

令和6年度

関西支社管内 土木工事設計材料単価表

令和6年7月

関西支社

単 価 目 次

《 保全工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1～151
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	152～166

《 建設工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	167～499
セメント（バラ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	500～506
道路用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	507～525
コンクリート用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	526～532
舗装用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	533～539
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	540～576
再生骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	577～586
再生アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	587～605
アスファルトコンクリート混合物	・・・・・・・・・・・・・・・・	606～608
(仮設プラント用骨材)		

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

- ・ 「土木工事設計材料単価表」は、西日本高速道路(株)関西支社及び関西支社管内各事務所が発注する土木工事の積算に用いる材料単価（以下、「土木工事設計材料単価」という。）のうち、関西支社が独自の調査に基づき定めた主要材料単価を取り纏めたものです。

2. 単価の決定方法

- ・ 『「土木工事単価ファイル」（西日本高速道路株式会社）』、『「月刊建設物価」、「WEB建設物価」、「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）』または、『「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会）』（以下、物価資料等という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土木工事設計材料単価表」に掲載しています。
- ・ 取引事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」のなかでは、「-」になっています。また、各材料において、調査を実施していない地区等については「空白」としております。
- ・ 本資料掲載の土木工事材料単価の積算への適用は、表紙に記載している年月以降となります。

3. 注意事項

- ・ 本単価表に掲載されている単価についての質問・問合せには、応じられません。
- ・ 本単価表の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止します。
- ・ 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ・ 本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

土木工事設計材料単価表の公表時期について

公表時期 : 4回／年（4月・7月・10月・1月）

公表単価 : 生コンクリート・セメント（バラ）

道路用骨材・コンクリート用骨材・舗装用骨材

アスファルト合材・再生骨材・再生アスファルト合材

アスファルトコンクリート混合物（仮設プラント用骨材）

《保全工事材料》

生コンクリート

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート		港賃(高)																											
												名 神 高 速 道 路																	
												八 日 布 1 電 王	電 王 1 東 家	東 家 1 溝 田 東	溝 田 1 溝 田 西	溝 田 1 溝 田 東	大 津 1 東 部 東												
												東近江市 電王町			東栗原市 野洲市 守土原			東栗原市 東津市 大津市			大津市	大津市	大津市						
(単位:円)												港賃	港賃	港賃	港賃	港賃	港賃	港賃	港賃	港賃	港賃	港賃	港賃						
規格No	コンパウンド 種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ厚 (mm)	スランプ許 容差(cm)	空気量 (%) (注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 引 込 量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位重量 上限 (kg/m ³)	粗骨材 添加 (kg/m ³)	後割 体自 出形	単位 出形	備考	区分	東近江市	電王町	東栗原市	野洲市	湖南市	電王町	東栗原市	東津市	大津市	大津市	大津市	大津市
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		港・運												
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		港・運												
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		港・運												
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		港・運												
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		港・運												
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		港・運												
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	港・運												
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	港・運												
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	港・運	27,000										28,000	28,000
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	港・運												
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	港・運	27,000											
0106000	D1-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	港・運												
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	港・運	27,000	27,000		28,000	28,000							28,000
0107001	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	港・運												
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	港・運	27,000	27,000										
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	港・運												
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	港・運												
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	港・運												
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		港・運												
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		港・運												
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	港・運												
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	港・運												

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート													港賃(高)									
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランブ厚容率(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低ひび割れ強度(N/mm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	後開吐出係	単位	備考	区分	甲賀市	草津市	大津市	栗東市	甲賀市
													(単位:円)									
													港賃	港賃	港賃	港賃	港賃					
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区Ⅰ					
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区Ⅰ					
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区Ⅰ					
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区Ⅰ					
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区Ⅰ					
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区Ⅰ					
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0106000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0107001	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート													港賃(高)										
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低引張強さ(kg/m ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間供出保証	単位	備考	区分	大津市	大津市	大津市	宇治市	大津市	
													大津市	大津市	大津市	宇治市	大津市						
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区1						
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区1						
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区1						
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区1						
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1						
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1						
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	区1						
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	区1						
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1			28,000	28,000	28,000	
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1			28,000	28,000	28,000	
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1						
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1						
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区1						
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1			28,000	28,000	28,000	
0107001	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1			28,000	28,000	28,000	
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1						
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区1						
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	区1						
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	区1						
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	区1						
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	区1						
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1						
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1						

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															送貨(高)									
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上限(kg/m ³)	膨張材添加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	送貨県	送貨県	送貨県	送貨県	送貨県		
																		大津市	大津市	大津市	宇治市	大津市		
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	送・調							
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	送・調							
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	送・調							
0113000	A1-4	24	20	80(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	送・調							
0113000	A1-4	24	20	80(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	送・調							
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	送・調							
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	送・調							
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	送・調							
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	送・調							
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	送・調							
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	送・調							
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	送・調							
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	送・調							
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの層に分散させるための繊維 中強度系 S105 F3000	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	送・調							
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの層に分散させるための繊維 中強度系 S105 F3000	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	送・調							
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの層に分散させるための繊維 中強度系 S105 F3000	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	送・調							
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの層に分散させるための繊維 中強度系 S105 F3000	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	送・調							
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの層に分散させるための繊維 中強度系 S105 F3000	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	送・調							
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの層に分散させるための繊維 中強度系 S105 F3000	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	送・調							
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの層に分散させるための繊維 中強度系 S105 F3000	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	送・調							
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの層に分散させるための繊維 中強度系 S105 F3000	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	送・調							
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	送・調							
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	送・調							
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	送・調							
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	送・調							

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															送貨(高)							
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25℃(20℃)スランプ(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤の種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	砂添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位備考	区分	送貨県	送貨県	送貨県	送貨県	送貨県	
																	大津市	大津市	大津市	宇治市	大津市	
0128003	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	送、運						
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	送、運						
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	送、運						
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スランプロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	送、運						
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	送、運						
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	送、運						
0133000	A1-5(K)	24	20(25)	85-85(スランプロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	送、運						
0133001	A1-5(K)	24	20(25)	85-85(スランプロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	送、運						
0133810	A1-5(K)	30	20(25)	85-85(スランプロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	送、運						
0133011	A1-5(K)	30	20(25)	85-85(スランプロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	送、運						
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	送、運						
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	送、運						
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	送、運						
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	送、運						
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	送、運						
0137000	A1-5(K)	30	30	80(スランプロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	送、運						
0137001	A1-5(K)	30	30	80(スランプロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	送、運						
0138000	A1-5(80)	30	20	80(スランプロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	送、運						
0138001	A1-5(80)	30	20	80(スランプロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	送、運						
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	送、運						
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	送、運						
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³	送、運						
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³	送、運						
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³	送、運						
0140000	A1-6(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	送、運						

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート																	運賃(高)					
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スラブ断面積(cm ²)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低水灰比注2)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	硬化剤注3)	単位	備考	区分	運賃(高)				
																		大津市	大津市	大津市	彦根府	大津市
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高1-運					
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		高1-運					
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		高1-運					
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		高1-運					
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		高1-運					
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		高1-運					
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		高1-運					
0149000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		高1-運					
0149001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		高1-運					
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		高1-運					
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高1-運					

注1) 森日本高速道路株式の施工管理規程を適用する。
 注2) スラブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリート打込み直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分: 指:指定品(W/C、単位重量等) 運:全国生コンクリート品質管理協議会の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-)は市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															京都(高)							
規格No.	コンクリート種別	材料名(注1)	最大寸法(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	部材追加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	京都府					
																	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0110000	A1-2	30(100)	20	8	4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0110001	A1-2	30(100)	20	8	4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0112011	P6-4	50	20	12	-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0113000	A1-4	24	20	80(スラングフリー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0113001	A1-4	24	20	80(スラングフリー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65	4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0114001	B1-2(A)	24	25(20)	65	4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5	4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0116001	H1-1	曲げ4.5	40	1.5	4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5	4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0118001	H2-1	曲げ4.5	40	6.5	4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0119000	A1-4	30	20(25)	12	4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0119001	A1-4	30	20(25)	12	4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5	4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度 標準値 5415 N/mm ²)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5	4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度 標準値 5415 N/mm ²)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5	4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度 標準値 5415 N/mm ²)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5	4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度 標準値 5415 N/mm ²)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5	4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度 標準値 5415 N/mm ²)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5	4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度 標準値 5415 N/mm ²)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5	4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度 標準値 5415 N/mm ²)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5	4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度 標準値 5415 N/mm ²)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0126000	A1-3	30	20(25)	8	4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0126001	A1-3	30	20(25)	8	4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0127000	Y1-1	30	20(25)	18	4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町
0127001	Y1-1	30	20(25)	18	4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	指定なし	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															京都(高)									
															京 都 バ イ ス									
															宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町				
															京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市				
															宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町				
															京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市				
															宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町				
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低水灰比(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町	
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃							
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		高・濃							
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		高・濃							
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		高・濃							
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		高・濃							
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		高・濃							
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		高・濃							
0149000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		高・濃							
0149001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		高・濃							
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		高・濃	33,900 注6)	33,900 注6)					
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃	33,900 注6)	33,900 注6)					

注1) 日本高速道路協会の施工管理規程を適用する。
 注2) スランプは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種。
 M:中炭素ポルトランドセメント、L:低炭素ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H51-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合は、材料9日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分: 指定高(W/C、単位水量等) 濃:全国生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															京都(商)												
規格No.	コンクリート種別	材料名(注1)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m3)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m3)	部材追加量(kg/m3)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	京都府									
																		京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0110000	A1-2	30(100)	20	8	4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0110000	A1-2	30(100)	20	8	4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0112011	P6-4	50	20	12			H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0113000	A1-4	24	20	80(スランプフリー)	4.5		N		高性能AE	50	175	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0113000	A1-4	24	20	80(スランプフリー)	4.5		N		高性能AE	50	175	なし	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65	4.5		H		指定なし	60	175	30	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65	4.5		H		指定なし	60	175	30	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5	4.5		N BB P F M		指定なし	なし	175	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5	4.5		N BB P F M		指定なし	なし	165	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5	4.5		N BB P F M		指定なし	なし	175	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5	4.5		N BB P F M		指定なし	なし	165	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0119000	A1-4	30	20(25)	12	4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0119001	A1-4	30	20(25)	12	4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5	4.5		N BB		指定なし	なし	175	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5	4.5		N BB		指定なし	なし	175	なし	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5	4.5		N BB		指定なし	なし	165	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5	4.5		N BB		指定なし	なし	165	なし	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5	4.5		N BB		指定なし	なし	175	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5	4.5		N BB		指定なし	なし	175	なし	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5	4.5		N BB		指定なし	なし	165	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5	4.5		N BB		指定なし	なし	165	なし	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0126000	A1-3	30	20(25)	8	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0126001	A1-3	30	20(25)	8	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0127000	Y1-1	30	20(25)	18	4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町
0127001	Y1-1	30	20(25)	18	4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	なし	m3		区上	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート														京都(高)		京都府		京都市	
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(cm ³)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(注1)(%)	セメントの種類	最・低砂/水比(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間供出状況	単位	備考	区分	大山崎町	長岡京市
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指し渡し		
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		指し渡し		
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指し渡し		
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		指し渡し		
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し		
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し		
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し		
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し		
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し		
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し		
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し		
0106000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し		
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し		
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し		
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し		
0107001	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し		
0107002	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し		
0107003	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し		
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し		
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し		
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	指し渡し		
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	指し渡し		
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し		
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し		

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)		京都市		京都市	
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上限(kg/m ³)	膨張材添加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	大山崎町	長岡京市	
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	区上			
0113000	A1-4	24	20	20	60(スランブブロー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0113000	A1-4	24	20	20	60(スランブブロー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	区上			
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	区上			
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上			
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上			
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上			
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区上			
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上			
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区上			
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	区上			
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	区上			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															京都府		京都府		
															京都市		京都市		
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上層(kg/m ³)	部材材量加算(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	大山崎町	長岡京市
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上		
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上		
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚0-45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上		
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚0-45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上		
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区上		
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区上		
0133000	A1-5(K)	24	20(25)	85-85(スラブフロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能のランタ(コンクリート標準配合)	区上		
0133001	A1-5(K)	24	20(25)	85-85(スラブフロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能のランタ(コンクリート標準配合)	区上		
0133810	A1-5(K)	30	20(25)	85-85(スラブフロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能のランタ(コンクリート標準配合)	区上		
0133011	A1-5(K)	30	20(25)	85-85(スラブフロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能のランタ(コンクリート標準配合)	区上		
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		区上		
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上		
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上		
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上		
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上		
0137000	A1-5(K)	30	30	80(スラブフロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能のランタ、高性能のランタ(コンクリート標準配合)に高性能のランタ(コンクリート標準配合)を併用する。	区上		
0137001	A1-5(K)	30	30	80(スラブフロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能のランタ、高性能のランタ(コンクリート標準配合)に高性能のランタ(コンクリート標準配合)を併用する。	区上		
0138000	A1-5(80)	30	20	80(スラブフロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能のランタ、高性能のランタ(コンクリート標準配合)	区上		
0138001	A1-5(80)	30	20	80(スラブフロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能のランタ、高性能のランタ(コンクリート標準配合)	区上		
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区上		
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		区上		
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		区上		
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		区上		
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		区上		
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上		

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)		京都市		京都市	
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(注1)	スランプレジューブ容量(cm ³)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上層(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	大山崎町	長岡京市	
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区-濃			
																	区			
0144000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		区-濃			
																	区			
0144001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		区-濃			
																	区			
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		区-濃			
																	区			
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		区-濃			
																	区			
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		区-濃			
																	区			
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		区-濃			
																	区			
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		区-濃			
																	区			
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		区-濃			
																	区			
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区-濃			
																	区			
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区-濃			
																	区			

注1) 日本高速道路協会の施工管理要領を適用する。
 注2) スランプレジューブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリート打込み直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中炭素ポルトランドセメント、L:低炭素ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増し多量した値であるため、設計基準強度としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分: 備考欄(W/C、単位水量等) 濃: 全国生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート													大阪(高)																			
規格No	コンクリート種別	材令2日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(%)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低砂量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	特殊材添加(kg/m ³)	夜間供出	単位	備考	区分	大阪(高)														
																		高槻市	茨木市	茨木市	吹田市	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	尼崎市	尼崎市	西宮市	西宮市			
0101000	A1-5	30	25(20)	15	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	なし	m ³		区	高槻市	茨木市	茨木市	吹田市	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	尼崎市	尼崎市	西宮市	西宮市			
																	区	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300			
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
0101000	A1-5	30	25(20)	15	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	なし	m ³		区	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300			
																	区	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300		
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
0102000	A1-5	30	25(20)	12	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	なし	m ³		区	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300		
																	区	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
0102000	A1-5	30	25(20)	12	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	なし	m ³		区	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	
																	区	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
0102010	A1-5	30	20	17	5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	なし	m ³		区															
																	区															
																	区															
0102011	A1-5	30	20	17	5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	なし	m ³		区															
																	区															
																	区															
0103000	B2-1	24	40	8	4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	なし	m ³		区	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
																	区	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0103001	B2-1	24	40	8	4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	なし	m ³		区	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
																	区	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0104000	C1-1	18	20(25)	8	4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	なし	m ³		区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
																	区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0104001	C1-1	18	20(25)	8	4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	なし	m ³		区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0105000	C2-1	18	40	8	4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	なし	m ³		区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
																	区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0106000	D1-1	18	40	8	4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	ZL	夜間	なし	m ³		区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
																	区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0106000	D1-1	18	40	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	ZL	夜間	なし	m ³		区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
																	区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0107000	D1-1	18	25(20)	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	ZL	なし	なし	m ³		区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
																	区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0107001	D1-1	18	25(20)	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	ZL	夜間	なし	m ³		区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0107002	D1-1	18	40	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	ZL	夜間	なし	m ³		区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
																	区	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
					</																											

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															大阪(高)																			
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(mm)注1)	スランプレイア容量(cm ³)	空気量(%)注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上層(kg/m ³)	部材重量加算(kg/m ³)	視認性目出係	単位	備考	区分	大阪府		大阪府		大阪府		大阪府		大阪府		大阪府		大阪府		大阪府		
																		秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃																	
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		高・濃																	
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		高・濃																	
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		高・濃																	
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		高・濃																	
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		高・濃																	
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		高・濃																	
0149000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		高・濃																	
0149001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		高・濃																	
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		高・濃																	
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃																	

注1) 日本高速道路株式の施工管理要領を適用する。
 注2) スランプレイアは、コンクリートの打込み管用における値である。打込み管用とはコンクリートを打込んだ直後時間以前の箇所を言う。
 注3) N: 普通ポルトランドセメント、BB: 高炉セメントB種、H: 高炉ポルトランドセメント、P: 練灰用セメント、F: フライアッシュセメントB種、M: 中炭素ポルトランドセメント、L: 低炭素ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H51-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中製練し多量した値であるため、設計基準強度としては、取扱いした値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 部材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分: 指定品(W/C、単位水量等) 選: 全国生コンクリート品質管理協会監査委員の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-)は市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート														大阪(高)										
規格No	コンクリート種別	材令2日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容率(%)	空気量(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低含水率(%)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	粗骨材添加量(kg/m ³)	後傾後立出役	単位	備考	区分	(単位:円)						
																		大阪府	委員会	委員長	委員長	委員長	委員長	
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³			高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³			高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³			高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³			高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³			高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³			高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0106000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0107000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0107000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		高	大阪府	生駒市	生駒市	生駒市	奈良市	奈良市

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															大阪(高)									
															第二 区 委 員 会									
															西 石 切 り 巻 分		巻 分 小 巻		小 巻 1 中 巻		中 巻 1 大 巻			
															東大阪 生駒市		生駒市		生駒市 奈良市		奈良市			
															大阪府		奈良県		奈良県		奈良県			
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(注1)	スランブ容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	部材追加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	東大阪	生駒	生駒	生駒	奈良	奈良	
0110000	A1-2	30(18)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0110000	A1-2	30(18)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃							
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	区1-濃							
0113000	A1-4	24	20	80(スランブフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0113001	A1-4	24	20	80(スランブフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃							
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	区1-濃							
0114001	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	区1-濃							
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0116001	H1-1	曲げ4.5	40	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0118001	H2-1	曲げ4.5	40	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃							
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度:標準値54MPa以上)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度:標準値54MPa以上)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃							
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度:標準値54MPa以上)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度:標準値54MPa以上)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区1-濃							
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度:標準値54MPa以上)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度:標準値54MPa以上)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃							
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度:標準値54MPa以上)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引張強度:標準値54MPa以上)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区1-濃							
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃							
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃							
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	区1-濃							
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	区1-濃							

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															天版(高)									
															第二區 東濃道 東濃道									
															西石切		骨分		小		中		大	
															東大原市 生駒市		生駒市		生駒市 委員市		委員市			
															大原市		委員市		委員市		委員市			
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤の種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	部材材量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	東大原市	生駒市	生駒市	生駒市	委員市	委員市	
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区画							
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区画							
0129000	A1-5(B)	30	20(25)		スランプ0-45	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区画							
0129001	A1-5(B)	30	20(25)		スランプ0-45	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区画							
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区画							
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区画							
0133000	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スランプフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準示方書)	区画							
0133001	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スランプフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準示方書)	区画							
0133810	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スランプフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準示方書)	区画							
0133011	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スランプフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準示方書)	区画							
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		区画							
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区画							
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区画							
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区画							
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区画							
0137000	A1-5(K)	30	20		80(スランプフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準示方書) 気候条件が異なる場合は、指定地域のランク(コンクリート標準示方書)を参照してください。	区画							
0137001	A1-5(K)	30	20		80(スランプフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準示方書) 気候条件が異なる場合は、指定地域のランク(コンクリート標準示方書)を参照してください。	区画							
0138000	A1-5(80)	30	20		80(スランプフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準示方書)	区画							
0138001	A1-5(80)	30	20		80(スランプフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準示方書)	区画							
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区画							
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		区画							
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		区画							
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		区画							
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		区画							
0140000	A1-6(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区画							

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															天版(高)									
															第 二 區 委 員 会 管 轄									
															西 石 切 1 巻 分		巻 分 1 小 瀝		小 瀝 1 中 野 1 室 栗		中 野 1 室 栗			
															東 大 阪 市 生 駒 市		生 駒 市		生 駒 市 委 員 会		委 員 会			
															大 阪 府		委 員 会		委 員 会		委 員 会			
規格No	コンクリート種別	粗骨材の最大粒径(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	膨張剤添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	東大阪市	生駒市	生駒市	生駒市	委員長	委員長		
0148001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³									
0148002	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³									
0148001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³									
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³									
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³									
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³									
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³									
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³									
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³									
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³									
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³									

注1) 西日本高速道路株式の施工管理規程を適用する。
 注2) スラブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後時刻の前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H51-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、経時91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張剤投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分:指定位(W/C、単位水量等) 選:全国生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート														大阪(高)								
規格No	コンクリート種別	材令2日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(%)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低ひび割れ(μm/m ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土質(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	後頭体圧出係	単位	備考	区分	(単位:円)				
																		吹田市	吹田市 豊中市	吹田市	吹田市	吹田市
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区Ⅰ					
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区Ⅰ					
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区Ⅰ					
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区Ⅰ					
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区Ⅰ					
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区Ⅰ					
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0106000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0107000	D1-1	18	25(20)	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0107001	D1-1	18	25(20)	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区Ⅰ	26,500	26,500			
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		区Ⅰ	27,700	27,700			
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		区Ⅰ	27,700	27,700			
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	区Ⅰ	33,400	33,400			
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	区Ⅰ	33,400	33,400			
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区Ⅰ					
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区Ⅰ					

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															大阪(高)							
															(単位:円)							
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上層(kg/m ³)	部材材量加算(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	吹田市	吹田市豊中市	吹田市豊中市	吹田市豊中市	吹田市豊中市
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃					
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃					
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	区1-濃					
0113000	A1-4	24	30	80(スラブ厚)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃					
0113000	A1-4	24	30	80(スラブ厚)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃					
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	区1-濃					
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	区1-濃					
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃					
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	42L	165	42L	なし	m ³	-	区1-濃					
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	42L	なし	m ³	-	区1-濃					
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	42L	165	42L	なし	m ³	-	区1-濃					
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	42L	なし	m ³	-	区1-濃					
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	42L	夜間	m ³	-	区1-濃					
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用コンクリート(標準)中層厚さ150mm	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃					
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用コンクリート(標準)中層厚さ150mm	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃					
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用コンクリート(標準)中層厚さ150mm	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1-濃					
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用コンクリート(標準)中層厚さ150mm	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区1-濃					
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用コンクリート(標準)中層厚さ150mm	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃					
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用コンクリート(標準)中層厚さ150mm	-	指定なし	なし	175	42L	夜間	m ³	-	区1-濃					
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用コンクリート(標準)中層厚さ150mm	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1-濃					
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用コンクリート(標準)中層厚さ150mm	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区1-濃					
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	42L	なし	m ³	-	区1-濃					
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	42L	夜間	m ³	-	区1-濃					
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	区1-濃					
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	区1-濃					

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															大阪(高)						
規格No.	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤の種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	部材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位備考	区分	(単位:円)				
																	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0128003	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0129000	A1-5(B)	30	20(25)		スラブ厚容差	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0129001	A1-5(B)	30	20(25)		スラブ厚容差	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0133000	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0133001	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0133810	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0133011	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0137000	A1-5(K)	30	30		80(スラブフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0137001	A1-5(K)	30	30		80(スラブフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0138000	A1-5(80)	30	20		80(スラブフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0138001	A1-5(80)	30	20		80(スラブフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
0140000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区画	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

															単価年度:202406					
															販売(高)					
															送 届 自 動 車 運					
															松 原 市 大 阪 市	松 原 市 大 阪 市				
															松原市 大阪市	大阪府	大阪府			
															(単位:円)					
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(%)	空気量(注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低引張強さ(kg/m ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	後部体目出荷	単位	備考	区分	松原市	大阪市	大阪府
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		松・大	33,300		
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		松・大	33,300		
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		松・大			
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		松・大			
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		松・大			
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		松・大			
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	松・大			
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	松・大			
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	松・大			
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	松・大			
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	松・大			
0106000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	松・大			
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	松・大			
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	松・大			
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	松・大			
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	松・大			
0107000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	松・大			
0107000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	松・大			
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	松・大			
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	松・大			
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	松・大			
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	松・大			
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	松・大			
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	松・大			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)					
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	松原市	大原市	大原市
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	松・濃			
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	松・濃			
0113000	A1-4	24	30	60(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0113000	A1-4	24	30	60(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	松・濃			
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	松・濃			
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	松・濃			
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	松・濃			
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引裂防止)の規格準拠品を必ず採用	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引裂防止)の規格準拠品を必ず採用	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	松・濃			
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引裂防止)の規格準拠品を必ず採用	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引裂防止)の規格準拠品を必ず採用	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	松・濃			
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引裂防止)の規格準拠品を必ず採用	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引裂防止)の規格準拠品を必ず採用	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	松・濃			
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引裂防止)の規格準拠品を必ず採用	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(引裂防止)の規格準拠品を必ず採用	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	松・濃			
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	松・濃			
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	松・濃			
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	松・濃			
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	松・濃			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

生コンクリート		単価年度:202406																									
生コンクリート		(単位:円)																									
機種No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	即座材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	松原市	大坂府	大坂府	大坂府	松原市	大坂府	大坂府	大坂府		
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		送										
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		送										
0129000	A1-5(B)	30	20(25)		スラブ厚容差(+/-)	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		送										
0129001	A1-5(B)	30	20(25)		スラブ厚容差(+/-)	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		送										
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		送										
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		送										
0133000	A1-5(K)	24	20(25)		85~88(スラブ厚)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。	送										
0133001	A1-5(K)	24	20(25)		85~88(スラブ厚)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。	送										
0133810	A1-5(K)	30	20(25)		85~88(スラブ厚)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。	送										
0133011	A1-5(K)	30	20(25)		85~88(スラブ厚)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。	送										
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		送										
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		送										
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		送										
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		送										
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		送										
0137000	A1-5(K)	30	30		80(スラブ厚)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。また、本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。	送										
0137001	A1-5(K)	30	30		80(スラブ厚)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。また、本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。	送										
0138000	A1-5(80)	30	20		80(スラブ厚)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。	送										
0138001	A1-5(80)	30	20		80(スラブ厚)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	本機種のコンクリートは、自己乾燥性のランダムコンクリート構造です。	送										
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		送										
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		送										
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		送										
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		送										
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		送										
0140000	A1-6(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		送										

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

															単価年度:202406					
															販売(高)					
															送 届 自 働 運 賃					
															松 原 市 大 阪 市	松 原 市 大 阪 市 大 阪 市				
															(単位:円)					
															松原市	大阪府	大阪府			
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スランプリング容積(cm ³)	空気量(%)注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	松原市	大阪府	大阪府
0148001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		送・運 指			
0148002	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		送・運 指			
0148001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		送・運 指			
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		送・運 指			
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		送・運 指			
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		送・運 指			
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		送・運 指			
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		送・運 指			
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		送・運 指			
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		送・運 指			
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		送・運 指			

注1) 日本高速道路協会の施工管理要領を適用する。
 注2) スラブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後硬化前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増し多量した値であるため、設計基準強度としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分:指:指定品(W/C、単位水量等) 送:全国生コンクリート品質管理協議会の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート		販売(高)																																	
規格No.	コンクリート種別	材令2日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容積率(%)	空気量(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低引張強さ(N/mm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	粗骨材添加量(kg/m ³)	夜間体出出荷	単位	備考	区分	大和郡山市	天理市	安堵町	河合町	大和郡山市	河合町	普賢市	上牧町	柏原市	普賢市	羽曳野市	藤井寺市	柏原市	藤井寺市	松原市			
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区																		
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区																		
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区																		
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区																		
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区																		
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区																		
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	区																		
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	区																		
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区																		
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区																		
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区																		
0105001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区																		
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区																		
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区																		
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区																		
0107001	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区																		
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区																		
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区																		
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	区																		
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	区																		
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリッパフォーム用	区																		
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリッパフォーム用	区																		
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区																		
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区																		

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)																						
規格No.	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スランプレア率容積(cm)	空気量(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上層(kg/m ³)	部材材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位備考	区分	大和郡山市	大和郡山市	天理市	安堵町	河合町	大和郡山市	河合町	香芝市	上牧町	柏原市	香芝市	羽曳野市	藤井寺市	柏原市	藤井寺市	松原市					
0128003	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-濃																					
0128004	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-濃																					
0129000	A1-5(B)	30	20(25)		スランプレア率45	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-濃																					
0129001	A1-5(B)	30	20(25)		スランプレア率45	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-濃																					
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	区1-濃																					
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	区1-濃																					
0133000	A1-5(X)	24	20(25)		85-85(スランプレア)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	区1-濃																					
0133001	A1-5(X)	24	20(25)		85-85(スランプレア)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	区1-濃																					
0133810	A1-5(X)	30	20(25)		85-85(スランプレア)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	区1-濃																					
0133011	A1-5(X)	30	20(25)		85-85(スランプレア)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	区1-濃																					
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	区1-濃																					
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-濃											32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)			
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-濃											32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)	32,600(注6)			
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-濃																					
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-濃																					
0137000	A1-5(X)	30	20		80(スランプレア)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	区1-濃																					
0137001	A1-5(X)	30	20		80(スランプレア)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	区1-濃																					
0138000	A1-5(80)	30	20		80(スランプレア)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-濃																					
0138001	A1-5(80)	30	20		80(スランプレア)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-濃																					
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	区1-濃																					
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	区1-濃											37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200			
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³	区1-濃											37,200(注6)	37,200(注6)	37,200(注6)	37,200(注6)	37,200(注6)	37,200(注6)	37,200(注6)	37,200(注6)			
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³	区1-濃											41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)			
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³	区1-濃											41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)	41,600(注6)			
0140000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-濃																					

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)																			
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚公差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	即座材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	大和郡山市	天理市	安堵町	河合町	大和郡山市	河合町	香芝市	上牧町	柏原市	香芝市	羽曳野市	藤井寺市	柏原市	藤井寺市	松原市		
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-濃																	
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		区1-濃																	
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		区1-濃																	
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		区1-濃																	
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		区1-濃																	
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		区1-濃																	
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		区1-濃																	
0149000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		区1-濃																	
0149001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		区1-濃																	
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1-濃																	
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-濃																	

注1) 森日本高速道路株式の施工管理要領を適用する。
 注2) スラブは、コンクリートの打込み管用における値である。打込み管用とはコンクリート打込み直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメント、H:準普通ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメント、M:中層熟成ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、経時91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分:指定量(W/C、単位水量等) 濃:全国生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート													販売(高)										
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(%)	空気量(注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低引張強さ(N/mm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	後頭体出投	単位	備考	区分	太子町	葛城市	羽曳野市	太子町	羽曳野市	
(単位:円)																							
太子町 葛城市 羽曳野市 太子町 羽曳野市																							
0101000	A1-5	30	25(20)	15	4.5			N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		高・濃						
0101000	A1-5	30	25(20)	15	4.5			N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		高・濃						
0102000	A1-5	30	25(20)	12	4.5			N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		高・濃						
0102000	A1-5	30	25(20)	12	4.5			N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		高・濃						
0102010	A1-5	30	20	17	5			N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		高・濃						
0102011	A1-5	30	20	17	5			N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃						
0103000	B2-1	24	40	8	4.5			N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		高・濃						
0103001	B2-1	24	40	8	4.5			N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		高・濃						
0104000	C1-1	18	20(25)	8	4.5			N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		高・濃						
0104001	C1-1	18	20(25)	8	4.5			N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		高・濃						
0105000	C2-1	18	40	8	4.5			N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		高・濃						
0105001	C2-1	18	40	8	4.5			N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		高・濃						
0106000	D1-1	18	40	-	-			N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		高・濃						
0106001	D1-1	18	40	-	-			N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		高・濃						
0107000	D1-1	18	25.20	-	-			N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		高・濃						
0107001	D1-1	18	25.20	-	-			N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		高・濃						
0107002	D1-1	18	40	-	-			N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		高・濃						
0107003	D1-1	18	40	-	-			N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		高・濃						
0108000	B1-3	24	20(25)	8	4.5			N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		高・濃						
0108001	B1-3	24	20(25)	8	4.5			N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		高・濃						
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3	6			N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	高・濃						
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3	6			N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	高・濃						
0109000	B1-4	24	20(25)	15	4.5			N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		高・濃						
0109001	B1-4	24	20(25)	15	4.5			N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		高・濃						

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)										
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(20)スランブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤の種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	部材材量加算(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	大阪府 大阪市	奈良県 橿原市	和歌山県 和歌山市	兵庫県 神戸市	徳島県 徳島市				
0128003	A1-5(A)	30	20(25)	15	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上									
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上									
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スランブ厚容差0-45	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上									
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スランブ厚容差0-45	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上									
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8	4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区上									
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8	4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区上									
0133000	A1-5(K)	24	20(25)	85-85(スランブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書)	区上									
0133001	A1-5(K)	24	20(25)	85-85(スランブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書)	区上									
0133810	A1-5(K)	30	20(25)	85-85(スランブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書)	区上									
0133011	A1-5(K)	30	20(25)	85-85(スランブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書)	区上									
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15	4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		区上									
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12	4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上									
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12	4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上									
0136000	A1-5o	30	25(20)	12	4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上									
0136001	A1-5o	30	25(20)	12	4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上									
0137000	A1-5(K)	30	30	80(スランブフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書) 本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書) 本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書)	区上									
0137001	A1-5(K)	30	30	80(スランブフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書) 本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書) 本拠地のほか、自己所有のランク(コンクリート標準示方書)	区上									
0138000	A1-5(80)	30	20	80(スランブフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	本拠地のほか、自己所有のランク	区上									
0138001	A1-5(80)	30	20	80(スランブフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	本拠地のほか、自己所有のランク	区上									
0139000	C2-1(A)	18	40	4	-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区上									
0140000	P6-4	50	20	12	4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		区上									
0140001	P6-4	50	20	12	4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		区上									
0141000	P6-5	50	20	12	4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		区上									
0141001	P6-5	50	20	12	4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		区上									
0140000	A1-4(B)	40	20(25)	12	4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上									

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

															単価年度:202406					
															販売(高)					
															上	中	下			
															之	之	之			
															備	備	備			
															注	注	注			
															1	1	1			
															米	米	米			
															産	産	産			
															地	地	地			
															野	野	野			
															泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市			
															(単位:円)	大阪府	大阪府			
生コンクリート															大阪府	大阪府	大阪府			
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランブ厚容率(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低引張強さ(N/mm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	後閉体立出係	単位	備考	区分	泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区画			
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区画			
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区画			
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区画			
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区画			
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区画			
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	区画			
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	区画			
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区画			
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区画			
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区画			
0106000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区画			
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区画			
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区画			
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区画			
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区画			
0107000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区画			
0107000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区画			
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	区画			
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	区画			
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	区画			
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	区画			
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区画			
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区画			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)					
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	県佐野市	県佐野市	県佐野市
0110000	A1-2	30(100%)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0110000	A1-2	30(100%)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	区上			
0113000	A1-4	24	20	80(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0113000	A1-4	24	20	80(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	区上			
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	区上			
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上			
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上			
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの中へ均等に分散させるための繊維 中繊維長 60mm	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの中へ均等に分散させるための繊維 中繊維長 60mm	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの中へ均等に分散させるための繊維 中繊維長 60mm	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上			
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの中へ均等に分散させるための繊維 中繊維長 60mm	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区上			
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの中へ均等に分散させるための繊維 中繊維長 60mm	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの中へ均等に分散させるための繊維 中繊維長 60mm	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの中へ均等に分散させるための繊維 中繊維長 60mm	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上			
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 補強材をコンクリートの中へ均等に分散させるための繊維 中繊維長 60mm	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区上			
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区上			
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上			
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	区上			
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	区上			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

生コンクリート		(単位:円)																			
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	部材追加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	大塚市	大塚市	大塚市	
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上				
0129000	A1-5(B)	30	20(25)		スラブ厚容差	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				
0129001	A1-5(B)	30	20(25)		スラブ厚容差	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上				
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区上				
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区上				
0133000	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業職シフト、指定関係のランク(コンクリート標準示方書)	区上				
0133001	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業職シフト、指定関係のランク(コンクリート標準示方書)	区上				
0133810	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業職シフト、指定関係のランク(コンクリート標準示方書)	区上				
0133011	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業職シフト、指定関係のランク(コンクリート標準示方書)	区上				
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		区上				
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上				
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上				
0137000	A1-5(K)	30	30		80(スラブフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業職シフト、指定関係のランク(コンクリート標準示方書) 指定関係のランク(コンクリート標準示方書) 指定関係のランク(コンクリート標準示方書)	区上				
0137001	A1-5(K)	30	30		80(スラブフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業職シフト、指定関係のランク(コンクリート標準示方書) 指定関係のランク(コンクリート標準示方書) 指定関係のランク(コンクリート標準示方書)	区上				
0138000	A1-5(80)	30	20		80(スラブフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	本業職シフト、指定関係のランク(コンクリート標準示方書)	区上				
0138001	A1-5(80)	30	20		80(スラブフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	本業職シフト、指定関係のランク(コンクリート標準示方書)	区上				
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区上				
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		区上				
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		区上				
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		区上				
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		区上				
0140000	A1-6(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)					
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スランプレイア容量(cm ³)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上層(kg/m ³)	部材材添加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	天保府	大坂府	大坂府
0148001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0148002	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0148001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1	天保府	大坂府	大坂府

注1) 日本高速道路協会の施工管理要領を適用する。
 注2) スランプレイアは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリート打込み直後締固め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 部材材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分:指:指定品(W/C、単位水量等) 選:全国生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-)は市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

標準年度:202406
 販売(高)

生コンクリート																(単位:円)		
規格No.	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ(㎡)注1)	スラブ厚容積(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最・低値/標準値(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	系統野市
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		高・濃	
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		高・濃	
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		高・濃	
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		高・濃	
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		高・濃	
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃	
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		高・濃	
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		高・濃	
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		高・濃	
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		高・濃	
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		高・濃	
0106000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		高・濃	
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		高・濃	
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		高・濃	
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		高・濃	
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		高・濃	
0107000	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		高・濃	
0107000	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		高・濃	
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		高・濃	
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		高・濃	
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	高・濃	
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	高・濃	
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		高・濃	
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		高・濃	

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

調査年度: 202406

生コンクリート															(単位: 円)		販売(商)	
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	砂添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	販売野市
0110000	A1-2	30(170標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0110000	A1-2	30(170標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0113000	A1-4	24	30	60(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0113000	A1-4	24	30	60(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	区上	販売野市
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(繊維 単繊維長 60mm)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(繊維 単繊維長 60mm)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(繊維 単繊維長 60mm)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(繊維 単繊維長 60mm)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(繊維 単繊維長 60mm)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(繊維 単繊維長 60mm)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(繊維 単繊維長 60mm)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(繊維 単繊維長 60mm)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区上	販売野市
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上	販売野市
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	区上	販売野市
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	区上	販売野市

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

調査年度: 202406

生コンクリート																(単位:円) 大板付		
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スリット深さ(mm)	スランプリング厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土層(kg/m ²)	部材材量加算(kg/m ²)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	県佐野市
0128000	A1-S(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		国・道	
0128001	A1-S(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		国・道	
0129000	A1-S(B)	30	20(25)		スランプリング厚0+85	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		国・道	
0129001	A1-S(B)	30	20(25)		スランプリング厚0+85	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		国・道	
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		国・道	
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		国・道	
0133000	A1-S(K)	24	20(25)		85+85スランプリング	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業職のコンクリート 指定事業者のランタ(コンクリート)標準*	国・道	
0133001	A1-S(K)	24	20(25)		85+85スランプリング	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業職のコンクリート 指定事業者のランタ(コンクリート)標準*	国・道	
0133810	A1-S(K)	30	20(25)		85+85スランプリング	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業職のコンクリート 指定事業者のランタ(コンクリート)標準*	国・道	
0133011	A1-S(K)	30	20(25)		85+85スランプリング	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業職のコンクリート 指定事業者のランタ(コンクリート)標準*	国・道	
0134000	A1-S(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		国・道	
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		国・道	
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		国・道	
0136000	A1-50	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		国・道	
0136001	A1-50	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		国・道	
0137000	A1-S(K)	30	20		80スランプリング	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業職のコンクリート、指定事業者のランタ(コンクリート)標準* 指定事業者のランタ(コンクリート)標準* 指定事業者のランタ(コンクリート)標準*	国・道	
0137001	A1-S(K)	30	20		80スランプリング	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業職のコンクリート、指定事業者のランタ(コンクリート)標準* 指定事業者のランタ(コンクリート)標準* 指定事業者のランタ(コンクリート)標準*	国・道	
0138000	A1-5(80)	30	20		80スランプリング	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	本業職のコンクリート、指定事業者のランタ(コンクリート)標準*	国・道	
0138001	A1-5(80)	30	20		80スランプリング	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	本業職のコンクリート、指定事業者のランタ(コンクリート)標準*	国・道	
0139000	C2-11(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		国・道	
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		国・道	
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		国・道	
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		国・道	
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		国・道	
0145000	A1-6(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		国・道	

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

調査年度: 202406

生コンクリート														販売(高)				
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(注1)	スランプレジューブ容量(cm ³)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	販売野市
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃	
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		高・濃	
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		高・濃	
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		高・濃	
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		高・濃	
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		高・濃	
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		高・濃	
0149000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		高・濃	
0149001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		高・濃	
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		高・濃	
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃	

注1) 日本高速道路協会の施工管理要領を適用する。
 注2) スランプレジューブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリート打込み直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N: 普通ポルトランドセメント、BB: 高炉セメントB種、H: 高炉ポルトランドセメント、P: 練灰用セメント、F: フライアッシュセメントB種。
 M: 中層ポルトランドセメント、L: 低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分: 備考欄(W/C、単位水量等) 濃: 全国生コンクリート品質管理協議会の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-): 市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査 [単価年度:令和6年6月]

単価年度:202406

規格No.	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(m)注1)	スタンプ厚容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低水比注)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土層(kg/m ³)	部材追加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	大阪府(高)																						
																		大阪府	大阪市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市							
																		和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市	和泉市							
0110003	A1-2	30(1700R)	20	8	4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		高																							
0110004	A1-2	30(1700R)	20	8	4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		高																							
0112011	P6-4	50	20	12	—		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³			高																							
0113000	A1-4	24	20	20(スラングブロー)	4.5		N	—	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³			高																							
0113001	A1-4	24	20	20(スラングブロー)	4.5		N	—	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³			高																							
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65	4.5		H	—	指定なし	60	175	30	なし	m ³			高																							
0114001	B1-2(A)	24	25(20)	65	4.5		H	—	指定なし	60	175	30	夜間	m ³			高																							
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5	4.5		N BB P F M	—	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		高																							
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5	4.5		N BB P F M	—	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		高																							
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5	4.5		N BB P F M	—	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		高																							
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5	4.5		N BB P F M	—	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		高																							
0119000	A1-4	30	20(25)	12	4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-		高																							
0119001	A1-4	30	20(25)	12	4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-		高																							
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5	4.5		N BB 高品質セメントを用いたコンクリート	—	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		高																							
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5	4.5		N BB 高品質セメントを用いたコンクリート	—	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		高																							
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5	4.5		N BB 高品質セメントを用いたコンクリート	—	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		高																							
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5	4.5		N BB 高品質セメントを用いたコンクリート	—	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-		高																							
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5	4.5		N BB 高品質セメントを用いたコンクリート	—	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		高																							
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5	4.5		N BB 高品質セメントを用いたコンクリート	—	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		高																							
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5	4.5		N BB 高品質セメントを用いたコンクリート	—	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		高																							
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5	4.5		N BB 高品質セメントを用いたコンクリート	—	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-		高																							
0126000	A1-3	30	20(25)	8	4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³			高																							
0126001	A1-3	30	20(25)	8	4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³			高																							
0127000	Y1-1	30	20(25)	18	4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³			高																							
0127001	Y1-1	30	20(25)	18	4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³			高																							

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度: 202406

生コンクリート														(単位:円)																				
機種No	コンクリート種別	寸法(高さ/幅/厚)	コンクリート容積(m ³)	スランプレジューム	空気量(%)	セメントの種類	最低サイゼン	減水剤の種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	部材追加	出荷	備考	区分																				
														堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	和泉市	和泉市	岸和田市	貝塚市	貝塚市	熊取町	泉佐野市					
012800	A1-S(A)	30	20(25)	15	4.5	N BB	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	和泉市	和泉市	岸和田市	貝塚市	貝塚市	熊取町	泉佐野市			
012800	A1-S(A)	30	20(25)	15	4.5	N BB	—	高性能AE	50	175	20	変間	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市		
012900	A1-S(B)	30	20(25)	スランプレジューム	4.5	N BB	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市		
012901	A1-S(B)	30	20(25)	スランプレジューム	4.5	N BB	—	高性能AE	50	175	20	変間	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市		
013100	H2-1	曲げ4.5	25 20	8	4.5	H	—	指定なし	なし	175	なし	変間	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市		
013103	H2-1	曲げ4.5	40	8	4.5	H	—	指定なし	なし	165	なし	変間	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	
013300	A1-S(X)	24	20(25)	85-85(スランプレジューム)	4.5	N BB	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	※部材引込み時、指定されたコンクリート(コンクリート)標準仕様書と異なる																				
013301	A1-S(X)	24	20(25)	85-85(スランプレジューム)	4.5	N BB	—	指定なし	50	175	なし	変間	m ³	※部材引込み時、指定されたコンクリート(コンクリート)標準仕様書と異なる																				
013310	A1-S(X)	30	20(25)	85-85(スランプレジューム)	4.5	N BB	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	※部材引込み時、指定されたコンクリート(コンクリート)標準仕様書と異なる																				
013311	A1-S(X)	30	20(25)	85-85(スランプレジューム)	4.5	N BB	—	指定なし	50	175	なし	変間	m ³	※部材引込み時、指定されたコンクリート(コンクリート)標準仕様書と異なる																				
013400	A1-S(L)	30	20(25)	15	4.5	L	—	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	
013500	A1-S(A)	30	20(25)	12	4.5	N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	
013501	A1-S(A)	30	20(25)	12	4.5	N BB	270	高性能AE	50	175	20	変間	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	
013600	A1-S0	30	25(20)	12	4.5	N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	
013601	A1-S0	30	25(20)	12	4.5	N BB	270	高性能AE	50	175	20	変間	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	
013700	A1-S(X)	30	20	80(スランプレジューム)	4.5	N	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	※部材引込み時、指定されたコンクリート(コンクリート)標準仕様書と異なる																				
013701	A1-S(X)	30	20	80(スランプレジューム)	4.5	N	—	指定なし	50	175	なし	変間	m ³	※部材引込み時、指定されたコンクリート(コンクリート)標準仕様書と異なる																				
013800	A1-S(80)	30	20	80(スランプレジューム)	4.5	N	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	美濃郡コナト、自庄水硬性のコンクリート															42,000 (注6)					
013801	A1-S(80)	30	20	80(スランプレジューム)	4.5	N	—	高性能AE	50	175	20	変間	m ³	美濃郡コナト、自庄水硬性のコンクリート															42,000 (注6)					
013900	C2-1(A)	18	40	4	—	N BB	—	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	美濃郡コナト、自庄水硬性のコンクリート																				
014000	P6-4	50	20	12	4.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	
014001	P6-4	50	20	12	4.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	変間	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	
014100	P6-5	50	20	12	4.5	H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	
014101	P6-5	50	20	12	4.5	H	300	高性能AE	43	175	30	変間	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市
014000	A1-6(B)	40	20(25)	12	4.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート													和歌山(番)										
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(%)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低引張強さ(N/mm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県
																		和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		和歌山県						
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		和歌山県						
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		和歌山県						
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		和歌山県						
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		和歌山県						
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		和歌山県						
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		和歌山県						
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		和歌山県						
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		和歌山県						
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		和歌山県						
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		和歌山県						
0105001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		和歌山県						
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		和歌山県						
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		和歌山県						
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		和歌山県						
0107001	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		和歌山県						
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		和歌山県						
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		和歌山県						
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		和歌山県						
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		和歌山県						
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	和歌山県						
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	和歌山県						
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		和歌山県						
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		和歌山県						

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)									
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スリット注1)	スランプ断容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	部材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	
																		和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		和歌山県							
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		和歌山県							
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		和歌山県							
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		和歌山県							
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		和歌山県							
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		和歌山県							
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		和歌山県							
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		和歌山県							
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		和歌山県							
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		和歌山県							
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		和歌山県							

注1) 日本高速道路協会の施工管理要領を適用する。
 注2) スランプは、コンクリートの打込み管用における値である。打込み管用とはコンクリート打込み直後時間前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H1-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、経時91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 部材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分:指定位(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-)は市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート		福知山(高)																																							
		福知山(高)																																							
		三田市		三田市 福山市		福山市 丹波市		丹波市 福知山市		福知山市 鞍部市		鞍部市 舞鶴市		舞鶴市 おおい町 高浜町		おおい町 小浜市		小浜市																							
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	三田市	三田市	三田市	福山市	福山市	丹波市	丹波市	福知山市	福知山市	鞍部市	鞍部市	鞍部市	鞍部市	舞鶴市	舞鶴市	舞鶴市	おおい町	高浜町	おおい町	小浜市	小浜市			
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-濃																								
0144000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		区1-濃																								
0144001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		区1-濃																								
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		区1-濃																								
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		区1-濃																								
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		区1-濃																								
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		区1-濃																								
0149000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		区1-濃																								
0149001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		区1-濃																								
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1-濃																								
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-濃																								

注1) 西日本高速道路株式の施工管理要領を適用する。
 注2) スラブは、コンクリートの打込み管用における値である。打込み管用とはコンクリート打込み直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:準普通ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H51-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、経時91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料28日における圧縮強度は、水中乾燥し多量した値であるため、設計基準強度としては、調整した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分: 指定品(W/C、単位重量等) 選: 全国生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

															神戸(産)																						
															中 国 自 動 車 産																						
															0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
															池田市	伊丹市	宝塚市	西宮市	西宮市	西宮市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市		
															池田市	伊丹市	宝塚市	西宮市	西宮市	西宮市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市			
規格No	コンクリート種別	粗骨材の圧縮強度(N/mm ²)	最大寸法(mm)	スランピング容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	池田市	伊丹市	宝塚市	西宮市	西宮市	西宮市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市					
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12	4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-濃																					
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12	4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		区1-濃																					
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12	4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		区1-濃																					
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8	4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		区1-濃																					
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8	4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		区1-濃																					
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8	4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		区1-濃																					
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8	4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		区1-濃																					
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8	4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		区1-濃																					
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8	4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		区1-濃																					
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1-濃																					
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-濃																					

注1) 西日本高速道路株式の施工管理要領を適用する。
 注2) スランピングは、コンクリートの打込み管用における値である。打込み管用とはコンクリート打込み直後時間前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:普通ポルトランドセメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H1-1、H2-1で練成用セメントを使用した場合の曲げ強度は、経時91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料2日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分: 指定位(W/C、単位水量等) 濃:全固生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															神戸(高)												
規格No	コンクリート種別	材令2日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(%)	空気量(注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低引張強さ(N/mm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	粗骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	(単位:円)									
																		神戸市	神戸市	三木市	三木市小野市	小野市	三木市	神戸市			
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³			区1	33,300(注6)						33,300(注6)	33,300(注6)	
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³			区1									
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³			区1									
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³			区1									
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³			区1									
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³			区1									
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³			区1									
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³			区1									
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³			区1									
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³			区1									
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³			区1									
0105001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³			区1									
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³			区1	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³			区1									
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³			区1									
0107001	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³			区1									
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³			区1									
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³			区1									
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³			区1									
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³			区1									
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³			区1									
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³			区1									
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³			区1									
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³			区1									

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)											
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(注1)	スランピング容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上限(kg/m ³)	膨張材添加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	兵庫県	神戸市	三木市	三木市小野市	小野市	三木市	神戸市		
0110003	A1-2	30(18)	20	8	4.5			H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0110004	A1-2	30(18)	20	8	4.5			H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃									
0112011	P6-4	50	20	12	-			H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	区1-濃									
0113000	A1-4	24	20	80(スランピング)	4.5			N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0113001	A1-4	24	20	80(スランピング)	4.5			N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃									
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65	4.5			H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	区1-濃									
0114001	B1-2(A)	24	25(20)	65	4.5			H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	区1-濃									
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5	4.5			N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0116001	H1-1	曲げ4.5	40	1.5	4.5			N BB P F M	-	指定なし	42L	165	42L	なし	m ³	-	区1-濃									
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5	4.5			N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0118001	H2-1	曲げ4.5	40	6.5	4.5			N BB P F M	-	指定なし	42L	165	42L	なし	m ³	-	区1-濃									
0119000	A1-4	30	20(25)	12	4.5			N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0119001	A1-4	30	20(25)	12	4.5			N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃									
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5	4.5			N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位体積重量が2400kg/m ³ 以上)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5	4.5			N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位体積重量が2400kg/m ³ 以上)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃									
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5	4.5			N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位体積重量が2400kg/m ³ 以上)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5	4.5			N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位体積重量が2400kg/m ³ 以上)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区1-濃									
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5	4.5			N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位体積重量が2400kg/m ³ 以上)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5	4.5			N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位体積重量が2400kg/m ³ 以上)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃									
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5	4.5			N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位体積重量が2400kg/m ³ 以上)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5	4.5			N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位体積重量が2400kg/m ³ 以上)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区1-濃									
0126000	A1-3	30	20(25)	8	4.5			N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区1-濃									
0126001	A1-3	30	20(25)	8	4.5			N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区1-濃									
0127000	Y1-1	30	20(25)	18	4.5			N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	区1-濃									
0127001	Y1-1	30	20(25)	18	4.5			N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	区1-濃									

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

神戸(高)																									
山 陽 自 動 車 道																									
神戸市		神戸市		三木市		三木市 小野市		三木市 神戸市																	
(単位:円)																									
機種No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低水灰比注1)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	膨張剤添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	神戸市	神戸市	三木市	三木市	小野市	三木市	神戸市	
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-濃								
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		区1-濃								
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		区1-濃								
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		区1-濃								
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		区1-濃								
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		区1-濃								
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		区1-濃								
0149000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		区1-濃								
0149001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		区1-濃								
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1-濃								
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-濃								

注1) 日本高速道路協会の施工管理要領を適用する。
 注2) スランプは、コンクリートの打込み管理における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後時刻の前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中炭素ポルトランドセメント、L:低炭素ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、経時91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張剤投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分: 無:指定品(W/C、単位水量等) 濃:全国生コンクリート品質管理協会監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

生コンクリート														(単位:円)		兵庫県		
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(%)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最底砂/量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	神戸市
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区1	33,300 (注6)
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区1	
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区1	
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区1	
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1	
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1	
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		区1	
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		区1	
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区1	
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1	
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区1	
0105001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1	
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区1	24,500
0106001	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1	
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区1	
0107001	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1	
0107002	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区1	
0107003	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1	
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		区1	
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		区1	
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリッパフォーム用	区1	
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリッパフォーム用	区1	
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区1	
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1	

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

調査年度:202406

生コンクリート															(単位:円)		神戸市	
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上限(kg/m ³)	膨張材添加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	神戸市
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0110000	A1-2	30(18標準)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0113000	A1-4	24	20	80(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0113000	A1-4	24	20	80(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	区上	神戸市
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり膨張率0.15%)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり膨張率0.15%)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり膨張率0.15%)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり膨張率0.15%)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり膨張率0.15%)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり膨張率0.15%)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり膨張率0.15%)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 膨張材を配合したコンクリート(単位重量あたり膨張率0.15%)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	区上	神戸市
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	区上	神戸市
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	区上	神戸市
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	区上	神戸市

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

調査年度: 202406

生コンクリート																		(単位:円)		神戸市	
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	砂添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	神戸市			
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上				
0129000	A1-5(B)	30	20(25)		スランプロー45	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				
0129001	A1-5(B)	30	20(25)		スランプロー45	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上				
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区上				
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区上				
0133000	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スランプロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業種以外の、指定骨材のランク(コンクリート標準配合表)	区上				
0133001	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スランプロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業種以外の、指定骨材のランク(コンクリート標準配合表)	区上				
0133810	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スランプロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業種以外の、指定骨材のランク(コンクリート標準配合表)	区上				
0133011	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スランプロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業種以外の、指定骨材のランク(コンクリート標準配合表)	区上				
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		区上				
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上				
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上				
0137000	A1-5(K)	30	30		80(スランプロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業種以外の、指定骨材のランク(コンクリート標準配合表)に準拠した配合設計	区上				
0137001	A1-5(K)	30	30		80(スランプロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業種以外の、指定骨材のランク(コンクリート標準配合表)に準拠した配合設計	区上				
0138000	A1-5(80)	30	20		80(スランプロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	本業種以外の、指定骨材のランク	区上				
0138001	A1-5(80)	30	20		80(スランプロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	本業種以外の、指定骨材のランク	区上				
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区上				
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		区上				
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		区上				
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		区上				
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		区上				
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上				

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

調査年度: 202406
 神戸(商)
 神
 戸
 商
 業
 道
 路
 神
 戸
 市
 兵庫

生コンクリート															(単位:行)	兵庫		
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スランプリング容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³) 上層	部材材量追加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	神戸市
0143001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-2	
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		区1-2	
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		区1-2	
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		区1-2	
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		区1-2	
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		区1-2	
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		区1-2	
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		区1-2	
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N, BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		区1-2	
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1-2	
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1-2	

注1) 日本高速道路株式の施工管理要領を適用する。
 注2) スラブ厚は、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリート打込み直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:準高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中炭素ポルトランドセメント、L:低炭素ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H51-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 部材材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分: 備考(W/C、単位重量等) 選: 国産生コンクリート品質管理協議会の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート													福岡(高)																					
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラッシュ注1)	スランプリング容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上層(kg/m ³)	部材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	兵庫県		兵庫県		兵庫県		兵庫県		兵庫県		兵庫県		兵庫県		兵庫県		
																		加東市三木市	加東市	加西市加東市	加西市加東市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市	加西市三木市
0148001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃																	
0148002	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		高・濃																	
0148001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		高・濃																	
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		高・濃																	
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		高・濃																	
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		高・濃																	
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		高・濃																	
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		高・濃																	
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		高・濃																	
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		高・濃																	
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃																	

注1) 日本高速道路株式の施工管理要領を適用する。
 注2) スラッシュは、コンクリートの打込み管理における値である。打込み箇所とはコンクリート打込み直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H51-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、経年91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 部材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分: 指定品(W/C、単位水量等) 選: 全国生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート		(単位:円)												姫路(高)																					
規格No	コンクリート種別	材令2日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランプレイアウト厚さ(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低ひび割れ量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	三木市	加古川市	小野市	加古川市	姫路市	姫路市	姫路市	たつの市	たつの市	たつの市	たつの市	たつの市	赤穂市	相生市	赤穂市	備前市		
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		姫上																		
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		姫上																		
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		姫上																		
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		姫上																		
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		姫上																		
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		姫上																		
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		姫上																		
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		姫上																		
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		姫上	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		姫上																		
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		姫上	26,500	26,500	26,500															
0105001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		姫上																		
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		姫上	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		姫上																		
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		姫上																		
0107001	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		姫上																		
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		姫上																		
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		姫上																		
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		姫上								27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		姫上																		
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		姫上																		
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		姫上																		
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		姫上																		
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		姫上																		

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート		(単位:円)																																
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	三木市	加古川市	小野市	加古川市	姫路市	姫路市	姫路市	たつの市	たつの市	たつの市	赤穂市	相生市	赤穂市	備前市			
0148001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃																	
0148002	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		高・濃																	
0148001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		高・濃																	
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		高・濃																	
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		高・濃																	
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		高・濃																	
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		高・濃																	
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		高・濃																	
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		高・濃																	
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		高・濃																	
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		高・濃																	

注1) 日本高速道路株式の施工管理要領を適用する。
 注2) スランプは、コンクリートの打込み管間における値である。打込み管間とはコンクリートを打込んだ直後降ろす直前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H51-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割壊し多量した値であるため、設計基準強度としては、割壊した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合は別途。
 注7) 区分: 指定品(W/C、単位重量等) 選: 全国生コンクリート品質管理協会監査委員会の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

															単価年度:202406						
															経路(高)						
															たつの市 相生市		たつの市 兵庫県				
															相生市	相生市	相生市	相生市			
															(単位:円)						
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(%)	空気量(注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低引張強さ(kg/m ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間供出保証	単位	備考	区分	たつの市	相生市	たつの市	兵庫県
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区1				
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区1				
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区1				
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区1				
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1				
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1				
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		区1				
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		区1				
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区1	26,500	26,500		
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1				
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区1				
0106000	D1-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1	26,500	26,500		
0106001	D1-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1				
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-	-	N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区1				
0107001	D1-1	18	25.20	-	-	-	-	N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1				
0107002	D1-1	18	40	-	-	-	-	N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区1				
0107003	D1-1	18	40	-	-	-	-	N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1				
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		区1				
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		区1				
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	区1				
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	区1				
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区1				
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1				

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

生コンクリート															(単位:円)						
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	たつの市	たつの市	たつの市	たつの市
経路(高)																					
播磨自動車道																					
たつの市																					
たつの市																					
兵庫県																					
たつの市																					
兵庫県																					
たつの市																					
兵庫県																					
0110000	A1-2	30(17)標準	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0110000	A1-2	30(17)標準	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし				
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指定なし				
0113000	A1-4	24	20	20(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0113000	A1-4	24	20	20(スランプフリー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし				
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	指定なし				
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指定なし				
0116000	H1-1	曲げ4.5	25 20	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0116002	H1-1	曲げ4.5	40	1.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0118000	H2-1	曲げ4.5	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0118002	H2-1	曲げ4.5	40	6.5		4.5		N BB P F M	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし				
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 播磨県産セメント(2025)の規格準拠品を4155kg/m ³ とする	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 播磨県産セメント(2025)の規格準拠品を4155kg/m ³ とする	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし				
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 播磨県産セメント(2025)の規格準拠品を4155kg/m ³ とする	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 播磨県産セメント(2025)の規格準拠品を4155kg/m ³ とする	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指定なし				
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 播磨県産セメント(2025)の規格準拠品を4155kg/m ³ とする	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 播磨県産セメント(2025)の規格準拠品を4155kg/m ³ とする	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし				
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 播磨県産セメント(2025)の規格準拠品を4155kg/m ³ とする	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 播磨県産セメント(2025)の規格準拠品を4155kg/m ³ とする	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指定なし				
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指定なし				
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指定なし				
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	なし	m ³	-	指定なし				
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	55	夜間	m ³	-	指定なし				

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

生コンクリート															(単位:円)							
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上限(kg/m ³)	部材材量加算(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	たつの市	たつの市	たつの市	たつの市	
経路(高)																						
標高																						
自動																						
標準																						
道路																						
たつの市																						
相生市																						
たつの市																						
兵庫県																						
兵庫県																						
兵庫県																						
兵庫県																						
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上					
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上					
0129000	A1-5(B)	30	20(25)		スラブ厚容差(+0-45)	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上					
0129001	A1-5(B)	30	20(25)		スラブ厚容差(+0-45)	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上					
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区上					
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区上					
0133000	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準配合表)	区上					
0133001	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準配合表)	区上					
0133810	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準配合表)	区上					
0133011	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スラブフロー)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準配合表)	区上					
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		区上					
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上					
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上					
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上					
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区上					
0137000	A1-5(K)	30	30		80(スラブフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準配合表)に準じた配合設計	区上					
0137001	A1-5(K)	30	30		80(スラブフロー)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク(コンクリート標準配合表)に準じた配合設計	区上					
0138000	A1-5(80)	30	20		80(スラブフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク	区上					
0138001	A1-5(80)	30	20		80(スラブフロー)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	本拠地のほか、指定地域のランク	区上					
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区上					
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		区上					
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		区上					
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		区上					
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		区上					
0140000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区上					

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート																	経路(高)				
																	たつの市 相生市		たつの市 兵庫県		
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スランプリング容量(cm ³)	空気量(%)注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上層(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	たつの市 相生市	たつの市 兵庫県	たつの市 兵庫県	たつの市 兵庫県
0148001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1				
0148002	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		区1				
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		区1				
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		区1				
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		区1				
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		区1				
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		区1				
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		区1				
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		区1				
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1				
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1				

注1) 日本高速道路株式の施工管理規程を適用する。
 注2) スラブリングは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリート打込み直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:高炉ポルトランドセメント、P:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中層ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で練灰用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増し多量した値であるため、設計基準強度としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分: 指定位(W/C、単位水量等) 選: 全国生コンクリート品質管理協会協議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-)は市場性が無く単価設定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)													
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容率(cm ³)	空気量(注1)(%)	空気量許容率(注1)(%)	セメントの種類	最低引張強さ(N/mm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	夜間供出有無	単位	備考	区分	吹田市	吹田市豊中市	豊中市	豊中市	池田市	池田市	伊丹市	宝塚市			
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区1											
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区1											
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		区1											
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		区1											
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1											
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1											
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		区1											
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		区1											
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区1											
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1											
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区1											
0105001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1											
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区1											
0106001	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1											
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区1											
0107001	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1											
0107002	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区1											
0107003	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1											
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		区1											
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		区1											
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	区1											
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	区1											
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		区1											
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1											

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生コンクリート															(単位:円)											
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚公差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤の種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	即座材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位備考	区分	吹田市	吹田市豊中市	豊中市	豊中市池田市	池田市	池田市伊丹市長尾市	伊丹市	宝塚市		
0128003	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-2										
0128004	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-2										
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚ロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-2										
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚ロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-2										
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	区1-2										
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	区1-2										
0133000	A1-5(K)	24	20(25)	85-85(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	区1-2										
0133001	A1-5(K)	24	20(25)	85-85(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	区1-2										
0133810	A1-5(K)	30	20(25)	85-85(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	区1-2										
0133011	A1-5(K)	30	20(25)	85-85(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	区1-2										
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	区1-2										
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-2										
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-2										
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-2										
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-2										
0137000	A1-5(K)	30	30	80(スラブロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	区1-2										
0137001	A1-5(K)	30	30	80(スラブロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	区1-2										
0138000	A1-5(80)	30	20	80(スラブロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-2										
0138001	A1-5(80)	30	20	80(スラブロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	区1-2										
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	区1-2										
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	区1-2										
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³	区1-2										
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³	区1-2										
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³	区1-2										
0140000	A1-6(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	区1-2										

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

生コンクリート														和歌山(工)						
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランブ厚容率(%)	空気量(注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低引張強さ(N/mm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	粗骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	和歌野市	和歌野市	和歌野市
(単位:円)																				
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		和歌野市	33,300 (注6)	33,300 (注6)	33,300 (注6)
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		和歌野市	33,300 (注6)	33,300 (注6)	33,300 (注6)
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		和歌野市	33,300 (注6)	33,300 (注6)	33,300 (注6)
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		和歌野市	33,300 (注6)	33,300 (注6)	33,300 (注6)
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		和歌野市			
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		和歌野市			
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		和歌野市			
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		和歌野市			
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		和歌野市	26,500	26,500	26,500
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		和歌野市	26,500	26,500	26,500
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		和歌野市			
0106000	D1-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		和歌野市	26,500	26,500	26,500
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		和歌野市			
0107001	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		和歌野市			
0107002	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		和歌野市			
0107003	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		和歌野市			
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		和歌野市	27,700	27,700	27,700
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		和歌野市	27,700	27,700	27,700
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	スリップフォーム用	和歌野市			
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	スリップフォーム用	和歌野市			
0109000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		和歌野市			
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		和歌野市			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

生コンクリート		和歌山(工)																			
生コンクリート		(単位:円)																		和歌山(工)	
規格No.	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スランプレイアウト容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	部材追加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	和歌山(工)	和歌山(工)	和歌山(工)	
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1				
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1				
0129000	A1-5(B)	30	20(25)		スランプレイアウト容差	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1				
0129001	A1-5(B)	30	20(25)		スランプレイアウト容差	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1				
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³		区1				
0131003	H2-1	曲げ4.5	40	8		4.5		H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		区1				
0133000	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スランプレイアウト)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業職シフト、指定されたランク(コンクリート)標準作業	区1				
0133001	A1-5(K)	24	20(25)		85-85(スランプレイアウト)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業職シフト、指定されたランク(コンクリート)標準作業	区1				
0133810	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スランプレイアウト)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業職シフト、指定されたランク(コンクリート)標準作業	区1				
0133011	A1-5(K)	30	20(25)		85-85(スランプレイアウト)	4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業職シフト、指定されたランク(コンクリート)標準作業	区1				
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		区1				
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1				
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1				
0136000	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1				
0136001	A1-5o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区1				
0137000	A1-5(K)	30	30		80(スランプレイアウト)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	本業職シフト、指定されたランク(コンクリート)標準作業、指定されたランク(コンクリート)標準作業	区1				
0137001	A1-5(K)	30	30		80(スランプレイアウト)	4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	本業職シフト、指定されたランク(コンクリート)標準作業、指定されたランク(コンクリート)標準作業	区1				
0138000	A1-5(80)	30	20		80(スランプレイアウト)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	本業職シフト、指定されたランク(コンクリート)標準作業	区1				
0138001	A1-5(80)	30	20		80(スランプレイアウト)	4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	本業職シフト、指定されたランク(コンクリート)標準作業	区1				
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		区1				
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		区1				
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		区1				
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		区1				
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		区1				
0140000	A1-6(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		区1				

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年6月】

調査年度:202406

生コンクリート															(単位:円)			
規格No	コンクリート種別	材料28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	25/7(㎧)注1)	スランプ断容量(cm ³)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	膨張材添加量(kg/m ³)	硬化体日出荷	単位	備考	区分	県佐野市
0145001	A1-K(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		区I	県佐野市
																		区II
																		区III
																		区IV
																		区V
0146000	P6-S(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³			区VI
																		区VII
																		区VIII
0146001	P6-S(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³			区IX
																		区X
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N,BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³			区XI
																		区XII
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N,BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³			区XIII
																		区XIV
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N,BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³			区XV
																		区XVI
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N,BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³			区XVII
																		区XVIII
0149000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N,BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³			区XIX
																		区XX
0149001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N,BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³			区XXI
																		区XXII
0149100	A1-S	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³			区XXIII
																		区XXIV
0149101	A1-S	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³			区XXV
																		区XXVI

注1) 森日本高速道路株式の施工管理規程を適用する。
 注2) スランプは、コンクリートの打込み管間における値である。打込み管間とはコンクリート打込み直後硬化前の箇所を指す。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高収セメント、H:早強ポルトランドセメント、P:練熟用セメント、F:フライアッシュセメント
 M:中炭素質ポルトランドセメント、L:低炭素質ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で練熟用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増し多量した値であるため、設計基準強度としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 膨張剤投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分: 備考(W/C、単位重量等) 選: 実生コンクリート品質管理協議会の監査基準に合格した工場
 注8) 材料選別の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、(-):市場性が無く単価設定なし。

別紙—1

名神高速道路／東近江市域、竜王町域(滋賀高速道路事務所管内)

<時間外・深夜・休日出荷割増料金>

単価年度:202406

打設開始時間	基本料	割増料	備考
(1) 時間外出荷 7:00～8:00発/17:00～22:00発	下記参照	+ 3,000円/m3	
(2) 深夜出荷 22:00～翌朝7:00発	下記参照	+ 3,000円/m3	
(3) 休日出荷 日曜日、休日、祝日(組合の規定による)	下記参照	+ 3,000円/m3	

<基本料(件・日)>

打設数量	(1) 時間外割増	(2) 深夜割増	(3) 休日出荷
10m3未満	100,000円	200,000円	200,000円
10m3以上～50m3未満	150,000円	300,000円	300,000円
50m3以上～100m3未満	200,000円	400,000円	400,000円
100m3以上	250,000円	500,000円	500,000円

別紙－2

名神高速道路／野洲市域、湖南市域、大津市域(滋賀高速道路事務所管内)

新名神高速道路／甲賀市域(滋賀高速道路事務所管内)

京滋バイパス／大津市域(滋賀高速道路事務所管内)

<時間外打設の生コンクリート割増額> (打設開始の規定＝打設開始8：00～打設終了17：00)

単価年度：202406

No.	対象時間	基本料金	割増料	備考
①	夕方割増：17:00着～19:00打設終了	100,000 円/式	+ 3,000円/m3	
②	夜間割増：19:00着～22:00打設終了	300,000 円/式	+ 3,000円/m3	
③	深夜割増：22:00着～7:00打設終了	500,000 円/式	+ 3,000円/m3	
④	早朝割増：7:00～8:00までの着時間	100,000 円/式	+ 1,000円/m3	
⑤	継続割増：通常出荷時間から継続して出荷する場合には17:00着～割増料3,000円/m3が必要。			

※割増区分⑤において、打設終了時間が19:00を超える場合、割増区分②③が適用される。

※対象時間を超えて打設を継続する場合、割増区分に応じた基本料金と割増料金が必要。

※早朝・夜間に対応できる工場が限定される。

<休日の生コンクリート割増額>

	基本料金	割増料	備考
休日打設割増料金：日程により対応できない場合あり	200,000 円/式	+ 1,000円/m3	

別紙—3

京滋バイパス／宇治市域(京都高速道路事務所管内)
 第二京阪道路／久御山町域(京都高速道路事務所管内)
 京奈道路／京田辺市域、精華町域、木津川市域(京都高速道路事務所管内)
 名神高速道路／京都市域、向日市域、大山崎町域、長岡京市域(京都高速道路事務所管内)
 京都縦貫自動車道／長岡京市域、京都市域(亀岡高速道路事務所管内)

<出荷時間帯目安表>

単価年度:202406

出荷時間帯	自	至	備考
夜間出荷時間	0:00	6:00	
早朝出荷時間	6:00	8:00	
通常出荷時間	8:00	17:00	
夕方出荷時間	17:00	19:00	
夜間出荷時間	19:00	24:00	

<夜間・休日納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
50m3未満の打設	300,000円/回	+ 5,000円/m3	
50m3以上の打設	400,000円/回	+ 5,000円/m3	

※休日の規定は供給者の休日設定に準じる。

<早朝納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
指示着時間が6:00～7:29	150,000円/回	+ 5,000円/m3	
指示着時間が7:30～7:59	-	+ 5,000円/m3	

<夕方納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
指示着時間が17:00～18:59	-	+ 5,000円/m3	
通常出荷からの継続出荷で、納入書「発」時間が17:00～20:59までの納入分	-	+ 3,000円/m3	
通常出荷からの継続出荷で、納入書「発」時間が21:00以降の納入分	夜間出荷適用	夜間出荷適用	

※夕方納入で「納入書発時間」が「指示着時間帯」を超える場合は夜間出荷を適用。

<キャンセル料金>

条件	定額料金	割増料金	備考
予定数量5m3未満	20,000円	-	
予定数量5m3以上10m3以下	-	6,000円/m3	
予定数量10m3を超え30m3未満	100,000円	-	
予定数量30m3以上70m3未満	200,000円	-	
予定数量70m3以上100m3未満	300,000円	-	
予定数量100m3以上150m3未満	400,000円	-	
予定数量150m3以上	600,000円	-	
30%以上の数量減	-	4,000円/m3	上限600,000円

※キャンセルの連絡は前日15:00まで、休日明けの打設予定の場合は、組合の指定休日前日の15:00まで。

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

生コンクリートの納入予定数量が30m3以上の場合で、納入予定数量より実績納入数量が30%以上減量した場合「30%以上の数量減」を適用。

別紙—4

京都縦貫自動車道／亀岡市、南丹市(京都高速道路事務所管内)

<夜間・休日出荷>

・対応不可

単価年度:202406

別紙一5

名神高速道路／島本町域(京都高速道路事務所管内)
 名神高速道路／高槻市域、茨木市域、吹田市域、豊中市域、尼崎市域、西宮市域(大阪高速道路事務所管内)
 近畿自動車道／茨木市域、吹田市域、摂津市域、守口市域、門真市域、大阪市域、大東市域、東大阪市域、八尾市域(大阪高速道路事務所管内)
 中国自動車道／吹田市域、豊中市域(大阪高速道路事務所管内)
 近畿自動車道／大阪市域(阪奈高速道路事務所管内)
 西名阪自動車道／羽曳野市域、藤井寺市域、柏原市域、松原市域(阪奈高速道路事務所管内)
 阪和自動車道／堺市域、和泉市域(阪奈高速道路事務所管内)
 阪和自動車道／泉佐野市域、泉南市域、阪南市域(和歌山高速道路事務所管内)
 中国自動車道／池田市域、伊丹市域、宝塚市域、西宮市域、神戸市域、三木市域(神戸高速道路事務所管内)
 山陽自動車道／神戸市域、三木市域、小野市域(神戸高速道路事務所管内)
 新名神高速道路／神戸市域(神戸高速道路事務所管内)
 中国自動車道／三木市域、宍粟市域、佐用町域(福崎高速道路事務所管内)
 山陰自動車道／三木市域、加古川市域、小野市域、姫路市域、たつの市域、赤穂市域、相生市域、備前市域(姫路高速道路事務所管内)
 播磨自動車道／たつの市域、相生市域(姫路高速道路事務所管内)
 第二神明道路／神戸市域、明石市域(第二神明事務所管内)
 関西空港自動車道／泉佐野市域(和歌山工事事務所管内)
 関西国際空港連絡橋／泉佐野市域(和歌山工事事務所管内)

単価年度:202406

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8:00～打設完了17:00 (打設開始＝現場着時間) (打設完了＝現場退出時間)

No.	打設開始時間	割増料金	備考	
①	規定時間超17:30～20:00迄に打設完了 注1,2	+	1,000円/m3	
②	打設開始17:00～22:00打設完了	200,000円/式	+	1,000円/m3
③	打設開始17:00～22:00以降打設継続	400,000円/式	+	1,000円/m3
④	打設開始22:00～翌日5:30迄	400,000円/式	+	1,000円/m3
⑤	打設開始(早朝)5:30～の場合	200,000円/式	+	1,000円/m3
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合 注3		+	5,000円/台
⑦	①～⑥の出荷条件が休日の場合	50%割増		

注1:夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2:打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

注3:休日出荷の場合は、200,000円+7,500円/台を適用。 ※供給者が定める年間休日カレンダーの青字を除く休日が対象。

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8:00～打設完了17:00

土曜日出荷 注4	+	1,000円/m3	
休日出荷 注4	200,000円/式	+	1,000円/m3

※工場稼働については事前協議が必要

注4:打設開始及び打設完了時間が規定時間外の場合は、「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」を適用。

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

※キャンセル料金発生規定＝15:00以降 (出荷予定前日＝出荷予定前日営業日)

出荷予定日 前日15:00 ～ 出荷当日	平日規定時間内	+	4,000円/m3	
	土曜日 規定時間内	+	4,000円/m3	供給者が定める年間休日カレンダーの青字の休日が対象。
	休日・規定時間外	200,000円/件	+	4,000円/m3

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。

また、ポンプ車洗浄用水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

・出荷予定数量の20%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して4,000円/m3。

但し、予定数量が30m3未満の場合は除く。

別紙—6

西名阪自動車道／天理市域（阪奈高速道路事務所管内）

<休日稼働・夜間・早朝割増料金>

単価年度：202406

打設開始時間	定額	加算額	備考
(1) 18:00工場発～22:00迄に打設終了する場合	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(2) 20:00工場発で納入する場合、翌朝6:00迄	400,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(3) 早朝6:00～8:00迄に工場発で納入する場合 但し、打設数量が100m ³ 未満の場合に適用し、100m ³ 以上の場合は協議	150,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(4) 早朝出荷の前日、夜間出荷の当日が各14:00以降のキャンセル料	200,000円/式		
(5) 休日(土曜・日曜・祝日)稼働する場合	300,000円/式	+ 1,000円/m ³	

<生コンクリートのキャンセル料金(土曜・定休日・日曜・祝日は除く)>

キャンセル時間 出荷予定前日 営業日14:00以降 の場合	1m ³ 以上(※)50m ³ 未満	3,000円/m ³
	50m ³ 以上150m ³ 未満	2,500円/m ³
	150m ³ 以上	2,300円/m ³
	(上限 650,000円)	

(※)但し、0.5m³及び0.75m³の場合については、1m³のキャンセル料金が発生。

別紙一7

阪和自動車道／岩出市域、和歌山市域、海南市域、有田川町域(和歌山高速道路事務所管内)

湯浅御坊道路／有田川町域、湯浅町域、広川町域、日高川町域、御坊市域(和歌山高速道路事務所管内)

<夜間・早朝打設の生コンクリート割増額>

単価年度:202406

時間	セット料金	加算額	備考
打設開始 18:00～22:00打設完了	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	
打設開始 18:00～22:00以降打設継続	400,000円/式	+ 1,000円/m ³	
打設開始 22:00～ 5:00打設完了	400,000円/式	+ 1,000円/m ³	
打設開始 5:00～ 8:00打設分	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	

<休日の生コンクリート割増額>

	セット料金	加算額	備考
休日割増	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	

※工場稼働については事前協議が必要

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

キャンセル日時	30m ³ 以上100m ³ 未満	100m ³ 以上200m ³ 未満	200m ³ 以上
出荷前日14:00以降	200,000円/式	250,000円/式	300,000円/式

<予定数量変更キャンセル料金>

キャンセル日時	予定数量30m ³ 以上 予定数量の4割以上の数量減が発生した場合
出荷前日14:00以降	減量(m ³)×2,000円

別紙－8

舞鶴若狭自動車道／丹波市域(福知山高速道路事務所管内)

<夜間・早朝・休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

単価年度：202406

No.	打設開始時間	セット料金	加算額	備考
①	規定時間超17:30～20:00迄に打設完了の場合		+ 1,000円/m3	
②	打設開始17:00～22:00打設完了の場合	200,000円/式	+ 1,000円/m3	
③	打設開始17:00～22:00以降打設継続の場合	400,000円/式	+ 1,000円/m3	
④	打設開始22:00～翌日5:30迄の場合	400,000円/式	+ 3,000円/m3	
⑤	打設開始(早朝)5:30～の場合	200,000円/式	+ 1,000円/m3	当日8:00打設分まで割増対象
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合		+ 5,000円/台	当日8:00打設分まで割増対象
⑦	①～⑥の出荷条件が休日の場合		50%割増	

◆夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

◆打設完了時間が20:00を超える場合、②・③を適用。

◆打設開始＝現場着時間 打設完了＝納入書受領時間

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

休日出荷	200,000円/式	+	1,000円/m3
------	------------	---	-----------

※工場稼働については事前協議が必要

<キャンセル料金>

※出荷予定前日＝出荷予定前日営業日

出荷予定日 前日15:00 ～ 出荷当日	土曜日・休日以外の規定時間内		+ 2,000円/m3
	土曜日 規定時間内		+ 2,000円/m3
	休日・規定時間外	200,000円/件	+ 2,000円/m3

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず7,000円/台。

別紙－9

舞鶴若狭自動車道／舞鶴市(福知山高速道路事務所管内)

単価年度:202406

■早朝割増料金 【生コン単価加算額(円/m3)】

打設数量(m3)	早朝出荷	割増金額	車両準備金額
数量無関係	6時～8時 (※積込時刻)	1,500円/m3	5,000円/時間・台

■残業割増料金 【生コン単価加算額(円/m3)】

打設数量(m3)	延長出荷	割増金額	車両準備金額
数量無関係	17時以降 (※現場退場時刻)	1,500円/m3	2,500円/30分・台

■保障料金表(夜間・深夜・日曜日・休日出荷)

プラント保障料	運搬保障(大型車)	運搬保障(小型車)
100,000円/回	50,000円/台	40,000円/台

■割増料金表(夜間・深夜・日曜日・休日出荷) 【生コン単価加算額(円/m3)】

打設数量(m3)	夜間出荷 (17時～22時)	深夜出荷 (22時～翌朝6時)	日曜日出荷 (8時～17時)	特別休日出荷 (8時～17時)	早朝出荷 (6時～8時)	拘束時間
2m3未満	25,000	35,000	35,000	35,000	早朝割増料金を適用する。	3H迄
2m3以上～5m3未満	15,000	20,000	20,000	20,000		3H迄
5m3以上～10m3未満	10,000	15,000	15,000	15,000		4H迄
10m3以上～30m3未満	7,500	9,000	9,000	9,000		5H迄
30m3以上～50m3未満	4,500	6,000	6,000	6,000		6H迄
50m3以上～100m3未満	別途協議	5,500	5,500	5,500		8H迄
100m3以上	別途協議					

■割増料金

項目	条件	金額
予約キャンセル	前日15時以降・当日のキャンセル	別途協議

【 時間帯 】: 拘束時間を超える場合は時間割増を加算する。

※車両準備金額は、打設を開始してから終了するまでに配置した車両の台数に対して時間毎に適用する。

※プラント保障料は、数量に関わらず各時間帯で打設を開始してから終了するまでを1回として適用する。

※運搬保障は、打設を開始してから終了するまでに配置した車両の台数に対して適用する。

※特別休日出荷は、盆休み・正月休み及び、ゴールデンウィークに適用する。

※その他、定めのない事項については別途協議。

別紙—10

舞鶴若狭自動車道／おおい町域、高浜町域、小浜市域(福知山高速道路事務所管内)

<時間外・深夜・休日出荷割増料金>

・都度協議

単価年度:202406

《保全工事材料》

アスファルト合材

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年6月】

単価年度:2024/6

				道 道 (高)																					
				名 神 高 速 道 路				新 名 神 高 速 道 路				京 道 道 路													
				八 日 市 道	竜 王 道	栗 東 道	瀬 田 道	瀬 田 道	瀬 田 道	大 津 道	甲 賀 土 山 道	信 楽 道	瀬 田 道	瀬 田 道	石 山 道	石 山 道	石 山 道	石 山 道	石 山 道	石 山 道	石 山 道	石 山 道	石 山 道	石 山 道	
規 格 記 号	材 料 名	最 大 粒 径	Asタイプ	単 位	備 考																				
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t																				
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t																				
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	15,700	15,700	15,400	15,400	15,400	15,400	15,600	15,600	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t																				
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t																				
01060	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t																				
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t																				
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	15,300	15,300	15,000	15,000	15,000	15,000	15,200	15,200	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	12,800	12,800	12,500	12,500	12,500	12,500	12,700	12,700	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t	13,200						13,100													
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t	13,200						13,100													
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t	13,200						13,100													
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	18,100	18,100	17,800	17,800	17,800	17,800	18,000	18,000	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t																				
01150	生アスファルト合材	砕石マスチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																				
01160	生アスファルト合材	砕石マスチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																				
01170	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	17,800	17,800	17,500	17,500	17,500	17,500	17,700	17,700	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
01180	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																				
01190	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t							15,200	15,200												
01200	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	18,900	18,900	18,600	18,600	18,600	18,600	18,800	18,800	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
01210	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	17,900	17,900	17,600	17,600	17,600	17,600	17,800	17,800	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
01220	生アスファルト合材	グレースアスファルト			t																				
01230	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13		t																				
01240	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t																				
01250	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t																		12,300	12,300	
01260	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t																		—	—	
01270	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t																				
01280	生アスファルト合材	ハイパーグース			t																				
01290	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t	—	—																		
01300	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t																				
01400	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t																				
01500	生アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t																				
01600	生アスファルト合材	高機能舗装用合材	13	表層Ⅰ型 高粘度改質 空隙20% 一般地域用	t																				

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷の場合は上記価格に800円/4加算

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生アスファルト合材		亀間(高)																
規格 No.	材料名	最大 粒径	Asタイプ													備 考		
		(単位:円)																
		長 岡 京 大 原 野	大 原 野 大 原 野	寄 掛 大 原 野	亀 間 大 原 野	亀 間 大 原 野	大 井 千 代 川	千 代 川 大 井 千 代 川	八 木 東 八 木 東	八 木 東 八 木 東	八 木 東 八 木 東	八 木 東 八 木 東	八 木 東 八 木 東	八 木 東 八 木 東	八 木 東 八 木 東	八 木 東 八 木 東	八 木 東 八 木 東	八 木 東 八 木 東
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60														
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80														
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	14,900	14,900	15,100	15,100	15,100	15,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型														
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型														
01060	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60														
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80														
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	14,500	14,500	14,700	14,700	14,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
01100	生アスファルト合材	アスベス タイプⅠ	13	ストアス 60~80	12,400	12,400	12,600	12,600	12,600	12,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80														
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80														
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー	16,800	16,800	17,000	17,000	17,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー 空懸17% 寒冷地用														
01160	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型														
01200	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型														
01210	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	16,500	16,500	16,700	16,700	16,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
01220	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80														
01230	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型														
01240	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)														
01250	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	17,100	17,100	17,300	17,300	17,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
01300	生アスファルト合材	グ्रेसアスファルト																
01310	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13															
01320	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)														
01330	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)														
01340	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)														
01350	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)														
01360	生アスファルト合材	ハイパーグース																
01370	生アスファルト合材	BLG																
01380	生アスファルト合材	BLG用バインダ	13															
01390	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF														
01400	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用														
01410	生アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ														
01420	生アスファルト合材	高機能舗装用合材	13	表層Ⅰ型 高粒度改質 空懸20% 一般地域用														

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/4加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

				大阪(高)														
				中国自動車道			新名神高速道路				第二阪奈道路							
規格No.	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	高田JCT	中国道吹田S	中国道豊中	高槻JCT	高槻S	高槻S	高槻S	高槻S	西石切S	巻分S	小瀬S	中町S	宝来
01000	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t														
01000	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t														
01000	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t		13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
01040	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t														
01050	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t														
01050	生アスファルト合材 バインダー	20	ストアス 40~60	t														
01050	生アスファルト合材 バインダー	20	ストアス 60~80	t														
01050	生アスファルト合材 バインダー	20	改質Ⅱ型	t		12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
01100	生アスファルト合材 アスベース タイプⅠ	20	ストアス 60~80	t		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
01100	生アスファルト合材 半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t														
01100	生アスファルト合材 半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t														
01140	生アスファルト合材 排水性舗装合材	13	高粒度バインダー	t		14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
01140	生アスファルト合材 排水性舗装合材	13	高粒度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t														
01190	生アスファルト合材 砕石マスタック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t														
01200	生アスファルト合材 砕石マスタック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t														
01200	生アスファルト合材 ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t		14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
01200	生アスファルト合材 アスファルトカーブ		60~80	t														
01200	生アスファルト合材 厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t														
01200	生アスファルト合材 FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t		16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
01210	生アスファルト合材 FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t		15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
01300	生アスファルト合材 グラスアスファルト			t														
01330	生アスファルト合材 FFP 縦溝路面型	13		t														
01010	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t														
01050	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t														
01050	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t														
01040	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t														
01070	生アスファルト合材 ハイパーグース			t														
01060	生アスファルト合材 BLO	13	BLO用バインダ	t														
01020	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t														
01040	生アスファルト合材 加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t														
01050	生アスファルト合材 加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t														
01050	生アスファルト合材 高機能舗装合材	13	表層Ⅰ型 高粒度改質 空隙20% 一般地域用	t														

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/4加算(巻分~小瀬、小瀬~中町、中町~宝来を除く)
夜間出荷の場合は上記価格に300円/4加算(巻分~小瀬、小瀬~中町、中町~宝来)

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【調査年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生アスファルト合材		最大 粒径	Asタイプ	単位	備考	販売(高)														
						松原 I 美原 北	美原 北 I 美原 J C T	美原 J C T I 美原 J C T	美原 南 I 美原 南 J C T	堺 J C T I 堺	堺 J C T I 堺 井	堺 I 岸 和 田 和 泉	岸 和 田 和 泉 I 貝 塚	貝 塚 I 泉 佐 野 J C T						
規格 No.	材料名																			
01010	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t																
01020	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t																
01030	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t		13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
01040	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t																
01050	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t																
01060	生アスファルト合材 バインダー	20	ストアス 40~60	t																
01080	生アスファルト合材 バインダー	20	ストアス 60~80	t																
01090	生アスファルト合材 バインダー	20	改質Ⅱ型	t		12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
01100	生アスファルト合材 アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
01110	生アスファルト合材 半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t																
01120	生アスファルト合材 半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t																
01140	生アスファルト合材 排水性舗装合材	13	高粒度バインダー	t		14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
01150	生アスファルト合材 排水性舗装合材	13	高粒度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t																
01160	生アスファルト合材 排水性舗装合材	13	高粒度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t																
01190	生アスファルト合材 砕石マスチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																
01200	生アスファルト合材 砕石マスチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																
01210	生アスファルト合材 ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t		14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
01220	生アスファルト合材 アスファルトカーブ		60~80	t																
01230	生アスファルト合材 厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t						13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
01240	生アスファルト合材 FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t		16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
01250	生アスファルト合材 FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t		15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
01260	生アスファルト合材 クラスアスファルト			t																
01330	生アスファルト合材 FFP 縦溝路面型	13		t																
01010	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t																
01020	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t																
01030	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t																
01040	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t																
01050	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t																
01070	生アスファルト合材 ハイバーグース			t																
01080	生アスファルト合材 BLO	13	BLO用バインダ	t		—	—	—	—											
01200	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t																
01400	生アスファルト合材 加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t																
01500	生アスファルト合材 加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t																
01600	生アスファルト合材 高機能舗装用合材	13	表層Ⅰ型 高粒度改質 空隙20% 一般地域用	t																

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/4加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年6月】

単価年度:2024/06

				和歌山(高)																				
				阪和自動車道							湯淺御坊道路					阪和自動車道								
規格No.	材料名	最大粒径	Asタイプ	単価	備考	泉南S	阪南S	和歌山S	和歌山東S	海南S	海南東S	下津S	有田S	有田南S	湯浅S	広川S	川辺S	御坊S	御坊南S	印南S	みなべS	みなべ南	紀田	
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t																			
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t	11,300		13,100																
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	13,200	13,200	14,700	14,700	14,700	14,700							17,900	17,900	18,000	18,000			
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t																			
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t																			
01050	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t																			
01060	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t																			
01060	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	12,900	12,900	14,400	14,400	14,400	14,400	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,700	17,700		
01060	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	10,500	10,500	12,300	12,300	12,300	12,300	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,600	15,600		
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t			12,600							13,800									
01100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t																			
01100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t																			
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー	t	14,600	14,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,900	19,900		
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t																			
01190	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																			
01200	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																			
01260	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	14,300	14,300	16,300	16,300	16,300	16,300	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	19,500	19,500	19,500					
01260	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t																			
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																			
01260	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t	13,000	13,000	14,800																
01300	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,400	16,400	17,900	17,900	17,900	17,900	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	21,100	21,100	21,100	21,200	21,200			
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,400	15,400	16,900	16,900	16,900	16,900	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	20,100	20,100	20,100	20,200	20,200			
01320	生アスファルト合材	グレースアスファルト			t																			
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13		t																			
01010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t																			
01000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t	9,800	9,800	11,600	11,600	11,600	11,600	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,800	14,800						
01000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t																			
01040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		密粒度(20)	t																			
01070	生アスファルト合材	ハイバークース			t																			
01060	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																			
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t																			
01040	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t																			
01050	生アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t																			
01050	生アスファルト合材	高機能舗装用合材	13	表層Ⅰ型 高粒度改質 空隙20% 一般地域用	t																			

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/4加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

				福知山(高)												
				舞鶴若狭自動車道												
				三田西S丹南橋山山口	丹南橋山山口	春日S春日	福知山S福知山	綾部S綾部	綾部JCT	綾部S舞鶴西	舞鶴西S舞鶴東	舞鶴東S大飯高浜	大飯高浜S小浜西	小浜西S小浜		
規格No.	生アスファルト合材	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考										
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t											
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t											
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t		15,800	15,800	17,600	17,600	17,600	17,600	17,800	16,200	16,200	16,200
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t											
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t		16,900	16,900	18,700	18,700	18,700	18,700	19,000	17,300	17,300	17,300
01060	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t											
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t											
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t		15,500	15,500	17,200	17,200	17,200	17,200	17,500	15,800	15,800	15,800
01100	生アスファルト合材	アスベス タイプⅠ	20	ストアス 60~80	t		13,400	13,400	15,200	15,200	15,200	15,200				
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t											
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t											
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー	t											
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t		19,600	19,600	21,500	21,500	21,500	21,500	21,800	20,800	20,800	20,800
01160	生アスファルト合材	砕石マスチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t		18,000	18,000	19,800							
01200	生アスファルト合材	砕石マスチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t											
01210	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t		17,300	17,300	19,200	19,200	19,200	19,200	19,500	18,500	18,500	18,500
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t											
01270	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t											
01300	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t		19,000	19,000	20,800	20,800	20,800	21,100	19,400	19,400	19,400	19,400
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t		18,000	18,000	19,800	19,800	19,800	20,100	18,400	18,400	18,400	18,400
01320	生アスファルト合材	グレースアスファルト			t											
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13		t											
01010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t											
01020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t											
01030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t											
01040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t											
01050	生アスファルト合材	ハイパーグース			t											
01060	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t											
01070	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t											
01080	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t											
01090	生アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t											
01100	生アスファルト合材	高機能舗装合材	13	表層Ⅰ型 高粒度改質 空隙20% 一般地域用	t											

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/4加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

				神戸(高)															
				中国自動車道								山陽自動車道				新名神高速道路			
				吉川	中国	宝	東	西	神	神	吉	神	神	三	三	三	真	川	
				J	池	塚	山	宮	戸	戸	川	戸	戸	木	木	木	備	西	
				O	田	山	出	宮	J	J	J	J	J	J	J	備	J		
				T	宝	J	J	J	C	C	C	C	C	C	C	備	C		
				三	塚	山	出	宮	J	J	J	J	J	J	J	備	J		
				西	塚	山	出	宮	J	J	J	J	J	J	J	備	J		
				田	宝	J	J	J	C	C	C	C	C	C	C	備	C		
生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t															
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t														
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t														
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500		
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t														
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t														
01060	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t														
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t														
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200		
01090	生アスファルト合材	アスベース タイプ1	13	ストアス 60~80	t	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100		
01100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500		
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t														
01120	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー	t	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400		
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t														
01140	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t														
01150	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t														
01160	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100		
01170	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t														
01180	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t														
01190	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700		
01200	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700		
01210	生アスファルト合材	グ्रेसアスファルト			t														
01220	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13		t														
01230	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t														
01240	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t														
01250	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t														
01260	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t														
01270	生アスファルト合材	ハイパーグース			t														
01280	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t														
01290	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t														
01300	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t														
01310	生アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t														
01320	生アスファルト合材	高機能舗装合材	13	表層Ⅰ型 高粒度改質 空隙20% 一般地域用	t														

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/4加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生アスファルト合材				福岡(高)								
規格 No.	材料名	最大粒径	Asタイプ	単価	備 考	香川	ひよご東条	海野社	加西	福岡	山崎	山崎
				(単位:円)		5	1	5	5	5	5	5
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t							
02000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t	11,700	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,500
03000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t	13,500	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	15,200
04000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t							
05000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t							
06000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t							
07000	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t							
08000	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t							
09000	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	13,200	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,900
10000	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t	11,100	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,900
11000	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t		13,000			13,000		
12000	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t							
13000	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー	t	15,400	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,300
14000	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t							
15000	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t							
16000	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t							
17000	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	15,100	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	17,000
18000	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t		15,400	15,400				
19000	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t							
20000	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,700	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,400
21000	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,700	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,400
22000	生アスファルト合材	グーラスアスファルト			t							
23000	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13		t							
24000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t	10,200	11,700	11,700				
25000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t	10,200	11,700	11,700			11,700	
26000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t							
27000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t							
28000	生アスファルト合材	ハイバーグース			t							
29000	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t							
30000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t							
31000	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t							
32000	生アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t							
33000	生アスファルト合材	高機能舗装用合材	13	表層Ⅰ型 高粒度改質 空隙20% 一般地域用	t							

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/4加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年6月】

単価年度:202406

生アスファルト合材				(単位:円)										
規格 No.	材料名	最大 粒径	Asタイプ	単価	備 考	三 水 小 野 S	加 古 川 北	山 陽 東 部 道 路 東 部	山 陽 西 部 道 路 東 部	山 陽 西 部 道 路 西 部	龍 野 S	龍 野 S	赤 穂 S	播 磨 道 路 東 部
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t									
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t									
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	15,100 *1	15,100 *1		
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t									
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t									
01055	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t									
01060	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t									
01065	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,800 *1	14,800 *1		
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	20	ストアス 60~80	t	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,800 *1	12,800 *1		
01105	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t						13,000 *1	13,200 *1		
01106	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t									
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー	t	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,200 *1	17,200 *1		
01145	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粒度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t									
01150	生アスファルト合材	砕石マスマチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t									
01200	生アスファルト合材	砕石マスマチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t	17,100 *1	17,100 *1					17,300 *1	17,300 *1	
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,900 *1	16,900 *1		
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t									
01265	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t									
01300	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,300 *1	18,300 *1		
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,300 *1	17,300 *1		
01320	生アスファルト合材	グーラスアスファルト			t									
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13		t									
01015	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t									
01025	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t									
01035	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t									
01045	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t									
01070	生アスファルト合材	ハイバークース			t									
01080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t	—	—	—	—	—	—	—		
01090	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t									
01040	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t									
01050	生アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t									
01065	生アスファルト合材	高機能舗装用合材	13	表層Ⅰ型 高粒度改質 空隙20% 一般地域用	t									

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/4加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

				第二神明道路(事)										第二神明道路 北線			
規格 No.	材料名	最大 粒径	Asタイプ	単位	備考	月	須	名	名	大	伊	玉	大	重	学	長	
						見	磨	谷	谷	丸	川	津	久	水	園	坂	
						出	入	名	名	丸	谷	谷	保	J	園	坂	
						入	口	谷	谷	丸	谷	谷	保	C	南	坂	
						口	と	J	J	丸	谷	谷	明	T	長	J	
						須	磨	C	C	丸	谷	谷	石	学	坂	C	
						磨	入	T	T	丸	谷	谷	西	開	T	T	
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t												
02000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t												
03000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
04000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t												
05000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t												
06000	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t												
07000	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t												
08000	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
09000	生アスファルト合材	アスベス タイプ1	13	ストアス 60~80	t	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
10000	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
11000	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t												
12000	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
13000	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空融17% 寒冷地用	t												
14000	生アスファルト合材	砕石マチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t												
15000	生アスファルト合材	砕石マチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t												
16000	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
17000	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t												
18000	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t												
19000	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
20000	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
21000	生アスファルト合材	グーラスアスファルト			t												
22000	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13		t												
23000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
24000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
25000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t												
26000	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t												
27000	生アスファルト合材	ハイバークース			t												
28000	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t												
29000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t												
30000	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t												
31000	生アスファルト合材	加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t												
32000	生アスファルト合材	高機能舗装用合材	13	表層Ⅰ型 高粘度改質 空融20% 一般地域用	t												

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/4加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【調査年度:令和6年6月】

調査年度:202406

生アスファルト合材					(単位:円)				
規格 No.	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	中国 自 動 車 道	中国 池 田	中国 豊 中	中国 池 田
01010	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t					
01020	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t					
01030	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t					
01040	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t					—
01050	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t					
01060	生アスファルト合材 バインダー	20	ストアス 40~60	t					
01070	生アスファルト合材 バインダー	20	ストアス 60~80	t					
01080	生アスファルト合材 バインダー	20	改質Ⅱ型	t					
01090	生アスファルト合材 アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t					
01100	生アスファルト合材 半たわみ性舗装合材(限粒度)	13	ストアス 60~80	t					
01110	生アスファルト合材 半たわみ性舗装合材(限粒度)	20	ストアス 60~80	t					
01120	生アスファルト合材 排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t					
01130	生アスファルト合材 排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t					
01140	生アスファルト合材 砕石マスマチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t					
01150	生アスファルト合材 砕石マスマチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t					
01160	生アスファルト合材 ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t					
01170	生アスファルト合材 アスファルトカーブ		60~80	t					
01180	生アスファルト合材 厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t					
01190	生アスファルト合材 FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t					
01200	生アスファルト合材 FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t					
01210	生アスファルト合材 グラスアスファルト			t					
01220	生アスファルト合材 FFP 縦溝路面型	13		t					
01230	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t					
01240	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t					
01250	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t					
01260	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t					
01270	生アスファルト合材 ハイバークース			t					
01280	生アスファルト合材 BLO	13	BLO用バインダ	t					
01290	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t					
01300	生アスファルト合材 加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅰ型+一般地域用	t					
01310	生アスファルト合材 加熱アスファルト安定処理		ストアス 60~80 タイプⅠ	t					
01320	生アスファルト合材 高機能舗装合材	13	表層Ⅰ型 高粘度改質 空隙20% 一般地域用	t					

*1 表層出荷の場合は上記価格に200円/ト加算
(注) 有料道路の料金は含まない。

《建設工事材料》

生コンクリート

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	30,400	30,400		
																	指	—	—		
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適				
														指							
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		30,400		
																	指		—		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	休日	m ³		指・適		30,400 別途割増(別紙)		
														指				—			
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)	33,900 注6)		
										指							—	—			
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	休日	m ³		指・適	33,900 別途割増(別紙) 注6)	33,900 別途割増(別紙) 注6)		
										指				—			—				
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適				
																	指				
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)	33,900 注6)		
																	指	—	—		
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	35,300 注6)			
																	指	—			
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)			
																	指	—			
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)			
										指							—				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)			
																	指	—			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	30,400	30,400	24,400	24,400
																	指	—	—	—	—
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適	34,600 注6)	34,600 注6)		
																	指	—	—		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)	33,900 注6)		
																	指	—	—		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適	30,400 別途割増(別紙)			
																	指	—			
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)			
																	指	—			
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	348	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,400 (別途、設備費と費用等 が必要)			
																	指	—			
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)			
																	指	—			
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	30,400			
																	指	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)	33,900 注6)		
																	指	—	—		
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	28日強度	指・適	—			
																	指	—			
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	35,100 (別途、設備貸与費用等 が必要)			
																	指	—			
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	33,400 (別途、設備貸与費用等 が必要)			
																	指	—			
02500	A1-3(A)、A1-3、P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		33,800		
																	指		—		
02510	A1-3(40)、P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		—		
																	指		—		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		32,400		
																	指		—		
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適				
																	指				
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)	33,900 注6)		
																	指	—	—		
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適		30,400		
																	指		—		
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適				
																	指				
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)	33,900 注6)		
																	指	—	—		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)			
																	指	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
03600	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)	33,900 注6)		
																	指	—	—		
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)			
																	指	—			
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)	33,900 注6)		
																	指	—	—		
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適	34,600 注6)	34,600 注6)		
																	指	—	—		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	界面活性剤系	指・適	—			
																	指	—			
04041	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	36,400 注6)	36,400 注6)		
																	指	—	—		
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適	37,100 注6)	37,100 注6)		
																	指	—	—		
04200	A1-6	40	25,20	スラブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	34,900			
				指													—				
04210	A1-6	30	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	32,400			
				指													—				
04220	A1-6(H)	30	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	33,600			
				指													—				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	33,800			
																	指	—			
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	32,900			
																	指	—			
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	42,100 注6)			
																	指	—			
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	30,000			
																	指	—			
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適	30,000 別途割増(別紙)			
																	指	—			
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	29,200	29,200		
																	指	—	—		
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	29,200			
																	指	—			
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日	m3		指・適				
																	指				
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適				
																	指				
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適				
																	指				
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	30,400			
																	指	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
																京都(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	—	—	—	—
																	指	—	—	—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適				
																	指				
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	—			
																	指	—			
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	30,400			
																	指	—			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	29,200			
																	指	—			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適	28,000	28,000	22,200	22,200
																	指	—	—	—	—
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	夜間	m3		指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
(単位:円)																					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日	m ³		指・適				
																	指				
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適				
																	指				
07100	C1-1(A)	18	15	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		29,700		
																	指		-		
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		29,700		
																	指		-		
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
																	指	-	-		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
																	指	-	-		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	夜間	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適				
																	指				
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適	-	-	-	-
																	指	-	-	-	-
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適				
																	指				
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適				
																	指				
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適	28,000	28,000		
																	指	-	-		
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適	28,000			
																	指	-			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適				
																	指				
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適				
																	指				
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適				
																	指				
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適				
																	指				
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		30,400		
																	指		-		
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3	移管 本線交差部管理用通路	指・適				
																	指				
10000	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	28,000	28,000	22,200	22,200
																	指	-	-	-	-
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	休日(土曜日)	m3		指・適				
																	指				
10100	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m3		指・適				
																	指				
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	-	-	-	-	H	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適	33,800	33,800		
																	指	-	-		
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
																京都(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
12010	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m3		指・適		33,800 別途割増(別紙)		
																	指		—		
12020	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適		37,300 注6)		
																	指		—		
12110	P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適		32,400		
																	指		—		
12145	P2-2(50)(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適				
																	指				
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適				
																	指				
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適	38,600			
																	指		—		
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適				
																	指				
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		33,800		
																	指		—		
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適		37,300 注6)		
																	指		—		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		33,800		
																	指		—		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		32,400		
																	指		—		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
12270	P2-4 (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		35,900 注6)		
																	指	—			
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適				
																	指				
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適				
																	指				
12305	P2-4 (L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		—		
																	指	—			
12306	P2-4 (LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適				
																	指				
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	—			
																	指	—			
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	33,200	33,200		
																	指	—	—		
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適				
																	指				
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適	36,700 注6)	36,700 注6)		
																	指	—	—		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		35,300 注6)		
																	指	—			
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		31,800		
																	指	—			
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	31,800			
																	指	—			
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800			
																	指	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	33,200	33,200		
																	指	—	—		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		36,700 注6)		
																	指	—	—		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		33,800		
																	指	—	—		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		31,800		
																	指	—	—		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・適		36,000 注6)		
																	指	—	—		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		42,100 注6)		
																	指	—	—		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	—	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	42,700 注6)			
																	指	—	—		
17000	P6-4、P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	38,600			
																	指	—	—		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単 位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	39,200			
																	指	—			
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	36,800			
																	指	—			
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	42,100 注6)			
																	指	—			
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	41,800 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)			
																	指	—			
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	40,100 (別途、車輛固定料金が必要)			
																	指	—			
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適	—			
																	指	—			
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適				
																	指				
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	休日	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適				
																	指				
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	38,600			
																	指	—			
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	42,100 注6)			
																	指	—			
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重エコンクリート	指・適		33,100		
																	指	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m ³	中流動型コンクリート	指・適				
																	指				
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m ³	中流動型コンクリート	指・適				
																	指				
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適		—		
																	指		—		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート、石粉	指・適		—		
																	指		—		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート	指・適		32,400		
																	指		—		
18140	T1-4	36	40,25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		31,800		
																	指		—		
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³		指・適		—		
																	指		—		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		39,300 (別途、車輛固定料金が 必要)		
																	指		—		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適				
																	指				
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適				
																	指				
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		39,300 (別途、車輛固定料金が 必要)		
																	指		—		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		39,300 (別途、車輛固定料金が 必要)		
																	指		—		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		35,200 (別途、車輛固定料金が 必要)		
																	指		—		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
															(単位:円)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適				
																	指				
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適				
																	指				
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		—		
																	指		—		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		—		
																	指		—		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		—		
																	指		—		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		—		
																	指		—		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		—		
																	指		—		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適		—		
																	指		—		
18350	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		—		
																	指		—		
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適		—		
																	指		—		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適	—			
																	指	—			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適	30,400			
																	指	—			
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適	30,400	30,400		
																	指	—	—		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単 位	備 考	区 分	京 都 (事)			
																		城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	30,400	30,400		
																	指	—	—		
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適				
																	指				
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	高性能AE	55	175	なし	なし	m3	場所打ち杭	指・適				
																	指				
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	55	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適				
																	指				
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適	32,400	32,400		
																	指	—	—		
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適	32,400			
																	指	—			
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3		指・適				
																	指				
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	30,400 (工場渡し)	30,400 (工場渡し)	—	—
																	指	—	—	—	—
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適			27,200	27,200
																	指			—	—
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
																	指	—	—		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	500	指定なし	50	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位細骨材量1,500kg	指・適			31,000	
																	指			—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
(単位:円)																					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
20110	セメントモルタル	-	-	-	-	-	-	N,BB	260	指定なし	80	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適		—		
																	指		—		
20120	コンクリート	24	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適				
																	指				
20140	コンクリート	18	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適				
																	指				
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー95~65	5	4.5	1.0	N	150	高性能AE	33~38	175	なし	なし	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、S/A=45~52%	指・適		—		
																	指		—		
20150	コンクリート	30	15	-	-	-	-	N	400	指定なし	48	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用	指・適				
																	指				
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適		31,000 (工場渡し)		
																	指		—		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適				
																	指				
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	ロールダッター	指・適				
																	指				
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	35,100 注6)			
																	指		—		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,400 (別途、設備費と費用等 が必要)			
																	指		—		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,400 (別途、設備費と費用等 が必要)			
																	指		—		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	36,000 (別途、設備費と費用等 が必要)			
																	指		—		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
(単位:円)																					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		35,900 注6)		
																	指		—		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		35,300 (別途、車輛固定料金が 必要)		
																	指		—		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		37,400 (別途、車輛固定料金が 必要) 注6)		
																	指		—		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動重工コンクリート、石炭灰	指・適				
																	指				
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動重工コンクリート、石粉	指・適				
																	指				
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
															(単位:円)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30220	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30221	Y1-1(40)(J)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30222	A1-6(L)	30	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適				
																	指				
30223	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
30224	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適				
																	指				
30225	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適	33,400 (別途、設備費と費用等 が必要)			
																	指	-			
30226	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
30227	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適				
																	指				
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
30229	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
30230	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
															(単位:円)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	水中コンクリート、圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適				
																	指				
30252	T1-2(A)	30	25.20	スラブフ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		36,400		
																	指		—		
30253	T1-2(B)	30	25.20	スラブフ ロー50~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		35,300		
																	指		—		
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スラブフ ロー50	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		36,400		
																	指		—		
30255	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				
30256	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30257	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30258	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
															(単位:円)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30259	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30260	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適				
																	指				
30261	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30262	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		36,000 (別途、設備費と費用等 が必要)		
																	指		-		
30263	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		32,400		
																	指		-		
30264	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		33,900 (別途、車輛固定料金が 必要)		
																	指		-		
30265	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		40,400 注6)		
																	指		-		
30266	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		33,400 (別途、設備費と費用等 が必要)		
																	指		-		
30267	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		33,800		
																	指		-		
30268	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		35,900 注6)		
																	指		-		
30271	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		33,400 (別途、設備費と費用等 が必要)		
																	指		-		
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		29,200		
																	指		-		
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適		30,400 別途割増(別紙)		
																	指		-		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適				
																	指				
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適				
																	指				
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適				
																	指				
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適				
																	指				
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適				
																	指				
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適				
																	指				
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適				
																	指				
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適				
																	指				
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適				
																	指				
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適				
																	指				
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
															(単位:円)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30297	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指				
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指				
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1.400kg	指・適 指				
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指				
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指				
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指				
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適 指				
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指				
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭 灰、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指				
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、 繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指				
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	385	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベース コン 繊維は含まない。	指・適 指		36,000 (別途、車輛固定料金が 必要)		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブ ロー87.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	増粘系高流動コンクリート	指・適 指		—		
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	40,300 注6)			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
															京都(事)							
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域	
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,900 注6)				
																	指	—				
30316	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	35,300 注6)				
																	指	—				
30317	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	35,300 注6)				
																	指	—				
30318	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	33,400 (別途、設備費と費用等 が必要)				
																	指	—				
30319	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	33,400 (別途、設備費と費用等 が必要)				
																	指	—				
30320	P2-2(60L)	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適					
																	指					
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
30322	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適					
																	指					
30323	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
30324	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適					
																	指					
30325	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適					
																	指					
30326	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適					
																	指					
30327	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適					
																	指					

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
(単位:円)																					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適				
																	指				
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石炭灰、繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適				
																	指				
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石粉、※繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適				
																	指				
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート	指・適				
																	指				
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N	290	指定なし	61	177	なし	なし	m ³	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量 1.85t/m ³	指・適				
																	指				
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適				
																	指				
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適				
																	指				
30340	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
																	指	-	-		
30341	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適	31,400	31,400		
																	指	-	-		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³	間舗コンクリート	指・適	-	-		
																	指	-	-		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単 位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	コンクリートシール	指・適	28,000	28,000		
																	指	-	-		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
																	指	-	-		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適	32,400 (工場渡し)	32,400 (工場渡し)		
																	指	-	-		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(深層対象) 5.5(繊維投入後)	2.5	2.5(深層対象) 5(繊維投入後)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維12kg/m ³ 、アラミド繊維4.17kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適	-	-		
																	指	-	-		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
																	指	-	-		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適	32,400 (工場渡し)	32,400 (工場渡し)		
																	指	-	-		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	37,300 注6)			
																	指	-			
30350	A1-6	40	25.20	スタンプ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適				
																	指				
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適				
																	指				
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適				
																	指				
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
																京都(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適				
																	指				
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適				
																	指				
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	合成床版用コンクリート	指・適				
																	指				
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	合成床版用コンクリート	指・適				
																	指				
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				
30370	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	枕版	指・適	30,400	30,400		
																	指	—	—		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
(単位:円)																					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30373	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	標識基礎の敷均しコンクリート	指・適	28,000	28,000		
																	指	-	-		
30374	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))	指・適	29,200	29,200		
																	指	-	-		
30375	A1-6(A)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適			-	-
																	指			-	-
30376	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適	-			
																	指	-			
30377	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適	-			
																	指	-			
30378	P3-4(BFS)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	取縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適				
																	指				
30379	P2-2(60L)E	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適				
																	指				
30380	B2-1(S18)	24	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30381	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30382	A1-6	40	25,20	65	5.0	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30383	P2-2(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30384	P2-4(LE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適				
																	指				
30385	P2-4(NE)B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
																京都(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30386	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				
30387	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				
30392	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	37,300 注6)			
																	指	—			
30393	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		33,200		
																	指	—			
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適				
																	指				
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適				
																	指				
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適				
																	指				
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				
30401	P3-2	36	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適				
																	指				
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30403	P3-4(石灰石砕砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、試験練りベース	指・適				
																	指				
30404	P3-4(石灰石砕砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、試験練りベース	指・適				
																	指				
30405	P3-4(乾燥収縮30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、収縮低減剤	指・適				
																	指				
30406	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適				
																	指				
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30408	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適				
																	指				
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適				
																	指				
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30417	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30418	N1-1	18	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30419	N1-3	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30420	A1-1(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	40,300 注6)			
																	指	—			
30421	A1-1(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	35,900 注6)			
																	指	—			
30422	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	42,100 注6)			
																	指	—			
30423	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適	—	—		
																	指	—	—		
30424	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適	—	—		
																	指	—	—		
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適	—	—		
																	指	—	—		
30426	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適	—	—		
																	指	—	—		
30427	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適	—	—		
																	指	—	—		
30428	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
															(単位:円)						
生コンクリート																					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30429	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適				
																	指				
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ ロー58~70	-7~+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適				
																	指				
30431	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適				
																	指				
30432	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適				
																	指				
30433	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適				
																	指				
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30435	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路樹のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																	指				
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³	バルチック(はく霧対策)添加用 (バルチックの量用は含まない。 繊維は含まない。)	指・適				
																	指				
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適				
																	指				
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30442	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30444	P6-4(ベース、S L=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30446	A1-4(膨張+収 縮低減剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	取縮低減剤	指・適				
																	指				
30447	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30448	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート	指・適				
																	指				
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適				
																	指				
30451	D1-1	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適				
																	指				
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適				
																	指				
30453	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	37,300 注6)			
																	指	—			
30454	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	42,100 注6)			
																	指	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道					
															京都(事)							
															(単位:円)							
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域	
30455	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	42,100 注6)				
																	指	—				
30456	B1-3(12)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
30457	P6-4(膨張、SL =15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適					
																	指					
30459	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
30460	B1-3(24)(15)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適					
																	指					
30462	Y1-2	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適					
																	指					
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適					
																	指					
30465	A1-3(12)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブ ロー60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適					
																	指					
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブ ロー60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、56日強度	指・適					
																	指					

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
															京都(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30468	A1-1-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
30469	A1-4(バルチック)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適				
																	指				
30470	P2-2(バルチック)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適				
																	指				
30471	P2-2(50)(バルチック)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適				
																	指				
30472	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理監査会議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 ・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	29,800	29,800
																	指	—	—
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適	29,800 別途割増(別紙)	
																	指	—	
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	29,800	29,800
																	指	—	—
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	休日	m ³		指・適		
																	指		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		34,900 注6)
																	指		—
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	休日	m ³		指・適		
																	指		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		33,500 注6)
																	指		—
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		35,200 注6)
																	指		—
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		33,500 注6)
																	指		—
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	29,800 —	29,800 —
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指	29,800 別途割増(別紙)	—
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	33,500 注6)	—
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	348	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	33,500 注6)	—
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	35,200 注6)	—
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	29,800 —	29,800 —
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	31,200 —	31,200 —
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	33,500 注6)	33,500 注6)
																	指	—	—
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	28日強度	指・適		
																	指		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	32,800	
																	指	—	
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	32,800	
																	指	—	
02500	A1-3(A)、A1-3、P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
02510	A1-3(40)、P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適	33,800 別途割増(別紙)	
																	指	—	
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	32,800	32,800
																	指	—	—
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	29,800	29,800
																	指	—	—
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	34,900 注6)	
																	指	—	
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		29,800
																	指	—	—
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適	29,800	29,800
																	指	—	—
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適		34,200 注6)
																	指	—	—
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大津市域	甲賀市域
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
03600	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		33,500 注6)
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		34,900 注6)
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		34,900 注6)
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	34,900 注6)	34,900 注6)
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	29,800	
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	界面活性剤系	指・適 指		
04041	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
04200	A1-6	40	25,20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
04210	A1-6	30	20	スランブフ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブフ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	28,700	28,700
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	—	—
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日	m ³		指・適 指		28,700 別途割増(別紙)
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	29,800	—
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		28,700 別途割増(別紙)
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適 指		—
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	—	—
																	指	—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適	—	—
																	指	—	—
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	32,800	
																	指	—	
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m3		指・適	33,800	
																	指	—	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	—	—
																	指	—	—
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	29,800	
																	指	—	
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	28,700	28,700
																	指	—	—
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	28,700	28,700
																	指	—	—
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適	28,000	28,000
																	指	—	—
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	夜間	m3		指・適	28,000 別途割増(別紙)	28,000 別途割増(別紙)
																	指	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大津市域	甲賀市域
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日	m3		指・適		
																	指		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適	28,000 別途割増(別紙)	
																	指	-	
07100	C1-1(A)	18	15	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	30,200	
																	指	-	
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	30,200	
																	指	-	
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適	-	
																	指	-	
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	夜間	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適	-	
																	指	-	
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適	-	-
																	指	-	-
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適	-	
																	指	-	
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適	28,000	
																	指	-	
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	-	
																	指	-	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	—	
																	指	—	
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	28,300	
																	指	—	
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	28,300	
																	指	—	
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	—	
																	指	—	
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	29,800	
																	指	—	
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3	移管 本線交差部管理用通路	指・適	—	
																	指	—	
10000	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	28,000	28,000
																	指	—	—
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	休日(土曜日)	m3		指・適	28,000 別途割増(別紙)	
																	指	—	
10100	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m3		指・適	28,000 別途割増(別紙)	28,000 別途割増(別紙)
																	指	—	—
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	-	-	-	-	H	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適	35,600	
																	指	—	
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
12010	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適		
																	指		
12020	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適	39,300 注6)	39,300 注6)
																	指	—	—
12110	P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	
12145	P2-2(50)(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	44,900 注6)	
																	指	—	
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	44,900 注6)	
																	指	—	
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	43,200	
																	指	—	
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	37,500 注6)	
																	指	—	
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	35,600	
																	指	—	
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		39,300 注6)
																	指		—
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	35,600	
																	指	—	
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
12270	P2-4 (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	37,500 注6)	
																	指	—	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適		
																	指		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適		
																	指		
12305	P2-4 (L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
12306	P2-4 (LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
12330	P2-6 (E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	34,600	34,600
																	指	—	—
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適		
																	指		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		38,300 注6)
																	指		—
13100	P3-2 (E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		36,500 注6)
																	指		—
13110	P3-2 (N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
13170	P3-2 (N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
13180	P3-2 (H) (A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		34,600
																	指		—
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		38,300 注6)
																	指		—
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	43,200	
																	指	—	
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	46,900 注6)	
																	指	—	
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	41,200	
																	指	—	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	—	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
17000	P6-4、P2-4(5 O)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	43,200	
																	指	—	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		41,200
																	指	—	
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		41,200
																	指	—	
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17850	P6-4	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適 指		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指		— —
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	休日	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指		— —
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		46,900 注6) —
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スラブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重エコンクリート	指・適 指	34,200 —	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適	—	
																	指	—	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石粉	指・適	—	
																	指	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート	指・適	36,100	
																	指	—	
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	32,800	
																	指	—	
18141	T1-4	30	15	スラブ ロー70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	41,300 (別途、車輛固定料金が 必要)	
																	指	—	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	43,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
																	指	—	
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	43,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
																	指	—	
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	37,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18350	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	31,200	31,200
																	指	—	—
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適		
																	指		
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	高性能AE	55	175	なし	なし	m ³	場所打ち杭	指・適		
																	指		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	55	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適		
																	指		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指・適		
																	指		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	—	
																	指	—	
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	36,000	
																	指	—	
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	32,600	
																	指	—	
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	500	指定なし	50	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位細骨材量1,500kg	指・適	29,700	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
20110	セメントモルタル	-	-	-	-	-	-	N,BB	260	指定なし	80	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適	—	—
																	指	—	—
20120	コンクリート	24	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	31,300	31,300
																	指	—	—
20140	コンクリート	18	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	30,200	30,200
																	指	—	—
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー95~65	5	4.5	1.0	N	150	高性能AE	33~38	175	なし	なし	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、S/A=45~52%	指・適		
																	指		
20150	コンクリート	30	15	-	-	-	-	N	400	指定なし	48	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用	指・適		
																	指		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適	—	—
																	指	—	—
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適	—	—
																	指	—	—
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	ロードガッター	指・適	—	—
																	指	—	—
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大津市域	甲賀市域
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	28,700	
																	指	—	
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適	28,300	
																	指	—	
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適	—	
																	指	—	
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動覆工コンクリート、石粉	指・適	—	
																	指	—	
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	31,700	
																	指	—	
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30220	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30221	Y1-1(40)(J)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30223	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30224	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適		
																	指		
30225	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適		
																	指		
30226	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		34,600
																	指		—
30227	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適		38,300 注6)
																	指		—
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	29,800	
																	指	—	
30229	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	29,800	
																	指	—	
30230	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適	32,800	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	水中コンクリート、圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適		
																	指		
30252	T1-2(A)	30	25.20	スラブ ロー95~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30253	T1-2(B)	30	25.20	スラブ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スラブ ロー90	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30255	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	31,700	
																	指	—	
30256	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	43,200	
																	指	—	
30257	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	46,900 注6)	
																	指	—	
30258	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	41,200	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30259	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適	44,900	
																	指	—	
30260	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	45,800	
																	指	—	
30261	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適	35,600	
																	指	—	
30262	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30263	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30264	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30265	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30266	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30267	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30268	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30271	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	31,200	
																	指	別途割増(別紙)	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大津市域	甲賀市域
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	47,750 注6)	
																	指	—	
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	45,800	
																	指	—	
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	28,300	
																	指	—	
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	28,300	
																	指	—	
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適	33,800	
																	指	—	
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適	33,800	
																	指	—	
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	41,300 (別途、車輛固定料金が 必要)	
																	指	—	
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	43,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
																	指	—	
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路網のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30297	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大津市域	甲賀市域
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1.400kg	指・適 指		
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適 指		
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指		
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭 灰、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指		
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、 繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指		
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベース コン 繊維は含まない。	指・適 指		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロー67.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	増粘系高流動コンクリート	指・適 指		
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																指			
30316	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																指			
30317	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																指			
30318	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																指			
30319	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																指			
30320	P2-2(6OL)	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	45,800	
																指	—		
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適		33,800
																指		—	
30322	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	44,050	
																指	—		
30323	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	34,200	
																指	—		
30324	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																指			
30325	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																指			
30326	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																指			
30327	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大津市域	甲賀市域
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石灰灰、繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石粉、※繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート	指・適		
																	指		
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N	290	指定なし	61	177	なし	なし	m ³	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量 1.85t/m ³	指・適		
																	指		
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適		
																	指		
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適		
																	指		
30340	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30341	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³	間舗コンクリート	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	コンクリートシール	指・適		
																	指		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適	—	
																	指	—	
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適	—	
																	指	—	
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(産前対象) 5.5(繊維投入後)	2.5	2.5(産前対象) 5(繊維投入後)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維12kg/m ³ 、アラミド繊維4.17kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30350	A1-6	40	25.20	スタンプ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	44,050	
																	指	—	
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	34,200	
																	指	—	
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	31,200	
																	指	—	
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		37,900 (別途、車輛固定料金が必要) 注5)
																	指	—	
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		39,500 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)
																	指	—	
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適	—	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	合成床版用コンクリート	指・適		34,900 注6)
																	指		—
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	合成床版用コンクリート	指・適		36,500 注6)
																	指		—
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	—	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	—	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	—	指定なし	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30370	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	枕版	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30373	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	標識基礎の敷均しコンクリート	指・適		
																	指		
30374	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))	指・適		
																	指		
30375	A1-6(A)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
30376	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30377	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30378	P3-4(BFS)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	取縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適		—
																	指		—
30379	P2-2(60L)E	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	49,500 注6)	
																	指	—	
30380	B2-1(S18)	24	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適	30,600	
																	指	—	
30381	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	
30382	A1-6	40	25,20	65	5.0	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	44,050	
																	指	—	
30383	P2-2(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	40,500 注6)	
																	指	—	
30384	P2-4(LE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30385	P2-4(NE)B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大津市域	甲賀市域
30386	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30387	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30392	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適		39,300 注6)
																	指		—
30393	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		36,500 注6)
																	指		—
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		37,900 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)
																	指		—
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		39,500 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)
																	指		—
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30401	P3-2	36	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30403	P3-4(石灰石砕砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、試験練りベース	指・適		—
																	指		—
30404	P3-4(石灰石砕砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、試験練りベース	指・適		—
																	指		—
30405	P3-4(乾燥収縮30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30406	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		38,300 注6)
																	指		—
30408	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	51,150 (別途、車輛固定料金が 必要)	—
																	指	—	—
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適	31,200	—
																	指	—	—
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	37,500 注6)	—
																	指	—	—
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	34,200	—
																	指	—	—
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	39,300 注6)	—
																	指	—	—
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大津市域	甲賀市域
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30417	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30418	N1-1	18	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30419	N1-3	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30420	A1-1(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30421	A1-1(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30422	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30423	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指		
30424	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指		
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指		
30426	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指		
30427	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適 指		
30428	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	34,200	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30429	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適	34,200	
																	指	—	
30430	A1-1(65)	40	20	65スラブ 0-58-70	-7~+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	44,050	
																	指	—	
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		29,800
																	指		—
30435	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適		38,300 注6)
																	指		—
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路樹のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m3	バルチック(はく霽対策)添加用 (バルチックの量用は含まない。) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	地覆壁高欄	指・適		
																	指		
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30442	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30443	A1-3	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		33,500 注6)
30444	P6-4(ベース、S L=15cm)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		43,200 —
30445	A1-4(膨張)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		34,900 注6) —
30446	A1-4(膨張+収 縮低減剤)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	取縮低減剤	指・適 指		— —
30447	A1-1(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30448	A1-4(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート	指・適 指		
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30452	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30453	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30454	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30455	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30456	B1-3(12)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適	28,700	
																	指	-	
30457	P6-4(膨張、SL =15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	46,900 注6)	
																	指	-	
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	45,800	
																	指	-	
30459	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	37,500 注6)	
																	指	-	
30460	B1-3(24)(15)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適	28,700	
																	指	-	
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適	-	
																	指	-	
30462	Y1-2	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30465	A1-3(12)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適		
																	指		
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大津市域	甲賀市域
30468	A1-1-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30469	A1-4(バルチック)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30470	P2-2(バルチック)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30471	P2-2(50)(バルチック)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30472	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント

注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理監査会議の監査基準に合格した工場

注8) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適			
																	指			
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	27,400	27,400	27,400
																	指	—	—	—
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	休日	m ³		指・適			
																	指			
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	休日	m ³		指・適			
																	指			
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適			
																	指			
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															和歌山(工)					
															(単位:円)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	27,400	27,400	27,400
																	指	—	—	—
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適			
																	指			
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適			
																	指			
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	348	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	27,400	27,400	27,400
																	指	—	—	—
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指			
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指			
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	28日強度	指・適 指			
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指			
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指			
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指			
02500	A1-3(A)、A1-3、P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指			
02510	A1-3(40)、P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指			
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指			
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指			
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指			
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指			
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適			
																	指			
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適			
																	指			
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適			
																	指			
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)				阪和自動車道		
															和歌山(工)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	印南町域	みなべ町域	田辺市域	
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指				
03600	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指				
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指				
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指				
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指				
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指				
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適 指				
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	界面活性剤系	指・適 指				
04041	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指				
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適 指				
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指				
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指				
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		指・適			
																	指			
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適	26,200	26,200	26,200
																	指	—	—	—
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日	m ³		指・適			
																	指			
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		指・適			
																	指			
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適			
																	指			
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適	26,200	26,200	26,200
																	指	—	—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適			
																	指			
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
06010	B2-1	40	40,25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適		27,400	
																	指	—		
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適			27,400
																	指			—
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適	25,000	25,000	25,000
																	指	—	—	—
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	夜間	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)				阪和自動車道		
															和歌山(工)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	印南町域	みなべ町域	田辺市域	
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日	m ³		指・適				
																	指				
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適				
																	指				
07100	C1-1(A)	18	15	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	指・適				
																	指				
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適				
																	指				
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円型水路スリップフォーム工法	指・適				
																	指				
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適				
																	指				
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	夜間	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適				
																	指				
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適	25,000	25,000	25,000	
																	指	-	-	-	
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適				
																	指				
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適				
																	指				
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適			
																	指			
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適			
																	指			
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適			
																	指			
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適			
																	指			
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³	移管 本線交差部管理用通路	指・適			
																	指			
10000	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	25,000	25,000	25,000
																	指	-	-	-
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適			
																	指			
10100	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適			
																	指			
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	-	-	-	-	H	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																阪和自動車道				
																和歌山(工)				
																(単位:円)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
12010	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適			
																	指			
12020	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
12110	P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
12145	P2-2(50)(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)				阪和自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	和歌山(工)			
																		印南町域	みなべ町域	田辺市域	
12270	P2-4 (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適				
																	指				
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適				
																	指				
12305	P2-4 (L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
12306	P2-4 (LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適				
																	指				
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適				
																	指				
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・適			
																	指			
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロ-60~70	5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
17000	P6-4、P2-4(5 O)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)				阪和自動車道		
															和歌山(工)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域	
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適				
																	指				
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適				
																	指				
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適				
																	指				
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適				
																	指				
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適				
																	指				
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	休日	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適				
																	指				
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適				
																	指				
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重エコンクリート	指・適	30,700	30,700	30,700	
																	指	-	-	-	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート	指・適			
																	指			
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート	指・適			
																	指			
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適			
																	指			
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石粉	指・適			
																	指			
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート	指・適			
																	指			
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
18141	T1-4	30	15	スラブ ロー70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
18300	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	36,400	36,400	36,400
																	指	-	-	-
18301	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18304	T3-4(Ad)	30	25,20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18305	T3-4(Ad)	30	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18310	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
(単位:円)															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適			
																	指			
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適			
																	指			
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適			
																	指			
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適			
																	指			
18350	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適			
																	指			
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適			
																	指			
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適			
																	指			
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適			
																	指			
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	高性能AE	55	175	なし	なし	m3	場所打ち杭	指・適	28,400	28,400	28,400
																	指	—	—	—
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	55	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適			
																	指			
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3		指・適			
																	指			
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	500	指定なし	50	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位細骨材量1.500kg	指・適	31,900	31,900	31,900
																	指	—	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
20110	セメントモルタル	-	-	-	-	-	-	N,BB	260	指定なし	80	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適	—	—	—
																	指	—	—	—
20120	コンクリート	24	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適			
																	指			
20140	コンクリート	18	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適			
																	指			
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー95~65	5	4.5	1.0	N	150	高性能AE	33~38	175	なし	なし	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、S/A=45~52%	指・適			
																	指			
20150	コンクリート	30	15	-	-	-	-	N	400	指定なし	48	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用	指・適			
																	指			
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適			
																	指			
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適			
																	指			
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	ロールダッター	指・適			
																	指			
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適			
																	指			
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適			
																	指			
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適			
																	指			
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石粉	指・適			
																	指			
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30220	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30221	Y1-1(40)(J)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30222	A1-6(L)	30	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30223	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30224	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適			
																	指			
30225	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適			
																	指			
30226	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30227	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30229	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30230	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水中コンクリート、圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適			
																	指			
30252	T1-2(A)	30	25.20	スラブ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	指定なし	-	175	なし	なし	m3	併用系高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30253	T1-2(B)	30	25.20	スラブ ロー50~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	指定なし	-	175	なし	なし	m3	併用系高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スラブ ロー50	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30255	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適			
																	指			
30256	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30257	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30258	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30259	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30260	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30261	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30262	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適			
																	指			
30263	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30264	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適			
																	指			
30265	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3	併用系高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30266	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適			
																	指			
30267	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30268	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30271	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適			
																	指			
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スラブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適			
																	指			
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適			
																	指			
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30297	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適			
																	指			
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1.400kg	指・適			
																	指			
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適			
																	指			
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭 灰、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、 繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコ ン 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロー67.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	増粘系高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																指				
30316	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																指				
30317	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																指				
30318	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適			
																指				
30319	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適			
																指				
30320	P2-2(60L)	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適			
																指				
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適			
																指				
30322	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適			
																指				
30323	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																指				
30324	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																指				
30325	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																指				
30326	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																指				
30327	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																指				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石炭灰、繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石粉、※繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適			
																	指			
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート	指・適			
																	指			
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N	290	指定なし	61	177	なし	なし	m ³	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量 1.85t/m ³	指・適			
																	指			
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適			
																	指			
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適			
																	指			
30340	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適			
																	指			
30341	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適			
																	指			
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³	間舗コンクリート	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
(単位:円)															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単 位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	コンクリートシール	指・適			
																	指			
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適			
																	指			
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適			
																	指			
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(産前対象) 5.5(産後投入後)	2.5	2.5(産前対象) 5(産後投入後)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維12kg/m ³ 、アラミド繊維4.17kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適			
																	指			
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適			
																	指			
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30350	A1-6	40	25.20	スタンプ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適			
																	指			
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適			
																	指			
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適			
																	指			
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適			
																	指			
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適			
																	指			
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適			
																	指			
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適			
																	指			
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適			
																	指			
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適			
																	指			
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適			
																	指			
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適			
																	指			
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適			
																	指			
30370	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	枕版	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
															(単位:円)					
															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30373	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	標識基礎の敷均しコンクリート	指・適			
																	指			
30374	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))	指・適			
																	指			
30375	A1-6(A)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適			
																	指			
30376	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適			
																	指			
30377	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適			
																	指			
30378	P3-4(BFS)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	取縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適			
																	指			
30379	P2-2(60L)E	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30380	B2-1(S18)	24	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30381	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30382	A1-6	40	25,20	65	5.0	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30383	P2-2(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30384	P2-4(LE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適			
																	指			
30385	P2-4(NE)B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																(単位:円)				阪和自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単 位	備 考	区 分	和歌山(工)				
																		印南町域	みなべ町域	田辺市域		
30386	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適 指					
30387	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度		指・適 指				
30392	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指					
30393	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指					
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指					
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適 指					
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適 指					
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適 指					
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指					
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指					
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指					
30401	P3-2	36	25.20	スランブフ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指					
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指					

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																阪和自動車道				
																和歌山(工)				
(単位:円)																印南町域	みなべ町域	田辺市域		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分			
30403	P3-4(石灰石砕砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	細骨材S(石灰石砕砂50%)、試験練りベース	指・適			
																	指			
30404	P3-4(石灰石砕砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	細骨材S(石灰石砕砂100%)、試験練りベース	指・適			
																	指			
30405	P3-4(乾燥収縮30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	細骨材S(石灰石砕砂50%)、収縮低減剤	指・適			
																	指			
30406	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適			
																	指			
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30408	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適			
																	指			
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	²¹ スランブロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																阪和自動車道				
(単位:円)																和歌山(工)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指			
30417	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適 指			
30418	N1-1	18	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適 指			
30419	N1-3	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適 指			
30420	A1-1(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適 指			
30421	A1-1(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適 指			
30422	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指			
30423	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指			
30424	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指			
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指			
30426	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指			
30427	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適 指			
30428	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適 指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																(単位:円)				阪和自動車道		
																和歌山(工)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域		
30429	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適					
																	指					
30430	A1-1(65)	40	20	65スラブ ロー58~70	-7~+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適					
																	指					
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適					
																	指					
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適					
																	指					
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適					
																	指					
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
30435	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路樹のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適					
																	指					
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用(バルチックの量用は含まない。)繊維は含まない。	指・適					
																	指					
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適					
																	指					
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																阪和自動車道				
(単位:円)																和歌山(工)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30442	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30443	A1-3	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30444	P6-4(ベース、S L=15cm)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
30445	A1-4(膨張)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30446	A1-4(膨張+収 縮低減剤)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3	取縮低減剤	指・適			
																	指			
30447	A1-1(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	32,100 注6)	32,100 注6)	32,100 注6)
																	指	—	—	—
30448	A1-4(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	32,100 注6)	32,100 注6)	32,100 注6)
																	指	—	—	—
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート	指・適			
																	指			
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m3		指・適			
																	指			
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m3		指・適			
																	指			
30452	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m3		指・適			
																	指			
30453	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			
30454	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																(単位:円)			阪和自動車道		
																和歌山(工)					
																印南町域	みなべ町域	田辺市域			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分				
30455	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																指					
30456	B1-3(12)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適				
																指					
30457	P6-4(膨張、SL =15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																指					
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適				
																指					
30459	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																指					
30460	B1-3(24)(15)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適				
																指					
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適				
																指					
30462	Y1-2	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適			30,200	
																指			—		
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																指					
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適				
																指					
30465	A1-3(12)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																指					
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブ ロー60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適				
																指					
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブ ロー60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、56日強度	指・適				
																指					

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															阪和自動車道					
(単位:円)															和歌山(工)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	印南町域	みなべ町域	田辺市域
30468	A1-1-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30469	A1-4(バルチック)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30470	P2-2(バルチック)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30471	P2-2(50)(バルチック)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適			
																	指			
30472	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント

注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理監査会議の監査基準に合格した工場

注8) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート		(単位:円)													大和北道路・西名阪自動車道				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	30,700	
																	指	—	
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m3		指・適		
														指					
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	休日	m3		指・適		
														指					
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	休日	m3		指・適		
																	指		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m3		指・適	35,100 注6)	
																	指	—	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適	34,400 注6)	
																	指	—	
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	—	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	30,700 —	
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指	30,700 別途割増(別紙) —	
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	29,900 —	
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	348	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	—	
																	指	—	
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	28日強度	指・適		
																	指		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
02500	A1-3(A)、A1-3、P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02510	A1-3(40)、P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															大和北道路・西名阪自動車道				
															(単位:円)				
															奈良(工)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適 指		
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	32,100 —	
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	32,100 —	
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	30,700 —	
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適 指		
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
03600	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	34,400 注6)	
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	34,400 注6)	
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	界面活性剤系	指・適 指		
04041	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
04200	A1-6	40	25,20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
04210	A1-6	30	20	スランブフ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブフ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	30,700	
																	指	—	
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	29,200	
																	指	—	
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日	m3		指・適		
																	指		
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適	29,200 別途割増(別紙)	
																	指	—	
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適		
																	指		
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	30,700	
																	指	—	
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適 指	— —	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適 指		
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適 指	32,900 —	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適 指		
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適 指		
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指	27,800 —	
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	夜間	m ³		指・適 指	27,800 別途割増(別紙) —	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日	m3		指・適	27,800	
																	指	別途割増(別紙)	
																	指	—	
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日(土曜日)	m3		指・適		
																	指		
07100	C1-1(A)	18	15	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		
																	指		
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		
																	指		
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円型水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	夜間	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適	—	
																	指	—	
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m3		指・適	—	
																	指	—	
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	休日(土曜日)	m3		指・適		
																	指		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適	27,800	
																	指	—	
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															大和北道路・西名阪自動車道				
															(単位:円)				
															奈良(工)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³	移管 本線交差部管理用通路	指・適		
																	指		
10000	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	27,800	27,800
																	指	-	-
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適		27,800 別途割増(別紙)
																	指		-
10100	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適	27,800 別途割増(別紙)	
																	指	-	
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	-	-	-	-	H	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		29,300
																	指		-
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
12010	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
12020	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12110	P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12145	P2-2(50)(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
12270	P2-4 (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適 指		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適 指		
12305	P2-4 (L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12306	P2-4 (LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適 指		
12330	P2-6 (E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	33,900	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適 指	33,900 別途割増(別紙)	
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13100	P3-2 (E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13110	P3-2 (N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13170	P3-2 (N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13180	P3-2 (H) (A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
																	奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・適 指		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
17000	P6-4、P2-4(5 O)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適 指		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	休日	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重エコンクリート	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
																	奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適		
																	指		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石粉	指・適		
																	指		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18141	T1-4	30	15	スラブ ロー70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
																	奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適		
18350	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適	—	
																	指	—	
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適	31,400	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
																	奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	31,300	
																	指	—	
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	31,300 別途割増(別紙)	
																	指	—	
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	高性能AE	55	175	なし	なし	m ³	場所打ち杭	指・適		
																	指		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	55	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適		
																	指		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適	32,900	
																	指	—	
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適	33,500	
																	指	—	
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指・適	33,500 別途割増(別紙)	
																	指	—	
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	500	指定なし	50	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位細骨材量1,500kg	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
																	奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
20110	セメントモルタル	-	-	-	-	-	-	N,BB	260	指定なし	80	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適		
																	指		
20120	コンクリート	24	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		
																	指		
20140	コンクリート	18	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		
																	指		
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー95~65	5	4.5	1.0	N	150	高性能AE	33~38	175	なし	なし	m3	高流動(高性能AE減水剤)、S/A=45~52%	指・適		
																	指		
20150	コンクリート	30	15	-	-	-	-	N	400	指定なし	48	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用	指・適		
																	指		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適		
																	指		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適		
																	指		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	指定なし	-	175	なし	なし	m3	ロードガッター	指・適		
																	指		
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
																	奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適		
																	指		
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石粉	指・適		
																	指		
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	28,700 別途割増(別紙)	
																	指	-	
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	30,100	
																	指	-	
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	27,200 別途割増(別紙)	
																	指	-	
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	28,700 別途割増(別紙)	
																	指	-	
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	25,800 別途割増(別紙)	
																	指	-	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																大和北道路・西名阪自動車道			
(単位:円)																奈良(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	25,800	別途割増(別紙)
																	指	—	
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	25,800	別途割増(別紙)
																	指	—	
30220	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	28,700	
																	指	—	
30221	Y1-1(40)(J)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	30,900	
																	指	—	
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30223	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30224	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適		
																	指		
30225	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適		
																	指		
30226	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30227	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30229	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30230	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																大和北道路・西名阪自動車道			
																(単位:円)			
																奈良(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	30,900	
																	指	—	
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	28,700	
																	指	—	
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	水中コンクリート、圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適		
																	指		
30252	T1-2(A)	30	25.20	スラブフ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30253	T1-2(B)	30	25.20	スラブフ ロー50~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スラブフ ロー50	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30255	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30256	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30257	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30258	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
																	奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30259	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30260	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30261	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30262	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30263	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30264	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
30265	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適 指		
30266	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30267	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30268	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30271	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															大和北道路・西名阪自動車道				
(単位:円)															奈良(工)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (cm) 注1)	スランプ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランプ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スランプ ロー60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランプ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランプ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランプ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランプ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランプ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランプ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	28,700	
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															大和北道路・西名阪自動車道				
															(単位:円)				
															奈良(工)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	28,700	
																	指	—	
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	27,200	
																	指	—	
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	27,200	
																	指	—	
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	27,200	別途割増(別紙)
																	指	—	
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	28,700	
																	指	—	
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	27,200	
																	指	—	
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	28,700	
																	指	—	
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	25,800	
																	指	—	
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	25,800	
																	指	—	
30297	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	25,800	25,800
																	指	—	—
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	31,900	
																	指	—	
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	32,100	
																	指	—	
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	30,700	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																大和北道路・西名阪自動車道			
																(単位:円)			
																奈良(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	33,900	
																	指	—	
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1.400kg	指・適		
																	指		
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適		
																	指		
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭 灰、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、 繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	385	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート、繊維混入前ベースコ ン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロー87.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	増粘系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															大和北道路・西名阪自動車道				
															(単位:円)				
															奈良(工)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30316	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30317	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30318	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30319	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30320	P2-2(6OL)	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30322	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30323	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30324	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	30,100 -	
30325	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	30,500 -	
30326	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	- -	
30327	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	28,700 -	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
																	奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	27,200	
																	指	—	
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート、石炭灰、繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート、石粉、※繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3	床版上に使用する高さ調整コンクリート	指・適		
																	指		
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N	290	指定なし	61	177	なし	なし	m3	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量 1.85t/m ³	指・適		
																	指		
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m3	合成床版用床版コンクリート	指・適		
																	指		
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m3	合成床版用床版コンクリート	指・適		
																	指		
30340	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30341	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3	間舗コンクリート	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
																	奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	コンクリートシール	指・適		
																	指		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(産前対象) 5.5(繊維投入後)	2.5	2.5(産前対象) 5(繊維投入後)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維1.9kg/m ³ 、アラミド繊維4.1kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30350	A1-6	40	25.20	スタンプ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	取縮低減剤	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指		
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指		
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適 指		
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適 指		
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指		
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指		
30370	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	枕版	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30373	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	標識基礎の敷均しコンクリート	指・適		
																	指		
30374	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))	指・適		
																	指		
30375	A1-6(A)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
30376	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30377	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30378	P3-4(BFS)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	取縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適		
																	指		
30379	P2-2(60L)E	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30380	B2-1(S18)	24	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30381	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30382	A1-6	40	25,20	65	5.0	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30383	P2-2(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30384	P2-4(LE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30385	P2-4(NE)B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
30386	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30387	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30392	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30393	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30401	P3-2	36	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
															奈良(工)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
30403	P3-4(石灰石砕砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、試験練りベース	指・適		
																	指		
30404	P3-4(石灰石砕砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、試験練りベース	指・適		
																	指		
30405	P3-4(乾燥収縮30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30406	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30408	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適	—	
																	指	—	
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適	31,400	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30417	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30418	N1-1	18	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30419	N1-3	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30420	A1-1(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30421	A1-1(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30422	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30423	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指		
30424	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指		
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指		
30426	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指		
30427	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適 指		
30428	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	大和郡山市域	奈良市域
30429	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30430	A1-1(65)	40	20	65スラブ ロー58~70	-7~+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30431	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適		
																	指		
30432	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適		
																	指		
30433	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適		
																	指		
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30435	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路樹のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	27,200	
																	指	—	
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	20	なし	m ³		指・適	—	
																	指	—	
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	20	なし	m ³		指・適	—	
																	指	—	
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³	バルチック(はく露対策)添加用 (バルチックの量用は含まない。 繊維は含まない。)	指・適		
																	指		
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適		
																	指		
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
30442	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30443	A1-3	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30444	P6-4(ベース、S L=15cm)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30445	A1-4(膨張)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30446	A1-4(膨張+収 縮低減剤)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	取縮低減剤	指・適 指		
30447	A1-1(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30448	A1-4(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート	指・適 指		
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30452	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30453	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30454	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																大和北道路・西名阪自動車道			
																(単位:円)			
																奈良(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
30455	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30456	B1-3(12)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30457	P6-4(膨張、SL =15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30459	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30460	B1-3(24)(15)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適 指		
30462	Y1-2	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	28,700	
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	30,500	
30465	A1-3(12)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適 指		
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、56日強度	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		大和北道路・西名阪自動車道		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	大和郡山市域	奈良市域
30468	A1-1-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30469	A1-4(バルチック)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30470	P2-2(バルチック)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30471	P2-2(50)(バルチック)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30472	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント

注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理監査会議の監査基準に合格した工場

注8) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	休日	m3		指・適		
																	指		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	休日	m3		指・適		
																	指		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m3		指・適		
																	指		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適	32,600 注6)	
																	指	—	
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(事)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	28,900 —	
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指	28,900 別途割増(別紙) —	
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	348	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	— —	
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	28,900 —	
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	—	
																	指	—	
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適	32,600 注6)	
																	指	—	
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	28日強度	指・適		
																	指		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適	32,000	
																	指	—	
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適	32,000	
																	指	—	
02500	A1-3(A)、A1-3、P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	32,700	
																	指	—	
02510	A1-3(40)、P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	31,100	
																	指	—	
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適	31,100	
																	指	—	
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	31,100 —	
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適 指		
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	30,100 —	
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	28,900 —	
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	32,600 注6) —	
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	28,900 —	
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適 指	28,900 —	
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	— —	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	茨木市域
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	—	
																	指	—	
03600	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	32,600 注6)	
																	指	—	
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	32,600 注6)	
																	指	—	
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	32,600 注6)	
																	指	—	
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	28,900	
																	指	—	
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	界面活性剤系	指・適		
																	指		
04041	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
04200	A1-6	40	25,20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
04210	A1-6	30	20	スランブフ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブフ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(事)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	27,700	—
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日	m ³		指・適 指		
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適 指		
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	28,900	—
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
05330	B1-3(30)21	30	25,20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	27,700	
																	指	—	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適		
																	指		
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m3		指・適	31,100	
																	指	—	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適	26,500	26,500
																	指	—	—
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート														(単位:円)			新名神高速道路		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単 位	備 考	区 分	大阪西(事)	
																		高槻市域	茨木市域
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日	m3		指・適		
																	指		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日(土曜日)	m3		指・適		
																	指		
07100	C1-1(A)	18	15	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位細骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	28,800	
																	指	—	
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		
																	指		
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円型水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	夜間	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適	26,500	26,500
																	指	—	—
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	休日(土曜日)	m3		指・適		
																	指		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適	26,500	
																	指	—	
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適 指		
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適 指		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適 指		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適 指		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適 指	28,900 —	
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3	移管 本線交差部管理用通路	指・適 指		
10000	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適 指	26,500 —	26,500 —
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適 指		
10100	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m3		指・適 指	26,500 別途割増(別紙) —	
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	-	-	-	-	H	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適 指		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適 指	27,700 —	
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	32,700 —	
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路			
																大阪西(事)			
																(単位:円)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
12010	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m3		指・適 指		
12020	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適 指	36,400 注6)	
12110	P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
12145	P2-2(50)(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指	34,800 注6)	
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	32,700	
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	37,200	
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	31,100	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																(単位:円)		新名神高速道路	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
12270	P2-4 (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適	34,800	
																	指	—	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適	34,200	
																	指	—	
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適	32,600	
																	指	—	
12305	P2-4 (L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
12306	P2-4 (LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m3		指・適	—	
																	指	—	
12330	P2-6 (E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適	32,700	
																	指	—	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
13100	P3-2 (E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
13110	P3-2 (N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
13170	P3-2 (N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
13180	P3-2 (H) (A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路			
																(単位:円)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	32,700	
																	指	—	
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
17000	P6-4、P2-4(5 O)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	37,200	
																	指	—	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	35,000	
																	指	—	
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指	40,200 注6)	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指	38,700	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適 指	— —	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	休日	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重エコンクリート	指・適 指	33,100 —	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路			
																(単位:円)			
																大阪西(事)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適	—	
																	指	—	
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石粉	指・適	—	
																	指	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18141	T1-4	30	15	スラップ ロー70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18300	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18301	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18304	T3-4(Ad)	30	25,20	スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18305	T3-4(Ad)	30	25,20	21スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	38,700	
																	指	—	
18310	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラップ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適	34,600	
																	指	—	
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18350	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³	H29.7共通仕様様書・施工管理要領	指・適	28,900	
																	指	—	
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様様書・施工管理要領	指・適	28,900 別途割増(別紙)	
																	指	—	
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	高性能AE	55	175	なし	なし	m ³	場所打ち杭	指・適	28,900	
																	指	—	
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	55	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適		
																	指		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適	31,100	
																	指	—	
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適	31,100	
																	指	—	
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指・適		
																	指		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	500	指定なし	50	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位細骨材量1,500kg	指・適	—	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
20110	セメントモルタル	-	-	-	-	-	-	N,BB	260	指定なし	80	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適	32,200	
																	指	—	
20120	コンクリート	24	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	28,800	
																	指	—	
20140	コンクリート	18	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	28,800	
																	指	—	
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー95→65	5	4.5	1.0	N	150	高性能AE	33~38	175	なし	なし	m3	高流動(高性能AE減水剤)、S/A=45~52%	指・適		
																	指		
20150	コンクリート	30	15	-	-	-	-	N	400	指定なし	48	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用	指・適	30,000	
																	指	—	
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適		
																	指		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適		
																	指		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	指定なし	-	175	なし	なし	m3	ロードガッター	指・適		
																	指		
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適	—	
																	指	—	
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石灰灰	指・適		
																	指		
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石粉	指・適		
																	指		
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(事)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30220	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30221	Y1-1(40)(J)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	44,200	
																	指	-	
30223	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	30,100	
																	指	-	
30224	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適		
																	指		
30225	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適	-	
																	指	-	
30226	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30227	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30229	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30230	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(事)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適	27,700	
																	指	-	
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水中コンクリート、圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm2)である。	指・適		
																	指		
30252	T1-2(A)	30	25.20	スラブフ ロー95~95	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	指定なし	-	175	なし	なし	m3	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30253	T1-2(B)	30	25.20	スラブフ ロー90~90	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	指定なし	-	175	なし	なし	m3	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スラブフ ロー90	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30255	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30256	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30257	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30258	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30259	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30260	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30261	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30262	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30263	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30264	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
30265	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適 指		
30266	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30267	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30268	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30271	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	茨木市域
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路網のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30297	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	茨木市域
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	30,700	
																	指	—	
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1.400kg	指・適	—	
																	指	—	
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適		
																	指		
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭 灰、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、 繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート、繊維混入前ベース コン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブ ロー87.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	増粘系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30316	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30317	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30318	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30319	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30320	P2-2(60L)	40	25,20	スラブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30322	A1-6	40	25,20	スラブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30323	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30324	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指		
30325	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指		
30326	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指		
30327	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適	30,100	
																	指	—	
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適	30,400	
																	指	—	
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート、石炭灰、繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート、石粉、※繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3	床版上に使用する高さ調整コンクリート	指・適		
																	指		
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N	290	指定なし	61	177	なし	なし	m3	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量 1.85t/m ³	指・適		
																	指		
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m3	合成床版用床版コンクリート	指・適		
																	指		
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m3	合成床版用床版コンクリート	指・適		
																	指		
30340	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30341	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3	間舗コンクリート	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単 位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	コンクリートシール	指・適		
																	指		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(産前対象) 5.5(繊維投入後)	2.5	2.5(産前対象) 5(繊維投入後)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維12kg/m ³ 、アラミド繊維4.17kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30350	A1-6	40	25.20	スタンプ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指		
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指		
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適 指		
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適 指		
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指		
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指		
30370	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	枕版	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30373	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	標識基礎の敷均しコンクリート	指・適		
																	指		
30374	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))	指・適		
																	指		
30375	A1-6(A)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	30	なし	m3		指・適		
																	指		
30376	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30377	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30378	P3-4(BFS)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	取縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適		
																	指		
30379	P2-2(60L)E	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30380	B2-1(S18)	24	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30381	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30382	A1-6	40	25,20	65	5.0	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30383	P2-2(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30384	P2-4(LE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m3		指・適	—	
																	指	—	
30385	P2-4(NE)B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	36,300 注6)	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(事)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30386	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30387	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30392	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30393	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30401	P3-2	36	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30403	P3-4(石灰石砕砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、試験練りベース	指・適		
																	指		
30404	P3-4(石灰石砕砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、試験練りベース	指・適		
																	指		
30405	P3-4(乾燥収縮30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30406	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30408	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	茨木市域
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30417	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30418	N1-1	18	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30419	N1-3	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30420	A1-1(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30421	A1-1(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30422	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30423	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30424	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30426	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30427	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30428	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30429	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ ロー58~70	-7~+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30431	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適		
																	指		
30432	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適		
																	指		
30433	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適		
																	指		
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30435	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³	バルチック(はく霽対策)添加用 (バルチックの量用は含まない。 繊維は含まない。)	指・適	—	
																	指	—	
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適		
																	指		
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	茨木市域
30442	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30443	A1-3	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30444	P6-4(ベース、S L=15cm)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30445	A1-4(膨張)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30446	A1-4(膨張+収 縮低減剤)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	取縮低減剤	指・適 指		
30447	A1-1(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30448	A1-4(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート	指・適 指	39,700 —	
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30452	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30453	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30454	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															(単位:円)				
															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	茨木市域
30455	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30456	B1-3(12)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30457	P6-4(膨張、SL =15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30459	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30460	B1-3(24)(15)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30462	Y1-2	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30465	A1-3(12)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブ ロー60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適		
																	指		
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブ ロー60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	茨木市域
30468	A1-1-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30469	A1-4(バルチック)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30470	P2-2(バルチック)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30471	P2-2(50)(バルチック)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30472	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント

注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理監査会議の監査基準に合格した工場

注8) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部		
															大阪東(事)							
															(単位:円)							
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		28,900	30,400	30,400	28,900
																	指		—	—	—	—
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適					
																	指					
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	休日	m ³		指・適					
																	指					
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	休日	m ³		指・適					
																	指					
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適					
																	指					
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適			33,900 注6)	33,900 注6)	32,600 注6)
																	指			—	—	—
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		31,100			
																	指		—			
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		33,800 注6)		35,300 注6)	
																	指		—		—	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部			
															大阪東(事)								
															(単位:円)								
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	28,900	28,900	30,400	30,400	28,900	
																	指	—	—	—	—	—	
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適						33,300 注6)
																	指					—	
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		32,600 注6)				
																	指		—				
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適						
																	指						
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	348	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)									
															大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	28日強度	指・適							
																	指							
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適	32,000	32,000					
																	指	—	—					
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適							
																	指							
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適			33,400 (別途、設備貸与費用 等が必要)	33,400 (別途、設備貸与費用 等が必要)			
																	指			—	—			
02500	A1-3(A)、A1-3、P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		32,700					
																	指		—					
02510	A1-3(40)、P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		31,100					
																	指		—					
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)									
															大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指							
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	31,100 —	31,100 —					
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適 指		31,100 別途割増(別紙)					
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		30,100 —	31,800 —	31,800 —			
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指			31,800 —	31,800 —			
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		28,900 —					
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		32,600 注6)			32,600 注6)		
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指							
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適 指			30,400 —	30,400 —			
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指							
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	32,600 注6)	32,600 注6)	33,900 注6)	33,900 注6)			
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指							
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部			
															大阪東(事)								
															高槻市域					枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域	
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
03600	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		32,600 注6)	33,900 注6)	33,900 注6)		
																	指		—	—	—		
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		32,600 注6)	33,900 注6)	33,900 注6)		
																	指		—	—	—		
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適					28,900	
																	指					—	
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適						
																	指						
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	界面活性剤系	指・適						
																	指						
04041	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適						
																	指						
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適						
																	指						
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適						
																	指						

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)									
															大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適							
																	指							
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		27,700	29,200	29,200			
																	指		—	—	—			
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日	m3		指・適							
																	指							
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適							
																	指							
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適		27,700 別途割増(別紙)					
																	指		—					
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部		
															大阪東(事)							
															(単位:円)							
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適		27,700	—	—	27,700
																	指		—	—	—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適		27,700 別途割増(別紙)			
																	指		—			
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適		31,100			
																	指		—			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適		28,900			
																	指		—			
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適					28,900
																	指					—
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適					27,700
																	指					—
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適		28,900			
																	指		—			
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		28,900			
																	指		—			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適	26,500	26,500	28,000	28,000	26,500
																	指	—	—	—	—	—
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	夜間	m ³		指・適			28,000 別途割増(別紙)	28,000 別途割増(別紙)	
																	指			—	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)					大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日	m ³		指・適							
																	指							
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適		26,500 別途割増(別紙)					
																	指		-					
07100	C1-1(A)	18	15	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	指・適							
																	指							
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適							
																	指							
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円型水路スリップフォーム工法	指・適							
																	指							
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適							
																	指							
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	夜間	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適							
																	指							
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適		26,500	-	-	-	26,500	
																	指		-	-	-	-	-	
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適			-	-	-	-	
																	指			-	-	-	-	
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適		26,500 別途割増(別紙)					
																	指		-					
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)					大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適							
																	指							
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適							
																	指							
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適							
																	指							
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適							
																	指							
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3	移管 本線交差部管理用通路	指・適							
																	指							
10000	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	26,500	26,500	28,000	28,000	26,500		
																	指	-	-	-	-	-		
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	休日(土曜日)	m3		指・適		26,500 別途割増(別紙)					
																	指		-					
10100	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m3		指・適			28,000 別途割増(別紙)	28,000 別途割増(別紙)			
																	指			-	-			
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	-	-	-	-	H	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適			28,600				
																	指			-				
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適		27,700					
																	指		-					
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適		32,700					
																	指		-					
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部			
															大阪東(事)								
															(単位:円)								
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域	
12010	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m3		指・適						
																	指						
12020	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適		36,400 注6)				
																	指		—				
12110	P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適						
																	指						
12145	P2-2(50)(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適						
																	指						
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適						
																	指						
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適						
																	指						
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適						
																	指						
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適						
																	指						
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		32,700				
																	指		—				
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		37,200				
																	指		—				
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適						
																	指						
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適						
																	指						
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適						
																	指						

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					大阪東(事)				
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
12270	P2-4 (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適							
																	指							
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適							
																	指							
12305	P2-4 (L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
12306	P2-4 (LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適							
																	指							
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		32,700	33,200	33,200			
																	指		—	—	—			
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適							
																	指							
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適			36,700 注6)	36,700 注6)			
																	指			—	—			
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)									
															大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		32,700					
																	指		—					
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・適							
																	指							
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	—	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
17000	P6-4、P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		37,200					
																	指		—					
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		35,000					
																	指		—					
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					大阪東(事)				
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適		37,200					
																	指		—					
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適							
																	指							
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適							
																	指							
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m3		指・適							
																	指							
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高炉スラグ細骨材	指・適							
																	指							
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	休日	m3	高炉スラグ細骨材	指・適							
																	指							
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重エコンクリート	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					大阪東(事)				
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート	指・適							
																	指							
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート	指・適							
																	指							
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適							
																	指							
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石粉	指・適							
																	指							
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート	指・適							
																	指							
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
18141	T1-4	30	15	スラブ ロー70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
18300	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
18301	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
18304	T3-4(Ad)	30	25,20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
18305	T3-4(Ad)	30	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
18310	T3-4(Ad)	24	25,20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)									
															大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適							
																	指							
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適							
																	指							
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適							
																	指							
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適							
																	指							
18350	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適							
																	指							
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適							
																	指							
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		28,900					
																	指		—					

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部			
															大阪東(事)								
															(単位:円)								
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域	
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適		28,900	30,400	30,400		
																	指		—	—	—		
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適						
																	指						
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	高性能AE	55	175	なし	なし	m ³	場所打ち杭	指・適						
																	指						
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	指定なし	55	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適		28,900 別途割増(別紙)				
																	指		—				
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適		31,100				
																	指		—				
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指・適						
																	指						
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	指定なし	—	165,175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	指定なし	—	165,175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	指定なし	—	165,175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB	—	指定なし	—	165,175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB	—	指定なし	—	165,175	なし	なし	m ³		指・適						
																	指						
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB	500	指定なし	50	—	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位細骨材量1,500kg	指・適						
																	指						

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					大阪東(事)				
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
20110	セメントモルタル	-	-	-	-	-	-	N,BB	260	指定なし	80	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適							
																	指							
20120	コンクリート	24	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適							
																	指							
20140	コンクリート	18	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適							
																	指							
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー95~65	5	4.5	1.0	N	150	高性能AE	33~38	175	なし	なし	m3	高流動(高性能AE減水剤)、S/A=45~52%	指・適							
																	指							
20150	コンクリート	30	15	-	-	-	-	N	400	指定なし	48	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用	指・適							
																	指							
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適							
																	指							
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適							
																	指							
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	指定なし	-	175	なし	なし	m3	ロードガッター	指・適							
																	指							
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)					大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適							
																	指							
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適							
																	指							
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート、石炭灰	指・適							
																	指							
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート、石粉	指・適							
																	指							
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)					大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30220	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30221	Y1-1(40)(J)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30223	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30224	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適	32,900	32,900					
																	指	—	—					
30225	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適			33,400 (別途、設備費と費用 等が必要)	33,400 (別途、設備費と費用 等が必要)			
																	指			—	—			
30226	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30227	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30229	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30230	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
(単位:円)																大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域			
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指								
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指								
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適 指								
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指								
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適 指								
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	水中コンクリート、圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適 指								
30252	T1-2(A)	30	25.20	スラブフ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適 指								
30253	T1-2(B)	30	25.20	スラブフ ロー50~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適 指								
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スラブフ ロー50	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指								
30255	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指								
30256	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指								
30257	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指								
30258	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指								

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)									
															大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30259	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
30260	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30261	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30262	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適							
																	指							
30263	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30264	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適							
																	指							
30265	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3	併用系高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30266	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適							
																	指							
30267	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30268	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適							
																	指							
30271	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適							
																	指							
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					大阪東(事)				
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適							
																	指							
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適							
																	指							
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																新名神高速道路		大阪東(事)						
(単位:円)																								
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30297	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部			
															大阪東(事)								
															(単位:円)								
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域	
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指						
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指						
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1.400kg	指・適 指						
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	35,000	35,000				
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	38,700 注6)	38,700 注6)				
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	40,900 注6)	40,900 注6)				
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適 指						
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混 入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指						
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭 灰、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指						
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、 繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指						
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブフ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	385	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベース コン繊維は含まない。	指・適 指						
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロー67.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	増粘系高流動コンクリート	指・適 指						
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指						

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)					大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																指								
30316	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																指								
30317	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																指								
30318	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適							
																指								
30319	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適							
																指								
30320	P2-2(60L)	40	25,20	スランブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適							
																指								
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適							
																指								
30322	A1-6	40	25,20	スランブフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適							
																指								
30323	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適							
																指								
30324	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																指								
30325	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																指								
30326	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																指								
30327	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																指								

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)									
															大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石炭灰、繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石粉、※繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適				32,000			
																	指				-			
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート	指・適							
																	指							
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N	290	指定なし	61	177	なし	なし	m ³	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量 1.85t/m ³	指・適							
																	指							
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適							
																	指							
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適							
																	指							
30340	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適							
																	指							
30341	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適							
																	指							
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³	間舗コンクリート	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					大阪東(事)				
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単 位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	コンクリートシール	指・適							
																	指							
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適							
																	指							
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適							
																	指							
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(凍融対策後) 5.5(繊維投入後)	2.5	2.5(凍融対策後) 5(繊維投入後)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維1.9kg/m ³ 、アラミド繊維4.17kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適							
																	指							
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適							
																	指							
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30350	A1-6	40	25.20	スタンプ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適							
																	指							
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)									
															大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適							
																	指							
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適							
																	指							
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適							
																	指							
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適							
																	指							
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適							
																	指							
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適							
																	指							
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適							
																	指							
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適							
																	指							
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適							
																	指							
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適				—			
																	指				—			
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適				—			
																	指				—			
30370	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	枕版	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)									
															大阪東(事)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30373	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	標識基礎の敷均しコンクリート	指・適							
																	指							
30374	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))	指・適							
																	指							
30375	A1-6(A)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適							
																	指							
30376	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適							
																	指							
30377	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適							
																	指							
30378	P3-4(BFS)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	取縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適							
																	指							
30379	P2-2(60L)E	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30380	B2-1(S18)	24	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30381	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30382	A1-6	40	25,20	65	5.0	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30383	P2-2(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30384	P2-4(LE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適							
																	指							
30385	P2-4(NE)B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部		
															大阪東(事)							
															(単位:円)							
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
30386	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適			32,200 (別途、設備費と費用 等が必要)		
																	指			-		
30387	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		32,900			
																	指		-			
30392	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
30393	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適					
																	指					
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適					
																	指					
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適					
																	指					
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適					
																	指					
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適					
																	指					
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適					
																	指					
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適					
																	指					
30401	P3-2	36	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適					
																	指					
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適					
																	指					

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					大阪東(事)				
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30403	P3-4(石灰石砕砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、試験練りベース	指・適							
																	指							
30404	P3-4(石灰石砕砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、試験練りベース	指・適							
																	指							
30405	P3-4(乾燥収縮30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、収縮低減剤	指・適							
																	指							
30406	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適							
																	指							
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30408	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適							
																	指							
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適							
																	指							
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)					大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適						28,900	
																	指						—	
30417	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適						28,900	
																	指						—	
30418	N1-1	18	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適						27,700	
																	指						—	
30419	N1-3	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適						27,700	
																	指						—	
30420	A1-1(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30421	A1-1(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30422	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30423	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適							
																	指							
30424	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適							
																	指							
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適							
																	指							
30426	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適							
																	指							
30427	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適							
																	指							
30428	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					大阪東(事)				
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30429	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適							
																	指							
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ ロー58~70	-7~+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適							
																	指							
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適							
																	指							
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適							
																	指							
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30435	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³	バルチック(はく霧対策)添加用(バルチックの量用は含まない。)繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適							
																	指							
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															(単位:円)					大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30442	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30444	P6-4(ベース、S L=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30446	A1-4(膨張+収 縮低減剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	取縮低減剤	指・適							
																	指							
30447	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30448	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適						26,500 別途割増(別紙)	
																	指						—	
30451	D1-1	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適						26,500 別途割増(別紙)	
																	指						—	
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適						28,900 別途割増(別紙)	
																	指						—	
30453	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30454	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					淀川左岸線延伸部				
															大阪東(事)									
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30455	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30456	B1-3(12)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30457	P6-4(膨張、SL =15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適							
																	指							
30459	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適							
																	指							
30460	B1-3(24)(15)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適							
																	指							
30462	Y1-2	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適							
																	指							
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適							
																	指							
30465	A1-3(12)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適				30,400			
																	指				-			
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適				32,400			
																	指				-			
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、56日強度	指・適				35,400 (別途、設備貸与費用 等が必要)			
																	指				-			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															新名神高速道路					大阪東(事)				
															(単位:円)									
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm2)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランブ(cm)注1)	スランブ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m3)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量上限(kg/m3)	膨張材添加(kg/m3)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30468	A1-1-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適					30,100		
																	指					—		
30469	A1-4(バルチック)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30470	P2-2(バルチック)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30471	P2-2(50)(バルチック)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適							
																	指							
30472	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適							
																	指							

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理監査会議の監査基準に合格した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 ・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	21,650	
																	指	—	
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	休日	m3		指・適		
																	指		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	休日	m3		指・適		
																	指		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m3		指・適		
																	指		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	21,650	24,000
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	348	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適 指		
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適 指		
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	28日強度	指・適 指		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適 指		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適 指		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適 指		
02500	A1-3(A)、A1-3、P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指	25,050	
02510	A1-3(40)、P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指	23,550	
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指	26,050	
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適 指		
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	23,700	
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	26,950 注6)	
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適 指		
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
03600	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	27,200 注6)	
																	指	—	
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適	27,900 注6)	
																	指	—	
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	界面活性剤系	指・適		
																	指		
04041	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	35,950 注6)	
																	指	—	
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適	36,650 注6)	
																	指	—	
04200	A1-6	40	25,20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
04210	A1-6	30	20	スランブフ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブフ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	21,950	24,500
																	指	—	—
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	20,450	23,300
																	指	—	—
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日	m3		指・適		
																	指		
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適		
																	指		
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指		
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適 指	20,250	23,300
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適 指		
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指		
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m3		指・適 指		
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適 指	21,200	
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指		
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指		
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指		
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適 指		
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指		
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適 指	19,700	22,800
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	夜間	m3		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日	m3		指・適		
																	指		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日(土曜日)	m3		指・適		
																	指		
07100	C1-1(A)	18	15	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位細骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		
																	指		
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		
																	指		
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	夜間	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適	19,450	22,800
																	指	-	-
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	休日(土曜日)	m3		指・適		
																	指		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
															福知山(高)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3	移管 本線交差部管理用通路	指・適		
																	指		
10000	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	19,450	22,800
																	指	-	-
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適		
																	指		
10100	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	-	-	-	-	H	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適	-	
																	指	-	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
12010	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
12020	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12110	P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12145	P2-2(50)(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	29,150 注6)	—
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
12270	P2-4 (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適 指		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適 指		
12305	P2-4 (L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12306	P2-4 (LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適 指		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・適 指		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
17000	P6-4、P2-4(5 O)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															舞鶴若狭自動車道				
															(単位:円)				
															福知山(高)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
17850	P6-4	50	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適		
																	指		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	休日	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適		
																	指		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重エコンクリート	指・適	27,050	29,200
																	指	-	-

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート	指・適		—
																	指		—
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート	指・適		—
																	指		—
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適	—	29,700
																	指	—	—
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石粉	指・適	—	30,700
																	指	—	—
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18141	T1-4	30	15	スラブ ロー70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		—
																	指		—
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		—
																	指		—
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		—
																	指		—
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適	27,700	29,200
																	指	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		—
																	指		—
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		29,200
																	指		—
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適	—	31,400
																	指	—	—
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適	—	32,400
																	指	—	—
18350	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
															福知山(高)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	23,950	25,800
																	指	—	—
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適		
																	指		
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	高性能AE	55	175	なし	なし	m ³	場所打ち杭	指・適		
																	指		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	55	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適		
																	指		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指・適		
																	指		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	500	指定なし	50	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位細骨材量1,500kg	指・適	23,200	26,100
																	指	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
20110	セメントモルタル	-	-	-	-	-	-	N,BB	260	指定なし	80	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適	20,000	25,100
																	指	-	-
20120	コンクリート	24	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	24,200	
																	指	-	
20140	コンクリート	18	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	24,200	24,500
																	指	-	-
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー95~65	5	4.5	1.0	N	150	高性能AE	33~38	175	なし	なし	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、S/A=45~52%	指・適		
																	指		
20150	コンクリート	30	15	-	-	-	-	N	400	指定なし	48	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用	指・適		
																	指		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適		
																	指		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適		
																	指		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	ロードガッター	指・適		
																	指		
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適		
																	指		
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石粉	指・適		
																	指		
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30220	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30221	Y1-1(40)(J)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30223	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30224	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適		
																	指		
30225	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適		
																	指		
30226	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30227	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30229	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30230	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	水中コンクリート、圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適		
																	指		
30252	T1-2(A)	30	25.20	スラブ ロー95~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30253	T1-2(B)	30	25.20	スラブ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スラブ ロー90	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30255	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30256	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30257	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30258	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
30259	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30260	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30261	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30262	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30263	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30264	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
30265	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適 指		
30266	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30267	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30268	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30271	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)				
															舞鶴若狭自動車道				
															福知山(高)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30297	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															舞鶴若狭自動車道				
															(単位:円)				
															福知山(高)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1.400kg	指・適 指		
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適 指	— —	
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指	27,700 —	
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭 灰、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指	— —	
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、 繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指	— —	
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベース コン 繊維は含まない。	指・適 指		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブ ロー87.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	増粘系高流動コンクリート	指・適 指		
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
															福知山(高)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30316	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30317	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30318	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30319	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30320	P2-2(60L)	40	25,20	スラブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30322	A1-6	40	25,20	スラブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30323	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30324	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30325	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30326	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30327	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石灰灰、繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石粉、※繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート	指・適		
																	指		
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N	290	指定なし	61	177	なし	なし	m ³	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量 1.85t/m ³	指・適		
																	指		
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適		
																	指		
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適		
																	指		
30340	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30341	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³	間舗コンクリート	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	コンクリートシール	指・適		
																	指		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(産前対象後) 5.5(繊維投入後)	2.5	2.5(産前対象後) 5(繊維投入後)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維12kg/m ³ 、アラミド繊維4.17kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30350	A1-6	40	25.20	スタンプ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適		
																	指		
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適		
																	指		
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30370	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	枕版	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
30373	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	標識基礎の敷均しコンクリート	指・適 指		
30374	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))	指・適 指		
30375	A1-6(A)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	30	なし	m3		指・適 指		
30376	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指		
30377	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指		
30378	P3-4(BFS)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	取縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適 指		
30379	P2-2(60L)E	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適 指		
30380	B2-1(S18)	24	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m3		指・適 指		
30381	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
30382	A1-6	40	25,20	65	5.0	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
30383	P2-2(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
30384	P2-4(LE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m3		指・適 指		
30385	P2-4(NE)B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30386	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30387	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30392	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30393	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30401	P3-2	36	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)				舞鶴若狭自動車道	
																			福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域	
30403	P3-4(石灰石砕砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、試験練りベース	指・適			
																	指			
30404	P3-4(石灰石砕砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、試験練りベース	指・適			
																	指			
30405	P3-4(乾燥収縮30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、収縮低減剤	指・適			
																	指			
30406	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適			
																	指			
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30408	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適			
																	指			
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30417	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30418	N1-1	18	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30419	N1-3	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30420	A1-1(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30421	A1-1(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30422	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30423	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30424	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30426	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30427	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30428	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
30429	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30430	A1-1(65)	40	20	65スラブ ロー58~70	-7~+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30435	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³	バルチック(はく霧対策)添加用(バルチックの量用は含まない。)繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適	21,950	
																	指	—	
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	25,050	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																舞鶴若狭自動車道			
(単位:円)																福知山(高)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	舞鶴市域	おおい町域
30442	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	29,150 注6)	
																	指	—	
30443	A1-3	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30444	P6-4(ベース、S L=15cm)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30445	A1-4(膨張)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30446	A1-4(膨張+収 縮低減剤)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	取縮低減剤	指・適		
																	指		
30447	A1-1(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30448	A1-4(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適		
																	指		
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適		
																	指		
30452	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適		
																	指		
30453	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30454	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30455	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30456	B1-3(12)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30457	P6-4(膨張、SL =15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30459	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30460	B1-3(24)(15)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30462	Y1-2	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30465	A1-3(12)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブ ロー60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適		
																	指		
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブ ロー60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		舞鶴若狭自動車道		
																	福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	舞鶴市域	おおい町域
30468	A1-1-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30469	A1-4(バルチック)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30470	P2-2(バルチック)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30471	P2-2(50)(バルチック)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30472	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント

注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理監査会議の監査基準に合格した工場

注8) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	28,900	28,900
																	指	—	—
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	休日	m3		指・適		
																	指		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	休日	m3		指・適		
																	指		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m3		指・適		
																	指		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適	32,600	注6)
																	指		—
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
																	第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	28,900	28,900
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	348	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	28,900	
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適 指		
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適 指		
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	28日強度	指・適 指		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適 指		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適 指		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適 指		
02500	A1-3(A)、A1-3、P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
02510	A1-3(40)、P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m3)	膨張材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適		
																	指		
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	32,600 注6)	32,600 注6)
																	指	—	—
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	地覆壁高欄	指・適		
																	指		
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	30	なし	m3		指・適		
																	指		
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
03600	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	32,600 注6)	32,600 注6)
																	指	—	—
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		32,600 注6)
																	指		—
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	界面活性剤系	指・適		
																	指		
04041	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	27,700	27,700
																	指	—	—
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日	m3		指・適		
																	指		
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適		
																	指		
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	27,700	27,700
																	指	—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適		
																	指		
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適	26,500	26,500
																	指	—	—
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日	m3		指・適 指		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適 指		
07100	C1-1(A)	18	15	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	指・適 指		
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適 指		
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円型水路スリップフォーム工法	指・適 指		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適 指		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	夜間	m3	円形水路スリップフォーム工法	指・適 指		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適 指	26,500	26,500
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m3		指・適 指	-	-
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適 指		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適 指		
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適 指		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
(単位:円)															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³	移管 本線交差部管理用通路	指・適		
																	指		
10000	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	26,500	26,500
																	指	-	-
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適		
																	指		
10100	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適		
																	指		
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	-	-	-	-	H	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	32,700	
																	指	-	
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
12010	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m3		指・適 指		
12020	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
12110	P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
12145	P2-2(50)(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	37,200	—
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
12270	P2-4 (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適 指		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適 指		
12305	P2-4 (L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
12306	P2-4 (LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適 指		
12330	P2-6 (E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	32,700	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適 指	—	
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13100	P3-2 (E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13110	P3-2 (N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13170	P3-2 (N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13180	P3-2 (H) (A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・適 指		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
17000	P6-4、P2-4(5 O)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適 指		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	休日	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重エコンクリート	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
																	第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適		
																	指		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石粉	指・適		
																	指		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート	指・適		
																	指		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
(単位:円)															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18350	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
(単位:円)															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	28,900	28,900
																	指	—	—
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適		
																	指		
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	高性能AE	55	175	なし	なし	m3	場所打ち杭	指・適		
																	指		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	55	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適		
																	指		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3		指・適		
																	指		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	500	指定なし	50	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位細骨材量1,500kg	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
															第二神明(事)		神戸市域	明石市域	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
20110	セメントモルタル	-	-	-	-	-	-	N,BB	260	指定なし	80	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適		
																	指		
20120	コンクリート	24	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		
																	指		
20140	コンクリート	18	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適		
																	指		
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー95~65	5	4.5	1.0	N	150	高性能AE	33~38	175	なし	なし	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、S/A=45~52%	指・適		
																	指		
20150	コンクリート	30	15	-	-	-	-	N	400	指定なし	48	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用	指・適		
																	指		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適		
																	指		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適		
																	指		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	ロードガッター	指・適		
																	指		
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適		
																	指		
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石粉	指・適		
																	指		
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30220	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30221	Y1-1(40)(J)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30223	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30224	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適		
																	指		
30225	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適		
																	指		
30226	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30227	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30229	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30230	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適	30,300	
																	指	-	
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適	28,900	
																	指	-	
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	水中コンクリート、圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適	28,900	
																	指	-	
30252	T1-2(A)	30	25.20	スラブ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30253	T1-2(B)	30	25.20	スラブ ロー50~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スラブ ロー50	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30255	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30256	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30257	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30258	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30259	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30260	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30261	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30262	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30263	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30264	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指		
30265	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適 指		
30266	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30267	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30268	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30271	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スラブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適		
																	指		
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スラブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
(単位:円)															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30297	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1.400kg	指・適 指		
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適 指		
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指		
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭 灰、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指		
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、 繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適 指		
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	385	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベース コン 繊維は含まない。	指・適 指		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロー67.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	増粘系高流動コンクリート	指・適 指		
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30316	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30317	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30318	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30319	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		
30320	P2-2(60L)	40	25,20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30322	A1-6	40	25,20	スラブフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30323	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30324	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指		
30325	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指		
30326	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指		
30327	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート、石炭灰、繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	繊維補強覆工コンクリート、石粉、※繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
																	指		
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3	床版上に使用する高さ調整コンクリート	指・適	26,500	
																	指	—	
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N	290	指定なし	61	177	なし	なし	m3	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量 1.85t/m ³	指・適	43,300	
																	指	—	
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m3	合成床版用床版コンクリート	指・適	32,600 注6)	
																	指	—	
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m3	合成床版用床版コンクリート	指・適	33,800 注6)	
																	指	—	
30340	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30341	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
																	指		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3	間舗コンクリート	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
																	第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	コンクリートシール	指・適		
																	指		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適		
																	指		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(産前対象後) 5.5(繊維投入後)	2.5	2.5(産前対象後) 5(繊維投入後)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維4.17kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適		
																	指		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30350	A1-6	40	25.20	スタンプ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチップにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	指・適		
																	指		
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	取縮低減剤	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指		
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指		
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適 指		
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適 指		
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指		
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指		
30370	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	32,700	
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	枕版	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30373	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	標識基礎の敷均しコンクリート	指・適		
																	指		
30374	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))	指・適		
																	指		
30375	A1-6(A)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適		
																	指		
30376	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30377	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30378	P3-4(BFS)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	取縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適		
																	指		
30379	P2-2(60L)E	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30380	B2-1(S18)	24	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30381	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30382	A1-6	40	25,20	65	5.0	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30383	P2-2(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30384	P2-4(LE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30385	P2-4(NE)B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
(単位:円)															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
30386	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30387	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30392	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30393	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	37,200	
																	指	—	
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適		
																	指		
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30401	P3-2	36	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
															第二神明(事)		神戸市域	明石市域	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
30403	P3-4(石灰石砕砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、試験練りベース	指・適		
																	指		
30404	P3-4(石灰石砕砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、試験練りベース	指・適		
																	指		
30405	P3-4(乾燥収縮30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30406	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適		
																	指		
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30408	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適		
																	指		
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
																	第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30417	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30418	N1-1	18	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30419	N1-3	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30420	A1-1(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30421	A1-1(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30422	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30423	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指		
30424	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指		
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指		
30426	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指		
30427	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適 指		
30428	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
(単位:円)															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30429	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適		
																	指		
30430	A1-1(65)	40	20	65スラブ ロー58~70	-7~+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30431	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適		
																	指		
30432	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適		
																	指		
30433	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適		
																	指		
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30435	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路樹のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³	バルチック(はく霽対策)添加用 (バルチックの量用は含まない。 繊維は含まない。)	指・適		
																	指		
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適		
																	指		
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
																	第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	神戸市域	明石市域
30442	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30444	P6-4(ベース、S L=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指		
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30446	A1-4(膨張+収 縮低減剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	取縮低減剤	指・適 指		
30447	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30448	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート	指・適 指		
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30451	D1-1	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指		
30453	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		
30454	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															第二神明道路				
															(単位:円)				
															第二神明(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
30455	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30456	B1-3(12)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30457	P6-4(膨張、SL =15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
30459	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30460	B1-3(24)(15)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30462	Y1-2	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30465	A1-3(12)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適		
																	指		
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		第二神明道路		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	神戸市域	明石市域
30468	A1-1-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
																	指		
30469	A1-4(バルチック)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	34,100 注6)	
																	指	—	
30470	P2-2(バルチック)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	34,200	
																	指	—	
30471	P2-2(50)(バルチック)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	38,700	
																	指	—	
30472	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	—	
																	指	—	

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント

注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理監査会議の監査基準に合格した工場

注8) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指	
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	休日	m ³		指・適 指	
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	休日	m ³		指・適 指	
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	28,900 —
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指	
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適 指	28,900 別途割増(別紙) —
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	348	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	28日強度	指・適 指	
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
02500	A1-3(A)、A1-3、P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02510	A1-3(40)、P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適 指	
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適 指	
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・適 指	
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
03600	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適 指	
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	界面活性剤系	指・適 指	
04041	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適 指	
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指	
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	
																	指	
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	
																	指	
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	
																	指	
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適	
																	指	
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日	m3		指・適	
																	指	
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m3		指・適	
																	指	
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適	
																	指	
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指	
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適 指	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適 指	
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指	
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m3		指・適 指	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適 指	
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指	
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指	
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指	
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適 指	
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指	
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適 指	
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	夜間	m3		指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	三木市域
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日	m ³		指・適	
																	指	
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適	
																	指	
07100	C1-1(A)	18	15	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	
																	指	
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	
																	指	
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円型水路スリップフォーム工法	指・適	
																	指	
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適	
																	指	
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	夜間	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適	
																	指	
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適	26,500
																	指	-
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適	26,500 別途割増(別紙)
																	指	-
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	休日(土曜日)	m ³		指・適	
																	指	
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適 指	
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適 指	
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適 指	
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3	砂防堰堤(滋賀県)	指・適 指	
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適 指	
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3	移管 本線交差部管理用通路	指・適 指	
10000	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適 指	26,500 —
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適 指	
10100	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m3		指・適 指	
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	-	-	-	-	H	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適 指	
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3		指・適 指	
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
12010	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m3		指・適 指	
12020	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適 指	
12110	P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
12145	P2-2(50)(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指	
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指	
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指	
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指	
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
12270	P2-4 (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適 指	
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	指・適 指	
12305	P2-4 (L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
12306	P2-4 (LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適 指	
12330	P2-6 (E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・適 指	
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
13100	P3-2 (E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
13110	P3-2 (N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
13170	P3-2 (N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
13180	P3-2 (H) (A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適 指	
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	30	なし	m3		指・適 指	
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指	
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適 指	
17000	P6-4、P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指	
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³		指・適 指	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指	
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	指定なし	43	175	なし	休日	m ³	高炉スラグ細骨材	指・適 指	
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動重エコンクリート	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート	指・適	
																	指	
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート	指・適	
																	指	
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石炭灰	指・適	
																	指	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石粉	指・適	
																	指	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート	指・適	
																	指	
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適	
																	指	
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適	
																	指	
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適	
																	指	
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適	
																	指	
18350	T3-4(FA)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適	
																	指	
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スラブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動重工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維は含まない。	指・適	
																	指	
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	
																	指	
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	
																	指	
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	高性能AE	55	175	なし	なし	m ³	場所打ち杭	指・適	
																	指	
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	55	175	なし	休日(土 曜日)	m ³		指・適	
																	指	
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指・適	
																	指	
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³		指・適	29,900
																	指	—
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	500	指定なし	50	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位細骨材量1,500kg	指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
20110	セメントモルタル	-	-	-	-	-	-	N,BB	260	指定なし	80	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適	
																	指	
20120	コンクリート	24	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1.086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	
																	指	
20140	コンクリート	18	15	-	-	-	-	N,BB	360	指定なし	56	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用 単位粗骨材量1.086kg、単位粗骨材量675kg	指・適	
																	指	
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー95→65	5	4.5	1.0	N	150	高性能AE	33~38	175	なし	なし	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、S/A=45~52%	指・適	
																	指	
20150	コンクリート	30	15	-	-	-	-	N	400	指定なし	48	-	なし	なし	m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用	指・適	
																	指	
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適	
																	指	
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	指・適	
																	指	
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	ロードガッター	指・適	
																	指	
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備考	区分	三木市域
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	
																	指	
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	
																	指	
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適	
																	指	
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石粉	指・適	
																	指	
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	
30220	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	
30221	Y1-1(40)(J)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適 指	
30223	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指	
30224	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適 指	
30225	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	指・適 指	
30226	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
30227	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	20	なし	m3		指・適 指	
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指	
30229	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指	
30230	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	水中コンクリート、圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適	
																	指	
30252	T1-2(A)	30	25.20	スラブフ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適	
																	指	
30253	T1-2(B)	30	25.20	スラブフ ロー50~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適	
																	指	
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スラブフ ロー50	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	
																	指	
30255	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	
																	指	
30256	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30257	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30258	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30259	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30260	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指	
30261	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30262	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
30263	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30264	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適 指	
30265	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	併用系高流動コンクリート	指・適 指	
30266	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
30267	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30268	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30271	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	
																	指	
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	
																	指	
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	
																	指	
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	砂防堰堤(滋賀県)	指・適	
																	指	
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路網のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	夜間	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30297	D1-1(J)	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	
																	指	
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1.400kg	指・適	
																	指	
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート、石炭灰	指・適	
																	指	
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石炭 灰、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、 繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	385	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベース コン 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ ロー87.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	増粘系高流動コンクリート	指・適	
																	指	
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30316	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30317	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30318	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
30319	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
30320	P2-2(60L)	40	25,20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指	
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30322	A1-6	40	25,20	スラブフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指	
30323	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30324	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	
30325	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	
30326	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	
30327	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石灰灰、繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強覆工コンクリート、石粉、※繊維混入前 ベースコン 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	
																	指	
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート	指・適	
																	指	
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N	290	指定なし	61	177	なし	なし	m ³	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量 1.85t/m ³	指・適	
																	指	
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適	
																	指	
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	20	なし	m ³	合成床版用床版コンクリート	指・適	
																	指	
30340	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適	
																	指	
30341	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適	
																	指	
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m ³	間舗コンクリート	指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	コンクリートシール	指・適	
																	指	
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適	
																	指	
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適	
																	指	
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(産前対象値) 5.5(繊維投入後)	2.5	2.5(産前対象値) 5(繊維投入後)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維1.9kg/m ³ 、アラミド繊維4.1kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適	
																	指	
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	円形水路スリップフォーム工法	指・適	
																	指	
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30350	A1-6	40	25.20	スタンプ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	
																	指	
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	
																	指	
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(ひび割れ防止)の費用は含まない。繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(ひび割れ防止)の費用は含まない。繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	収縮低減剤	指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	山陽自動車道 神戸(高) 三木市域
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指	
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指	
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指	
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指	
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指	
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指	
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適 指	
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	50	175	20	なし	m3	合成床版用コンクリート	指・適 指	
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	43	175	なし	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指	
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指	
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	15	なし	m3	56日強度	指・適 指	
30370	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3		指・適 指	
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3	枕版	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30373	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	標識基礎の敷均しコンクリート	指・適 指	
30374	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))	指・適 指	
30375	A1-6(A)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指・適 指	
30376	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
30377	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
30378	P3-4(BFS)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適 指	
30379	P2-2(60L)E	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指	
30380	B2-1(S18)	24	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30381	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30382	A1-6	40	25,20	65	5.0	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30383	P2-2(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30384	P2-4(LE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適 指	
30385	P2-4(NE)B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30386	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
30387	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	
30392	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30393	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適 指	
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない	指・適 指	
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適 指	
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指	
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適 指	
30401	P3-2	36	25.20	スランブ ロー60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	高流動コンクリート、収縮低減剤	指・適 指	
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30403	P3-4(石灰石砕砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、試験練りベース	指・適	
																	指	
30404	P3-4(石灰石砕砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、試験練りベース	指・適	
																	指	
30405	P3-4(乾燥収縮30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂50%)、収縮低減剤	指・適	
																	指	
30406	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤	指・適	
																	指	
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30408	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適	
																	指	
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ ロー35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	
																	指	
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	-	165	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30417	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30418	N1-1	18	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30419	N1-3	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30420	A1-1(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30421	A1-1(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30422	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30423	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指	
30424	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	指・適 指	
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指	
30426	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	指・適 指	
30427	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P.F. M	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適 指	
30428	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30429	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	56日強度	指・適	
																	指	
30430	A1-1(65)	40	20	65スラブ ロー58~70	-7~+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適	
																	指	
30431	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適	
																	指	
30432	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適	
																	指	
30433	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減 剤	指・適	
																	指	
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30435	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
																	指	
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	165	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	指定なし	43	175	15	なし	m ³	バルチック(はく霧対策)添加用 (バルチックの量用は含まない。 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	地覆壁高欄	指・適	
																	指	
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート																山陽自動車道		
																(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30442	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30443	A1-3	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30444	P6-4(ベース、S L=15cm)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30445	A1-4(膨張)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30446	A1-4(膨張+収 縮低減剤)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	取縮低減剤	指・適	
																	指	
30447	A1-1(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30448	A1-4(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート	指・適	
																	指	
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	165	なし	夜間	m ³		指・適	
																	指	
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	165,175	なし	夜間	m ³		指・適	
																	指	
30452	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・適	
																	指	
30453	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30454	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30455	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30456	B1-3(12)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30457	P6-4(膨張、SL =15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指	
30459	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適 指	
30460	B1-3(24)(15)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適 指	
30462	Y1-2	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適 指	
30465	A1-3(12)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適 指	
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適 指	
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブフ ロー60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m ³	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、56日強度	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (kg/m ³)	膨張材 添加 (kg/m ³)	夜間 休日 出荷	単位	備 考	区 分	三木市域
30468	A1-1-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	
30469	A1-4(バルチック)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30470	P2-2(バルチック)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30471	P2-2(50)(バルチック)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	
																	指	
30472	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
																	指	

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント

注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 適:全国生コンクリート品質管理監査会議の監査基準に合格した工場

注8) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神京都事務所
城陽市域・宇治田原市域

<出荷時間帯目安表>

出荷時間帯	自	至	備考
夜間出荷時間	0:00	6:00	
早朝出荷時間	6:00	8:00	
通常出荷時間	8:00	17:00	
夕方出荷時間	17:00	19:00	
夜間出荷時間	19:00	24:00	

<夜間・休日納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
50m3未満の打設	300,000円/回	+ 5,000円/m3	
50m3以上の打設	400,000円/回	+ 5,000円/m3	

※休日の規定は供給者の休日設定に準じる。

<早朝納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
指示着時間が6:00~7:29	150,000円/回	+ 5,000円/m3	
指示着時間が7:30~7:59	-	+ 5,000円/m3	

<夕方納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
指示着時間が17:00~18:59	-	+ 5,000円/m3	
通常出荷からの継続出荷で、納入書「発」時間が17:00~20:59までの納入分	-	+ 3,000円/m3	
通常出荷からの継続出荷で、納入書「発」時間が21:00以降の納入分	夜間出荷適用	夜間出荷適用	

※夕方納入で「納入書発時間」が「指示着時間帯」を超える場合は夜間出荷を適用。

<キャンセル料金>

条件	定額料金	割増料金	備考
予定数量5m3未満	20,000円	-	
予定数量5m3以上10m3以下	-	6,000円/m3	
予定数量10m3を超え30m3未満	100,000円	-	
予定数量30m3以上70m3未満	200,000円	-	
予定数量70m3以上100m3未満	300,000円	-	
予定数量100m3以上150m3未満	400,000円	-	
予定数量150m3以上	600,000円	-	
納入数量が30%以上の数量減	-	4,000円/m3	上限600,000円

※キャンセルの連絡は前日15:00まで、休日明けの打設予定の場合は、組合の指定休日前日の15:00まで。

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

生コンクリートの納入予定数量が30m3以上の場合で、納入予定数量より実績納入数量が30%以上減量した場合「30%以上の数量減」を適用。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大津事務所
大津市域・甲賀市域

<時間外打設の生コンクリート割増額> (打設開始の規定=打設開始8:00~打設終了17:00)

No.	対象時間	基本料金	割増料	備考
①	夕方割増:17:00着~19:00打設終了	100,000 円/式	+ 3,000円/m ³	
②	夜間割増:19:00着~22:00打設終了	300,000 円/式	+ 3,000円/m ³	
③	深夜割増:22:00着~7:00打設終了	500,000 円/式	+ 3,000円/m ³	
④	早朝割増:7:00~8:00までの着時間	100,000 円/式	+ 1,000円/m ³	
⑤	継続割増:通常出荷時間から継続して出荷する場合には17:00着~割増料3,000円/m ³ が必要。			

※割増区分⑤において、打設終了時間が19:00を超える場合、割増区分②③が適用される。

※対象時間を超えて打設を継続する場合、割増区分に応じた基本料金と割増料金が必要。

※早朝・夜間是对応できる工場が限定される。

<休日の生コンクリート割増額>

	基本料金	割増料	備考
休日打設割増料金:日程により対応できない場合あり	200,000 円/式	+ 1,000円/m ³	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

コンクリート(別紙)

大和北道路・西名阪自動車道 奈良工事事務所
大和郡山市域・奈良市域

<休日稼働・夜間・早朝割増料金>

打設開始時間	定額	加算額	備考
(1) 18:00工場発～22:00迄に打設終了する場合	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(2) 20:00工場発で納入する場合、翌朝6:00迄	400,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(3) 早朝6:00～8:00迄に工場発で納入する場合 但し、打設数量が100m ³ 未満の場合に適用し、100m ³ 以上の場合は協議	150,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(4) 早朝出荷の前日、夜間出荷の当日が各14:00以降のキャンセル料	200,000円/式		
(5) 休日(土曜・日曜・祝日)稼働する場合	300,000円/式	+ 1,000円/m ³	

<生コンクリートのキャンセル料金(土曜・定休日・日曜・祝日は除く)>

キャンセル時間 出荷予定前日 営業日14:00以降 の場合	1m ³ 以上(※)50m ³ 未満	5,000円/m ³
	50m ³ 以上150m ³ 未満	3,500円/m ³
	150m ³ 以上	3,000円/m ³
	(上限 700,000円)	

(※)但し、0.5m³及び0.75m³の場合については、1m³のキャンセル料金が発生。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪西事務所
高槻市域

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00 (打設開始＝現場着時間) (打設完了＝現場退出時間)

No.	打設開始時間	割増料金	備考
①	規定時間超17:30～20:00迄に打設完了 注1,2	+ 1,000円/m ³	
②	打設開始17:00～22:00打設完了	200,000円/式 + 1,000円/m ³	
③	打設開始17:00～22:00以降打設継続	400,000円/式 + 1,000円/m ³	
④	打設開始22:00～翌日5:30迄	400,000円/式 + 1,000円/m ³	
⑤	打設開始(早朝)5:30～の場合	200,000円/式 + 1,000円/m ³	当日8:00迄打設分まで割増対象
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合 注3	+ 5,000円/台	当日8:00迄打設分まで割増対象
⑦	①～⑥の出荷条件が休日の場合	50%割増	

注1:夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2:打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

注3:休日出荷の場合は、200,000円+7,500円/台を適用。 ※供給者が定める年間休日カレンダーの青字を除く休日が対象。

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

土曜日出荷 注4	+ 1,000円/m ³
休日出荷 注4	200,000円/式 + 1,000円/m ³

※工場稼働については事前協議が必要

注4:打設開始及び打設完了時間が規定時間外の場合は、「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」を適用。

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

※キャンセル料金発生規定＝15,000以降 (出荷予定前日＝出荷予定前日営業日)

出荷予定前日15:00～ 出荷当日	平日規定時間内	+ 4,000円/m ³	
	土曜日 規定時間内	+ 4,000円/m ³	供給者が定める年間休日カレンダーの青字の休日が対象。
	休日・規定時間外	200,000円/件 + 4,000円/m ³	供給者が定める年間休日カレンダーの青字を除く休日が対象。

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。

また、ポンプ車洗浄水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

・出荷予定数量の20%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して4,000円/m³。

但し、予定数量が30m³未満の場合は除く。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪東事務所
枚方市域・門真市域

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00 (打設開始＝現場着時間) (打設完了＝現場退出時間)

No.	打設開始時間	割増料金	備考
①	規定時間超17:30～20:00迄に打設完了 注1,2	+ 1,000円/m ³	
②	打設開始17:00～22:00打設完了	200,000円/式 + 1,000円/m ³	
③	打設開始17:00～22:00以降打設継続	400,000円/式 + 1,000円/m ³	
④	打設開始22:00～翌日5:30迄	400,000円/式 + 1,000円/m ³	
⑤	打設開始(早朝)5:30～の場合	200,000円/式 + 1,000円/m ³	当日8:00迄打設分まで割増対象
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合 注3	+ 5,000円/台	当日8:00迄打設分まで割増対象
⑦	①～⑥の出荷条件が休日の場合	50%割増	

注1:夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2:打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

注3:休日出荷の場合は、200,000円+7,500円/台を適用。 ※供給者が定める年間休日カレンダーの青字を除く休日が対象。

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

土曜日出荷 注4	+ 1,000円/m ³
休日出荷 注4	200,000円/式 + 1,000円/m ³

※工場稼働については事前協議が必要

注4:打設開始及び打設完了時間が規定時間外の場合は、「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」を適用。

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

※キャンセル料金発生規定＝15,000以降 (出荷予定前日＝出荷予定前日営業日)

出荷予定前日15:00～ 出荷当日	平日規定時間内	+ 4,000円/m ³	
	土曜日 規定時間内	+ 4,000円/m ³	供給者が定める年間休日カレンダーの青字の休日が対象。
	休日・規定時間外	200,000円/件 + 4,000円/m ³	供給者が定める年間休日カレンダーの青字を除く休日が対象。

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。

また、ポンプ車洗浄水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

・出荷予定数量の20%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して4,000円/m³。

但し、予定数量が30m³未満の場合は除く。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪東事務所
八幡市域・京田辺市域

<出荷時間帯目安表>

出荷時間帯	自	至	備考
夜間出荷時間	0:00	6:00	
早朝出荷時間	6:00	8:00	
通常出荷時間	8:00	17:00	
夕方出荷時間	17:00	19:00	
夜間出荷時間	19:00	24:00	

<夜間・休日納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
50m3未満の打設	300,000円/回	+ 5,000円/m3	
50m3以上の打設	400,000円/回	+ 5,000円/m3	

※休日の規定は供給者の休日設定に準じる。

<早朝納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
指示着時間が6:00~7:29	150,000円/回	+ 5,000円/m3	
指示着時間が7:30~7:59	-	+ 5,000円/m3	

<夕方納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
指示着時間が17:00~18:59	-	+ 5,000円/m3	
通常出荷からの継続出荷で、納入書「発」時間が17:00~20:59までの納入分	-	+ 3,000円/m3	
通常出荷からの継続出荷で、納入書「発」時間が21:00以降の納入分	夜間出荷適用	夜間出荷適用	

※夕方納入で「納入書発時間」が「指示着時間帯」を超える場合は夜間出荷を適用。

<キャンセル料金>

条件	定額料金	割増料金	備考
予定数量5m3未満	20,000円	-	
予定数量5m3以上10m3以下	-	6,000円/m3	
予定数量10m3を超え30m3未満	100,000円	-	
予定数量30m3以上70m3未満	200,000円	-	
予定数量70m3以上100m3未満	300,000円	-	
予定数量100m3以上150m3未満	400,000円	-	
予定数量150m3以上	600,000円	-	
納入数量が30%以上の数量減	-	4,000円/m3	上限600,000円

※キャンセルの連絡は前日15:00まで、休日明けの打設予定の場合は、組合の指定休日前日の15:00まで。

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

生コンクリートの納入予定数量が30m3以上の場合で、納入予定数量より実績納入数量が30%以上減量した場合「30%以上の数量減」を適用。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

コンクリート(別紙)

舞鶴若狭自動車道 福知山高速道路事務所
おおい町域

<夜間・休日出荷>

・対応不可

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

コンクリート(別紙)

山陽自動車道 神戸高速道路事務所
三木市域

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00 (打設開始＝現場着時間) (打設完了＝現場退出時間)

No.	打設開始時間	割増料金	備考
①	規定時間超17:30～20:00迄に打設完了 注1,2	+ 1,000円/m ³	
②	打設開始17:00～22:00打設完了	200,000円/式 + 1,000円/m ³	
③	打設開始17:00～22:00以降打設継続	400,000円/式 + 1,000円/m ³	
④	打設開始22:00～翌日5:30迄	400,000円/式 + 1,000円/m ³	
⑤	打設開始(早朝)5:30～の場合	200,000円/式 + 1,000円/m ³	当日8:00迄打設分まで割増対象
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合 注3	+ 5,000円/台	当日8:00迄打設分まで割増対象
⑦	①～⑥の出荷条件が休日の場合	50%割増	

注1:夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2:打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

注3:休日出荷の場合は、200,000円+7,500円/台を適用。 ※供給者が定める年間休日カレンダーの青字を除く休日が対象。

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

土曜日出荷 注4	+ 1,000円/m ³
休日出荷 注4	200,000円/式 + 1,000円/m ³

※工場稼働については事前協議が必要

注4:打設開始及び打設完了時間が規定時間外の場合は、「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」を適用。

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

※キャンセル料金発生規定＝15,000以降 (出荷予定前日＝出荷予定前日営業日)

出荷予定前日15:00～ 出荷当日	平日規定時間内	+ 4,000円/m ³	
	土曜日 規定時間内	+ 4,000円/m ³	供給者が定める年間休日カレンダーの青字の休日が対象。
	休日・規定時間外	200,000円/件 + 4,000円/m ³	供給者が定める年間休日カレンダーの青字を除く休日が対象。

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。

また、ポンプ車洗浄水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

・出荷予定数量の20%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して4,000円/m³。

但し、予定数量が30m³未満の場合は除く。

《建設工事材料》

セメント(ノバラ)

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

セメント(バラ)						新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
						(単位:円)			
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	14,800	14,800	14,800	14,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	14,300	14,300	14,300	14,300
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷		—		
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5210	14,800	14,800	14,800	14,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5211	14,300	14,300	14,300	14,300

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

セメント(バラ)						阪和自動車道		
						(単位:円)		
						和歌山(工)		
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	15,700	15,700	16,200
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211			
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷			
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5210	15,700	15,700	16,200
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5211			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

セメント(バラ)						大和北道路・西名阪 自動車道
						奈良(工)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	大和郡山市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	14,700
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	14,200
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷	
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	14,700
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	14,200

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

セメント(バラ)						新名神高速道路
						大阪西(事)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	高槻市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	14,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	14,300
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷	
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	14,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	14,300

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

セメント(バラ)						舞鶴若狭自動車道	
						福知山(高)	
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	舞鶴市域	おおい町域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	15,800	16,300
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	15,300	16,300
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷		—
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	15,800	
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	15,300	

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

セメント(バラ)						第二神明道路
						第二神明(事)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	神戸市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	14,300
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷	
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

道路用骨材

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
					(単位:円)			
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	2,900	2,900		
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	2,900	2,900		
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001	2,900			
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001				
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,600	2,600	2,350	2,600
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001				
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001				
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	3,650	3,650		
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	3,650	3,650		
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001				
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001				
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,300	2,300	2,200	3,400
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,300	2,300	2,200	3,400
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			—	—
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	4,750	4,750		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3					
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3				
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3				
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	2,250		—	—
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,600	2,600	2,350	2,600
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		—		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		—		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	4,500	4,500		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	—	—		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	—	—		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		—		
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,250	2,250	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)				新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
				(単位:円)				
				京都(事)				
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	—		—	—
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001				
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—			
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015	—			
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
1304	ずり石	200mm以下	m3					

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	3,400	3,500
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,400	3,500
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	3,100	3,300
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	3,100	
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001	—	
0301	単粒度碎石	30-20mm (4号)	m3	JISA5001	4,400	4,400
0302	単粒度碎石	20-13mm (5号)	m3	JISA5001	4,400	
0303	単粒度碎石	13-5mm (6号)	m3	JISA5001	4,400	
0304	単粒度碎石	5-2.5mm (7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		2,600
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	4,700	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	3,100	3,300
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	5,000	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		—
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	4,900	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	5,000	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	5,000	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		3,600	3,400

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2		
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		—
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015	—	
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1304	ずり石	200mm以下	m3			2,600

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					阪和自動車道		
					和歌山(工)		
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001			5,500
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	4,800	5,500	5,500
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001			
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001			
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	4,550	5,200	5,200
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001			
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001			
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	5,600	6,500	6,500
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001			
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001			
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001			
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」			
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3				
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3			
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3			
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1			
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書			
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm			
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm			
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm			
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm			
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm			
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm			
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)				(単位:円)			
				阪和自動車道			
				和歌山(工)			
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2			
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001			
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下			
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015			
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			
1304	ずり石	200mm以下	m3				

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					大和北道路・西名阪自動車道	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	大和郡山市域	奈良市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	3,300	
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,300	
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001	3,300	
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001	—	
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,800	2,950
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	2,800	2,950
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001	—	
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	—	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	—	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	—	
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001	—	
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,250	
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,250	
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	5,350	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	—	
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	—	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	3,350	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,800	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	3,450	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		3,350	3,500

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					大和北道路・西名阪自動車道	
(単位:円)					奈良(工)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	—	
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001	—	
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	—	
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,250	
1304	ずり石	200mm以下	m3			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					大阪西(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	高槻市域	茨木市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	2,600	
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	2,600	
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,300	2,300
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	2,300	
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	4,000	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	4,000	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001		
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	5,250	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,300	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	4,000	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	—	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	—	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	—	
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,650	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
(単位:円)					大阪西(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域	茨木市域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2		
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下		
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1304	ずり石	200mm以下	m3			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路			
					大阪東(事)			
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001		2,750	2,900	2,900
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001				
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		2,750		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001				
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,300	2,450	2,500	2,500
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001				
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001				
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001		4,250	3,650	3,650
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001				
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001				
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001				
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			2,300	2,300
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			—	—
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」				
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3					
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3				
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		4,950	4,750	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1				
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,300	2,450	2,500	2,500
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	—	—		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		—	—	—
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	4,000	4,250	4,500	4,500
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		—	—	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm				
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm				
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3			2,500	2,250	2,250

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路			
					大阪東(事)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2				
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001				
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下			—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015				
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
1304	ずり石	200mm以下	m3					

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					舞鶴若狭自動車道	
					福知山(高)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	舞鶴市域	おおい町域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	3,800	3,800
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,800	3,800
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	3,550	3,600
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	3,550	3,600
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	4,000	—
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	4,000	4,400
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	4,000	4,400
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001	4,000	4,400
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			—
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		—
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		—
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	3,550	3,600
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	5,300	—
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)					福知山(高)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域	おおい町域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2		
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下		
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1304	ずり石	200mm以下	m3			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					第二神明道路	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	2,800	2,750
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	2,800	2,750
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		—
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,600	2,550
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	2,600	2,550
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	4,250	4,200
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	4,250	4,200
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	4,250	4,200
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	5,200	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3		—	
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,600	2,550
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	—	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					第二神明道路	
					(単位:円)	
					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	—	—
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001	3,000	
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1304	ずり石	200mm以下	m3			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					山陽自動車道
					神戸(高)
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	三木市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,100
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001	
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001	
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,900
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001	
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	4,300
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001	
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	4,400
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3		
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm	
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	4,300
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		—

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(道路用骨材)					山陽自動車道
					神戸(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	三木市域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001	3,000
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015	
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
1304	ずり石	200mm以下	m3		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

コンクリート用骨材

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,300	3,300
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,750	4,750
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,400	
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,700	
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)		—

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(コンクリート用骨材)					阪和自動車道		
					和歌山(工)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,900	5,300	5,300
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	5,000	5,400	5,400
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(コンクリート用骨材)					大和北道路・西名阪 自動車道
(単位:円)					奈良(工)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	奈良市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	5,500
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	5,150
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)	

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路
					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,900
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,900
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)	

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(コンクリート用骨材)					舞鶴若狭自動車道	
					福知山(高)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域	おおい町域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,900	4,400
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	5,500	6,000
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

舗装用骨材

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	城陽市域	宇治田原町域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,900	2,900
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—	—
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%		
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3		—	

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

・配合指定のスラグ材については、新規案件に適用する場合は供給可否について要確認。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	大津市域	甲賀市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	3,400	3,500
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—	—
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—	—
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—	
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—	—
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%		
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3			

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。
 ・配合指定のスラグ材については、新規案件に適用する場合は供給可否について要確認。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(舗装用骨材)					大和北道路・西名阪自動車道
(単位:円)					奈良(工)
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	大和郡山市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015	—
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3		—
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	3,300
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%	—
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

・配合指定のスラグ材については、新規案件に適用する場合は供給可否について要確認。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路
(単位:円)					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	高槻市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015	3,050
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3		
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,600
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%	
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

・配合指定のスラグ材については、新規案件に適用する場合は供給可否について要確認。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	枚方市域	八幡市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3		3,350	—
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2		
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%	—	—
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3			

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

・配合指定のスラグ材については、新規案件に適用する場合は供給可否について要確認。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

骨材(舗装用骨材)					第二神明道路	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	神戸市域	明石市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整砕石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,800	2,750
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%		
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

・配合指定のスラグ材については、新規案件に適用する場合は供給可否について要確認。

《建設工事材料》

アスファルト合材

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,200	13,200		
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,400	13,400		
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	16,800	16,800	17,000	18,000
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	17,000	17,000	17,200	18,200
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—	—		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	16,500	16,500		
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	16,700	16,700		
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	14,900	14,900	15,100	16,100
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	15,100	15,100	15,300	16,300
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	14,500	14,500	14,700	15,700
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	14,700	14,700	14,900	15,900
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		17,100	17,100		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	17,100	17,100		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	17,300	17,300		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,100	17,100		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	17,300	17,300		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,100	17,100		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	17,300	17,300		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	13,200	13,200	13,400	14,400
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	13,400	13,400	13,600	14,600
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱				
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	13,200	13,200	13,400	14,400
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	13,400	13,400	13,600	14,600
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,800	12,800	13,000	14,000
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	13,000	13,000	13,200	14,200
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t					
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,700			
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	12,700			
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,400	12,400	12,600	13,600
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	12,600	12,600	12,800	13,800
0911	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	15,400	15,400	15,600	16,600

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	15,600	15,600	15,800	16,800
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		—	—		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		—	—		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	16,800			
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	17,000			
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		16,800			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t					
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷				
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t					
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当				
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷				
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」				
1512	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t					
1513	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t	夜間出荷				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材						新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
						(単位:円)				京都(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
1516	加熱アスファルト合材 高弾性上層路盤用混合物	20	ストレートアスファルト(60-80)(硬質特殊 添加剤プレミックスタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・ 施工管理要領」	—	—		

注1)有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
							大津(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域	
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,300	13,500	
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,900		
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,800	18,000	
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	18,400	18,600	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—	—	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	17,500	17,700	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	18,100	18,300	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,400	15,600	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	16,000	16,200	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,000	15,200	
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	15,600	15,800	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t				
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	17,600	17,800	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	18,200	18,400	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							(単位:円)	
							大津(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,600	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	18,200	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	13,300	13,500
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	13,900	14,100
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t			—
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,500	12,700
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,100	13,300
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	15,500	15,700

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域	
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	16,100	16,300	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		—	—	
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		—	—	
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱			
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t				
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t				
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	—		
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,000	15,200	
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	15,600	15,800	
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t				
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当			
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷			
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」			
1512	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t				
1513	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t	夜間出荷			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							(単位:円)	
							大津(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
1516	加熱アスファルト合材 高弾性上層路盤用混合物	20	ストレートアスファルト(60-80)(硬質特殊 添加剤ブレックスタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・ 施工管理要領」		

注1) 有料道路の料金は含まない。
 ・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)			阪和自動車道		
							和歌山(工)					
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域			
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」						
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷						
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストリートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」						
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」						
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷						
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」						
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」						
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷						
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」						
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷						
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」						
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷						
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」						
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷						
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t							
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」						
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷						

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)		
							阪和自動車道		
							和歌山(工)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,300	16,400	16,400
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,000	16,100	16,100
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t				
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」			
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0911	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)		
							阪和自動車道		
							和歌山(工)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷			
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t				
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t				
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱			
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t				
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t				
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷			
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t				
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当			
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷			
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」			
1512	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t				
1513	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t	夜間出荷			

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材						(単位:円)			
						阪和自動車道			
						和歌山(工)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
1516	加熱アスファルト合材 高弾性上層路盤用混合物	20	ストレートアスファルト(60-80)(硬質特殊 添加剤ブレックスタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・ 施工管理要領」			

注1)有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							大和北道路・西名阪自動車道	
							(単位:円)	
							奈良(工)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,400	12,400
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	12,700	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		12,400
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,800	
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	16,100	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	15,500	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	15,800	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,100	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	12,400	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,700	
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	14,000	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							大和北道路・西名阪自動車道	
							(単位:円)	
							奈良(工)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,400	12,400
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,700	
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	—	—
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,400	12,400
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,700	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,100	
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,400	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t			
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,000	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,600	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	11,900	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	14,600	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							大和北道路・西名阪自動車道	
							(単位:円)	
							奈良(工)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,900	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t			
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t			
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	12,000	
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷		
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」		
1512	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t			
1513	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t	夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材						大和北道路・西名阪自動車道		
						(単位:円)		
						奈良(工)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
1516	加熱アスファルト合材 高弾性上層路盤用混合物	20	ストレートアスファルト(60-80)(硬質特殊 添加剤プレミックスタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・ 施工管理要領」		

注1)有料道路の料金は含まない。
 ・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							(単位:円)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大阪西(事)
							高槻市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	14,600
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	14,800
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	14,300
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	14,500
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,200
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,400
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,900
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,100
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	15,600

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,300
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,500
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,300
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,500
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,000
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,200
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	13,500

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	13,700
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t		
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,400
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷	
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」	
1512	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t		
1513	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t	夜間出荷	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域
1516	加熱アスファルト合材 高弾性上層路盤用混合物	20	ストレートアスファルト(60-80)(硬質特殊 添加剤ブレックスタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・ 施工管理要領」	

注1)有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストリートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		14,600		14,600
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」				—
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」				14,300
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷				
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		11,000		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t					
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」				15,400
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,300	11,300		
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱				
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱				
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		11,000		
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t					
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			12,700	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」				
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0911	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷				
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t					
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t					
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱				
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t				16,800	
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t				16,800	
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷				
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t					
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当		10,800		
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷				11,000
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」				—
1512	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t					
1513	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t	夜間出荷				

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材						新名神高速道路		淀川左岸線延伸部		
						(単位:円)				
						大阪東(事)				
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
1516	加熱アスファルト合材 高弾性上層路盤用混合物	20	ストレートアスファルト(60-80)(硬質特殊 添加剤ブレックスタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・ 施工管理要領」				

注1)有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道
							(単位:円)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	福知山(高) 舞鶴市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストリートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道
							(単位:円)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	舞鶴市域
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,300
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	—
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,300
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	15,900
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	18,500

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道
							(単位:円)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	福知山(高) 舞鶴市域
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t		
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷	
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」	
1512	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t		
1513	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t	夜間出荷	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道
							福知山(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	舞鶴市域
1516	加熱アスファルト合材 高弾性上層路盤用混合物	20	ストレートアスファルト(60-80)(硬質特殊 添加剤ブレックスタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・ 施工管理要領」	

注1)有料道路の料金は含まない。
 ・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,700	11,700
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,500	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,700	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
							第二神明(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700	
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	—	
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700	
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,400	
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,600	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t			
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,500	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,100	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	11,300	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	13,900	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,100	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t			
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t			
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		15,400	15,400
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当		
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷		
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」		
1512	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t		—	
1513	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t	夜間出荷	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
							第二神明(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
1516	加熱アスファルト合材 高弾性上層路盤用混合物	20	ストレートアスファルト(60-80)(硬質特殊 添加剤ブレミックタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・ 施工管理要領」		

注1)有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
							神戸(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	三木市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,700
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,400
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,200
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
							神戸(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	三木市域
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,700
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,100
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	11,300
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	13,900

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
							神戸(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	三木市域
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,100
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t		
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷	
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」	
1512	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t		
1513	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(20)	20	改質アスファルト(一般用)		t	夜間出荷	

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
							神戸(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	三木市域
1516	加熱アスファルト合材 高弾性上層路盤用混合物	20	ストレートアスファルト(60-80)(硬質特殊 添加剤ブレックスタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・ 施工管理要領」	

注1)有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

再生骨材

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生骨材				(単位:円)	新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
					京都(事)			
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		—	—		
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		1,750	1,750	2,100	2,300
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3					
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,550	1,550	1,900	2,100
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,550	1,550	1,900	2,100
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,550	1,550	1,900	2,100
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用	1,550	1,550	1,900	2,100
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用				
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し				
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し				
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用				
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3					

注1) 再生骨材の品質は、適当な粒度を有し、極端に偏平な石、細長い石片、有機物を有害量含まないものとし、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)(建設省)平成6年4月」によるものとする。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生骨材				新名神高速道路		
				(単位:円)		
				大津(事)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3			—
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		—	—
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3			
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,700	2,000
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)		2,000
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,700	2,000
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用	1,700	2,000
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用		
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し		
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し		
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

注1) 再生骨材の品質は、適当な粒度を有し、極端に扁平な石、細長い石片、有機物を有害量含まないものとし、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)(建設省)平成6年4月」によるものとする。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生骨材				(単位:円)			
				阪和自動車道			
				和歌山(工)			
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3				
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3				
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3				
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	2,850	2,550	2,550
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)			
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用			
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用			
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用			
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し			
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し			
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用			
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3				

注1) 再生骨材の品質は、適当な粒度を有し、極端に偏平な石、細長い石片、有機物を有害量含まないものとし、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)(建設省)平成6年4月」によるものとする。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生骨材					大和北道路・西名阪自動車道	
					(単位:円)	
					奈良(工)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		—	
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		—	
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3		—	
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,650	1,650
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	—	—
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,650	1,650
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用	—	—
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用	—	
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し	—	
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し	—	
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用	—	
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

注1) 再生骨材の品質は、適当な粒度を有し、極端に扁平な石、細長い石片、有機物を有害量含まないものとし、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)(建設省)平成6年4月」によるものとする。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生骨材				新名神高速道路		
				(単位:円)		
				大阪西(事)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域	茨木市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		—	
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		2,000	
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3			
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,200	1,200
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,200	
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,200	
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用		
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用		
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し		
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し		
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

注1) 再生骨材の品質は、適当な粒度を有し、極端に扁平な石、細長い石片、有機物を有害量含まないものとし、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)(建設省)平成6年4月」によるものとする。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生骨材				新名神高速道路				淀川左岸線延伸部
				大阪東(事)				
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3			—	—	
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		2,150	1,750	1,750	
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3			—	—	
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,350	1,550	1,550	
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,350	1,550	1,550	
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,350	1,550	1,550	1,050
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用	1,350	1,550	1,550	1,050
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用		—	—	
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し				
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し				
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用				
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3					

注1) 再生骨材の品質は、適当な粒度を有し、極端に扁平な石、細長い石片、有機物を有害量含まないものとし、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)(建設省)平成6年4月」によるものとする。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生骨材				舞鶴若狭自動車道		
				福知山(高)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域	おおい町域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		—	—
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		—	—
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3			
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	2,200	2,650
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	2,200	—
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	2,200	2,650
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用		
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用		
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し		
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し		
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

注1) 再生骨材の品質は、適当な粒度を有し、極端に扁平な石、細長い石片、有機物を有害量含まないものとし、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)(建設省)平成6年4月」によるものとする。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生骨材				第二神明道路		
				(単位:円)		
				第二神明(事)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		—	—
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		—	—
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3		—	—
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,400	1,400
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,400	1,400
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,400	1,400
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用	1,400	1,400
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用	—	—
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し		
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し		
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

注1) 再生骨材の品質は、適当な粒度を有し、極端に扁平な石、細長い石片、有機物を有害量含まないものとし、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)(建設省)平成6年4月」によるものとする。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生骨材					山陽自動車道
(単位:円)					神戸(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	三木市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		—
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3		
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,600
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,600
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,600
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用	1,600
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用	
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し	
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会) 工場渡し	
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用	
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3		—

注1) 再生骨材の品質は、適当な粒度を有し、極端に扁平な石、細長い石片、有機物を有害量含まないものとし、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)(建設省)平成6年4月」によるものとする。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

再生アスファルト合材

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
					(単位:円)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		11,200	11,200	11,400	12,400
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	11,400	11,400	11,600	12,600
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		12,900	12,900	13,100	14,100
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	13,100	13,100	13,300	14,300
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		11,200	11,200	11,400	12,400
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	11,400	11,400	11,600	12,600
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t					
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		—			
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		10,800	10,800	11,000	12,000
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	11,000	11,000	11,200	12,200
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—	—	—	—
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—	—	—	—
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		11,800	11,800	12,000	13,000
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		12,000		
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t			—		
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		—	—		
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	—	—		
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		10,400	10,400		
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷	10,600	10,600		
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t		—			
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t		—			

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
					(単位:円)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		—			
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷				
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷				

注1) 再生加熱アスファルト合材の品質基準は、「アスファルト舗装要綱(日本道路協会)」及び「プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)」によるものとする。

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
(単位:円)					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		12,300	12,500
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	12,900	13,100
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t			
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		12,300	12,500
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	12,900	13,100
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t			—
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t			
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		11,900	
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	12,500	
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t			
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		12,800	
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t			
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t			
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷		
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t			
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷		
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t			
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t			

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
(単位:円)					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t			
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷		
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		

注1) 再生加熱アスファルト合材の品質基準は、「アスファルト舗装要綱(日本道路協会)」及び「プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)」によるものとする。

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生加熱購入アスファルト合材					(単位:円)		
					阪和自動車道		
					和歌山(工)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t			—	—
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷			
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t				
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷			
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		—	—	—
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷			
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t				
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷			
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t				
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷			
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷			
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t				
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t				
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷			
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t				
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷			
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t				
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t				

再生加熱購入アスファルト合材					阪和自動車道		
					和歌山(工)		
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t				
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷			
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷			
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷			

注1) 再生加熱アスファルト合材の品質基準は、「アスファルト舗装要綱(日本道路協会)」及び「プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)」によるものとする。

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生加熱購入アスファルト合材					大和北道路・西名阪自動車道	
					奈良(工)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,900	10,900
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	11,200	
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		12,500	
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	12,800	
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,900	10,900
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	11,200	
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—	
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		—	
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		10,600	
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,900	
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—	
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—	
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		11,500	11,500
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	11,800	
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t		—	
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		—	
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	—	
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		10,100	
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷	10,400	
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t			
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t			

再生加熱購入アスファルト合材					大和北道路・西名阪自動車道	
					奈良(工)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		—	
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	—	
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		

注1) 再生加熱アスファルト合材の品質基準は、「アスファルト舗装要綱(日本道路協会)」及び「プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)」によるものとする。

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路
					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		9,800
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,000
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		9,800
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	10,000
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		—
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		9,500
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	9,700
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		10,400
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t		
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷	
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t		
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t		

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路
					大阪西(事)
					(単位:円)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	

注1) 再生加熱アスファルト合材の品質基準は、「アスファルト舗装要綱(日本道路協会)」及び「プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)」によるものとする。

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路			
					淀川左岸線延伸部			
					大阪東(事)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		9,800	11,200	11,200	
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷				
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t					
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		13,100		
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		9,800	11,200	11,200	9,800
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		11,400		
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t					
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		—			
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		9,500	10,800	10,800	
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷		11,000		
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t			—	—	
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t			11,800	11,800	
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t					
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t					
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷				
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t			10,400	10,400	
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷				
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t					
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t					

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路			
					淀川左岸線延伸部			
					大阪東(事)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t					
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷				
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷				

注1) 再生加熱アスファルト合材の品質基準は、「アスファルト舗装要綱(日本道路協会)」及び「プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)」によるものとする。

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生加熱購入アスファルト合材					舞鶴若狭自動車道
					福知山(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		14,300
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	14,500
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		14,300
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	14,500
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		13,900
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	14,100
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		14,900
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	15,100
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t		
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷	
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t		
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t		

再生加熱購入アスファルト合材					舞鶴若狭自動車道
(単位:円)					福知山(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	

注1) 再生加熱アスファルト合材の品質基準は、「アスファルト舗装要綱(日本道路協会)」及び「プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)」によるものとする。

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生加熱購入アスファルト合材					第二神明道路	
(単位:円)					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,200	10,200
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,400	10,400
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		12,000	12,000
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	12,200	12,200
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,200	10,200
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	10,400	10,400
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—	—
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t			
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		9,900	9,900
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,100	10,100
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—	—
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—	
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		10,500	10,500
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t			
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t			
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷		
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t			
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷		
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t			
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t			

再生加熱購入アスファルト合材					第二神明道路	
					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		—	—
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷		
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	—	—

注1) 再生加熱アスファルト合材の品質基準は、「アスファルト舗装要綱(日本道路協会)」及び「プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)」によるものとする。

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

再生加熱購入アスファルト合材					山陽自動車道
(単位:円)					神戸(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	三木市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,200
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,400
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,200
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		9,900
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,100
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		10,500
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	10,700
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t		
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷	
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t		
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t		

再生加熱購入アスファルト合材					山陽自動車道
					神戸(高)
					(単位:円)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	三木市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	

注1) 再生加熱アスファルト合材の品質基準は、「アスファルト舗装要綱(日本道路協会)」及び「プラン
ト再生舗装技術指針(日本道路協会)」によるものとする。

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

アスファルトコンクリート混合物

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

アスファルトコンクリート混合物				新名神高速道路	
				京都(事)	
規格No	使用材料	単位	摘要	城陽市域	宇治田原町域
1129	C-40	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
1130	C-40	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		11,100
1131	RC-40	m3	仮設プラント:京都府城陽市	5,550	
1132	RC-40	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		4,050
1133	単粒度砕石5号	m3	仮設プラント:京都府城陽市	7,600	
1134	単粒度砕石5号	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		12,600
1135	単粒度砕石6号	m3	仮設プラント:京都府城陽市	7,600	
1136	単粒度砕石6号	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		12,600
1137	単粒度砕石7号	m3	仮設プラント:京都府城陽市	7,600	
1138	単粒度砕石7号	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		12,600
1139	スクリーニングス	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
1140	スクリーニングス	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		12,600
1141	粗砂	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
1142	細砂	m3	仮設プラント:京都府城陽市	6,050	
1143	改質アスファルトII型	t	仮設プラント:京都府城陽市	149,000	
1144	改質アスファルトII型	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		149,000
1145	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:京都府城陽市	169,000	
1146	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		169,000
1147	石粉	t	仮設プラント:京都府城陽市	9,100	
1148	石粉	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		9,100
1149	ストレートアスファルト(60/80)	t	仮設プラント:京都府城陽市	117,000	
1150	ストレートアスファルト(60/80)	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		117,000
1153	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
1154	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		2,350
1155	粗砂	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		—
1156	細砂	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		6,050

・空白は調査対象外。
 ・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年7月)

アスファルトコンクリート混合物				新名神高速道路	
(単位:円)				大津(事)	
規格No	使用材料	単位	摘要	大津市域	甲賀市域
	C-30			5,670	
	C-40			5,670	
	RC-40			5,350	
1164	単粒度砕石5号	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	10,200	
	単粒度砕石6号			8,270	
	単粒度砕石7号			8,270	
	スクリーニングス			7,770	
	粗砂			7,300	
1173	細砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	6,200	
1174	改質アスファルトII型	t	仮設プラント:滋賀県大津市	149,000	
1175	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:滋賀県大津市	169,000	
1177	石粉	t	仮設プラント:滋賀県大津市	7,900	
1178	ストレートアスファルト(60/80)	t	仮設プラント:滋賀県大津市	117,000	
	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30			—	
	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%			—	
1184	砕砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	11,300	

・空白は調査対象外。

・「—」:市場性が無く単価設定なし。