

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10月

関西支社

単 価 目 次

《 保全工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1～111
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	112～123

《 建設工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	124～393
セメント（バラ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	394～400
道路用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	401～410
コンクリート用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	411～417
舗装用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	418～424
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	425～443
再生骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	444～453
再生アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	454～463
アスファルトコンクリート混合物	・・・・・・・・・・・・・・・・	464～466
(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9月】

単価年度:202409

生コンクリート															運賃(高)																	
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	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)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	東近江市	竜王町	栗東市	野洲市	湖南市	竜王町	栗東市	草津市	大津市	大津市	大津市	大津市			
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³															29,800	29,800	
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	初期	m ³															29,800	29,800	
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³																	
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	初期	m ³																	
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³																	
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	初期	m ³																	
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラップロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³																	
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラップロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³																	
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	初期	m ³																	
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																	
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラップロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合																
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラップロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合																
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラップロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合																
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラップロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合																
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³																	
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³																	
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	初期	m ³																	
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³																	
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³																	
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラップロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合(注1)の規格配合(注2)の配合(注3)の配合(注4)の配合																
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラップロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	初期	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合(注1)の規格配合(注2)の配合(注3)の配合(注4)の配合																
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラップロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合																
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラップロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合																

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	スランプレイア容量(cm ³)	空気量(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低含水率(kg/m ³)	透水率種類	W/C(%)	単位重量土質(kg/m ³)	粗骨材添加(kg/m ³)	夜間状況出荷	単位	備考	区分	甲賀市	草津市	大津市	栗東市	甲賀市	
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						
0101001	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						
0102001	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	建設工事材料に準ずる					
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	建設工事材料に準ずる					
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						
0105001	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						
0106001	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	建設工事材料に準ずる					
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	建設工事材料に準ずる					
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	建設工事材料に準ずる					
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	建設工事材料に準ずる					
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						

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ(㎡)注1)	スラブ断面積(cm ²)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	乾燥材添加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	送賃(高)					
																		甲賀市	彦根市	大津市	栗東市	甲賀市	
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上調						
010901	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上調						
011000	A1-2	※17日調製	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上調						
011001	A1-2	※17日調製	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上調						
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指上調						
011300	A1-4	24	20	船(スラブブロー)		4.5		N	-	重性軽AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指上調						
011301	A1-4	24	20	船(スラブブロー)		4.5		N	-	重性軽AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指上調						
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	指上調						
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指上調						
011600	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	-	指上調						
011601	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	-	指上調						
011800	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	-	指上調						32,600
011802	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	-	指上調						
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指上調						
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指上調						
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(コンクリート)の規格準拠品が利用可能	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上調						
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(コンクリート)の規格準拠品が利用可能	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上調						
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(コンクリート)の規格準拠品が利用可能	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指上調						
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(コンクリート)の規格準拠品が利用可能	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指上調						
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(コンクリート)の規格準拠品が利用可能	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上調						
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(コンクリート)の規格準拠品が利用可能	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上調						
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(コンクリート)の規格準拠品が利用可能	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指上調						
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(コンクリート)の規格準拠品が利用可能	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指上調						

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(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)	骨格材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	大津市	大津市	大津市	宇治市	大津市		
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指し渡							
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡							
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡							
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指し渡							
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡							
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡							
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		指し渡							
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		指し渡							
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		指し渡							
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		指し渡							
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡							
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡							
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡							
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡							
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡							
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡							
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡							
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡							
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡							
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラブロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)※高性能コンクリート(高性能コンクリート)の規格準拠(注)※高性能コンクリート(高性能コンクリート)の規格準拠(注)※高性能コンクリート(高性能コンクリート)の規格準拠(注)	指し渡							
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラブロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)※高性能コンクリート(高性能コンクリート)の規格準拠(注)※高性能コンクリート(高性能コンクリート)の規格準拠(注)※高性能コンクリート(高性能コンクリート)の規格準拠(注)	指し渡							
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラブロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡							
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラブロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡							

滋賀(高)			
滋賀	大津市	大津市	大津市
大津市	大津市	大津市	宇治市
大津市	大津市	大津市	大津市

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚公差(mm)	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(kg/m ³)	骨格材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	送貨(高)															
																	送貨員	送貨員	送貨員	京都府	送貨員											
																	大津市	大津市	大津市	宇治市	大津市											
013000	C2-1(A)	18	40	4	-	-	-	N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡															
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性兼AE	43	175	なし	なし	m ³		指し渡															
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性兼AE	43	175	なし	夜間	m ³		指し渡															
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性兼AE	43	175	30	なし	m ³		指し渡															
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性兼AE	43	175	30	夜間	m ³		指し渡															
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性兼AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡															
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性兼AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡															
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性兼AE	43	175	20	なし	m ³		指し渡															
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性兼AE	43	175	20	夜間	m ³		指し渡															
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指し渡															
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指し渡															
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		指し渡															
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指し渡															
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		指し渡															
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		指し渡															
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性兼AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡															
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性兼AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡															
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指し渡															
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		指し渡															

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め切り前の箇所を言う。
 注3) N:標準ポルトランドセメント、BB:高炉セメント、H:高炉セメント、D:普通ポルトランドセメント、F:フライアッシュセメント
 M:中層ポルトランドセメント、L:低層ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H1-1、M2-1で標準ポルトランドセメントを指し、M2-1はM2-1の品質を指す。H1-1はH1-1の品質を指す。
 注5) X1-1、Y1-1の材料日における圧縮強度は、水中割増し率を考慮した値であるため、設計基準強度としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(124N/mm²)である。
 注6) 骨格材投入費用が必須となる場合は別途。
 注7) 区分 指定量(W/C、単位重量等) 選:全国生コンクリート品質管理協会編の調査基準に合致した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、「-」:市場性が無く算定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ断面積(cm ²)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	乾燥材添加(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	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市		
																		宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市
010900	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													
010901	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													
011000	A1-2	※(1)8割削	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡													
011001	A1-2	※(1)8割削	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡													
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指し渡													
011300	A1-4	24	20		船(スラブブロー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡													
011301	A1-4	24	20		船(スラブブロー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡													
011400	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	指し渡													
011401	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指し渡													
011600	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	-	指し渡													
011601	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	-	指し渡													
011800	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	-	指し渡													
011802	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	-	指し渡													
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡													
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡													
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 補修用モノフロアコンクリート用中性化抑制剤付5%セメント	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡													
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 補修用モノフロアコンクリート用中性化抑制剤付5%セメント	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡													
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 補修用モノフロアコンクリート用中性化抑制剤付5%セメント	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡													
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 補修用モノフロアコンクリート用中性化抑制剤付5%セメント	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡													
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 補修用モノフロアコンクリート用中性化抑制剤付5%セメント	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡													
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 補修用モノフロアコンクリート用中性化抑制剤付5%セメント	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡													
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 補修用モノフロアコンクリート用中性化抑制剤付5%セメント	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡													
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 補修用モノフロアコンクリート用中性化抑制剤付5%セメント	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡													

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート															京都(高)														
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨材添加量(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	宇治市	久御山町	久御山町	久御山町				
															(単位:円)														
															京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指し渡し												
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	初期	m ³		指し渡し												
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡し												
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	初期	m ³		指し渡し												
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し												
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	初期	m ³		指し渡し												
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し												
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し												
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	初期	m ³		指し渡し												
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		指し渡し												
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡し												
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡し												
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡し												
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡し												
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡し												
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し												
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	初期	m ³		指し渡し												
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し												
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し												
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)※2024年(令和6年)4月1日現在(※1)※2024年(令和6年)4月1日現在(※1)※2024年(令和6年)4月1日現在(※1)	指し渡し												
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	初期	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)※2024年(令和6年)4月1日現在(※1)※2024年(令和6年)4月1日現在(※1)※2024年(令和6年)4月1日現在(※1)	指し渡し												
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	指し渡し												
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	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9月】

単価年度:202409

生コンクリート															京都(高)									
															京 畿 道 バ イ パ 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	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(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上乗(kg/m ³)	砕石材添加(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
013000	C2-1(A)	18	40	4	-			N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		指し渡							
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指し渡							
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		指し渡							
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		指し渡							
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		指し渡							
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡							
0145001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡							
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指し渡							
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		指し渡							
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指し渡							
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指し渡							
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		指し渡							
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指し渡							
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		指し渡							
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		指し渡							
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		指し渡		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		指し渡		33,900 注6)		33,900 注6)			
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指し渡							
0150001	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		指し渡							

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行込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントH種、H:高炉セメントH種、H:普通ポルトランドセメント、D:普通ポルトランドセメント、F:フライアッシュセメント
 M:中重量ポルトランドセメント、L:低重量ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H2-1、H3-1で練成された多量添加材混入のコンクリートは、試験時Hに計測する。試験時Hに計測しない。注5) X1-1、Y1-1の材料日における材料価格は、水中割増し率乗じた値であるため、設計基準値としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 粗骨材投入量が異なる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指し渡(W/C、単位重量等) 選:全国生コンクリート品質管理協会等の検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、「-」:市場性が無く算定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート		京都(高)																																			
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(注1)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	添付材添加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	宇治市	久御山町	久御山町	久御山町	久御山町	八幡市	京田辺市	八幡市	枚方市					
010900	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																				
010901	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																				
011000	A1-2	※(1)B300	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し																				
011001	A1-2	※(1)B300	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																				
011211	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指し渡し																				
011300	A1-4	24	20			4.5		N	-	重性AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し																				
011301	A1-4	24	20			4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																				
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	指し渡し																				
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指し渡し																				
011600	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	-	指し渡し																				
011601	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	-	指し渡し																				
011800	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	-	指し渡し																				
011802	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	-	指し渡し																				
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し																				
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																				
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し																				
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																				
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し																				
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																				
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し																				
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																				
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し																				
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	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9月】

単価年度:202409

生コンクリート		京都(高)																																	
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	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	最高圧力量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	宇治市	久御山町	久御山町	久御山町	久御山町	八幡市	京田辺市	八幡市	枚方市			
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指し渡し																		
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡し																		
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡し										30.400								
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指し渡し										30.400								
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																		
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																		
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																		
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																		
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		指し渡し																		
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		指し渡し																		
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラブ厚)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合	指し渡し																		
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラブ厚)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合	指し渡し																		
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラブ厚)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合	指し渡し																		
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラブ厚)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合	指し渡し																		
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡し																		
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																		
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																		
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																		
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																		
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラブ厚)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合(20年保証)又は(10年保証)	指し渡し																		
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラブ厚)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合(20年保証)又は(10年保証)	指し渡し																		
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラブ厚)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合	指し渡し																		
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラブ厚)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランダムコンクリート標準配合	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9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨格材追加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	京都府	京都市	京都府	京都府	京都府	京都府	宇治市	久御山町	久御山町	久御山町	久御山町	八幡市	京田辺市	八幡市	枚方市			
013000	C2-1(A)	18	40	4	-			N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指+調																		
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性兼AE	43	175	なし	なし	m ³		指+調																		
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性兼AE	43	175	なし	夜間	m ³		指+調																		
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性兼AE	43	175	30	なし	m ³		指+調																		
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性兼AE	43	175	30	夜間	m ³		指+調																		
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性兼AE	50	175	20	なし	m ³		指+調																		
0145001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性兼AE	50	175	20	夜間	m ³		指+調																		
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性兼AE	43	175	20	なし	m ³		指+調																		
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性兼AE	43	175	20	夜間	m ³		指+調																		
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指+調																		
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指+調																		
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		指+調																		
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指+調																		
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		指+調																		
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		指+調																		
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性兼AE	50	175	20	なし	m ³		指+調																		
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性兼AE	50	175	20	夜間	m ³		指+調																		
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指+調																		
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		指+調																		

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めの前の箇所を言う。
 注3) N:標準ポルトランドセメント、BB:高炉セメント、H:高炉セメント、D:普通ポルトランドセメント、F:フライアッシュセメント、M:中層ポルトランドセメント、L:低層ポルトランドセメント。
 注4) H1-1、H1-1、M2-1で標準ポルトランドセメント、Lで高炉セメント、Fでフライアッシュセメント、Mで中層ポルトランドセメント、Lで低層ポルトランドセメント。
 注5) X1-1、Y1-1の材料日における平均価格は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準値としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 骨格材投入費用が必須となる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指+調(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9月】

単価年度:202409

生コンクリート														京都市(高)																			
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容差(注1)(%)	セメントの種類	最高含水率(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	粗骨材添加量(kg/m ³)	夜間状況	単位	備考	区分	京都市		京都市		京都市		京都市		京都市		京都市					
																		京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		京	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600		
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		京	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600		
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		京	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		京	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		京																
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		京																
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	京																
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	京																
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	京	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	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	-	京	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	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	-	京																
0105001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	京																
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	京																
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	京																
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	京	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	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	-	京	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	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	-	京																
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	京																
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	京																
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	京																
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	京																
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	京																

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スラブ厚容差(mm)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	京都府	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市			
010900	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															
010901	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															
011000	A1-2	※17(18)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し															
011001	A1-2	※17(18)	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し															
011201	P4-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指し渡し															
011300	A1-4	24	20	船スラブ プレード		4.5		N	-	重性軽AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し															
011301	A1-4	24	20	船スラブ プレード		4.5		N	-	高性軽AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し															
011400	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	指し渡し															
011401	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指し渡し															
011600	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	-	指し渡し															
011601	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	-	指し渡し															
011800	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	-	指し渡し															
011802	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	-	指し渡し															
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し															
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し															
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用なら、フラット コンクリートの用途で使用される フラット	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し															
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用なら、フラット コンクリートの用途で使用される フラット	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し															
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用なら、フラット コンクリートの用途で使用される フラット	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し															
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用なら、フラット コンクリートの用途で使用される フラット	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し															
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用なら、フラット コンクリートの用途で使用される フラット	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し															
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用なら、フラット コンクリートの用途で使用される フラット	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し															
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用なら、フラット コンクリートの用途で使用される フラット	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し															
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用なら、フラット コンクリートの用途で使用される フラット	-	指定なし	なし	165	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9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨格材追加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府				
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指し渡し																	
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡し															30,400	30,400	
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡し	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400		
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指し渡し	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400		
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																	
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																	
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラップロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																	
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラップロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																	
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		指し渡し																	
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		指し渡し																	
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラップロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指し渡し																	
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラップロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指し渡し																	
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラップロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指し渡し																	
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラップロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指し渡し																	
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡し																	
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																	
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																	
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																	
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																	
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラップロー)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)は、気泡分散剤(注)を含有しない。	指し渡し																	
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラップロー)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)は、気泡分散剤(注)を含有しない。	指し渡し																	
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラップロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指し渡し																	
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラップロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	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9月】

単価年度:202409

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)	スラブ厚容差(mm)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	総集材量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市							
013000	C2-1(A)	18	40	4	-	-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指・調																	
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・調																	
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		指・調																	
014100	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		指・調																	
014100	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		指・調																	
014500	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・調																	
014500	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指・調																	
014600	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・調																	
014600	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		指・調																	
014700	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・調																	
014700	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・調																	
014800	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・調																	
014800	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指・調																	
014800	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・調																	
014800	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		指・調																	
014900	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・調	33,900(注6)	33,900(注6)	33,900(注6)														
014900	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		指・調	---	---	---														
015000	A1-1	30	20(25)	8		±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・調																
015000	A1-1	30	20(25)	8		±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		指・調																

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めの前の箇所を言う。
 注3) N:標準ポルトランドセメント、BB:高炉セメント、H:高炉セメント・B種、F:フライアッシュセメント、M:中層ポルトランドセメント、L:低層ポルトランドセメント。
 注4) H1-1、H1-1、M2-1で練成率(セメント係数)は、練成率(注5)に3%加算して算出する。
 注5) X1-1、Y1-1の材料日における平均気温は、水中測定し、調整した値であるため、設計基準値(注6)として、調整した値X1-1(18N/m²)、Y1-1(24N/m²)である。
 注6) 集材投入費用は、必要となる集材の費用は別途。
 注7) 区分 指:指定品(W/C、単位水量等) 調:全国生コンクリート品質管理協会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、「-」:相場性が無く算出できなかった。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート											京都(高)																												
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランプ容積(cm)	空気量率(注1)	空気量許容率(注1)	セメントの種類	最低含水率(kg/m ³)	最大含水率(kg/m ³)	W/C(%)	単位重量土量(kg/m ³)	粗骨材量(kg/m ³)	夜間供出	単位	備考	区分	(単位:円)																					
																		京都市	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	鳥本町											
0101000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		現+運	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)																	
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		現+運	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)																	
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		現+運	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)																	
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		現+運	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)	34,600 (注6)																	
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		現+運																						
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		現+運																						
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	現+運																						
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	現+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	-	現+運		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	-	現+運																						
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	現+運																						
0105001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	現+運																						
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	現+運																				26,500 (別途増し)		
0106001	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	現+運																			26,500 (別途増し)			
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	現+運	28,000	28,000	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	-	現+運	28,000 (別途増し)	28,000 (別途増し)	28,000 (別途増し)	28,000 (別途増し)	28,000 (別途増し)																	
0107002	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	現+運																						
0107003	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	現+運																						
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	現+運		29,200	29,200	29,200																		
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	現+運																						
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	現+運																						
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	現+運																						

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート														京都(高)																			
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚公差(cm)	空気量(%)注1	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上限(kg/m ³)	乾燥材追加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	京都府	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						
																		京都府	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	m ³		指・調 指																
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	初期	m ³		指・調 指																
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・調 指																
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	初期	m ³		指・調 指																
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・調 指																
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	初期	m ³		指・調 指																
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラングフロー		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・調 指																
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラングフロー		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指・調 指																
0131001	H2-1	曲げ4.5	25 20	8		4.5		H	-	指定なし	なし	175	なし	初期	m ³		指・調 指																
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		指・調 指																
0133000	A1-5(K)	24	20(25)	65-65(スラングフロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指・調																
0133001	A1-5(K)	24	20(25)	65-65(スラングフロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指・調																
0133010	A1-5(K)	30	20(25)	65-65(スラングフロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指・調																
0133011	A1-5(K)	30	20(25)	65-65(スラングフロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指・調																
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指・調	--	--	--	--												
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・調 指																
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	初期	m ³		指・調 指																
0136000	A1-5-o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・調 指																
0136001	A1-5-o	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指・調 指																
0137000	A1-5(K)	30	20	60(スラングフロー)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)による成形(成形後60分以内の成形)	指・調																
0137001	A1-5(K)	30	20	60(スラングフロー)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	初期	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)による成形(成形後60分以内の成形)	指・調																
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラングフロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	指・調																
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラングフロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	指・調																

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート																		電産(高)																				
																		長岡京市 京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容率(%)	セメントの種別	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	長岡京市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市			
010900	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																					
010901	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																					
011000	A1-2	※18割削	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																					
011001	A1-2	※18割削	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																					
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指し渡																					
011300	A1-4	24	20			4.5		N	-	重性AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																					
011301	A1-4	24	20			4.5		N	-	重性AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																					
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	指し渡																					
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指し渡																					
011600	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	-	指し渡																					
011601	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	-	指し渡																					
011800	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	-	指し渡																					
011802	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	-	指し渡																					
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																					
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																					
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用 コンクリート用 中級別 0.15% ダイヤル	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																					
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用 コンクリート用 中級別 0.15% ダイヤル	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																					
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用 コンクリート用 中級別 0.15% ダイヤル	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡																					
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用 コンクリート用 中級別 0.15% ダイヤル	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡																					
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用 コンクリート用 中級別 0.15% ダイヤル	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																					
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用 コンクリート用 中級別 0.15% ダイヤル	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																					
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用 コンクリート用 中級別 0.15% ダイヤル	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡																					
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用スラブ用 コンクリート用 中級別 0.15% ダイヤル	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡																					

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容差(cm)	空気量(注2)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	高槻市	茨木市	茨木市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	花守市	花守市	西宮市			
																	高槻市 茨木市	茨木市 吹田市	吹田市	吹田市 豊中市	豊中市 花守市	花守市 西宮市										
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指+運	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		
010901	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指+運	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)	27,700 別添削増 (注4)		
011000	A1-2	※17日換算	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指+運	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700		
011001	A1-2	※17日換算	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指+運	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)	30,700 別添削増 (注4)		
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	なし	175	20	夜間	m ³	-	指+運															
011300	A1-4	24	20	10	船(スラブブロー)	4.5		N	-	重性軽AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指+運	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300		
011301	A1-4	24	20	10	船(スラブブロー)	4.5		N	-	重性軽AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指+運	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)	38,300 別添削増 (注4)		
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	なし	175	30	なし	m ³	-	指+運	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	46,300 注6)	
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	なし	175	30	夜間	m ³	-	指+運	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)	46,300 別添削増 (注4)		
011600	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+運															
011601	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+運															
011800	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+運															
011802	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+運															
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指+運	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900		
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指+運	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)	28,900 別添削増 (注4)		
012400	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 F900	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指+運															
012401	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 F900	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指+運															
012402	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 F900	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指+運															
012403	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 F900	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指+運															
012500	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 F900	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指+運															
012501	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 F900	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指+運															
012502	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 F900	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指+運															
012503	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 F900	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指+運															

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容積率(%)	空気量(注1)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低値(注1)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上乗(注1)	膨張材添加(注1)	夜間休日	単位	備考	(単位:円)																	
																	高槻市	茨木市	茨木市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	豊中市	兵庫県	兵庫県	兵庫県	高槻市	高槻市	高槻市		
																	高槻市	茨木市	茨木市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	豊中市	兵庫県	兵庫県	兵庫県	高槻市	高槻市	高槻市		
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指+調	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900			
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指+調	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900		
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指+調	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指+調	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指+調	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指+調	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指+調	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指+調	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400
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		指+調																	
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		指+調																	
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	65-65(スラッグロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランク(コンクリート標準配合表)	指+調																	
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	65-65(スラッグロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランク(コンクリート標準配合表)	指+調																	
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	65-65(スラッグロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランク(コンクリート標準配合表)	指+調																	39,700
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	65-65(スラッグロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランク(コンクリート標準配合表)	指+調																	
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指+調																	
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指+調																	
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指+調																	
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指+調																	
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指+調																	
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランク(コンクリート標準配合表)(注1)	指+調																	
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランク(コンクリート標準配合表)(注1)	指+調																	
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランク(コンクリート標準配合表)	指+調																	
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のランク(コンクリート標準配合表)	指+調																	

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート		大阪(高)																													
		大阪府										高槻市			西宮市																
		高槻市		茨木市		吹田市		吹田市		豊中市		豊中市		高槻市	高槻市	西宮市															
規格No	コンクリート種別	材料名 JIS規格 No	材料の 最大寸法 (mm)	スラップ 厚さ (mm)	スラップ厚 公差 (mm)	空気量 (%) (注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最高 配合量 (kg/m3)	減水剤 種類	W/C (%)	単位重量 上乗 (kg/m3)	乾燥材 添加 (kg/m3)	夜間 休日 出所	単位 出所	備考	区分	高槻市	茨木市	茨木市	吹田市	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	豊中市	高槻市	高槻市	西宮市		
013000	C2-1(A)	18	40	4	-	-	N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	なし	m3	-	指し渡し 指														
014000	P6-4	50	20	12		4.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	なし	m3		指し渡し 指														
014000	P6-4	50	20	12		4.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	なし	m3		指し渡し 指														
0141000	P6-5	50	20	12		4.5	H	300	高性能AE	43	175	30	なし	なし	m3		指し渡し 指														
0141001	P6-5	50	20	12		4.5	H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	なし	m3		指し渡し 指														
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	なし	m3		指し渡し 指														
0145001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5	N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	なし	m3		指し渡し 指														
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	なし	m3		指し渡し 指														
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5	N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	なし	m3		指し渡し 指														
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5	N BB	-	指定なし	43	175	なし	なし	なし	m3		指し渡し 指														
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5	N BB	-	指定なし	43	175	なし	夜間	なし	m3		指し渡し 指														
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5	N BB	-	指定なし	43	175	20	なし	なし	m3		指し渡し 指														
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5	N BB	-	指定なし	43	175	20	夜間	なし	m3		指し渡し 指														
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5	N BB	-	指定なし	43	175	30	なし	なし	m3		指し渡し 指														
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5	N BB	-	指定なし	43	175	30	夜間	なし	m3		指し渡し 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	なし	m3		指し渡し 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	なし	m3		指し渡し 指													
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	なし	m3		指し渡し 指													
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	なし	m3		指し渡し 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) スラップは、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行込んだ直後締め締め前の箇所を言う。
 注3) N: 標準ポルトランドセメント、BB: 高炉セメント、H: 高炉セメント、D: 標準ポルトランドセメント、F: フライアッシュセメント、M: 中層ポルトランドセメント、L: 低層ポルトランドセメント。
 注4) H1-1、H2-1、H3-1で補強セメント多量添加指定品は、試験値に1%以上引上げ率を要する。
 注5) X1-1、Y1-1の材料区分における材料区分は、水中割増し率を考慮したものであるため、設計標準値としては、割増した値(X1-1(118N/m2)、Y1-1(24N/m2)である。
 注6) 乾燥材投入費用が別途必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指し渡し(W/C、単位重量等) 選: 全国生コンクリート品質管理協会編の調査基準に合致した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、「-」: 相場性が無く明確に決定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

																	大阪(高)					
																	中国自動車道					
																	吹田市 吹田市 豊中市 豊中市 池田市					
																	(単位:円) 大阪府 大阪府 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)	スランプ許容差(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容差(注1)(%)	セメントの種類	最高含水率(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	粗骨材添加量(kg/m ³)	夜間状況出荷	単位	備考	区分	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	池田市
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					
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		指し渡					
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					
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		指し渡					
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡					
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡					
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					
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					
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	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		指し渡	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		指し渡	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		指し渡	26,500	26,500			
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		指し渡	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		指し渡	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		指し渡	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		指し渡	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		指し渡	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		指し渡	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		指し渡	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		指し渡	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	指し渡	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	指し渡	33,400	33,400			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ(㎡)注1)	スラブ厚容差(cm)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨格材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	大阪(高)					
																	吹田市	吹田市豊中市	吹田市豊中市	吹田市豊中市	吹田市	
010900	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					
010901	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					
011000	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し					
011001	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し					
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指し渡し					
011300	A1-4	24	20	船(スラブブロー)		4.5		N	-	重性軟AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し					
011301	A1-4	24	20	船(スラブブロー)		4.5		N	-	高性軟AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し					
011400	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	指し渡し					
011401	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指し渡し					
011600	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	-	指し渡し					
011601	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	-	指し渡し					
011800	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	-	指し渡し					
011802	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	-	指し渡し					
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し					
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し					
012400	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:標準値以上)FRCコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し					
012401	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:標準値以上)FRCコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し					
012402	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:標準値以上)FRCコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し					
012403	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:標準値以上)FRCコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し					
012500	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:標準値以上)FRCコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し					
012501	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:標準値以上)FRCコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し					
012502	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:標準値以上)FRCコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し					
012503	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:標準値以上)FRCコンクリート	-	指定なし	なし	165	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9月】

生コンクリート														大阪(高)								
														単価年度:202409								
														大阪府								
														吹田市		枚田市		豊中市		池田市		
														吹田市		枚田市		豊中市		池田市		
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	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)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	吹田市	枚田市	豊中市	豊中市	池田市
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指し渡し					
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡し					
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡し					
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指し渡し					
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し	32,600(注6)	32,600(注6)			
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し	32,600(注6)	32,600(注6)			
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		指し渡し	43,400(注6)	43,400(注6)			
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		指し渡し	43,400(注6)	43,400(注6)			
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		指し渡し					
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		指し渡し					
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(スランプロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高機能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)	指し渡し					
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(スランプロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高機能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)	指し渡し					
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(スランプロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高機能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)	指し渡し					
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(スランプロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高機能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)	指し渡し					
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡し					
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し					
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し					
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し					
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し					
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スランプロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高機能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)に高機能減水剤(注6)の配合(注6)	指し渡し					
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スランプロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高機能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)に高機能減水剤(注6)の配合(注6)	指し渡し					
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スランプロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高機能コンクリート、自己充填性のラング	指し渡し					
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スランプロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高機能コンクリート、自己充填性のラング	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9月】

単価年度:202409

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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚公差(mm)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	(単位:円)					
																	区分	吹田市	吹田市豊中市	豊中市	吹田市	
013000	C2-1(A)	18	40	4	-	-	-	N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指・運					
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・運					
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		指・運					
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		指・運					
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		指・運					
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・運					
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指・運					
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・運					
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		指・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		指・運					
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・運					
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・運					
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指・運					
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・運					
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		指・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		指・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		指・運					
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・運					
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		指・運					

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め締め前の箇所を言う。
 注3) N:標準ポルトランドセメント、BB:高炉セメント、H:高炉ポルトランドセメント、D:普通ポルトランドセメント、F:フライアッシュセメント
 M:中層ポルトランドセメント、L:低層ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H1-1、M2-1で標準ポルトランドセメントの規格値は、試験値に1%以上乗じた値とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料日における圧縮強度は、水中割出し試験した値であるため、設計基準値としては、割出し値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(124N/mm²)である。
 注6) 骨材投入費用が必須となる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指・運(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、「-」:市場性が無く算定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9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)	スラブ厚(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容差(注1)(%)	セメントの種類	最高含水率(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量土量(kg/m ³)	粗骨材添加状況(出荷)	夜間状況(出荷)	単位	備考	区分	大板府	大板府	大板府
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			33,300
0101001	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			33,300
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			
0102001	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			
0105001	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			
0106001	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			

単価年度:202409

送 電 自 動 機 器 運	松 原 市 大 板 府	松 原 市 大 板 府
---------------------------------	----------------------------	----------------------------

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

生コンクリート															単価年度:202409 版次(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(注1)	スラブ厚容差(cm)	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 (%)	単位重量		夜間休日出荷	単位	備考	(単位:円)			
												乾燥材 上層(kg/m ³)	乾燥材 添加(kg/m ³)				大塚市	大塚市	大塚市	
0109001	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指			
0110000	A1-2	※17B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指			
0110001	A1-2	※17B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指			
0112011	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	なし	175	20	夜間	m ³	-	指			
0113000	A1-4	24	20		60(スラブフロー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指			
0113001	A1-4	24	20		60(スラブフロー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指			
0114000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	なし	175	30	なし	m ³	-	指			
0114001	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	なし	175	30	夜間	m ³	-	指			
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			
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			
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			
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			
0119000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指			
0119001	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指			
0124000	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 調整用スレコフラック (25%の量 中調整用スレコ フラック)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指			
0124001	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 調整用スレコフラック (25%の量 中調整用スレコ フラック)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指			
0124002	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 調整用スレコフラック (25%の量 中調整用スレコ フラック)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指			
0124003	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 調整用スレコフラック (25%の量 中調整用スレコ フラック)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指			
0125000	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 調整用スレコフラック (25%の量 中調整用スレコ フラック)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指			
0125001	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 調整用スレコフラック (25%の量 中調整用スレコ フラック)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指			
0125002	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 調整用スレコフラック (25%の量 中調整用スレコ フラック)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指			
0125003	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 調整用スレコフラック (25%の量 中調整用スレコ フラック)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指			
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

生コンクリート															単価年度:202409 版次(高)					
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)注1)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨材材添加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	(単位:円)		
																		大塚市	大塚市	大塚市
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡			
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡			
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指し渡			
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性種AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡			
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性種AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡			
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグ 0-45		4.5		N BB	-	高性種AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡			
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグ 0-45		4.5		N BB	-	高性種AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡			
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		指し渡			
0131002	H2-1	曲げ4.5	40		8		4.5	H	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		指し渡			
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	55-45(スラッグ フロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性種コンクリート、自己充填性コンクリート(コンクリート標準配合率)	指し渡			
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	55-45(スラッグ フロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性種コンクリート、自己充填性コンクリート(コンクリート標準配合率)	指し渡			
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	55-45(スラッグ フロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性種コンクリート、自己充填性コンクリート(コンクリート標準配合率)	指し渡			
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	55-45(スラッグ フロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性種コンクリート、自己充填性コンクリート(コンクリート標準配合率)	指し渡			
0134000	A1-5(L)	30	20(25)			4.5		L	-	高性種AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡			
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性種AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡			
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性種AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡			
0136000	A1-5(0)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性種AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡			
0136001	A1-5(0)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性種AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡			
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラッグ フロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性種コンクリート、自己充填性コンクリート(コンクリート標準配合率)	指し渡			
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラッグ フロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性種コンクリート、自己充填性コンクリート(コンクリート標準配合率)	指し渡			
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラッグ フロー)		4.5		N		高性種AE	50	175	20	なし	m ³	高性種コンクリート、自己充填性コンクリート	指し渡			
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラッグ フロー)		4.5		N		高性種AE	50	175	20	夜間	m ³	高性種コンクリート、自己充填性コンクリート	指し渡			
0139000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		指し渡			
0140000	PE-4	50	20	12		4.5		H	300	高性種AE	43	175	なし	なし	m ³		指し渡			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

生コンクリート															販売(高)			販売(低)		
規格No.	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚公差(mm)	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)	乾燥材添加	夜間休日出荷	単位	備考	区分	(単位:円)		
																		大坂府	大坂府	大坂府
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		指			
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		指			
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		指			
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指			
0145001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指			
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指			
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		指			
0147000	P9-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指			
0147001	P9-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指			
0148000	P9-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		指			
0148001	P9-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指			
0148002	P9-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		指			
0148003	P9-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		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		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		指			
0150000	A1-1	30	20(25)	8		±2.5	4.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指			
0150001	A1-1	30	20(25)	8		±2.5	4.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		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めの前の箇所を言う。
 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:早強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:中濃熟成ポルトランドセメント、L:低熟成ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H3-1、H2-1で練灰用セメント多量使用した場合の曲げ強度は、試験日に於ける曲げ強度とする。
 注5) Y1-1、Y1-15の試験日に於ける曲げ強度は、未定(要請)の場合(不備)であるため、設計仕様書等にては、要請(不備Y1-1(15N/m²) Y1-1(24N/m²))である。
 注6) 乾燥材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指:指定高(W/C、単位重量等) 通:全国生コンクリート品質管理協会等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9月】

単価年度:202409

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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	添付材追加(kg/m ³)	夜間休日	単位	備考	区分	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	大阪府	奈良県	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府				
010900	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																			
010901	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																			
011000	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し																			
011001	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																			
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指し渡し																			
011300	A1-4	24	20			4.5		N	-	重性AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し																			
011301	A1-4	24	20			4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																			
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	指し渡し																			
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指し渡し																			
011600	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	-	指し渡し																			
011601	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	-	指し渡し																			
011800	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	-	指し渡し																			
011802	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	-	指し渡し																			
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し									28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900		
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																			
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し																			
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																			
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し																			
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																			
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し									30,000							29,900			
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																	29,900		
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し																	29,900		
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し																	29,900		

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	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	最低引張強さ(kg/cm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	大阪府	奈良県	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府				
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指し渡し																			
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡し																			
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡し																			
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指し渡し																			
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																			
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																			
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																			
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																			
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		指し渡し																			
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		指し渡し																			
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高機能コンクリート、自己充填性ラング(コンクリート標準配合)	指し渡し																			
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高機能コンクリート、自己充填性ラング(コンクリート標準配合)	指し渡し																			
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高機能コンクリート、自己充填性ラング(コンクリート標準配合)	指し渡し																			
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高機能コンクリート、自己充填性ラング(コンクリート標準配合)	指し渡し																			
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡し																			
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し										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		指し渡し																			
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡し																			
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡し																			
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高機能コンクリート、自己充填性ラング(コンクリート標準配合)の改良配合(注3)注4)	指し渡し																			
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高機能コンクリート、自己充填性ラング(コンクリート標準配合)の改良配合(注3)注4)	指し渡し																			
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高機能コンクリート、自己充填性ラング	指し渡し																			
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高機能コンクリート、自己充填性ラング	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9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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ(注1)	スラブ厚容率(cm)	空気量率(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最高含水率(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上乗(kg/m ³)	路盤材添加(kg/m ³)	夜間休日出所	単位	備考	区分	奈良県		和歌山県		三重県		徳島県		香川県		愛媛県		高知県				
																		大和郡山市	天理市	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	和歌山県	和歌山県	和歌山県
013000	C2-1(A)	18	40	4	—	—	N BB	—	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
014000	P6-4	50	20	12	4.5	—	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し									37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200
014000	P6-4	50	20	12	4.5	—	H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³	—	指し渡し 指し渡し									37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200
0141000	P6-5	50	20	12	4.5	—	H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し									41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
0141001	P6-5	50	20	12	4.5	—	H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³	—	指し渡し 指し渡し									41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12	—	—	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12	—	—	N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12	—	—	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12	—	—	N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8	—	—	N BB	—	指定なし	43	175	なし	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8	—	—	N BB	—	指定なし	43	175	なし	夜間	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8	—	—	N BB	—	指定なし	43	175	20	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8	—	—	N BB	—	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8	—	—	N BB	—	指定なし	43	175	30	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8	—	—	N BB	—	指定なし	43	175	30	夜間	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	±1.5	N, BB	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	±1.5	N, BB	—	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	—	指し渡し 指し渡し																		
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³	—	指し渡し 指し渡し									33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³	—	指し渡し 指し渡し									33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200

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め作業の箇所を言う。
 注3) N:標準ポルトランドセメント R9:高級ポルトランドセメント H:高圧ポルトランドセメント D:練成ポルトランドセメント F:フライアッシュ+ポルトランドセメント M:中層ポルトランドセメント L:低層ポルトランドセメント
 注4) H1-1 H2-1 H3-1 H4-1で練成ポルトランドセメントは、そのうち練成ポルトランドセメントは、練成ポルトランドセメントに指定しなす。
 注5) X1-1, Y1-1の材料日における作業者は、水中搬入作業時は、水中搬入作業時であるため、設計減量率として、調整した値X1-1(118N/m²), Y1-1(24N/m²)である。
 注6) 諸材料投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指 指定量(W/C、単位重量等) 選 全国生コンクリート品質管理委員会編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、「—」:市場性が無く算定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ(注1)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨格材追加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	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	大塚市	熊取町	泉佐野市					
010900	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																			
010901	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																			
011000	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																			
011001	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																			
011201	P4-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指し渡																			
011300	A1-4	24	20			4.5		N	-	高性軟AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																			
011301	A1-4	24	20			4.5		N	-	高性軟AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																			
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	指し渡																			
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指し渡																			
011600	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	-	指し渡																			
011601	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	-	指し渡																			
011800	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	-	指し渡																			
011802	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	-	指し渡																			
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																			
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																			
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																			
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																			
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡																			
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡																			
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡																			
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡																			
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡																			
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤を配合 したコンクリート	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡																			

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート															和歌山(高)																							
規格No	コングリエ種別	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	総集材量(kg/m ³)	夜間休止	単位	備考	区分	(単位:円)																				
																		大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大阪府	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					
013000	C2-1(A)	18	40	4	-	-	N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	なし	m ³	-	指-調																					
014000	P6-4	50	20	12	4.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	なし	m ³	-	指-調																						
014000	P6-4	50	20	12	4.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	なし	m ³	-	指-調																						
0141000	P6-5	50	20	12	4.5	H	300	高性能AE	43	175	30	なし	なし	m ³	-	指-調																						
0141001	P6-5	50	20	12	4.5	H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	なし	m ³	-	指-調																						
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12	4.5	N	270	高性能AE	50	175	20	なし	なし	m ³	-	指-調			34,800	34,800	34,800	33,800	33,800															
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12	4.5	N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	なし	m ³	-	指-調																						
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12	4.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	なし	m ³	-	指-調			38,700	38,700	38,700																	
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12	4.5	N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	なし	m ³	-	指-調																						
0147000	P9-2(A)	36	25(20)	8	4.5	N BB		指定なし	43	175	なし	なし	なし	m ³	-	指-調																						
0147001	P9-2(A)	36	25(20)	8	4.5	N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	なし	m ³	-	指-調																						
0148000	P9-2(B)	36	25(20)	8	4.5	N BB		指定なし	43	175	20	なし	なし	m ³	-	指-調																						
0148001	P9-2(B)	36	25(20)	8	4.5	N BB		指定なし	43	175	20	夜間	なし	m ³	-	指-調																						
0148000	P9-2(C)	36	25(20)	8	4.5	N BB		指定なし	43	175	30	なし	なし	m ³	-	指-調																						
0148001	P9-2(C)	36	25(20)	8	4.5	N BB		指定なし	43	175	30	夜間	なし	m ³	-	指-調																						
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	±1.5	N BB		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	-	指-調																						
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	±1.5	N BB		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	-	指-調																						
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³	-	指-調																						
0150001	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³	-	指-調																						

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り目の箇所を言う。
 注3) N:標準ポルトランドセメント, BB:高炉セメント, H:高性能ポルトランドセメント, D:緑色ポルトランドセメント, F:フライアッシュセメント, 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、H2-1、M2-1で緑色ポルトランドセメントは、減水剤を併用し必要に応じて調整し、H1-1に同等の強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料仕入れにおける単位価格は、水中割増しを考慮した値であるため、設計基準値としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 粗骨材投入量が増加する場合は、別途設計基準に示す。
 注7) 区分 指: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編の検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、「-」:市場性が無く算定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚公差(mm)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	乾燥材添加量(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			
010900	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(高)	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		
010901	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(高)	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	和歌山県	
011000	A1-2	※17B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	
011001	A1-2	※17B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011201	P4-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011300	A1-4	24	20			4.5		N	-	重性AE	50	175	なし	なし	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011301	A1-4	24	20			4.5		N	-	重性AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011600	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	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011601	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	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011800	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	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011802	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	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(FRP)の混入率 中量級 40%	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(FRP)の混入率 中量級 40%	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(FRP)の混入率 中量級 40%	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(FRP)の混入率 中量級 40%	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(FRP)の混入率 中量級 40%	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(FRP)の混入率 中量級 40%	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(FRP)の混入率 中量級 40%	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	和歌山県
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート(FRP)の混入率 中量級 40%	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	和歌山(高)	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	和歌山県	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9月】

単価年度:202409

生コンクリート															和歌山(高)																	
規格No.	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	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(%)	単位重量上乗(kg/m ³)	骨材添加量(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	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	和歌山県	
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		和歌山県															
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		和歌山県															
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		和歌山県															
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		和歌山県															
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		和歌山県	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)		
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		和歌山県	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	32,100(注6)	
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラングフロー		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		和歌山県															
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラングフロー		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		和歌山県															
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		和歌山県															
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		和歌山県															
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラングフロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)	和歌山県															
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スラングフロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)	和歌山県															
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラングフロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)	和歌山県															
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スラングフロー)		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)	和歌山県															
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		和歌山県															
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		和歌山県															
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		和歌山県															
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		和歌山県															
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		和歌山県															
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラングフロー)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)※(注6)の記載あり	和歌山県															
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラングフロー)		4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合表)※(注6)の記載あり	和歌山県															
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラングフロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	和歌山県															
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラングフロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	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9月】

単価年度:202409

生コンクリート		和歌山(高)																																
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(注1)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨格材追加(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						
013000	C2-1(A)	18	40	4		-		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		和歌山県																	
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		和歌山県																	
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		和歌山県																	
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		和歌山県																	
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		和歌山県																	
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		和歌山県																	
014500	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																	
014700	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																	
014800	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																	
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		和歌山県																	
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		和歌山県																	

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を打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:標準ポルトランドセメント、BB:高炉セメント、H:超高性能ポルトランドセメント、D:超高性能セメント、F:フライアッシュセメント
 M:中層ポルトランドセメント、L:低層ポルトランドセメント
 注4) H1-1、H1-1、H2-1で標準ポルトランドセメントを指す。注5) H1に於ける注4)とは異なる。
 注5) X1-1、Y1-1の材料仕入れ日における平均価格は、水中割増しを乗じた値であるため、設計標準価格としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 骨格材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指定品(W/C、単位重量等) 選:全国生コンクリート品質管理協会編の検査基準に合致した工場
 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9月】

単価年度:202409

生コンクリート		神戸(高)															(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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容差(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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	調整材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	大塚市	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県		
010900	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																					
010901	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																					
011000	A1-2	※18厚	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		指し渡し																					
011001	A1-2	※18厚	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		指し渡し																					
011201	P4-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-		指し渡し																					
011300	A1-4	24	20			4.5		N	-	重性AE	50	175	なし	なし	m ³	-		指し渡し																					
011301	A1-4	24	20			4.5		N	-	高性AE	50	175	なし	夜間	m ³	-		指し渡し																					
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-		指し渡し																					
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	夜間	m ³	-		指し渡し																					
011600	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	-		指し渡し																					
011601	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	-		指し渡し																					
011800	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	-		指し渡し																					
011802	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	-		指し渡し																					
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-		指し渡し																					
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-		指し渡し																					
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 調整材なし、フリット不使用	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		指し渡し																					
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 調整材なし、フリット不使用	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		指し渡し																					
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 調整材なし、フリット不使用	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		指し渡し																					
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 調整材なし、フリット不使用	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-		指し渡し																					
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 調整材なし、フリット不使用	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		指し渡し																					
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 調整材なし、フリット不使用	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		指し渡し																					
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 調整材なし、フリット不使用	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		指し渡し																					
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 調整材なし、フリット不使用	-	指定なし	なし	165	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9月】

単価年度：202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm) 注1)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%) 注2)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨格材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	沼田市	伊丹市	宝塚市	宝塚市	西宮市	西宮市	神戸市	西宮市	神戸市	三木市	神戸市	三木市	
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指し渡													
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡													
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡													
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指し渡													
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡													
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高特性AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡													
0128000	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚 10-45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡													
0128001	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚 10-45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡													
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		指し渡													
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		指し渡													
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(ス ラブ厚)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、 自己密実性のランダム(ランダム)構造 方式	指し渡													
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(ス ラブ厚)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、 自己密実性のランダム(ランダム)構造 方式	指し渡													
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(ス ラブ厚)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、 自己密実性のランダム(ランダム)構造 方式	指し渡													
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(ス ラブ厚)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、 自己密実性のランダム(ランダム)構造 方式	指し渡													
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高特性AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡													
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡													
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高特性AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡													
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡													
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高特性AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡													
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラブ 厚)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己密実性のランダム(ランダム)構造方式、 自己密実性のランダム(ランダム)構造方式 (注1)注2)注3)注4)注5)	指し渡													
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラブ 厚)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己密実性のランダム(ランダム)構造方式、 自己密実性のランダム(ランダム)構造方式 (注1)注2)注3)注4)注5)	指し渡													
0138000	A1-5-60	30	20	60(スラブ 厚)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己密実性のランダム(ランダム)構造方式	指し渡													
0138001	A1-5-60	30	20	60(スラブ 厚)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己密実性のランダム(ランダム)構造方式	指し渡													

神戸(高)									
神戸	兵庫	西宮	三木	伊丹	姫路	豊中	吹上	加東	三木

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート		(単位:円)													神戸(高)																		
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(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低水灰比	最大水灰比	W/C	単位重量	標準材	夜間休日	単位	備考	区分	沼田市	伊丹市	宝塚市	宝塚市	西宮市	西宮市	神戸市	西宮市	神戸市	神戸市	三木市	神戸市	三木市			
013000	C2-1(A)	18	40	4	-			N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³																		
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³																		
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³																		
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³																		
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³																		
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³																		
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³																		
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³																		
0146001	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																		
0147000	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																		
0148001	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																		
0148001	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																		
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³																		
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³																		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スラブリは、コンクリートの打込み箇所における層である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締めあげの箇所を言う。
 注3) N: 普通ポルトランドセメント, BB: 高炉セメント, H: 高炉セメント, D: 低熱ポルトランドセメント, F: フライアッシュセメント
 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, H1-1, H2-1で標準値(ポルトランドセメント)が異なる場合、そのH1, H2, H3に示す準拠標準値とする。
 注5) X1-1, Y1-1の材料目録における初期強度は、水中初期強度と同等であるため、設計基準強度としては、初期強度X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)とする。
 注6) 骨格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、単位水重量) 選 全国生コンクリート品質管理協会編の検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9月】

単価年度:202409

生コンクリート													神戸(高)																
規格No	コンクリート種別	圧入28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スランプ高さ(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最高含水率(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	粗骨材添加量(kg/m ³)	夜間状況出荷	単位	備考	区分	(単位:円)											
																		神戸市	神戸市	三木市	三木市	小野市	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			現・調	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300		
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³			現・調											
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³			現・調											
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³			現・調											
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³			現・調											
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³			現・調											
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-		現・調											
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-		現・調											
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		現・調											
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		現・調											
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		現・調											
0106001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-		現・調											
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		現・調	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	-		現・調											
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-		現・調											
0107001	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-		現・調											
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		現・調											
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-		現・調											
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-		現・調											
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-		現・調											
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		現・調											
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		現・調											

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚公差(mm)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨格材添加量(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	三木市 神戸市	
010900	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							
010901	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							
011000	A1-2	※(18)減厚	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し							
011001	A1-2	※(18)減厚	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し							
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指し渡し							
011300	A1-4	24	20			4.5		N	-	薬性無AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し							
011301	A1-4	24	20			4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し							
011400	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	指し渡し							
011401	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指し渡し							
011600	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	-	指し渡し							
011601	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	-	指し渡し							
011800	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	-	指し渡し							
011802	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	-	指し渡し							
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し							
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し							
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化ポリアクリル酸の繊維 中繊維 0.15φ 1.5mm	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し							
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化ポリアクリル酸の繊維 中繊維 0.15φ 1.5mm	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し							
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化ポリアクリル酸の繊維 中繊維 0.15φ 1.5mm	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し							
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化ポリアクリル酸の繊維 中繊維 0.15φ 1.5mm	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し							
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化ポリアクリル酸の繊維 中繊維 0.15φ 1.5mm	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し							
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化ポリアクリル酸の繊維 中繊維 0.15φ 1.5mm	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し							
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化ポリアクリル酸の繊維 中繊維 0.15φ 1.5mm	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し							
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化ポリアクリル酸の繊維 中繊維 0.15φ 1.5mm	-	指定なし	なし	165	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9月】

単価年度:202409

生コンクリート		神戸(高)																							
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スランプレイア厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最高圧力量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨材材量(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	三木市	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		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		神戸市								
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		神戸市								
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		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		神戸市								
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高伸縮AE	50	175	20	夜間	m ³		神戸市								
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプレイアロー		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		神戸市								
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スランプレイアロー		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		神戸市								
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		神戸市								
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		神戸市								
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(スランプレイア)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高伸縮シクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	神戸市								
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(スランプレイア)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高伸縮シクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	神戸市								
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(スランプレイア)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高伸縮シクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	神戸市								
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(スランプレイア)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高伸縮シクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	神戸市								
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高伸縮AE	50	175	15	なし	m ³		神戸市								
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		神戸市								
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高伸縮AE	50	175	20	夜間	m ³		神戸市								
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		神戸市								
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高伸縮AE	50	175	20	夜間	m ³		神戸市								
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スランプレイア)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高伸縮シクリート、自己充填性のラング(高伸縮性)による高伸縮性(高伸縮性)のラング(コンクリート標準配合)	神戸市								
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スランプレイア)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高伸縮シクリート、自己充填性のラング(高伸縮性)による高伸縮性(高伸縮性)のラング(コンクリート標準配合)	神戸市								
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スランプレイア)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高伸縮シクリート、自己充填性のラング(高伸縮性)による高伸縮性(高伸縮性)のラング(コンクリート標準配合)	神戸市								
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スランプレイア)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高伸縮シクリート、自己充填性のラング(高伸縮性)による高伸縮性(高伸縮性)のラング(コンクリート標準配合)	神戸市								

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

神戸(高)

生コンクリート														(単位:円) 兵庫県				
規格No	コンクリート種別	圧入28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランプ降容量(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容差(注1)(%)	セメントの種類	最低含水率(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量土留(kg/m ³)	膨張材添加体自出荷(kg/m ³)	夜間状況	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		指上調	33,300 (注6)
																	指	
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		指上調	
																	指	
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		指上調	
																	指	
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		指上調	
																	指	
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指上調	
																	指	
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指上調	
																	指	
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	指上調	
																	指	
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	指上調	
																	指	
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上調	
																	指	
0104001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上調	
																	指	
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指上調	
																	指	
0105001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指上調	
																	指	
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指上調	26,500
																	指	
0106001	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指上調	
																	指	
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上調	
																	指	
0107001	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上調	
																	指	
0107002	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指上調	
																	指	
0107003	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指上調	
																	指	
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	指上調	
																	指	
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	指上調	
																	指	
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	指上調	
																	指	
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	指上調	
																	指	

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

神戸(高)

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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ(㎡)注1)	スラブ断面積(cm ²)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	神戸市
010900	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	
010901	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	
011000	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡	
011001	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡	
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指し渡	
011300	A1-4	24	20	船(スラブブロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡	
011301	A1-4	24	20	船(スラブブロー)		4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡	
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	指し渡	
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指し渡	
011600	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	-	指し渡	
011601	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	-	指し渡	
011800	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	-	指し渡	
011802	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	-	指し渡	
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡	
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡	
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 船(骨材)スラブブロー	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡	
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 船(骨材)スラブブロー	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡	
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 船(骨材)スラブブロー	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡	
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 船(骨材)スラブブロー	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡	
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 船(骨材)スラブブロー	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡	
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 船(骨材)スラブブロー	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡	
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 船(骨材)スラブブロー	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡	
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 船(骨材)スラブブロー	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡	

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

神戸(高)

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)	骨格材の最大寸法(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)	骨格材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	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		指し渡	
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡	
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡	
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指し渡	
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡	
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡	
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡	
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラッグロー45		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡	
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		指し渡	
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		指し渡	
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	55-45(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡	
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	55-45(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡	
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	55-45(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡	
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	55-45(スラッグロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)	指し渡	
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡	
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡	
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡	
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡	
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡	
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)※2(準拠)※3(準拠)※4(準拠)	指し渡	
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合率)※2(準拠)※3(準拠)※4(準拠)	指し渡	
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	指し渡	
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラッグロー)		4.5		N		高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	指し渡	

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

神戸(高)
 神戸市
 兵庫県

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)	振替材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(mm)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	振替材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	神戸市
0130000	C2-1(A)	18	40	4	-	-	-	N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指+調	
0140000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指+調	
0140001	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		指+調	
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		指+調	
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		指+調	
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指+調	
0145001	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指+調	
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指+調	
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		指+調	
0147000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指+調	
0147001	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指+調	
0148000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		指+調	
0148001	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指+調	
0148000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		指+調	
0148001	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		指+調	
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		指+調	
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		指+調	
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指+調	
0150001	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		指+調	

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:標準ポルトランドセメント、BB:高炉セメント、H:低熱ポルトランドセメント、D:低熱ポルトランドセメント、F:フライアッシュセメント
 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、H1-1、H2-1で練成用セメントを併用した場合は、練成用セメントの平均値は、試験値に10%以上乗じた値とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材料日における平均値は、水中測定し、乗じた値であるため、設計基準値としては、測定した値X1-1(10N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 振替材投入費用が必須となる場合は別途。
 注7) 区分 指+調(高W/C、単位水重量) 調:全国生コンクリート品質管理協会編の調査基準に合致した工場
 注8) 有料道路の料金は含まない。
 *空白は調査対象外、「-」:市場性が無く算定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量率(注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最高含水率(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	膨張材添加率(kg/m ³)	夜間吐出荷	単位	備考	区分	加東市	三木市	加西市	加東市	加西市	播磨町	兵庫県	姫路市	姫路市	福崎町	兵庫県	兵庫県	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		扱・調																		
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		扱・調																		
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		扱・調																		
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		扱・調																		
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		扱・調																		
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		扱・調																		
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	扱・調																		
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	扱・調																		
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	扱・調															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	-	扱・調																		
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	扱・調																26,500		
0106001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	扱・調																		
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	扱・調																		
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	扱・調																		
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	扱・調																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	-	扱・調																		
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	扱・調																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	-	扱・調																		
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	扱・調																		
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³	-	扱・調																		
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	扱・調																		
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	扱・調																		

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート																			福崎(高)																
規格No.	コングレート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ(注1)	スラブ断面積(cm ²)	空気量率(%)	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(上乗)(kg/m ³)	産地材添加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	(単位:円)																	
																		兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県			
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
010901	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
011000	A1-2	※(F)標準	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
011001	A1-2	※(F)標準	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
011201	P4-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指上																		
011300	A1-4	24	20		船スラブ(FRM)	4.5		N	-	重性AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
011301	A1-4	24	20		船スラブ(FRM)	4.5		N	-	高性AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
011400	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	指上																		
011401	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指上																		
011600	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	-	指上																		
011601	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	-	指上																		
011800	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	-	指上																		
011802	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	-	指上																		
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用モノフラック コンクリート(単位重量 1450 kg/m ³)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用モノフラック コンクリート(単位重量 1450 kg/m ³)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用モノフラック コンクリート(単位重量 1450 kg/m ³)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指上																		
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用モノフラック コンクリート(単位重量 1450 kg/m ³)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指上																		
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用モノフラック コンクリート(単位重量 1450 kg/m ³)	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用モノフラック コンクリート(単位重量 1450 kg/m ³)	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用モノフラック コンクリート(単位重量 1450 kg/m ³)	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指上																		
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用モノフラック コンクリート(単位重量 1450 kg/m ³)	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指上																		

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート													福岡(高)																				
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容差(cm)	空気量(注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最高温度(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	加東市	三木市	加東市	加西市	加東市	加西市	糟谷町	久東市	糟谷市	糟谷市	糟谷町	久東市	佐用町			
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指・調																
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指・調																
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指・調																
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指・調																
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・調																
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	高性AE	50	175	20	夜間	m ³		指・調																
0128002	A1-5(B)	30	20(25)	スラングロー		4.5		N BB	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・調																
0128001	A1-5(B)	30	20(25)	スラングロー		4.5		N BB	—	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指・調																
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		指・調																
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		指・調																
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	55-45(スラングロー)		4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高純度コンクリート、自己充填のランダム(コンクリート標準配合)	指・調																
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	55-45(スラングロー)		4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高純度コンクリート、自己充填のランダム(コンクリート標準配合)	指・調																
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	55-45(スラングロー)		4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高純度コンクリート、自己充填のランダム(コンクリート標準配合)	指・調																
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	55-45(スラングロー)		4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高純度コンクリート、自己充填のランダム(コンクリート標準配合)	指・調																
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	高性AE	50	175	15	なし	m ³		指・調																
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・調																
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性AE	50	175	20	夜間	m ³		指・調																
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・調																
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性AE	50	175	20	夜間	m ³		指・調																
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラングロー)		4.5		N	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高純度コンクリート、自己充填のランダム(コンクリート標準配合)以上(高純度コンクリート)の規格(注1)に準拠(注2)準拠(注3)準拠(注4)	指・調																
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラングロー)		4.5		N	—	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高純度コンクリート、自己充填のランダム(コンクリート標準配合)以上(高純度コンクリート)の規格(注1)に準拠(注2)準拠(注3)準拠(注4)	指・調																
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スラングロー)		4.5		N	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高純度コンクリート、自己充填のランダム	指・調																
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スラングロー)		4.5		N	—	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高純度コンクリート、自己充填のランダム	指・調																

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート		(単位:円)																			福岡(高)													
																					福岡市		福岡市		福岡市		福岡市		福岡市		福岡市			
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容差(mm)	空気量(注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最高値(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨材添加量(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	加東市	三木市	加東市	加南市	加東市	加西市	糟峰町	久東市	糟峰市	糟峰市	糟峰市	糟峰市	糟峰市				
013000	C2-1(A)	18	40	4	-			N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指・割																	
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指・割																	
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		指・割																	
014100	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		指・割																	
014101	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		指・割																	
014500	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・割																	
014500	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指・割																	
014600	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・割																	
014601	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		指・割																	
014700	P9-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指・割																	
014700	P9-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指・割																	
014800	P9-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		指・割																	
014801	P9-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指・割																	
014800	P9-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		指・割																	
014801	P9-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		指・割																	
014910	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・割																	
014911	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		指・割																	
015000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指・割																	
015000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		指・割																	

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め付けの箇所を言う。
 注3) N:標準ポルトランドセメント RR:高収縮ポルトランドセメント H:低収縮ポルトランドセメント D:練灰ポルトランドセメント F:フライアッシュ+ポルトランドセメント M:中層ポルトランドセメント L:低層ポルトランドセメント
 注4) H1-1 H1-1-1 H2-1で練灰ポルトランドセメントの規格は、高収縮ポルトランドセメントの規格に準拠し、H1-1に準拠して表示すべき。
 注5) X1-1、Y1-1の材料仕入れにおける許容偏差は、水中割増し率換した値であるため、設計基準値としては、割増した値X1-1(118N/mm²), Y1-1(24N/mm²)である。
 注6) 骨材の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編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9月】

単価年度:202409

生コンクリート		山形自動車道											(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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容差(注1)(%)	セメントの種類	最高含水率(kg/m ³)	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)	夜間休止	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	赤穂市	福生市	赤穂市	備前市	岡山県			
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																				
0101001	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																				
0102001	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	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	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			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	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			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	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	26,500	
0106001	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									27,700	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			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			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			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9月】

単価年度:202409

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)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ(注1)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	添付材料(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		
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
010901	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
011000	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
011001	A1-2	※(1)B準拠	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
011201	P4-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	指上																		
011300	A1-4	24	20			4.5		N	-	重性AE	50	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
011301	A1-4	24	20			4.5		N	-	高性AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
011400	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³	-	指上																		
011401	B1-Z(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	指上																		
011600	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	-	指上																		
011601	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	-	指上																		
011800	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	-	指上																		
011802	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	-	指上																		
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤が 含まれる	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤が 含まれる	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤が 含まれる	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指上																		
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤が 含まれる	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指上																		
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤が 含まれる	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指上																		
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤が 含まれる	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指上																		
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤が 含まれる	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指上																		
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 繊維強化コンクリート コンクリートの繊維強化剤が 含まれる	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指上																		

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート															姫路(高)																			
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低引張強さ(kg/cm ²)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量(kg/m ³)	骨材添加量(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		
0126000	A1-3	30	20(25)	8	4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指し渡																		
0126001	A1-3	30	20(25)	8	4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡																		
0127000	Y1-1	30	20(25)	18	4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指し渡																		
0127001	Y1-1	30	20(25)	18	4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指し渡																		
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡																		
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡																		
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプレロー	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡																		
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スランプレロー	4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡																		
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		指し渡																		
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		指し渡																		
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スランプレロー)	4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指し渡																		
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	65-85(スランプレロー)	4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指し渡																		
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スランプレロー)	4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指し渡																		
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	65-85(スランプレロー)	4.5		N BB	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合)	指し渡																		
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15	4.5		L	-	高性能AE	50	175	15	なし	m ³		指し渡																		
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12	4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡																		
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12	4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡																		
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12	4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡																		
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12	4.5		N BB	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡																		
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スランプレロー)	4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(コンクリート標準配合) (注) 高性能コンクリート(注)の適用範囲外	指し渡																		
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スランプレロー)	4.5		N	-	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング(注) (注) 高性能コンクリート(注)の適用範囲外	指し渡																		
0138000	A1-5(60)	30	20	60(スランプレロー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	指し渡																		
0138001	A1-5(60)	30	20	60(スランプレロー)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³	高性能コンクリート、自己充填性のラング	指し渡																		

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

															単価年度:202409					
															距離(高)					
															たつの市 相生市		たつの市 兵庫県			
															(単位:円)					
生コンクリート															兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県		
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)	スラブ厚 (cm)	スランプ高 容差(cm)	空気量 (%) (注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最高 含水率 (%) (注2)	減水剤 種類	W/C (%)	単位重量 土質 (kg/m3)	粗骨材 添加 状況 出荷	単位 出荷	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	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m3					
																指し渡し				
																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	m3		26,500	26,500		
																指し渡し				
																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	m3					
																指し渡し				
																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	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0106001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0106000	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m3		26,500	26,500		
																指し渡し				
																指し渡し				
0106001	D1-1	18	40	-	-	-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0107000	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0107001	D1-1	18	25.20	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0107002	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m3					
																指し渡し				
																指し渡し				
0107003	D1-1	18	40	-	-	-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m3					
																指し渡し				
																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	m3					
																指し渡し				
																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	m3					
																指し渡し				
																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	m3	スリップフォーム用				
																指し渡し				
																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	m3	スリップフォーム用				
																指し渡し				
																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9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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ(㎡)注1)	スラブ断面積(cm ²)	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(%)	単位重量上限(kg/m ³)	骨格材添加量(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
経路(高)																					
橋																					
自																					
動																					
重																					
運																					
たつの市																					
相生市																					
010900	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				
010901	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				
011000	A1-2	※17B減断	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し				
011001	A1-2	※17B減断	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し				
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指し渡し				
011300	A1-4	24	20		船(スラブブロー)	4.5		N	-	重性触AE	50	175	なし	なし	m ³		指し渡し				
011301	A1-4	24	20		船(スラブブロー)	4.5		N	-	重性触AE	50	175	なし	夜間	m ³		指し渡し				
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	80	175	30	なし	m ³		指し渡し				
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³		指し渡し				
011600	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	-	指し渡し				
011601	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	-	指し渡し				
011800	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	-	指し渡し				
011802	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	-	指し渡し				
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し				
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し				
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用N-5(フラット)		指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し				
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 舗装用N-5(フラット)		指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し				
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用N-5(フラット)		指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し				
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 舗装用N-5(フラット)		指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	指し渡し				
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用N-5(フラット)		指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	指し渡し				
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 舗装用N-5(フラット)		指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	指し渡し				
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用N-5(フラット)		指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡し				
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 舗装用N-5(フラット)		指定なし	なし	165	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9月】

																				単価年度:202409			
																				経路(高)			
																				たつの市 相生市		たつの市 穴穂市	
																				(単位:円)			
																				兵庫県			
																				兵庫県			
																				兵庫県			
																				兵庫県			
																				たつの市 相生市			
																				たつの市 穴穂市			
																				たつの市 相生市			
																				たつの市 穴穂市			
規格№	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(注1)	スラブ厚容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低粉体量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(kg/m ³)	乾燥材添加量(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	穴穂市		
0126000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	なし	m ³		指上調						
0126001	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³		指上調						
0127000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³		指上調						
0127001	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³		指上調						
0128000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	高性純AE	50	175	20	なし	m ³		指上調						
0128001	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	高性純AE	50	175	20	夜間	m ³		指上調						
0129000	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚ロー45		4.5		N BB	—	高性純AE	50	175	20	なし	m ³		指上調						
0129001	A1-5(B)	30	20(25)	スラブ厚ロー45		4.5		N BB	—	高性純AE	50	175	20	夜間	m ³		指上調						
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		指上調						
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		指上調						
0133000	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性純コンクリート、自己充填性のラング(コンクラー)標準処方書	指上調						
0133001	A1-5(X)	24	20(25)	55-65(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性純コンクリート、自己充填性のラング(コンクラー)標準処方書	指上調						
0133010	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性純コンクリート、自己充填性のラング(コンクラー)標準処方書	指上調						
0133011	A1-5(X)	30	20(25)	55-65(スラブロー)		4.5		N BB		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性純コンクリート、自己充填性のラング(コンクラー)標準処方書	指上調						
0134000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	高性純AE	50	175	15	なし	m ³		指上調						
0135000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性純AE	50	175	20	なし	m ³		指上調						
0135001	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性純AE	50	175	20	夜間	m ³		指上調						
0136000	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性純AE	50	175	20	なし	m ³		指上調						
0136001	A1-5-0	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	高性純AE	50	175	20	夜間	m ³		指上調						
0137000	A1-5(X)	30	20	60(スラブロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	なし	m ³	高性純コンクリート、自己充填性ラング(コンクラー)標準処方書(高性純コンクリートの使用割合は30%未満)	指上調						
0137001	A1-5(X)	30	20	60(スラブロー)		4.5		N		指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	高性純コンクリート、自己充填性ラング(コンクラー)標準処方書(高性純コンクリートの使用割合は30%未満)	指上調						
0138000	A1-5-60	30	20	60(スラブロー)		4.5		N		高性純AE	50	175	20	なし	m ³	高性純コンクリート、自己充填性のラング(コンクラー)標準処方書	指上調						
0138001	A1-5-60	30	20	60(スラブロー)		4.5		N		高性純AE	50	175	20	夜間	m ³	高性純コンクリート、自己充填性のラング(コンクラー)標準処方書	指上調						

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

生コンクリート																	単価年度:202409				
																	経路(高)				
																	橋				
																	自				
																	動				
																	重				
																	運				
																	たつの市		たつの市		
																	相生市		兵衛町		
																	(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)	スラブ厚容差(mm)	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)	粗骨材添加量(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	兵衛町
013000	C2-1(A)	18	40	4	-	-	-	N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	指し渡				
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³		指し渡				
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	なし	夜間	m ³		指し渡				
014100	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	なし	m ³		指し渡				
014100	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE	43	175	30	夜間	m ³		指し渡				
014500	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指し渡				
014500	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		指し渡				
014600	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指し渡				
014600	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性能AE	43	175	20	夜間	m ³		指し渡				
014700	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	なし	m ³		指し渡				
014700	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	なし	夜間	m ³		指し渡				
014800	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	なし	m ³		指し渡				
014800	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	20	夜間	m ³		指し渡				
014800	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	なし	m ³		指し渡				
014800	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB		指定なし	43	175	30	夜間	m ³		指し渡				
014910	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		指し渡				
014910	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		指し渡				
015000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³		指し渡				
015000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³		指し渡				

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め締め前の箇所を言う。
 注3) N:標準ポルトランドセメント、BB:高炉セメント、H:高炉セメント、D:普通ポルトランドセメント、F:フライアッシュセメント、M:中層ポルトランドセメント、L:低層ポルトランドセメント。
 注4) H1-1、H1-1、M2-1で標準ポルトランドセメント、Lで標準ポルトランドセメント、H1-1、H1-1、M2-1、Lで標準ポルトランドセメント。
 注5) X1-1、Y1-1の材料日における圧縮強度は、水中割増し率乗じた値であるため、設計基準値としては、割増した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(124N/mm²)である。
 注6) 粗骨材投入費用が必須となる場合の費用は別途。
 注7) 区分 指し渡(W/C、単位重量等) 選:全国生コンクリート品質管理協会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、「-」:市場性が無く算定なし。

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート														第二神明(事)																		
規格No	コンกรี-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(mm)	スランプト容積(cm)	空気量(%)	空気量許容率(%)	セメントの種類	最低圧力(kg/m ³)	過水割種類	W/C(%)	単位重量上乗(kg/m ³)	膨張材添加(kg/m ³)	夜間仮設出荷	単位	備考	区分	兵庫県		神戸市		神戸市 明石市		神戸市 明石市		神戸市 明石市		神戸市 明石市				
																		神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	明石市	神戸市	神戸市	神戸市	明石市	神戸市	明石市	神戸市	明石市	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		扱-調															
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		扱-調															
0102000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	なし	m ³		扱-調	33,300 (注0)								33,300 (注0)						
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		扱-調															
0102010	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		扱-調															
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		扱-調															
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³		扱-調															
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³		扱-調															
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		扱-調	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		扱-調															
0105000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		扱-調	26,500	26,500							26,500						
0106001	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		扱-調															
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		扱-調															
0106001	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³		扱-調															
0107000	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³		扱-調	26,500	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		扱-調															
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³		扱-調	26,500	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		扱-調															
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		扱-調															
0108001	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		扱-調															
0108010	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		扱-調															スリップフォーム用
0108011	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	-	指定なし	60	175	なし	夜間	m ³		扱-調															スリップフォーム用

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生コンクリート															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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚公差(mm)	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 (%)	単位重量上限(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	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市		
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	担・運																				
010901	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	担・運																				
011000	A1-2	※1(8)減	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	担・運																				
011001	A1-2	※1(8)減	20	8		4.5		H	230	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	担・運																				
011201	P6-4	50	20	12		-		H BB	300	指定なし	43	175	20	夜間	m ³	-	担・運																				
011300	A1-4	24	20		船(スラブ厚)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	-	担・運																				
011301	A1-4	24	20		船(スラブ厚)	4.5		N	-	高性能AE	50	175	なし	夜間	m ³	-	担・運																				
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	なし	m ³	-	担・運																				
011401	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	-	指定なし	60	175	30	夜間	m ³	-	担・運																				
011600	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	-	担・運																				
011601	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	-	担・運																				
011800	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	-	担・運																				
011802	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	-	担・運																				
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m ³	-	担・運																				
011901	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	指定なし	50	175	なし	夜間	m ³	-	担・運																				
012400	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 難燃性耐火フラッシュコップの骨格 中集積 耐火フラッシュコップ	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	担・運																				
012401	H1-1	4.5(曲げ)	25 20	1.5		4.5		N BB 難燃性耐火フラッシュコップの骨格 中集積 耐火フラッシュコップ	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	担・運																				
012402	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 難燃性耐火フラッシュコップの骨格 中集積 耐火フラッシュコップ	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	担・運																				
012403	H1-1	4.5(曲げ)	40	1.5		4.5		N BB 難燃性耐火フラッシュコップの骨格 中集積 耐火フラッシュコップ	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	担・運																				
012500	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 難燃性耐火フラッシュコップの骨格 中集積 耐火フラッシュコップ	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	担・運																				
012501	H2-1	4.5(曲げ)	25 20	6.5		4.5		N BB 難燃性耐火フラッシュコップの骨格 中集積 耐火フラッシュコップ	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	担・運																				
012502	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 難燃性耐火フラッシュコップの骨格 中集積 耐火フラッシュコップ	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	担・運																				
012503	H2-1	4.5(曲げ)	40	6.5		4.5		N BB 難燃性耐火フラッシュコップの骨格 中集積 耐火フラッシュコップ	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	担・運																				

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	標準材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランプ許容差(cm)	空気量率(注1)(%)	空気量許容差(注1)(%)	セメントの種類	最大値(注1)(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位水量(注1)(kg/m ³)	粗骨材添加量(注1)(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市	和泉市	岸和田市	真珠市	貝塚市	熊取町	泉佐野市		
														(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		泉佐野市	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	
0101001	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		泉佐野市	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	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		泉佐野市	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)
0102001	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	-	高性能AE	50	175	30	夜間	m ³		泉佐野市	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	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		泉佐野市	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)
0102011	A1-5	30	20	17		5		N BB	-	高性能AE	50	175	20	夜間	m ³		泉佐野市	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)	33,300(注6)
0103000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m ³	-	泉佐野市	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
0103001	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	165	なし	夜間	m ³	-	泉佐野市	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
0104000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	175	なし	なし	m ³	-	泉佐野市	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	-	泉佐野市	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	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	-	泉佐野市	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	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	泉佐野市	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
0106000	D1-1	18	40	-		-		N BB FB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	泉佐野市	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	-	泉佐野市	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	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	-	泉佐野市	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
0107001	D1-1	18	25.20	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	175	なし	夜間	m ³	-	泉佐野市	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
0107002	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-	泉佐野市	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
0107003	D1-1	18	40	-		-		N BB F	-	指定なし	なし	165	なし	夜間	m ³	-	泉佐野市	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
0108000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	-	泉佐野市	27,700	27,700	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	-	泉佐野市	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	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	泉佐野市	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
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	泉佐野市	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700

表3-2' コンクリート価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

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)	骨格材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スラブ厚容差(mm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低水分量(kg/m ³)	減水剤種類	W/C(%)	単位重量上乗(kg/m ³)	骨格材追加(kg/m ³)	夜間休日出荷	単位	備考	区分	(単位:円)														
																		大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
013000	C2-1(A)	18	40	4	-			N BB	-	指定なし	なし	165	なし	なし	m ³	-		和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性触AE	43	175	なし	なし	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
014000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性触AE	43	175	なし	夜間	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0141000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性触AE	43	175	30	なし	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0141001	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性触AE	43	175	30	夜間	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性触AE	50	175	20	なし	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0145000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	高性触AE	50	175	20	夜間	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0146000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性触AE	43	175	20	なし	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0146001	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	高性触AE	43	175	20	夜間	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	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			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	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	夜間	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	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			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	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			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	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			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	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			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0149100	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性触AE	50	175	20	なし	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0149101	A1-5	30	25(20)	15	±2.5	4.5	±1.5	N, BB	-	高性触AE	50	175	20	夜間	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	なし	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府
0150000	A1-1	30	20(25)	8	±2.5	4.5	±1.5	N	230	指定なし	50	175	30	夜間	m ³			和泉市	岸和田市	泉佐野市	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府	大坂府

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を打込んだ直後締め削りの箇所を言う。
注3) N:標準ポルトランドセメント、BB:高炉セメント、H:高炉ポルトランドセメント、D:標準ポルトランドセメント、F:フライアッシュセメント
M:中層ポルトランドセメント、L:低層ポルトランドセメント
注4) H1-1、H1-1、M2-1で標準ポルトランドセメント、Fは減水剤の含有率に 30%以下に於ては指定しない。
注5) X1-1、Y1-1の材料日における標準値は、水中制氷し凍結した値であるため、設計基準値としては、調整した値X1-1(118N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
注6) 骨格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) 選:全国生コンクリート品質管理協会編の調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'は調査対象外、'-':市場性が無く算定なし。

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:202409

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：202409

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/m ³	

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:202409

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%以上減量した場合に「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:202409

別紙—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、夙粟市域、佐用町域(福岡高速道路事務所管内)
 山陽自動車道／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)
 阪和自動車道／和泉市域、岸和田市域、貝塚市域、熊取町域、泉佐野市域(和歌山工事事務所管内)

単価年度：202409

<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＝15:00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	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。
出荷当日	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：202409

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:202409

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：202409

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 ～	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
出荷当日	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:202409

■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とする。

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:202409

《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調査【調査年度:令和6年9月】

単価年度:2024/9

					京都(高)												
					名 神 高 速 道 路										京 都 縦 貫 自 動 車 道		
					京 都 東 山 京 都 南		京 都 南 山 大 山 崎		久 御 山 大 山 崎 大 山 崎		大 山 崎 茨 木		大 山 崎 J C T 長 岡 京				
					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		大山崎町 長岡京市				
					京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	大阪府	京都府	京都府	
規格No	材料名	最大 粒径	Acタイプ	単位	備 考	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	大山崎町	長岡京市
010200	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												
010300	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	15,600 *1	15,600 *1	15,600 *1	15,600 *1	15,600 *1	15,600 *1	15,600 *1	15,600 *1	15,600 *1	13,200 *1	15,600 *1	15,600 *1
010501	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												
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t												
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	15,300 *1	15,300 *1	15,300 *1	15,300 *1	15,300 *1	15,300 *1	15,300 *1	15,300 *1	15,300 *1	12,900 *1	15,300 *1	15,300 *1
011000	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	13,100 *1	13,100 *1	13,100 *1	13,100 *1	13,100 *1	13,100 *1	13,100 *1	13,100 *1	13,100 *1	10,500 *1	13,100 *1	13,100 *1
011100	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												
011200	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												
011400	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	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	14,600 *1	17,600 *1	17,600 *1
011600	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												
011900	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t												
012000	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t												
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	14,300 *1	17,300 *1	17,300 *1
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t												
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t												
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t												
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	18,800 *1	18,800 *1	18,800 *1	18,800 *1	18,800 *1	18,800 *1	18,800 *1	18,800 *1	18,800 *1	16,400 *1	18,800 *1	18,800 *1
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	15,400 *1	17,800 *1	17,800 *1
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t												
100100	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												
100200	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												
100300	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												
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t												
100900	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t												
101200	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												
101300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t												
101700	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20% 一般用	t												

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/30算

注)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3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

				亀岡(高)																																											
				京都縦貫自動車道																																											
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
				長岡京市				大原野		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府		京都府					
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	スタアス 60～80	t									14,700	*1	14,700	*1									15,000	*1	15,000	*1	15,000	*1	15,000	*1	15,000	*1	15,000	*1	15,000	*1	16,300	*1	16,500	*1				
010300	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	15,600	*1	15,600	*1	15,600	*1	15,600	*1	16,600	*1	16,600	*1	16,600	*1	16,600	*1	16,900	*1	16,900	*1	16,900	*1	16,900	*1	16,900	*1	16,900	*1	16,900	*1	16,900	*1	17,800	*1	17,800	*1	17,900	*1	18,100	*1		
010501	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									14,400	*1	14,400	*1									14,700	*1																				
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	スタアス 60～80	t									14,400	*1	14,400	*1									14,700	*1																				
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	15,300	*1	15,300	*1	15,300	*1	15,300	*1	16,300	*1	16,300	*1	16,300	*1	16,300	*1	16,300	*1	16,600	*1	16,600	*1	16,600	*1	16,600	*1	16,600	*1	16,600	*1	16,600	*1	16,600	*1	17,200	*1	17,200	*1	17,200	*1	17,500	*1
011000	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		スタアス 60～80	t	13,100	*1	13,100	*1	13,100	*1	13,100	*1	14,100	*1	14,100	*1	14,100	*1	14,100	*1	14,100	*1	14,400	*1	14,400	*1	14,400	*1	14,400	*1	14,400	*1	14,400	*1	14,400	*1	14,400	*1	15,200	*1	15,200	*1	15,500	*1	15,700	*1
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	スタアス 60～80	t																																										
011200	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	スタアス 60～80	t																																										
011400	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	17,600	*1	17,600	*1	17,600	*1	17,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,900	*1	18,900	*1	18,900	*1	18,900	*1	18,900	*1	18,900	*1	18,900	*1	18,900	*1	19,500	*1	19,500	*1	19,500	*1	19,800	*1
011600	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																																										
011900	生アスファルト合材	砕石マッシュ SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																																										
012000	生アスファルト合材	砕石マッシュ SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																																										
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	17,300	*1	17,300	*1	17,300	*1	17,300	*1	18,300	*1	18,300	*1	18,300	*1	18,300	*1	18,300	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	18,600	*1	19,200	*1	19,200	*1	19,200	*1	19,500	*1
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60～80	t									16,900	*1	16,900	*1																														
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t																																										
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t																																										
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t																																										
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	17,800	*1	17,800	*1	17,800	*1	17,800	*1	18,800	*1	18,800	*1	18,800	*1	18,800	*1	18,800	*1	19,100	*1	19,100	*1	19,100	*1	19,100	*1	19,100	*1	19,100	*1	19,100	*1	19,100	*1	19,100	*1	19,100	*1	19,800	*1	20,100	*1
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																																										
100100	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																																										
100200	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																																										
100300	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																																										
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																																										
100900	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t																																										
101200	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																																										
101300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t																																										
101700	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20% 一般用	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200円/300算
 空白は調査対象外。(-)は市場性が無く単価設定なし。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【調査年度:令和6年9月】

単価年度:2024/9

					大阪(高)											
					名 神 高 速 道 路											
					大 山 崎 茨 木	茨 木 吹 田 J C T	吹 田 J C T 吹 田	吹 田 豊 中	豊 中 尼 崎	尼 崎 西 宮						
					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						
					大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	兵庫県	兵庫県	兵庫県		
					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	
規格No	材料名	最大 粒径	Acタイプ	単位	備 考	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
010200	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											
010300	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											
010501	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											
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t											
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t											
011000	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											
011100	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											
011200	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											
011400	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											
011600	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											
011900	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t											
012000	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t											
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t											
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t											
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t											
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t											
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t											
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t											
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t											
100100	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											
100200	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 *1	9,800 *1	9,800 *1	9,800 *1	9,800 *1	9,800 *1	9,800 *1	9,800 *1	10,900 *1	10,900 *1	10,900 *1
100300	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											
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t											
100900	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t											
101200	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											
101300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t											
101700	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20% 一般用	t											

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/100算

注)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3-1 生アスファルト合材価格調査【調査年度:令和6年9月】

単価年度:202409

生アスファルト合材		最大粒径		単位		備考		(単位:円)																												
								近畿自動車道		西名阪自動車道						阪奈(高)						南阪奈道路						堺泉北道路						関西空港自動車道		関西国際空港連絡橋
規格No	材料名	最大粒径	Acタイプ	単位	備考	松原市 大阪市	松原市	大和郡山市 天理市	天理市	郡山市 法隆寺	法隆寺 香芝	香芝市 柏原	柏原市 藤井寺	藤井寺市 松原市	松原市	葛城市 太子	太子市 羽曳野市	羽曳野市 太子市	羽曳野市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	堺市	和泉市	高石市	泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市			
010200	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																															
010300	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	13,200	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000		
010501	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																															
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t																															
010900	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	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700			
011000	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	10,500	10,500	10,500	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600			
011100	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																															
011200	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																															
011400	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	14,600	14,600	14,600	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800			
011600	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																															
011900	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																															
012000	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																															
012500	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	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500			
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																															
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t																															
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t				14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100		
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,400	16,400	16,400	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200		
013100	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	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200		
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																															
100100	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																															
100200	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																															
100300	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																															
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																															
100900	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t																															
101200	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																															
101300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t																															
101700	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20% 一般用	t																															

*1 夜間出荷の場合は上記価格に下記価格を別途加算
 *200円/ト(天理~郡山、郡山~法隆寺、法隆寺~香芝、香芝~柏原、奈良県~香芝市、葛城~太子、奈良県~葛城市を除く)
 *300円/ト(天理~郡山、郡山~法隆寺、法隆寺~香芝、香芝~柏原、奈良県~香芝市、葛城~太子、奈良県~葛城市)

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

					阪和自動車道																			
					松原 市	美原 市	美原 市	美原 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
					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
					大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府
(単位:円)					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
規格No	材料名	最大 粒径	Acタイプ	単位	備考	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	
010200	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																			
010300	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 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	
010501	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																			
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t																			
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	
011000	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	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	
011100	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																			
011200	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																			
011400	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	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	
011600	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																			
011900	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																			
012000	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																			
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																			
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t																			
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t																			
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																			
100100	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																			
100200	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																			
100300	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																			
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100900	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t																			
101200	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																			
101300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t																			
101700	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20% 一般用	t																			

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/100算

注)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3-1 生アスファルト合材価格調査【調査年度:令和6年9月】

単価年度:202409

		和歌山(高)																																
		阪和自動車道											湯淺御坊道路								阪和自動車道													
		泉佐野市 JCT 泉南	泉南市 阪南	阪南市 和歌山	和歌山市 海南	海南市 下津	海南市 下津	下津市 海田	有田市 有田	有田市 湯浅	湯浅市 広川	広川市 川辺	川辺市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊	御坊市 御坊		
		泉佐野市 泉南市	泉南市 阪南市	阪南市 岩出市・和歌山市	和歌山市 海南市	海南市	海南市	海南市 有田川町	有田川町	有田川町 湯浅町	湯浅町 広川町	広川町 日高川町	御坊市 日高川町	御坊市	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町	御坊市 御坊町			
		大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	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	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				
		最大 粒径	Acタイプ																															
		単位	備考																															
生アスファルト合材		(単位:円)	泉佐野市	泉南市	泉南市	阪南市	阪南市	岩出市	和歌山市	和歌山市	海南市	海南市	海南市	海南市	海南市	有田川町	有田川町	有田川町	湯浅町	湯浅町	広川町	広川町	日高川町	御坊市	御坊市	御坊市	御坊市	御坊市	御坊市	御坊市	御坊市	御坊市		
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	スタアス 60~80	t																													
010300	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																													
010501	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																													
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	スタアス 60~80	t																													
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t																													
011000	生アスファルト合材	アスベース タイプI		スタアス 60~80	t																													
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	スタアス 60~80	t																													
011200	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	スタアス 60~80	t																													
011400	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																													
011600	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																													
011900	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																													
012000	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																													
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t																													
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																													
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t																													
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t																													
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t																													
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t																													
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																													
100100	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																													
100200	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																													
100300	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																													
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																													
100900	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t																													
101200	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																													
101300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t																													
101700	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20% 一般用	t																													

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/30算

注)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3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:202409

		福知山(高)																							
		舞鶴若狭自動車道																							
		吉川 JCTより三田西		三田西より丹波篠山		丹波篠山より香日		香日より福知山		福知山より綾部		綾部より綾部 JCT		綾部 JCTより舞鶴西		舞鶴西より舞鶴東		舞鶴東より大飯高浜		大飯高浜より小浜西		小浜西より小浜			
		三田市 三木市		三田市 福山市		徳山市 丹波市		丹波市 福知山市		福知山市 綾部市		綾部市 舞鶴市		舞鶴市		舞鶴市 高浜町		高浜町 小浜市		小浜市					
		(単位:円)																							
		兵庫 兵庫 兵庫 兵庫 兵庫 兵庫 兵庫 京都府 京都府 京都府 京都府 京都府 京都府 京都府 京都府 福井県 福井県 福井県 福井県 福井県																							
		三田市 三木市 三田市 福山市 徳山市 丹波市 丹波市 福知山市 福知山市 綾部市 綾部市 綾部市 舞鶴市 舞鶴市 舞鶴市 舞鶴市 高浜町 高浜町 小浜市 小浜市																							
規格No	材料名	最大粒径	Acタイプ	単位	備考	三田市	三木市	三田市	福山市	徳山市	丹波市	丹波市	福知山市	福知山市	綾部市	綾部市	舞鶴市	舞鶴市	舞鶴市	舞鶴市	高浜町	高浜町	小浜市	小浜市	
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	14,600	14,600	14,600	15,800	15,800	15,800	15,800	17,600	17,600	17,600	17,600	17,900	17,900	17,900	17,900	16,200	16,200	16,200	16,200	
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	16,900	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	19,000	19,000	19,000	19,000	17,300	17,300	17,300	17,300	
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	14,300	14,300	14,300	15,500	15,500	15,500	15,500	17,200	17,200	17,200	17,200	17,500	17,500	17,500	17,500	15,800	15,800	15,800	15,800	
01100	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	12,000	12,000	12,000	13,400	13,400	13,400	13,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,500								
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															15,800	14,100	14,100			
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																				
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																				
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	18,400	18,400	18,400	19,600	19,600	19,600	19,600	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,800	21,800	21,800	21,800	20,800	20,800	20,800	20,800
01190	生アスファルト合材	砕石マシック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t	16,800	16,800	16,800	18,000	18,000	18,000	18,000	19,800												
01200	生アスファルト合材	砕石マシック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t	16,800	16,800	16,800	18,000	18,000	18,000	18,000	19,800												
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	16,100	16,100	16,100	17,300	17,300	17,300	17,300	19,200	19,200	19,200	19,200	19,500	19,500	19,500	19,500	18,500	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																				
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t																				
01290	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	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	17,800	17,800	17,800	19,000	19,000	19,000	19,000	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	21,100	21,100	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	16,800	16,800	16,800	18,000	18,000	18,000	18,000	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	20,100	20,100	20,100	18,400	18,400	18,400	18,400	
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																				
10010	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																				
10020	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																				
10030	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																				
10080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																				
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t				18,400	18,400	18,400	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,600	20,600	20,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
10120	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																				
10130	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t																				
10170	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20% 一般用	t																				

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/30算

注)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3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年9月】

単価年度:2024/9

		姫路(高)																播磨自動車道					
		山陽自動車道																播磨自動車道					
		三木 小野 加古川北		加古川北 山陽姫路東		山陽姫路東 山陽姫路西		山陽姫路西 龍野		龍野 龍野西		龍野西 赤穂		赤穂 備前		播磨JCT 播磨新宮		播磨神宮 赤粟JCT					
		加古川市 三木市 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		たつの市 相生市		たつの市 赤粟市					
生アスファルト合材		(単位:円)																					
規格No	材料名	最大 粒径	Acタイプ	単位	備考	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	たつの市	相生市	たつの市	赤粟市
010200	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																		
010300	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	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	15,100 *1	15,100 *1	15,100 *1	15,100 *1				
010501	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																		
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t																		
010900	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	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,800 *1	14,800 *1	14,800 *1	14,800 *1				
011000	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	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,800 *1	12,800 *1	12,800 *1	12,800 *1				
011100	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	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1				
011200	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																		
011400	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	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,200 *1	17,200 *1	17,200 *1	17,200 *1				
011600	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																		
011900	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																		
012000	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1				
012500	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	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,900 *1	16,900 *1	16,900 *1	16,900 *1				
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																		
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t																		
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t																		
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1				
013100	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	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1				
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																		
100100	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																		
100200	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																		
100300	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																		
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																		
100900	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t																		
101200	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																		
101300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t																		
101700	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20% 一般用	t																		

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/30算

注)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3-1 生アスファルト合材価格調査【調査年度:令和6年9月】

調査年度:2024/9

		第二神明(事)															
		第二神明道路															
		月見山出入口須磨	須磨JCT	名谷JCT	名谷JCT	高丸	高丸大蔵谷	大蔵谷伊川谷	伊川谷玉津	玉津大久保	大久保明石西	明石西	垂水JCT	学園南長坂	長坂永井各JCT		
		神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市		
		兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県		
		(単位:円)															
規格No	材料名	最大粒径	Acタイプ	単位	備考	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	明石市	神戸市	神戸市	明石市	神戸市	神戸市	神戸市
010200	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												
010300	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	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
010501	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												
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t												
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	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
011000	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	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
011100	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	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
011200	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												
011400	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	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
011600	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												
011900	生アスファルト合材	砕石マッシュ SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t												
012000	生アスファルト合材	砕石マッシュ SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t												
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t												
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t												
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t												
100100	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	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
100200	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	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
100300	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												
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t												
100900	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t												
101200	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												
101300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t												
101700	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20% 一般用	t												

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/立方

注)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》

生コンクリート

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
(単位:円)																	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
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				
01400	A1-1(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				
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	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域
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	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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	—			
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	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	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、設置費と費用等 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	30,400			
																	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				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	
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	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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	m3		指・適	30,400			
																	指	—			
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	NBB	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		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	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	35,100 (別途、試験費と費用等 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	m3	56日強度	指・適	33,400 (別途、試験費と費用等 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		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	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適				
																	指				
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		—		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
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	地震壁高種	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	—				
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	—	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3	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	m3		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	m3		指・適	37,100 注6)	37,100 注6)		
																	指	—	—		
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロ=65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	34,900			
																	指	—			
04210	A1-6	30	20	スランブ ロ=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	32,400			
																	指	—			
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロ=60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	33,600			
																	指	—			
04310	A1-7	36	20	スランブ ロ=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=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	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
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	—				
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					

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
(単位:円)															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
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	25,200	25,200
																	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				
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	大口径深層のコンクリート嵌付用 単位粗骨材量1050kg、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	m3	大口径深層のコンクリート嵌付用 単位粗骨材量1050kg、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	m3	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	m3	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	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	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	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	m3	砂防堰堤(遊覧橋)	指・適				
																	指				
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(遊覧橋)	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(遊覧橋)	指・適				
																	指				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域
規格No	コクリート種別	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
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(運賃表)	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(運賃表)	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	25,200	25,200
																	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				
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	-	-		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				京都(事)	
規格No	コクリート種別	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	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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	—			
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	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	m3	八尾市域(はく)等対象)道徳用Pee-スコンクリート (パルチツプ)にかゝる費用は含まない 補綴を含まない	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	m3	八尾市域(はく)等対象)道徳用Pee-スコンクリート (パルチツプ)にかゝる費用は含まない 補綴を含まない	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	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	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	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	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	m3		指・適	35,300 注6)			
																	指	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				京都(事)	
規格No	コクリート種別	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
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	—			
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(4O)	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 P6-60-70	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(5O)	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	—			
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				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域
規格No	コクリート種別	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
17850	P6-4	50	20	スランブ 20-60-10	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	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	m3		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	m3		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	m3	パルチング(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	41,800 (別途、車輪固定料金が必要) 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	m3	パルチング(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	40,100 (別途、車輪固定料金が 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	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	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	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	42,100 注6)			
																	指	—			
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型エコンクリート	指・適		33,100		
																	指	—			
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型エコンクリート	指・適				
																	指				
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型エコンクリート	指・適				
																	指				
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型エコンクリート、石灰灰	指・適		—		
																	指	—			
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型エコンクリート、石粉	指・適		—		
																	指	—			
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型エコンクリート	指・適		32,400		
																	指	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)														城陽市域				宇治田原町域				亀岡市域				南丹市域			
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) の注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								
18140	T1-4	36	40.25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3		指・適		31,800										
																	指												
18141	T1-4	30	15	スランブ ロ=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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適		39,300 (別途、車輦認定料金が 必要)										
																	指												
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適												
																	指												
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適												
																	指												
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適		39,300 (別途、車輦認定料金が 必要)										
																	指												
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適		39,300 (別途、車輦認定料金が 必要)										
																	指												
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適		39,200 (別途、車輦認定料金が 必要)										
																	指												
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適												
																	指												
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適												
																	指												
18320	T3-4(FA)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適												
																	指												
18325	T3-4(LS)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適												
																	指												
18330	T3-4(FA)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適												
																	指												
18335	T3-4(LS)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適												
																	指												
18340	T3-4(FA)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適												
																	指												
18345	T3-4(LS)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡は含まない。	指・適												
																	指												
18350	T3-4(FA)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適												
																	指												

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)																	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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/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	
18355	T3-4(LS)	30	25.20	15 注2)	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中京動産工コンクリート(非鋼繊維補強)、 夜間 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	—				
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				
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			
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			
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					
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					
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					
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			
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				
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					
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)	—	—	
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					
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			30,200	30,200	
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)			
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					
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	900	指定なし	50	-	なし	なし	m3	橋南行もコンクリート系(深礎工法)モルタルライ ニング用 単位粗骨材量:500kg	指・適		31,000			

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道					
(単位:円)															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	
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)裏込めグラウト用 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1,080kg、単位細骨材量679kg	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1,080kg、単位細骨材量679kg	指・適 指					
20145	コンクリート	24	20	スランブ 0-55-68	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	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適 指		31,000 (工場渡し)			
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適 指					
20300	CS1-1fg	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	35,100 注6)				
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		33,400 (別途、設置費と費用等 が必要)			
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		33,400 (別途、設置費と費用等 が必要)			
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		36,000 (別途、設置費と費用等 が必要)			
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		35,900 注6)			
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	パルチング(はく落対象)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	指・適 指		35,300 (別途、車輪固定料金が 必要)			
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	パルチング(はく落対象)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	指・適 指		37,400 (別途、車輪固定料金が 必要) 注6)			
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					

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域
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	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域	
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 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート、石灰	指・適					
																	指					
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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					
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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					
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	-	-	-	-	NBB,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	NBB	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	NBB	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 9-90-70	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	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	56日強度	指・適					
																	指					
																	指					
																		33,400 (別途、設備費と費用等 が必要)				
																		—				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域
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	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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				
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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				
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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				
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水密コンクリート。圧縮強度は水中養護しを要した値であるため、設計基準強度は有り残した値(18N/mm ²)である。	指・適 指				
30252	T1-2(A)	30	25.20	スランブ ロ-95-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	36,400			
30253	T1-2(B)	30	25.20	スランブ ロ-90-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	35,300			
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スランブ ロ-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	36,400			
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				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域
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	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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				
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				
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				
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				
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)			
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			
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	パルチング(ぼくろ対策)添加剤ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	33,900 (別途、車検認定料金が 必要)			
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)			
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)			
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			
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)			
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)			
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適	29,200			
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H28.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	30,400 別途割増(別紙)			
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロ-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				
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロ-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				
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	砂防環壁(遊覧橋)	指・適				

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
(単位:円)																京都(事)						
規格No	コクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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	
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(遊覧橋)	指・適					
																	指					
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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スランフ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(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スランフ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(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スランフ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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スランフ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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スランフ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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スランフ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適					
																	指					
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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					

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域
規格No	コクリート種別	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
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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	m3		指・適				
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	m3	56日強度	指・適				
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m3	鋼管杭根固め用、単位細骨材量 1,400kg	指・適				
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	m3		指・適				
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適				
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適				
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	m3	中流動型コンクリート、石灰灰	指・適				
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	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ペーパースコン 繊維は含まない。	指・適				
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 (石灰灰はNのみ)	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)、石灰灰、繊維混入前ペーパースコン 繊維は含まない。	指・適				
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	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、繊維混入前ペーパースコン 繊維は含まない。	指・適				
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	m3	繊維補強型コンクリート、繊維混入前ペーパースコン 繊維は含まない。	指・適		36,000 (別途、専断固定料金が 必要)		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域
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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
30313	P2-4 (NEF)	40	25.20	スランフ R=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	40,300 注6)			
																	指	—			
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、試験費等費用等 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、試験費等費用等 が必要)			
																	指	—			
30320	P2-2 (60L)	40	25.20	スランフ R=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	スランフ R=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				
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	西日本高速道路線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				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域
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	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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	繊維強化コンクリート、繊維混入新ペース 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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 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き調整コンクリート	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 1.82t/m ³	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	閉結コンクリート	指・適	-	-		
																	指	-	-		
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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適	32,400 (工場渡し)	32,400 (工場渡し)		
																	指	-	-		
30346	H4-1	30(σ7)	20	注1)標準配合 注2)繊維混入量	2.5	注3)標準配合 注4)繊維混入量	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFCハイブリッド有機繊維強化コンクリート)、ピエ ロン繊維(3kg/m ³ 、アラジド繊維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	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	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10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)				城陽市域
規格No	コクリート種別	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
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	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	m3		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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチングのみから発現は含まない) 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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチングのみから発現は含まない) 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	m3	収縮低減剤	指・適				
																	指				
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=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=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				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域
規格No	コクリート種別	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
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	鉄版	指・適	30,400	30,400		
																	指	—	—		
30373	D1-1	18	40.25.20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m ³	標準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(R-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	収縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適				
																	指				
30379	P2-2(60L)E	40	25.20	スラブ 厚=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	パルチング(はく剥)剤、高炉スラグペースコンクリート(パルチング)でかかる費用は含まない 補綴は含まない。	指・適				
																	指				
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	—			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域
規格No	コクリート種別	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
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	33,200			
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-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				
30403	P3-4(石灰石砂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	珪骨材S(石灰石砂50%)、試験練り ペース	指・適 指				
30404	P3-4(石灰石砂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	珪骨材S(石灰石砂100%)、試験練り ペース	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	珪骨材S(石灰石砂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	珪骨材S(石灰石砂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	スランブ ロ-35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強量(生コンクリート) 非繊維を占む。非繊維投入手間は含まない。	指・適 指				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域
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	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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				
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	40,300 注6)			
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	35,900 注6)			
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	42,100 注6)			
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)剛性防護橋スリップフォーム 工法 (R-SB-FE)	指・適	—	—		
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)剛性防護橋スリップフォーム 工法 (R-SB-FE)	指・適	—	—		
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	—	—		
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	—	—		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
規格No	コクリート種別	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
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	(現場用車場)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適	—	—		
																56日強度	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		指・適				
																56日強度	指				
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		指・適				
																高流動コンクリート	指				
30430	A1-1(65)	40	20	65 スラブ 20-30-10	-7~-+5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適				
																細骨材S(石灰石砂100%)、収縮低減剤	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		指・適				
																細骨材S(石灰石砂100%)、収縮低減剤	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		指・適				
																細骨材S(石灰石砂100%)、収縮低減剤	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		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	西日本高速道路線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	入孔チップ(はく落対策)添加用(バルチック)の費用は含まない。 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	地震壁高欄	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				
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				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)				城陽市域
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	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30444	P6-4(ベース、SL=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	収縮低減剤	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 R=65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中継コンクリート、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	37,300 注6)			
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	42,100 注6)			
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	42,100 注6)			
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 R=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				

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
(単位:円)																	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
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m3		指・適				
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	m3		指・適				
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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				
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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				
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	m3		指・適				
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブ ロ=60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適				
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブ ロ=60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、 56日強度	指・適				
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				
30469	A1-4(バルチップ)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチップ(はく落対策)添加型ペースコンクリート (バルチップにかかると費用は含まない)。	指・適				
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				
30473	A1-5(A)	30	25.20	スランブ ロ=60-70	5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適				
30474	P6-4(A)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適				
30475	P6-4(B)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適				
30476	A1-3(A1)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適				

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
(単位:円)															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
30477	A1-4(T)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30478	P2-2(H)(T)1	50	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30479	P2-2(H)(T)2	50	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適				
																	指				
30480	P2-2(H)(T)3	40	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30481	P2-2(H)(T)4	40	20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30482	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	55	175	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				
30483	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	55	175	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				
30484	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	55	175	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				
30485	A1-1(36E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適				
																	指				
30486	P2-4 B12(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ベースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適				
																	指				
30487	P2-4 B12(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	パルチング(はくばく型)・高圧用ベースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適				
																	指				
30488	P2-4 B12(H) (NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ベースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適				
																	指				
30489	P2-4 B15(H) (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ベースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適				
																	指				
30490	P3-2 B12	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ベースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適				
																	指				
30491	P3-2 B15	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ベースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	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め付け前の箇所を言う。

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:練灰用セメント、F:フライアッシュセメントB種

、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、H1S1-1、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の材令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、割増した値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協会製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10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		—
01400	A1-1(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	33,500 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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
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	29,800	29,800
																	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		33,500 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		29,800 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		33,500 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		
																	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		33,500 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		35,200 注6)
																	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	29,800	29,800
																	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	31,200	31,200
																	指	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	m3		指・適		
																	指		
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	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	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	32,800	
																	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	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	32,800	
																	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	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	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	m3		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	m3		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	m3		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	m3		指・適	33,800	
																	指	—	
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	地覆登高種	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		
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		33,500 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	34,900 注6)	34,900 注6)
																	指	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		34,900 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	m3		指・適	34,900 注6)	34,900 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	m3		指・適	29,800	
																	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	m3		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	m3	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	m3		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	m3		指・適		
																	指		
04200	A1-6	40	25.20	スランフ 0-65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
04210	A1-6	30	20	スランフ 0-60-70	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		
04220	A1-6(H)	30	20	スランフ 0-60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04310	A1-7	36	20	スランフ 0-60-70	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	スランフ 0-65	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	28,700	28,700
																	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	大津市域	甲賀市域
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		28,700 別途割増(別紙)
																	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	29,800	
																	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		28,700 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		
																	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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	—	—
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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量:1050kg、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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量:1,050kg、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	砂防環境(滋賀県)	指・適	—	
																	指	—	
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	砂防環境(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	砂防環境(滋賀県)	指・適	28,300	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	大津市域	甲賀市域
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 本線交差部管理用道路	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		
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	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	m3		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	m3		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	m3		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	m3		指・適	43,200	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	大津市域	甲賀市域
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	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	m3		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	m3		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	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		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	m3		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	m3		指+適	33,800	
																	指	—	
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	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	m3	ハルチング(はく質改良)直卸用ペーパースコンクリート (ハルチングにかかる費用は含まない) 補綴を含まない	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	m3	ハルチング(はく質改良)直卸用ペーパースコンクリート (ハルチングにかかる費用は含まない) 補綴を含まない	指+適	36,800 (別途、車庫固定料金が 必要)	
																	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	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	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		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	m3		指+適		36,500 注6)
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大津(事)			
規格No	コクリート種別	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
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		
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	34,600	—
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	38,300 注6)	—
13305	P3-4(4O)	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	43,200	—
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	46,900 注6)	—
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	41,200	—
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ P6-60-70	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(5O)	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	43,200	—
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	41,200	—
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	41,200	—
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		
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 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コクリート種別	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
17850	P6-4	50	20	スランブ φ=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(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (バルチック)からの費用は含まない 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(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (バルチック)からの費用は含まない 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		46,900 注6)
																	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 φ=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	34,200	
																	指	—	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ φ=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 φ=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 φ=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、石灰灰	指・適	—	
																	指	—	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ φ=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 φ=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	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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) の注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
18140	T1-4	36	40.25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3		指・適	32.800	
																	指	—	
18141	T1-4	30	15	スランブ ロ=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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	41.300 (別途、車輦固定料金が 必要)	
																	指	—	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適		
																	指		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	43.200 (別途、車輦固定料金が 必要)	
																	指	—	
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	43.200 (別途、車輦固定料金が 必要)	
																	指	—	
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適	37.200 (別途、車輦固定料金が 必要)	
																	指	—	
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適		
																	指		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適		
																	指		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18330	T3-4(FA)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18335	T3-4(LS)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18340	T3-4(FA)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18345	T3-4(LS)	24	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
18350	T3-4(FA)	30	25.20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適	—	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ 20-35-55	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中京圏重工コンクリート(非鋼繊維補強)、 夜間 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	m ³		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	m ³		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	m ³		指・適 指		
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	31,200	31,200
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	36,000	—
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	32,600	—
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	900	指定なし	50	-	なし	なし	m ³	備前打もコンクリート杭(深掘工法)モルタルライ ニング用 単位粗骨材量:1500kg	指・適 指	29,700	—

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)裏込めグラウト用 単位細骨材量780kg	指・適	—	—
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 単位細骨材量1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適	31,300	31,300
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 単位細骨材量1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適	30,200	30,200
20145	コンクリート	24	20	スランブ 20-55-68	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	—	—
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	—	—
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適	—	—
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適	—	—
20300	CS1-1fg	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	—	—
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適	—	—
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	—	—
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	—	—
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	—	—
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	—	—
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	—	—
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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	—	—
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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	—	—
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	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
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スランフ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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	—	
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランフ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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	—	
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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		
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	-	-	-	-	NBB,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	NBB	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	NBB	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	スランフ 9-60-70	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	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	56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	—	
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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		
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水密コンクリート。圧縮強度は水中養護しを要した 値であるため、設計基準強度は有り戻した値 (18N/mm ²)である。	指・適		
																	指		
30252	T1-2(A)	30	25.20	スランブフ ロ-95-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブフ ロ-90-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブフ ロ-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		44,050
																	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	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	m3		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	m3		指・適	46,900 注6)	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	41,200	
																	指	—	
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 注6)	
																	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	パルチング(ほくろ対策)添加剤ベースコンクリート (パルチングにかかわらず適用は含まない) 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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H28.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	31,200 別途割増(別紙)	
																	指	—	
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロ-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-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(遊覧橋)	指・適	28,300	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コクリート種別	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
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(遊覧橋)	指・適	28,300	
																	指	—	
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		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	m ³		指・適	33,800	
																	指	—	
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(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、車載固定料金が 必要)	
																	指	—	
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(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、車載固定料金が 必要)	
																	指	—	
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭 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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭 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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭 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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭 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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コクリート種別	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
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	百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	百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	百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	百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		
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	中流動型コンクリート、石灰灰	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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ペースコン 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 (石灰灰)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)、石灰灰、繊維混入前ペースコン 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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、繊維混入前ペースコン 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	繊維補強型コンクリート、繊維混入前ペース コン 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10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
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ φ=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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ φ=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	
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	
30322	A1-6	40	25.20	スランブ φ=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	
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	
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		
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		
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		
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		
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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	大津市域	甲賀市域
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	繊維強化コンクリート、繊維混入新ペース 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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 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	繊維強化コンクリート、石粉、※繊維混入 新ペースコン 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品質コンクリート	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 1.82t/m3	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	閉結コンクリート	指・適 指		
30343	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3	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	m3	耐性防護網スリップフォーム工法(R-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	m3	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適 指	—	—
30346	H4-1	30(σ7)	20	11(標準制 5)繊維混入量	2.5	3.1(標準制 5)繊維混入量	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m3	FRP(ハイブリッド有機繊維強化コンクリート)、ピエ コン繊維13kg/m3、アラシド繊維41kg/m3 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	m3	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	m3	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	m3		指・適 指		
30350	A1-6	40	25.20	スラブフ ロー65	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 指	44,050	—

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	大津市域	甲賀市域
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	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	m3		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	m3	ハルチング(ひび割れ防止)金型用ベークンコンクリート(ハルチングのみ使用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	31,900 (別途、車検認定料金が必須) 注6)	
																	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	m3	ハルチング(ひび割れ防止)金型用ベークンコンクリート(ハルチングのみ使用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	34,500 (別途、車検認定料金が必須) 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	m3	収縮低減剤	指・適	—	
																	指	—	
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=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=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	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	m3	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	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大津(事)				
規格No	コクリート種別	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
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	秋版	指・適		
																	指		
30373	D1-1	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3	標準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(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	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	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=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	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	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	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	パルチング(はく剥)剤、高炉スラグペースコンクリート(パルチング)でかかる費用は含まない 補綴は含まない。	指・適		
																	指		
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	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大津(事)			
規格No	コクリート種別	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
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		
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		
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)	
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	31900 (別途、車輻照定料金が必要) 注6)	
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	34500 (別途、車輻照定料金が必要) 注6)	
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		
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		
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		
30401	P3-2	36	25.20	スラブ P-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		
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		
30403	P3-4(石灰石砂50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	骨材S(石灰石砂50%)、試験練り ベース	指・適		
30404	P3-4(石灰石砂100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	骨材S(石灰石砂100%)、試験練り ベース	指・適		
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	骨材S(石灰石砂50%)、収縮低減剤	指・適		
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	骨材S(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適		
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	38,300 注6)	
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		
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スラブ P-35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	繊維補強生コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適	51,100 (別途、車輻照定料金が 必要)	
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	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	m3		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	m3		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	m3		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	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		
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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法 (R-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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法 (R-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	(現場着準備)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	(現場着準備)円形水路スリップフォーム工 法	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	大津市域	甲賀市域
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	(現場用車場)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	34,200	
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	
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ 90-90-70	-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	
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(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適		
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(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適		
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(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適		
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	
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)	
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
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		
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	32,400 注6)	
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(はく落対策)添加用(バルチックの費用は含まない)、 繊維は含まない。	指・適		
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	地震壁高欄	指・適		
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		
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		
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	33,500 注6)	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	新名神高速道路		
(単位:円)																	大津(事)		
規格No	コクリート種別	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
30444	P6-4(ベース、 SL=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		43,200
																	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		34,900 注6)
																	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	収縮低減剤	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		34,900 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	m ³		指・適		
																	指		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ ロ=65	5	4.5	1.5	N	—	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製架中種コンクリート、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		
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 ロ=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)(1 5)	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		—

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m3		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	m3		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	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		
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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		
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	m3		指・適		
																	指		
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランフ 0-60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	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	スランフ 0-60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	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		
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(バルチップ)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチップ(はく落対象)添加用ベースコンクリート (バルチップにかかると費用は含まない) 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		
30473	A1-5(A)	30	25.20	スランフ 0-60-70	5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		47,750 注6)
																	指		—
30474	P6-4(A)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適		—
																	指		—
30475	P6-4(B)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適		46,900 注6)
																	指		—
30476	A1-3(A1)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		36,600 注6)
																	指		—

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	大津市域	甲賀市域
30477	A1-4(T)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適	34,900 注6)	
																	指	—	
30478	P2-2(H)(T)1	50	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適	44,900 注6)	
																	指	—	
30479	P2-2(H)(T)2	50	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m3		指・適	—	
																	指	—	
30480	P2-2(H)(T)3	40	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適	37,500 注6)	
																	指	—	
30481	P2-2(H)(T)4	40	20	18	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	—	
30482	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	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		
30483	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	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		
30484	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	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		
30485	A1-1(36E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	—	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
30486	P2-4 B12(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30487	P2-4 B12(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30488	P2-4 B12(H) (NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30489	P2-4 B15(H) (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30490	P3-2 B12	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30491	P3-2 B15	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	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締固めの前の箇所を言う。
 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:早強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:中層熟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、H2S1-1、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の材令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、割増した値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協会等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10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
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	27,400	27,400	27,400
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			
01400	A1-1(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			
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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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			
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m3		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	m3		指・適 指	27,400	27,400	27,400
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	50	175	30	なし	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3		指・適 指			27,400
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	m3		指・適 指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	m3		指・適 指			
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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指			
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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	地震壁高欄	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			
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	32,100 注6)	32,100 注6)	
																		—	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3	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	m3		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	m3		指・適 指			
04200	A1-6	40	25.20	スラブ R-65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指			
04210	A1-6	30	20	スラブ R-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			
04220	A1-6(H)	30	20	スラブ R-60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適 指			
04310	A1-7	36	20	スラブ R-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	スラブ R-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	26,200	26,200	26,200
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	—	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	阪和自動車道			
(単位:円)																	和歌山(工)			
規格No	コクリート種別	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
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			
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	26,200	26,200	26,200
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 指		27,400	
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			27,400
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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	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	m3		指・適			
																	指			
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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1050kg、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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,050kg、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	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	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	砂防環境(滋賀県)	指・適			
																	指			
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	砂防環境(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	砂防環境(滋賀県)	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															阪和自動車道					
(単位:円)															和歌山(工)					
規格No	コクリート種別	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
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(遊覧橋)	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(遊覧橋)	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	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)	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	32,200		
																	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			
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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															阪和自動車道					
(単位:円)															和歌山(工)					
規格No	コクリート種別	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
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	32.200		
																	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			
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			
																	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	八尾市域(はく尾市域)・道田用ペーパースコンクリート (パルチツプ)にかかる費用は含まない 補綴を含まない	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	m3	八尾市域(はく尾市域)・道田用ペーパースコンクリート (パルチツプ)にかかる費用は含まない 補綴を含まない	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	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			
																	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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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			
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(4O)	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 R=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(5O)	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			
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 指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
17850	P6-4	50	20	スランブ 20-60-10	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(ほく薄対量)添加剤ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は変わらない) 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(ほく薄対量)添加剤ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は変わらない) 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 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型エココンクリート	指・適	30,700	30,700	30,700
																	指	—	—	—
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型エココンクリート	指・適			
																	指			
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型エココンクリート	指・適			
																	指			
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型エココンクリート、石灰灰	指・適			
																	指			
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型エココンクリート、石粉	指・適			
																	指			
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型エココンクリート	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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) の注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
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適			
																	指			
18141	T1-4	30	15	スランブ ロ=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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18304	T3-4(Ad)	30	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18305	T3-4(Ad)	30	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18310	T3-4(Ad)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適			
																	指			
18311	T3-4(Ad)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適			
																	指			
18315	T3-4(Ad)	30	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適			
																	指			
18320	T3-4(FA)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18325	T3-4(LS)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18330	T3-4(FA)	30	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18335	T3-4(LS)	30	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適			
																	指			
18340	T3-4(FA)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適			
																	指			
18345	T3-4(LS)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡は含まない。	指・適			
																	指			
18350	T3-4(FA)	30	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ 20-35-55	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中級強度コンクリート(非鋼繊維補強)、 夜間 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			
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 指	28,400	28,400	28,400
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	900	指定なし	50	-	なし	なし	m3	場所打ちコンクリート杭(深掘工法)モルタルライ ニング用 単位粗骨材量:1500kg	指・適 指	31,900	31,900	31,900
																	指	-	-	-

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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)裏込めグラウト用 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1,089kg、単位粗骨材量679kg	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1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適 指			
20145	コンクリート	24	20	スラブ 20-55-65	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	コンクリート防護層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	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適 指			
20300	CS1-1fg	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			
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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
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スランフ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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			
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランフ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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			
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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			
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	-	-	-	-	NBB,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	NBB	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	NBB	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	スランフ 9-90-70	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	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	56日強度	指・適			
																	指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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			
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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			
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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			
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水密コンクリート。圧縮強度は水中養護しを要した値であるため、設計基準強度は有り残した値(18N/mm ²)である。	指・適 指			
30252	T1-2(A)	30	25.20	スランブ ロ-95-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-90-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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			
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	パルチング(ほくろ対置)添加剤ベースコンクリート (パルチングにかかわらず適用は含まない) 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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H28.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指			
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロ-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-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(遊覧橋)	指・適 指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																阪和自動車道				
(単位:円)																和歌山(工)				
規格No	コクリート種別	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
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(遊覧橋)	指・適			
																	指			
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈エコンクリート(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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈エコンクリート(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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭 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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
																	指			
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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			
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	m3		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	m3	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	m3	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	m3		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	m3		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	m3		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	m3	中流動型コンクリート、石灰灰	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	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維増強)、繊維混入前ペースコン 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 (石灰灰)はN のみ	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維増強)、石灰灰、繊維混入前ペースコン 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	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維増強)、石粉、繊維混入前ペースコン 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	m3	繊維増強型コンクリート、繊維混入前ペース コン 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10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランフ R=67.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	43	175	20	なし	m3	増粘系高流動コンクリート	指・適			
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適			
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適			
30316	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適			
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適			
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	m3	56日強度	指・適			
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	m3	56日強度	指・適			
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランフ R=60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適			
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	m3		指・適			
30322	A1-6	40	25.20	スランフ R=65	2.5	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			
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	m3		指・適			
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	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			
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	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			
30326	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	指定なし	-	-	20	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			
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	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			
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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適			
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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	繊維強化コンクリート、繊維混入新ベークン 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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ベークン 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	繊維強化コンクリート、石粉、※繊維混入 新ベークン 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品質コンクリート	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 1.824/m ³	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	閉結コンクリート	指・適 指			
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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適 指			
30346	H4-1	30(σ7)	20	注1)標準配合 注2)繊維混入率 2.5	2.5	注3)標準配合 注4)繊維混入率 1.5	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	FRP(ハイブリッド有機繊維強化コンクリート)、ピエ ロン繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維41kg/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	スランブ 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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	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	m3		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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチングによる費用は含まない) 価格は含まない。	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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチングによる費用は含まない) 価格は含まない。	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	m3	収縮低減剤	指・適			
																	指			
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=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=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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															阪和自動車道					
(単位:円)															和歌山(工)					
規格No	コクリート種別	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
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	鉄版	指・適			
																標準基礎の敷均しコンクリート	指			
30373	D1-1	18	40.25.20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3		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(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	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	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 R-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	パルチング(はく剥)費用/産出費ベースコンクリート(パルチング)にかかる費用は含まない 補綴は含まない。	指・適			
																	指			
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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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 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			
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	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	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	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	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	スランブ ロー-30-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	繊維補強型生コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適 指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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			
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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法 (R-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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法 (R-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	(現場着準備)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	(現場着準備)円形水路スリップフォーム工 法	指・適 指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	(現場用車道)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			
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 指			
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ 90-90-70	-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 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 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 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			
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(はく濁対策)添加用(バルチックの費用 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	地震壁高欄	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			
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			

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															阪和自動車道					
(単位:円)															和歌山(工)					
規格No	コクリト種別	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
30444	P6-4(ベース、SL=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	収縮低減剤	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 指	32,100 注6)	32,100 注6)	32,100 注6)
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 指	—	—	32,100 注6)
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ R-65	5	4.5	1.5	N	—	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	鋼製架中種コンクリート、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			
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	m3		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	m3		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	m3		指・適 指			
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブ R-60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	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	m3		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	m3		指・適 指			

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m3		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	m3		指・適 指			30,200
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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			
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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			
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	m3		指・適 指			
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブ ロ=60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	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=60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	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			
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 フ)	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(はく漆対腐)添加剤ベースコンクリート (バルチック)にのみ適用は含まない。	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			
30473	A1-5(A)	30	25.20	スランブ ロ=60-70	5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適 指			
30474	P6-4(A)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指			
30475	P6-4(B)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指			
30476	A1-3(A1)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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10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
30477	A1-4(T)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30478	P2-2(H)(T)1	50	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30479	P2-2(H)(T)2	50	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適			
																	指			
30480	P2-2(H)(T)3	40	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30481	P2-2(H)(T)4	40	20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30482	Y1-1(J)	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	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			
30483	Y1-1(40)(J)	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	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			
30484	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	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			
30485	A1-1(36E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適			
																	指			
30486	P2-4 B12(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかると費用は異なる 補填は異なる	指・適			
																	指			
30487	P2-4 B12(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	パルチング(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかると費用は異なる 補填は異なる	指・適			
																	指			
30488	P2-4 B12(H) (NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかると費用は異なる 補填は異なる	指・適			
																	指			
30489	P2-4 B15(H) (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかると費用は異なる 補填は異なる	指・適			
																	指			
30490	P3-2 B12	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかると費用は異なる 補填は異なる	指・適			
																	指			
30491	P3-2 B15	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかると費用は異なる 補填は異なる	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:早強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:中層熟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、H2S1-1、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の材令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、割増した値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協会製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10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
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	30,700	
																	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	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	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	m ³		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	m ³		指・適		
																	指		
01400	A1-1(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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	m3		指・適 指		
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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	地覆登高種	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		
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) —	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3	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	m3		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	m3		指・適		
																	指		
04200	A1-6	40	25.20	スランフ 0-65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
04210	A1-6	30	20	スランフ 0-60-70	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		
04220	A1-6(H)	30	20	スランフ 0-60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04310	A1-7	36	20	スランフ 0-60-70	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	スランフ 0-65	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	29,200 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)	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	30,700	
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		
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	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	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	27,800	
																	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	27,800 別途割増(別紙)	
																	指	—	
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 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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1050kg、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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,050kg、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	砂防環境(滋賀県)	指・適		
																	指		
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	砂防環境(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	砂防環境(滋賀県)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	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)	m3		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	m3		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	m3		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	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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	大和郡山市域	奈良市域
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		
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		
																	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	八尾市域(はく)指定(高)高圧用P-2Sコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補綴を含まない	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	m3	八尾市域(はく)指定(高)高圧用P-2Sコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補綴を含まない	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	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	33,900	
																	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	33,900 別途割増(別紙)	
																	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
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(4O)	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 P6-60-70	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(5O)	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		
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 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
17850	P6-4	50	20	スランブ 20-60-70	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		
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		
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		
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	バリエーション(ほく薄対量)添加剤ベースコンクリート (バリエーションにかかわらず費用は変わらない) 繊維は含まない	指・適		
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	バリエーション(ほく薄対量)添加剤ベースコンクリート (バリエーションにかかわらず費用は変わらない) 繊維は含まない	指・適		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型エココンクリート	指・適		
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動型エココンクリート	指・適		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動型エココンクリート	指・適		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型エココンクリート、石灰灰	指・適		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動型エココンクリート、石粉	指・適		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動型エココンクリート	指・適		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) の注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
18140	T1-4	36	40.25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3		指・適		
18141	T1-4	30	15	スランフ 0=70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(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		
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中央動産エコンクリート(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		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(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スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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スランフ 0=35=50	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ 20-35-55	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中京圏重コンクリート(非鋼繊維補強) 、 夜間 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	m ³		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	m ³		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	m ³		指・適 指	31,400	
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	31,300	
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	31,300 別途割増(別紙)	
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	32,900	
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	33,500	
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	33,500 別途割増(別紙)	
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	備用行もコンクリート(深掘工法)モルタルライ ニング用 単位粗骨材量:1500kg	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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)裏込めグラウト用 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1,089kg、単位粗骨材量679kg	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1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適 指		
20145	コンクリート	24	20	スランブ 20-55-68	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	コンクリート防護層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	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適 指		
20300	CS1-1fg	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		
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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチング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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチング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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
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スランフ 0-35-66	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランフ 0-35-66	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
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	NBB	-	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	28,700	別途割増(別紙)
																	指	-	
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	30,100	
																	指	-	
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	-	
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	28,700	別途割増(別紙)
																	指	-	
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	25,800	別途割増(別紙)
																	指	-	
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	25,800	別途割増(別紙)
																	指	-	
30219	D1-1(J)	18	40.25.20	-	-	-	-	NBB,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	25,800	別途割増(別紙)
																	指	-	
30220	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	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	28,700	
																	指	-	
30221	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	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	30,900	
																	指	-	
30222	A1-6(L)	30	20	スランフ 0-60-70	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	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	56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	30,900	
																	指	-	
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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	28,700	
																	指	-	
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水密コンクリート。圧縮強度は水中養護しを要した 値であるため、設計基準強度は有り戻した値 (18N/mm ²)である。	指・適		
																	指		
30252	T1-2(A)	30	25.20	スランブ ロ-95-60	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-90-60	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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		
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	パルチング(ほくろ対策)添加剤ベースコンクリート (パルチングにかかわらず適用は含まない) 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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H28.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指		
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロ-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-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	砂防環線(遊覧橋)	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	砂防護堤(遊覧橋)	指・適		
																	指		
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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	—	
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	28,700	
																	指	—	
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	27,200	
																	指	—	
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	27,200	
																	指	—	
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	—	
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	—	
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	27,200	
																	指	—	
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	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	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	
																	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	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	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	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	m ³		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	m ³		指・適	30,700	
																	指	—	
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 1.40kg	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	中流動型コンクリート、石灰灰	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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ペースコン 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 (石灰灰)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)、石灰灰、繊維混入前ペースコン 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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、繊維混入前ペースコン 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	繊維補強型コンクリート、繊維混入前ペースコン 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10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランフ R=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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランフ R=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		
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		
30322	A1-6	40	25.20	スランフ R=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		
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		
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	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	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	—	
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	28,700	
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	
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	繊維強化コンクリート、繊維混入新ペース 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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 繊維は含まない。	指・適 指		
30333	A1-3(1.2L)	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品質コンクリート	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 1.82t/m ³	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	閉結コンクリート	指・適 指		
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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適 指		
30346	H4-1	30(σ7)	20	11(標準型) 15(繊維混入)	2.5	3.5(標準型) 5(繊維混入)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	FRP(ハイブリッド有機繊維強化コンクリート)、ピエ コン風質13kg/m ³ 、アラシド繊維41kg/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	スランブ 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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチングによる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチングによる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
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	m3	収縮低減剤	指・適		
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		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロ=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		
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		
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		
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		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロ=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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	秋版	指・適		
																	指		
30373	D1-1	18	40.25.20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3	標準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(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	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	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-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	パルチング(はくばく剤)添加用ペースコンクリート(パルチング)でかかる費用は含まない 補綴は含まない。	指・適		
																	指		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	スラブ P-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		
30403	P3-4(石灰石砂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(石灰石砂50%)、試験練り ベース	指・適 指		
30404	P3-4(石灰石砂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	スラブ P-30-50	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	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	NBB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³		指・適 指	31,400	—
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	60	175	なし	なし	m ³	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-SB-FE)	指・適 指		
30425	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	NBB	310	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	(現場着準備)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	(現場着準備)円形水路スリップフォーム工 法	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	(現場用車場)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		
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 厚-30~10	-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	
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	—	
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	—	
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	入孔トップ(はく落対策)追加用(バルトップの費用は含まない)、 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	地震壁高欄	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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
30444	P6-4(ベース、SL=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	収縮低減剤	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 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 指		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ R-65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	鋼製架中種コンクリート、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		
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	m3		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	m3		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	m3		指・適 指		
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブ R-60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	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	m3		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	m3		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
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	28,700	
																	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	30,500	
																	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	スランフ ロ=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	スランフ ロ=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		
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(バルチップ)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(ほくろ対量)添加型ベースコンクリート (バルチップにかき混ぜる必要はない) 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		
30473	A1-5(A)	30	25.20	スランフ ロ=60-70	5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30474	P6-4(A)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適 指		
30475	P6-4(B)	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		
30476	A1-3(A1)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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10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
30477	A1-4(T)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30478	P2-2(H)(T)1	50	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30479	P2-2(H)(T)2	50	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30480	P2-2(H)(T)3	40	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30481	P2-2(H)(T)4	40	20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30482	Y1-1(J)	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	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	29,300	
																	指	—	
30483	Y1-1(40)(J)	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	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	31,500	
																	指	—	
30484	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	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	—	
30485	A1-1(36E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	—	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30486	P2-4 B12(H)	40	25.20	12	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(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (バルチック)にかかると費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30487	P2-4 B12(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	バルチック(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (バルチック)にかかると費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30488	P2-4 B12(H) (NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (バルチック)にかかると費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30489	P2-4 B15(H) (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	バルチック(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (バルチック)にかかると費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30490	P3-2 B12	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	バルチック(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (バルチック)にかかると費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30491	P3-2 B15	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	バルチック(はくばく製)・高圧用ペースコンクリート (バルチック)にかかると費用は含まない 補修は含まない	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:早強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:中層熟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、H2S1-1、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の材令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、割増した値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協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10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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	m ³		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	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	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		
01400	A1-1(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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(車)			
規格No	コンクリート種別	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
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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(車)			
規格No	コンクリート種別	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
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	m3		指・適 指		
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	NBB	230	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適 指	32,600 注6)	—
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	32,000	—
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	32,000	—
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	32,700	—
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	31,100	—
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指	31,100	—
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	31,100	
																	指	—	
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	30,100	
																	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	28,900	
																	指	—	
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	230	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	32,600 注6)	
																	指	—	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	230	指定なし	50	175	なし	なし	m3	地覆登高種	指・適	28,900	
																	指	—	
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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	NBB	-	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		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	—	
																	指	—	
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	50	175	20	なし	m3		指・適		
																	指		
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	32,600 注6)	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3	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	m3		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	m3		指・適		
																	指		
04200	A1-6	40	25.20	スランフ 0-65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
04210	A1-6	30	20	スランフ 0-60-70	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		
04220	A1-6(H)	30	20	スランフ 0-60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04310	A1-7	36	20	スランフ 0-60-70	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	スランフ 0-65	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	
																	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	新名神高速道路		
(単位:円)																	大阪西(車)		
規格No	コクリート種別	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
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		
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	28,900	
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	27,700	
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	31,100	
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	28,900	
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	28,900	
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	28,900	
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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
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		
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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1050kg、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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1,050kg、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	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	砂防環境(滋賀県)	指・適		
																	指		
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	砂防環境(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	砂防環境(滋賀県)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	新名神高速道路		
(単位:円)																	大阪西(車)		
規格No	コクリート種別	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
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	28,900	
																	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 本線交差部管理用道路	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
																	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	26,500 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	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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コクリート種別	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
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	34,800 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	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	31,100	
																	指	—	
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 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	m3	パルチング(はくばく型)・高圧用ペーパースコンクリート (パルチングにかかると費用は発生しない) 補綴を含まない	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	パルチング(はくばく型)・高圧用ペーパースコンクリート (パルチングにかかると費用は発生しない) 補綴を含まない	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(車)			
規格No	コクリート種別	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
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		
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	32,700	
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(4O)	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 P-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(5O)	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	37,200	
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	35,000	
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		
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 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コクリート種別	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
17850	P6-4	50	20	スランブ φ=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(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	40,200 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(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	38,700	
																	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 φ=35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート	指・適	33,100	
																	指	—	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ φ=35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m ³	中流動型エコンクリート	指・適		
																	指		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ φ=35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m ³	中流動型エコンクリート	指・適		
																	指		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ φ=35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート、石灰灰	指・適	—	
																	指	—	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ φ=35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート、石粉	指・適	—	
																	指	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ φ=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10月)

生コンクリート														新名神高速道路					
(単位:円)														大阪西(車)					
規格No	コンクリート種別	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) の注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
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適		
18141	T1-4	30	15	スランブ ロ=70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適		
18300	T3-4(Ad)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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		
18301	T3-4(Ad)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(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		
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中央動産エコンクリート(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		
18304	T3-4(Ad)	30	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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		
18305	T3-4(Ad)	30	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	
18310	T3-4(Ad)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
18311	T3-4(Ad)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適		
18315	T3-4(Ad)	30	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適	34,600	
18320	T3-4(FA)	24	25,20	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランブ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適	—	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ 20-35-55	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中京圏重工コンクリート(非鋼繊維補強) 、 夜間 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	m ³		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	m ³		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	m ³		指・適 指	28,900 —	
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	28,900 —	
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	28,900 別途割増(別紙)	
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	28,900 —	
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	31,100 —	
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	31,100 —	
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	舗装用生コンクリート(深層工法)モルタルライ ニング用 単位粗骨材量:1500kg	指・適 指	— —	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート														新名神高速道路					
(単位:円)														大阪西(車)					
規格No	コンクリート種別	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)裏込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適 指	32,200	
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1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適 指	28,800	
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1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適 指	28,800	
20145	コンクリート	24	20	スランブ 20-55-68	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	30,000	
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護層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	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適 指		
20300	CS1-1fg	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		
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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチング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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチング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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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
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スラブ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スラブ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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		
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	-	-	-	-	NBB,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	NBB	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	NBB	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 9-90-70	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	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	56日強度	指・適	—	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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
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		
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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		
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適 指	27,700 —	
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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水密コンクリート。圧縮強度は水中養護しを要した値であるため、設計基準強度は有り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適 指		
30252	T1-2(A)	30	25.20	スランブ ロ-95-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-90-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(車)			
規格No	コクリート種別	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
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		
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	パルチング(ほくろ対策)添加剤ベースコンクリート (パルチングにかかわらず適用は含まない) 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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H28.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指		
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロ-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-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(遊覧橋)	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コクリート種別	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
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(遊覧橋)	指・適		
																	指		
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭 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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コクリート種別	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
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		
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	30,700	
30304	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N	550	指定なし	55	-	なし	夜間	m ³	鋼管支柱用の用、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	中流動型コンクリート、石灰灰	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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ペースコン 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 (石灰灰)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)、石灰灰、繊維混入前ペースコン 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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、繊維混入前ペースコン 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	繊維補強型コンクリート、繊維混入前ペース コン 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10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ φ=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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ φ=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		
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		
30322	A1-6	40	25.20	スランブ φ=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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
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	30,100	
																	指	-	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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
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	繊維強化コンクリート、繊維混入新ペース 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	m ³	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 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	繊維強化コンクリート、石粉、※繊維混入 新ペースコン 繊維は含まない。	指・適	—	
																	指	—	
30333	A1-3(1.2L)	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品質コンクリート	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 1.82t/m ³	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	閉結コンクリート	指・適		
																	指		
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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適		
																	指		
30346	H4-1	30(σ7)	20	注1)標準配合 注2)繊維混入量 注3)繊維混入量	2.5	注1)標準配合 注2)繊維混入量 注3)繊維混入量	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	FRP(ハイブリッド有機繊維強化コンクリート)、ピエ コン(繊維13kg/m ³ 、アラシド繊維41kg/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	スラブフ 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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コクリート種別	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
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
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	m3	ハルチング(0)の割合(注2)を金型用ベースコンクリート(ハルチング)よりも費用は高くない。 価格は高くない。	指・適		
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	m3	ハルチング(0)の割合(注2)を金型用ベースコンクリート(ハルチング)よりも費用は高くない。 価格は高くない。	指・適		
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	m3	収縮低減剤	指・適		
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		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロ=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		
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		
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		
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		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロ=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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コクリート種別	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
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	秋版	指・適		
																	指		
30373	D1-1	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m ³	標準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=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	パルチング(はく剥)費用/産出費ベースコンクリートパルチングにかかる費用は含まれない 補修は含まない。	指・適	36,300 注6)	
																	指	—	
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路			
(単位:円)																大阪西(車)			
規格No	コクリート種別	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
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	スラブフ ロ-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		
30403	P3-4(石灰石砂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(石灰石砂50%)、試験練り ベース	指・適 指		
30404	P3-4(石灰石砂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	スラブフ ロ-30-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強量(生コンクリート) 非繊維補強を含む。非繊維補強投入手間は含まない。	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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
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		
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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-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	(現場着準備)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	(現場着準備)円形水路スリップフォーム工 法	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
															大阪西(車)				
(単位:円)																			
規格No	コクリート種別	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
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	(現場用車場)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		
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 指		
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ 90-90-70	-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 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 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 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	西日本高速道路線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(はく落対策)添加用(バルチックの費用は含まない)、 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	地震壁高欄	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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コクリート種別	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
30444	P6-4(ベース、 SL=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	収縮低減剤	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 R-65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中継コンクリート、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		
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 R-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)(1 5)	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	新名神高速道路		
(単位:円)																	大阪西(車)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
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	スランフ ロ=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	スランフ ロ=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		
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(バルチップ)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(はく傷対策)添加用ベースコンクリート (バルチップにかかると費用は含まない) 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	—	—
30473	A1-5(A)	30	25.20	スランフ ロ=60-70	5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30474	P6-4(A)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適 指		
30475	P6-4(B)	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		
30476	A1-3(A1)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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10月)

生コンクリート															新名神高速道路				
(単位:円)															大阪西(車)				
規格No	コンクリート種別	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
30477	A1-4(T)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30478	P2-2(H)(T)1	50	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30479	P2-2(H)(T)2	50	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30480	P2-2(H)(T)3	40	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30481	P2-2(H)(T)4	40	20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30482	Y1-1(J)	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	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		
30483	Y1-1(40)(J)	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	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		
30484	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	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		
30485	A1-1(36E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30486	P2-4 B12(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30487	P2-4 B12(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	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30488	P2-4 B12(H) (NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30489	P2-4 B15(H) (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30490	P3-2 B12	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30491	P3-2 B15	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	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:早強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:低層ポルトランドセメント

注4) H1-1、H2S1-1、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の材令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、割増した値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協会製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10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
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					
01400	A1-1(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					
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		—		—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
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						
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	30,400	30,400	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					33,300 注6)	
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		32,600 注6)				
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						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
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	m3		指・適 指						
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	NBB	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	32,000	32,000				
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			33,400 (別途、設備費と費用 差が必要)	33,400 (別途、設備費と費用 差が必要)		
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		32,700				
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		31,100				
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指						
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						

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	新名神高速道路					
(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
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	31,100	31,100			
																	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		31,100 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		30,100	31,800	31,800	
																	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			31,800	31,800	
																	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		28,900			
																	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		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	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	地覆登高種	指・適			30,400	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	32,600 注6)	32,600 注6)	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					
																	指					
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		—	—	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		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	m3		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	m3		指・適 指					28,900	
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	m3		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	m3	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	m3		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	m3		指・適 指						
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロ=65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指						
04210	A1-6	30	20	スランブ ロ=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						
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロ=60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適 指						
04310	A1-7	36	20	スランブ ロ=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=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		27,700	29,200	29,200		
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						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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		
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	指定なし	60	175	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適 指		27,700 別途割増(別紙)					
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指							
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適 指		27,700	—	—	—	27,700	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	60	165	なし	休日(土 曜日)	m3		指・適 指		27,700 別途割増(別紙)					
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	NBB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m3		指・適 指		31,100					
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適 指		28,900					
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指						28,900	
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指						27,700	
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適 指		28,900					
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適 指		28,900					

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	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	m3		指・適			28,000 別途割増(別紙)	28,000 別途割増(別紙)	
																指			—	—		
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		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	m3	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量:1050kg、単位セメント量:675kg	指・適					
																指						
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量:1,050kg、単位セメント量: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	円型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	円型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		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	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	砂防環境(滋賀県)	指・適					
																指						
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	砂防環境(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	砂防環境(滋賀県)	指・適					
																指						

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路								
(単位:円)																大阪東(事)								
規格No	コクリート種別	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		
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 本線交差部管理用道路	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							
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							

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
規格No	コクリート種別	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		
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		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	m ³		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	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							
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		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		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	33,200	33,200			
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			36,700 注6)	36,700 注6)			
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							

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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	
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						
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		32,700				
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(4O)	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 R=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(5O)	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		37,200				
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		35,000				
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						
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 指		37,200				
																	指		—				

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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	
17850	P6-4	50	20	スランブ 20-60-70	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						
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						
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						
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	ハルチング(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (ハルチングにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適						
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	ハルチング(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (ハルチングにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート	指・適						
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m ³	中流動型エコンクリート	指・適						
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m ³	中流動型エコンクリート	指・適						
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート、石灰灰	指・適						
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート、石粉	指・適						
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート	指・適						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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 プ(cm)	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	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域	
18140	T1-4	36	40.25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3		指・適 指						
18141	T1-4	30	15	スラン プ φ=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	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適 指						
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適 指						
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適 指						
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適 指						
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適 指						
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適 指						
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適 指						
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適 指						
18320	T3-4(FA)	24	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石灰炭 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適 指						
18325	T3-4(LS)	24	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適 指						
18330	T3-4(FA)	30	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石灰炭 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適 指						
18335	T3-4(LS)	30	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適 指						
18340	T3-4(FA)	24	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石灰炭 非顕微鏡は含まない。	指・適 指						
18345	T3-4(LS)	24	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石灰 非顕微鏡は含まない。	指・適 指						
18350	T3-4(FA)	30	25.20	スラン プ φ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中流動量コンクリート(非顕微鏡補強)、 石灰炭 非顕微鏡は含まない。	指・適 指						

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																新名神高速道路							
(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/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	
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ 20-35-55	2.5	4.5	1.5	N.BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中高強度コンクリート(非鋼繊維補強)、 夜間 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		28,900				
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		28,900	30,400	30,400		
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		28,900 別途割増(別紙)				
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		31,100				
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	舗装用生コンクリート(深埋工法)モルタルライ ニング用 単位粗骨材量:1500kg	指・適 指						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
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)裏込めグラウト用 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1,089kg、単位細骨材量679kg	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1,089kg、単位細骨材量679kg	指・適 指						
20145	コンクリート	24	20	スラブ 20-55-65	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	コンクリート防護層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	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適 指						
20300	CS1-1fg	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						
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	パルチング(はく落対象)追加用ベースコンクリート(パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	指・適 指		34,200				
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	パルチング(はく落対象)追加用ベースコンクリート(パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	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						

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路								
(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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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	
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スランフ 0-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型コンクリート、石灰	指・適						
																	指						
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランフ 0-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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						
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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						
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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						
30219	D1-1(J)	18	40.25.20	-	-	-	-	NBB,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						
																	指						
30220	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	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						
30221	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	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						
30222	A1-6(L)	30	20	スランフ 0-60-70	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	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	m ³	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			—	—		

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路								
															大阪東(事)								
(単位:円)															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	
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						
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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						
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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						
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水密コンクリート。圧縮強度は水中養護しを要した値であるため、設計基準強度は有り残した値(18N/mm ²)である。	指・適 指						
30252	T1-2(A)	30	25.20	スランブ ロ-95-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-90-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-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						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
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						
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	パルチング(ほくろ対置)添加剤ベースコンクリート (パルチングにかかわらず適用は含まない) 価格は含まない	指・適 指		32,600				
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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H28.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指						
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロ-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-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(遊覧橋)	指・適 指						

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															新名神高速道路								
(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	
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(遊覧橋)	指・適						
																	指						
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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 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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適						
																	指						
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
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	百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	百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	百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	百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						
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 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、石灰灰	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)、繊維混入前ペースコン 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 (石灰灰)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)、石灰灰、繊維混入前ペースコン 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、繊維混入前ペースコン 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、繊維混入前ペース コン 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10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
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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	
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランフ R=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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランフ R=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						
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						
30322	A1-6	40	25.20	スランフ R=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						
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						
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						
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						
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						
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						
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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適						
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						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
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	繊維強化コンクリート、繊維混入新ペース 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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 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	繊維強化コンクリート、石粉、※繊維混入 新ペースコン 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		32,000				
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き調整コンクリート	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 1.83t/m ³	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構築版	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構築版	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	閉結コンクリート	指・適 指						
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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適 指						
30346	H4-1	30(σ7)	20	11(標準型) 15(繊維混入)	2.5	3.1(標準型) 3.5(繊維混入)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HPCハイブリッド有機繊維強化コンクリート)、ピエ ロン風質13kg/m ³ 、アクリド繊維41kg/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	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10月)

生コンクリート															新名神高速道路								
(単位:円)															大阪東(事)								
規格No	コクリート種別	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	
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適						
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適						
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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチング)による費用は含まない。 補強は含まない。	指・適						
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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチング)による費用は含まない。 補強は含まない。	指・適						
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	m3	収縮低減剤	指・適						
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						
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロ=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						
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						
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						
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						
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロ=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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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	
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	鉄版	指・適						
																	指						
30373	D1-1	18	40.25.20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m ³	標準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	パルチング(はくばく用)産出用ベースコンクリート(パルチングに由来する費用は含まれない) 価格は含まない。	指・適						
																	指						
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、設備費等費用 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						

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	新名神高速道路						
(単位:円)																	大阪東(事)						
規格No	コクリート種別	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	
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 縮減は含まない	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 縮減は含まない	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	スラブフ 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						
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	珪骨材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	珪骨材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	珪骨材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	珪骨材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	ス1スラブフ ロー30-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	縮減補強量エコンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適 指						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
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						
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					28,900	—
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					28,900	—
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					27,700	—
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					27,700	—
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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-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	(現場着準備)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	(現場着準備)円形水路スリップフォーム工 法	指・適 指						

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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			
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	(現場用車場)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								
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 指								
30430	A1-1(65)	40	20	65 スランブ 90-90-90	-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 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 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 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	西日本高速道路線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	入孔チップ(はく落対策)添加用(バルチップの費用は含まない)、 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	地震壁高欄	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								
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								

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	
30444	P6-4(ベース、SL=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	収縮低減剤	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 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 指						
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ D=65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	鋼製梁中継コンクリート、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					26.500 別途割増(別紙)	
30451	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)	
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					28.900 別途割増(別紙)	
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						
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	m3		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	m3		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	m3		指・適 指						
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブ D=60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	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	m3		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	m3		指・適 指						

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	新名神高速道路						
(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	
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m3		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	m3		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	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						
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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						
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	m3		指・適 指			30,400			
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブ D=60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適 指			32,400			
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブ D=60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	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			35,400 (別途、設備費と費用 差が必要)			
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					30,100	
30469	A1-4(バルチップ)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチップ(はく落対象)添加ペースコンクリート (バルチップにかかると費用は含まない) 仕様は含まない。	指・適 指		34,100 注6)				
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						
30473	A1-5(A)	30	25.20	スランブ D=60-70	5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適 指						
30474	P6-4(A)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指						
30475	P6-4(B)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指						
30476	A1-3(A1)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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10月)

生コンクリート																	新名神高速道路						
(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	
30477	A1-4(T)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
30478	P2-2(H)(T)1	50	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
30479	P2-2(H)(T)2	50	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適						
																	指						
30480	P2-2(H)(T)3	40	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
30481	P2-2(H)(T)4	40	20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適						
																	指						
30482	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	55	175	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						
30483	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	55	175	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						
30484	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	55	175	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						
30485	A1-1(36E)	36	25.20	8	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					-	
30486	P2-4 B12(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適		34,200				
																	指		-				
30487	P2-4 B12(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	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適		32,600				
																	指		-				
30488	P2-4 B12(H) (NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適				37,900 注6)		
																	指		-				
30489	P2-4 B15(H) (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適				37,900 注6)		
																	指		-				
30490	P3-2 B12	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適				33,000		
																	指		-				
30491	P3-2 B15	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかから費用は含まない 補修は含まない	指・適				33,000		
																	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:早強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、H1S1-1、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9日における曲げ強度とする。

注5) X1-1、Y1-1の材令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、割増した値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協会製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10月)

(単位:円)																	舞鶴若狭自動車道		
生コンクリート																	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
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	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	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		
01400	A1-1(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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	m3		指・適 指		
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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	地震登高種	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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3	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	m3		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	m3		指・適	36,650 注6)	
																	指	—	
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロ-65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
04210	A1-6	30	20	スランブ ロ-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		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロ-60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適		
																	指		
04310	A1-7	36	20	スランブ ロ-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-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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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		
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	24,000
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	19,700	22,800
																	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		
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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1050kg、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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1050kg、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	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	砂防環境(滋賀県)	指・適		
																	指		
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	砂防環境(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	砂防環境(滋賀県)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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(遊覧橋)	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(遊覧橋)	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	-	
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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		
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		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		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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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		
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(4O)	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 P6-60-70	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(5O)	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		
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 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
17850	P6-4	50	20	スランブ 20-60-70	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(ほく薄対量)添加剤ベースコンクリート (バルチック)からの費用は含まない 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(ほく薄対量)添加剤ベースコンクリート (バルチック)からの費用は含まない 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 20-35-50	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	27,050	29,200
																	指	—	—
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	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 20-35-50	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 20-35-50	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、石灰灰	指・適	—	29,700
																	指	—	—
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	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	—	30,700
																	指	—	—
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ 20-35-50	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		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランプ (cm)	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	舞鶴市域	おおい町域
18140	T1-4	36	40.25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3		指・適		
																	指		
18141	T1-4	30	15	スランプ ロ=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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非鋼繊維補強) 非鋼繊維は含まない。	指・適	27.700	29.200
																	指	—	—
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非鋼繊維補強)。 石炭灰 非鋼繊維は含まない。	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ 20-35-55	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中高強度コンクリート(非鋼繊維補強)、 夜間 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		
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	23,950	25,800
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	900	指定なし	50	-	なし	なし	m3	橋脚打込みコンクリート杭(深掘工法)モルタルライ ニング用 単位粗骨材量:1500kg	指・適 指	23,200	26,100
																	指	-	-

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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)裏込めグラウト用 単位粗骨材量780kg	指・適 指	20,000	25,100
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1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適 指	24,200	-
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1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適 指	24,200	24,500
20145	コンクリート	24	20	スランブ 20-55-68	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	コンクリート防護層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	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適 指		
20300	CS1-1fg	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		
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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチング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	パルチング(はく落対策)追加用ベースコンクリート (パルチング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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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スラブ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スラブ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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		
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	-	-	-	-	NBB,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	NBB	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	NBB	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 9-60-70	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	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	56日強度	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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		
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水密コンクリート。圧縮強度は水中養護しを要した 値であるため、設計基準強度は有り戻した値 (18N/mm ²)である。	指・適		
																	指		
30252	T1-2(A)	30	25.20	スランブ ロ-95-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-90-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
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	パルチング(ほくろ対置)添加剤ベースコンクリート (パルチングにかかわらず適用は含まない) 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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m ³	H28.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指		
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロ-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-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(遊覧橋)	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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(遊覧橋)	指・適		
																	指		
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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 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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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 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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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 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	スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	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 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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	百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		
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	百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		
30297	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	百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		
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	百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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	中流動型コンクリート、石灰灰	指・適	—	
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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	指・適	27,700	
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 (石灰灰)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)、石灰灰、繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	指・適	—	
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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	指・適	—	
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	繊維補強型コンクリート、繊維混入前ペース コン 繊維は含まない。	指・適		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランフ R=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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランフ R=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		
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		
30322	A1-6	40	25.20	スランフ R=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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	繊維強化コンクリート、繊維混入新ペース 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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 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	繊維強化コンクリート、石粉、※繊維混入 新ペースコン 繊維は含まない。	指・適 指		
30333	A1-3(1.2L)	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品質コンクリート	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 1.824/m ³	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	閉結コンクリート	指・適 指		
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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適 指		
30346	H4-1	30(σ7)	20	11(標準制 5)繊維混入量	2.5	3(標準制 5)繊維混入量	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	FRP(ハイブリッド有機繊維強化コンクリート)、ピエ コン風質13kg/m ³ 、アラシド繊維41kg/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	スランブ 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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適		
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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチングによる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベークスコンクリート(ハルチングによる費用は含まない) 繊維は含まない。	指・適		
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	m3	収縮低減剤	指・適		
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		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロ=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		
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		
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		
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		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロ=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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	鉄版	指・適		
																	指		
30373	D1-1	18	40.25.20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3	標準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(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	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	収縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適		
																	指		
30379	P2-2(60L)E	40	25.20	スラブ 厚=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	パルチング(はく剥)費用/産出費ベースコンクリートパルチングにかかる費用は含まない 補修は含まない。	指・適		
																	指		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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 P-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		
30403	P3-4(石灰石砂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(石灰石砂50%)、試験練り ベース	指・適 指		
30404	P3-4(石灰石砂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	スランブ P-35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強量(生コンクリート) 非連続投込み、非連続投入手間は含まない。	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-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	(現場着準備)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	(現場着準備)円形水路スリップフォーム工 法	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	(現場用車場)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適		
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		
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		
30430	A1-1(65)	40	20	65 スランプ 90-95-10	-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		
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(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適		
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(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適		
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(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適		
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		
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		
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	指定なし	-	-	なし	なし	m3	西日本高速道路路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
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		
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		
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(はく落対策)添加用(バルチックの費用は含まない)、 繊維は含まない。	指・適		
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	地震壁高欄	指・適	21,950	
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	25,050	
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	29,150 注6)	
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
30444	P6-4(ベース、 SL=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	収縮低減剤	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 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 指		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ R-65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	鋼製架中種コンクリート、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		
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	m3		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	m3		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	m3		指・適 指		
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブ R-60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	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	m3		指・適 指		
30460	B1-3(24)(1 5)	24	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	100	高性能AE	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10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
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	スランフ ロ=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	スランフ ロ=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		
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(バルチップ)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m ³	バルチップ(はく傷対策)添加型ベースコンクリート (バルチップにかかると費用は含まない) 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		
30473	A1-5(A)	30	25.20	スランフ ロ=60-70	5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	20	なし	m ³	高流動コンクリート	指・適 指		
30474	P6-4(A)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	収縮低減剤	指・適 指		
30475	P6-4(B)	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		
30476	A1-3(A1)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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10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
30477	A1-4(T)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30478	P2-2(H)(T)1	50	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30479	P2-2(H)(T)2	50	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30480	P2-2(H)(T)3	40	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30481	P2-2(H)(T)4	40	20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30482	Y1-1(J)	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	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		
30483	Y1-1(40)(J)	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	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		
30484	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	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		
30485	A1-1(36E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30486	P2-4 B12(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30487	P2-4 B12(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	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30488	P2-4 B12(H) (NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30489	P2-4 B15(H) (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30490	P3-2 B12	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30491	P3-2 B15	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	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:早強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:低層ポルトランドセメント

注4) H1-1、H2S1-1、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9日における曲げ強度とする。

注5) X1-1、Y1-1の材令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、割増した値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協会製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10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
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	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	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		
01400	A1-1(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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	m3		指・適 指		
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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	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	地覆登高種	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		
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	32,600 注6)	32,600 注6)

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		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	m3		指・適 指		32,600 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	m3		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	m3		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	m3	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	m3		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	m3		指・適 指		
04200	A1-6	40	25.20	スランフ 0-65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適 指		
04210	A1-6	30	20	スランフ 0-60-70	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		
04220	A1-6(H)	30	20	スランフ 0-60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適 指		
04310	A1-7	36	20	スランフ 0-60-70	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	スランフ 0-65	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	28,900	
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	27,700	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	m3		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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		
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	27,700	27,700
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 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	28,900	—
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量:1050kg、単位セメント量:675kg	指・適		
																	指		
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量:1050kg、単位セメント量: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		
																	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	砂防環境(遊覧橋)	指・適		
																	指		
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	砂防環境(遊覧橋)	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	砂防環境(遊覧橋)	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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(遊覧橋)	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(遊覧橋)	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
																	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	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		
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	37,200	
																	指	-	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	神戸市域	明石市域
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		
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 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	八尾チーフ(はくち)は(高)圧縮(高)強度用ハイペースコンクリート (八尾チーフ)にかかるとは異なる使用は出来ない 細目を指定しない	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	m3	八尾チーフ(はくち)は(高)圧縮(高)強度用ハイペースコンクリート (八尾チーフ)にかかるとは異なる使用は出来ない 細目を指定しない	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	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 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	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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		
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(4O)	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 P-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(5 O)	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		
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 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
17850	P6-4	50	20	スランブ 20-60-70	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		
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		
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		
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	バレルチップ(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (バレルチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
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	バレルチップ(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (バレルチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	指・適		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エココンクリート	指・適		
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m ³	中流動型エココンクリート	指・適		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m ³	中流動型エココンクリート	指・適		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エココンクリート、石灰灰	指・適		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エココンクリート、石粉	指・適		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エココンクリート	指・適		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランプ (cm)	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	神戸市域	明石市域
18140	T1-4	36	40.25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3		指・適 指		
18141	T1-4	30	15	スランプ ロ=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	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入期間は含まない。	指・適 指		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入期間は含まない。	指・適 指		
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入期間は含まない。	指・適 指		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入期間は含まない。	指・適 指		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入期間は含まない。	指・適 指		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適 指		
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適 指		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適 指		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入期間は含まない。	指・適 指		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入期間は含まない。	指・適 指		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入期間は含まない。	指・適 指		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入期間は含まない。	指・適 指		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適 指		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石粉 非顕微鏡は含まない。	指・適 指		
18350	T3-4(FA)	30	25.20	スランプ ロ=35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)、 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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)裏込めグラウト用 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1,089kg、単位粗骨材量679kg	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1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適 指		
20145	コンクリート	24	20	スランブ 20-55-68	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	コンクリート防護層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	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適 指		
20300	CS1-1fg	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		
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	パルチング(はく落装置)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	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	パルチング(はく落装置)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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スラブ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スラブ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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		
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	-	-	-	-	NBB,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	NBB	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	NBB	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 9-90-70	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	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	56日強度	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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		
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	30,300	
																	指	—	
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	28,900	
																	指	—	
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水密コンクリート。圧縮強度は水中養護しを要した値であるため、設計基準強度は有り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適	28,900	
																	指	—	
30252	T1-2(A)	30	25.20	スランブ ロ-95-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-90-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	スランブ ロ-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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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		
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	パルチング(ほくろ対策)添加剤ベースコンクリート (パルチングにかかわらず適用は含まない) 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	NBB	-	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	NBB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H28.7共通仕様書・施工管理要領	指・適 指		
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロ-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-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(遊覧橋)	指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	砂防護堤(遊覧橋)	指・適		
																	指		
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強) 石炭 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強) 石炭 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強) 石炭 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35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート(非鋼繊維補強) 石炭 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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	NBB	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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	NBB	-	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	百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		
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	百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		
30297	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	指定なし	-	-	なし	なし	m ³	百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		
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	百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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	中流動型コンクリート、石灰灰	指・適		
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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	指・適		
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 (石灰灰)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)、石灰灰、繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	指・適		
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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	指・適		
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	繊維補強型コンクリート、繊維混入前ペース コン 繊維は含まない。	指・適		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランフ R=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		
30314	P6-4(NE)	50	20		2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
30315	A1-1	30	20		2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
30316	A1-1(E)	36	25.20		2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
30317	A1-1(E)	36	25.20		2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適		
30318	B2-1(L-σ56)	30	25.20		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		
30319	B2-1(L-σ56)	30	25.20		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		
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランフ R=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		
30321	B2-1	40	40,25,20		2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適		
30322	A1-6	40	25.20	スランフ R=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		
30323	A1-1(L)	30	25.20		2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		
30324	A1-1(36)(J)	36	25.20		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		
30325	A1-1(H)(J)	30	25.20		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		
30326	A1-1(UH)(J)	30	25.20		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		
30327	A1-4(J)	30	25.20		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		
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20		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		
30329	A1-1(36)	36	25.20		2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	繊維強化コンクリート、繊維混入新ペース 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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 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	繊維強化コンクリート、石粉、※繊維混入 新ペースコン 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き調整コンクリート	指・適 指	26,500	
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1種、気乾単位容積質量 1.82t/m ³	指・適 指	43,300	
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	閉結コンクリート	指・適 指		
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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適 指		
30346	H4-1	30(σ7)	20	11(標準制 5)繊維混入量	2.5	3.1(標準制 5)繊維混入量	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	FRP(ハイブリッド有機繊維強化コンクリート)、ピエ コン風質12kg/m ³ 、アラジド繊維41kg/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	スラブフ 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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	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	m3		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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベースコンクリート(ハルチングによる費用は含まない) 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	m3	ハルチング(引ひ割れ防止)金型用ベースコンクリート(ハルチングによる費用は含まない) 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	m3	収縮低減剤	指・適		
																	指		
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=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=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	32,700	
																	指	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	秋版	指・適		
																	指		
30373	D1-1	18	40.25.20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3	標準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(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	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	収縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適		
																	指		
30379	P2-2(60L)E	40	25.20	スラブ 厚=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	パルチング(はく剥)費用/産出費ベースコンクリートパルチングにかかる費用は含まない 補綴は含まない。	指・適		
																	指		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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		
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	スラブ ロー-30-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強量(生コンクリート) 非繊維織を含む。非繊維織投入手間は含まない。	指・適		
																	指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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		
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)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-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)剛性防護橋スリップフォーム 工法(R-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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
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	(現場用車場)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		
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 指		
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ 90-90-70	-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 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 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 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	西日本高速道路線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	バブルチップ(はく落対策)添加用(バブルチップの費用 は含まない。 規格は含まない。)	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	地震壁高欄	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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	コクリート種別	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
30444	P6-4(ベース、SL=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	収縮低減剤	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 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 指		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ R-65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	鋼製架中種コンクリート、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		
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	m3		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	m3		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	m3		指・適 指		
30458	P2-2(60L)	46	25.20	スランブ R-60	7.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m3	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	m3		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	m3		指・適 指		

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m3		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	m3		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	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		
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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		
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	m3		指・適 指		
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブ ロ=60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	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=60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	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		
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(バルチップ)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチップ(はく傷対策)添加型ベースコンクリート (バルチップにかかると費用は含まない)。 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	—	—
30473	A1-5(A)	30	25.20	スランブ ロ=60-70	5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適 指		
30474	P6-4(A)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適 指		
30475	P6-4(B)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適 指		
30476	A1-3(A1)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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10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	神戸市域	明石市域
30477	A1-4(T)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30478	P2-2(H)(T)1	50	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30479	P2-2(H)(T)2	50	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適		
																	指		
30480	P2-2(H)(T)3	40	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30481	P2-2(H)(T)4	40	20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30482	Y1-1(J)	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	西日本高速道路株式の施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30483	Y1-1(40)(J)	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	西日本高速道路株式の施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30484	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	なし	なし	m ³	西日本高速道路株式の施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	指・適		
																	指		
30485	A1-1(36E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適		
																	指		
30486	P2-4 B12(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30487	P2-4 B12(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	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30488	P2-4 B12(H) (NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30489	P2-4 B15(H) (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30490	P3-2 B12	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		
30491	P3-2 B15	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適		
																	指		

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締固めの前の箇所を言う。

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:早強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:低層ポルトランドセメント

注4) H1-1、H2S1-1、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の材令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、割増した値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協会監査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10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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	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	
01400	A1-1(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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																山陽自動車道		
(単位:円)																神戸(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	三木市域
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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	
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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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
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	地震型高剛種	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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		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	m3		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	m3		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	m3		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	m3	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	m3		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	m3		指・適	
																	指	
04200	A1-6	40	25.20	スランフ 0-65	5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	なし	なし	m3		指・適	
																	指	
04210	A1-6	30	20	スランフ 0-60-70	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	
04220	A1-6(H)	30	20	スランフ 0-60-70	5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	
																	指	
04310	A1-7	36	20	スランフ 0-60-70	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	スランフ 0-65	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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															(単位:円)		山陽自動車道 神戸(高)	
規格No	コクリート種別	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
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	
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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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	三木市域
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	
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	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1050kg、単位セメント量675kg	指・適	
																	指	
07110	C1-1(A)	18	15.10	-	-	-	-	N	360	指定なし	56	-	なし	なし	m3	大口径深層のコンクリート吹付け用 単位粗骨材量1050kg、単位セメント量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
																	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	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)	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	砂防環境(滋賀県)	指・適	
																	指	
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	砂防環境(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	砂防環境(滋賀県)	指・適	
																	指	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(高)			
規格No	コクリート種別	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
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(遊覧橋)	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(遊覧橋)	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
																	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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																山陽自動車道		
(単位:円)																神戸(高)		
規格No	コクリート種別	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
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	
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	パルチング(はく剥ぎ)・高圧用ペーパースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補綴を含まない	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	パルチング(はく剥ぎ)・高圧用ペーパースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補綴を含まない	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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(高)			
規格No	コクリート種別	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
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	
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(4O)	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 R=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(5O)	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	
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 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(高)			
規格No	コクリート種別	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
17850	P6-4	50	20	スランブ 20-60-70	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	
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	
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	
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(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	
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(ほく薄対量)添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維は含まない	指・適	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート	指・適	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	休日	m ³	中流動型エコンクリート	指・適	
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	夜間	m ³	中流動型エコンクリート	指・適	
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート、石灰灰	指・適	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート、石粉	指・適	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ 20-35-50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中流動型エコンクリート	指・適	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165,175	なし	なし	m3		指・適	
18141	T1-4	30	15	スランフ 0-70	5	4.5	1.5	L	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適	
18300	T3-4(Ad)	24	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	
18301	T3-4(Ad)	24	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	夜間	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	
18304	T3-4(Ad)	30	25,20	スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	
18305	T3-4(Ad)	30	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	
18310	T3-4(Ad)	24	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適	
18311	T3-4(Ad)	24	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	休日	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適	
18315	T3-4(Ad)	30	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強) 非顕微鏡は含まない。	指・適	
18320	T3-4(FA)	24	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)。 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	
18325	T3-4(LS)	24	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)。 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	
18330	T3-4(FA)	30	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)。 石炭灰 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	
18335	T3-4(LS)	30	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)。 石粉 非顕微鏡を含む。非顕微鏡投入手間は含まない。	指・適	
18340	T3-4(FA)	24	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)。 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適	
18345	T3-4(LS)	24	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)。 石粉 非顕微鏡は含まない。	指・適	
18350	T3-4(FA)	30	25,20	1.5スランフ 0-35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m3	中央動産エコンクリート(非顕微鏡補強)。 石炭灰 非顕微鏡は含まない。	指・適	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート														山陽自動車道				
(単位:円)														神戸(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	三木市域
18355	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ 20-35-55	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中気動量コンクリート(非鋼繊維補強)、 なお 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	m ³		指・適	
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	m ³		指・適	
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	m ³		指・適	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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
20000	セメントモルタル	24	-	-	-	-	-	N,BB	500	指定なし	50	-	なし	なし	m ³	舗装用生コンクリート(深埋工法)モルタルライ ニング用 単位粗骨材量:1500kg	指・適	-

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート														山陽自動車道				
(単位:円)														神戸(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	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	m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)裏込めグラウト用 単位細骨材量780kg	指・適	
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 単位細骨材量1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適	
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 単位細骨材量1,089kg、単位粗骨材量679kg	指・適	
20145	コンクリート	24	20	スランブ 20-55-65	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	
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	
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適	
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	指定なし	-	-	なし	なし	m3	コンクリート防護層スリップフォーム用	指・適	
20300	CS1-1fg	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	
30200	吹付モルタル	15	-	-	-	-	-	N	10	指定なし	-	-	なし	なし	m3		指・適	
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	
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	
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	
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	
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	
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	パルチング(はく落対象)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	指・適	
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	パルチング(はく落対象)追加用ベースコンクリート (パルチングにかかる費用は含まない) 編組は含まない	指・適	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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	三木市域
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	
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スラブ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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	
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スラブ 9-35-95	2.5	4.5	1.5	NBB	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	
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	
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30219	D1-1(J)	18	40.25.20	-	-	-	-	NBB,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	
30220	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	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	
30221	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	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	
30222	A1-6(L)	30	20	スラブ 9-90-70	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	
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	
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	56日強度	指・適	
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	56日強度	指・適	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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	三木市域
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	
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	
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	
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	
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	
30231	A1-3(40)(J)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30240	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	NBB	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	
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	-	165	なし	なし	m3		指・適	
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	
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	60	165	なし	なし	m3		指・適	
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	-	175	なし	なし	m3	水密コンクリート。圧縮強度は水中養護しを要した値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	指・適	
30252	T1-2(A)	30	25.20	スランブ ロ-95-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	
30253	T1-2(B)	30	25.20	スランブ ロ-90-68	2.5	4.5	1.5	NBB	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	
30254	P2-4(NE)	40	25.20	スランブ ロ-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	
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	
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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																山陽自動車道		
(単位:円)																神戸(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	三木市域
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	パルチング(ほくろ対策)添加剤ベースコンクリート (パルチングにかかわらず適用は含まない) 繊維は含まない	指・適	
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	
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	
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	
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	
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	
30272	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	指定なし	60	175	なし	なし	m3		指・適	
30273	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	NBB	350	指定なし	55	175	なし	夜間	m3	H28.7共通仕様書・施工管理要領	指・適	
30274	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロ-85	-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	
30275	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロ-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	
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(遊覧橋)	指・適	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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	三木市域
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(遊覧橋)	指・適	
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	NBB	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
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	
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(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	
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	340	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(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	
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭	指・適	
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭	指・適	
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭	指・適	
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ ロー35-55	2.5	4.5	1.5	NBB	270	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	中央動脈工コンクリート(非鋼繊維補強)、 石炭	指・適	
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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	NBB	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	
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	NBB	-	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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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	三木市域
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	中流動型コンクリート、石灰灰	指・適	
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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、繊維混入前ペーシング 繊維は含まない。	指・適	
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 (石灰灰)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)、石灰灰、繊維混入前ペーシング 繊維は含まない。	指・適	
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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強)、石粉、繊維混入前ペーシング 繊維は含まない。	指・適	
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	繊維補強型コンクリート、繊維混入前ペーシング 繊維は含まない。	指・適	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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)	スランフ (cm) 注1)	スランフ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	減水剤 種類	W/C (%)	単位水 量上限 (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
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランフ R=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	
30314	P6-4(NE)	50	20		2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
30315	A1-1	30	20		2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	
30316	A1-1(E)	36	25.20		2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	
30317	A1-1(E)	36	25.20		2.5	4.5	1.5	N	-	指定なし	50	175	20	なし	m ³		指・適	
30318	B2-1(L-σ56)	30	25.20		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	
30319	B2-1(L-σ56)	30	25.20		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	
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランフ R=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	
30321	B2-1	40	40,25,20		2.5	4.5	1.5	BB	-	指定なし	60	165,175	なし	なし	m ³		指・適	
30322	A1-6	40	25.20	スランフ R=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	
30323	A1-1(L)	30	25.20		2.5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	
30324	A1-1(36)(J)	36	25.20		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	
30325	A1-1(H)(J)	30	25.20		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	
30326	A1-1(UH)(J)	30	25.20		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	
30327	A1-4(J)	30	25.20		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	
30328	A1-4(24) (J)	24	25.20		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	
30329	A1-1(36)	36	25.20		2.5	4.5	1.5	N	230	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³		指・適	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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	三木市域
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	繊維強化コンクリート、繊維混入新ペース コン 繊維は含まない。	指・適	
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	繊維強化コンクリート、石灰灰、繊維混入 新ペースコン 繊維は含まない。	指・適	
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	繊維強化コンクリート、石粉、※繊維混入 新ペースコン 繊維は含まない。	指・適	
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	
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品質コンクリート	指・適	
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 1.82t/m ³	指・適	
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構築版	指・適	
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構築版	指・適	
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	閉結コンクリート	指・適	
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	
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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適	
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	耐性防護網スリップフォーム工法(R-SB- FE)	指・適	
30346	H4-1	30(σ7)	20	11(標準型) 6.5(繊維混入)	2.5	3.5(標準型) 5.5(繊維混入)	1.5	H	-	指定なし	-	175	なし	なし	m ³	HFCハイブリッド有機繊維強化コンクリート)、ピエ コン風質13kg/m ³ 、アラシド繊維41kg/m ³ 繊維は含まない。	指・適	
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	
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	
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	
30350	A1-6	40	25.20	スランブ 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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(高)			
規格No	コクリート種別	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
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3	56日強度	指・適	
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m3		指・適	
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	m3	ハルチング(0)の割合(注)を金型用ベースコンクリート(ハルチング)にかき入れは含まない。 繊維は含まない。	指・適	
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	m3	ハルチング(0)の割合(注)を金型用ベースコンクリート(ハルチング)にかき入れは含まない。 繊維は含まない。	指・適	
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	m3	収縮低減剤	指・適	
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	
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロ=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	
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	
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	
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	
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロ=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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(高)			
規格No	コクリート種別	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
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	鉄版	指・適	
30373	D1-1	18	40.25.20	-	-	-	-	N,BB	-	指定なし	-	165.175	なし	なし	m3	標準基礎の敷均しコンクリート	指・適	
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(R-SBm-FE(S))	指・適	
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	
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	
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	
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	収縮低減剤、高炉スラグ細骨材	指・適	
30379	P2-2(60L)E	40	25.20	スランブ ロ-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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	パルチング(はく剥)時、産出ペースコンクリート(パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない。	指・適	
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	
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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																山陽自動車道		
(単位:円)																神戸(高)		
規格No	コクリート種別	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
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	スラブフ ロ-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	
30403	P3-4(石灰石砂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	骨材S(石灰石砂50%)、試験練り ベース	指・適 指	
30404	P3-4(石灰石砂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	骨材S(石灰石砂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	骨材S(石灰石砂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	骨材S(石灰石砂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	スラブフ ロ-35-50	2.5	4.5	1.5	N	438	高性能AE	-	175	なし	なし	m ³	繊維補強型生コンクリート 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	指・適 指	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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	三木市域
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法 (R-SB+FE)	指・適	
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	(現場着準備)剛性防護橋スリップフォーム 工法 (R-SB+FE)	指・適	
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	(現場着準備)円形水路スリップフォーム工 法	指・適	
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	(現場着準備)円形水路スリップフォーム工 法	指・適	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(高)			
規格No	コクリート種別	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
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	(現場用車道)連続鉄筋コンクリート舗装版	指・適	
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	
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	
30430	A1-1(65)	40	20	65スラブ 90-90-10	-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	
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(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適	
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(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適	
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(石灰石砂100%)、収縮低減剤	指・適	
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	
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	
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	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)	指・適	
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	
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	
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	入孔チップ(はく落対策)添加用(バルチップの費用 は含まない。 繊維は含まない。)	指・適	
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	地震壁高欄	指・適	
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	
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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																山陽自動車道		
																神戸(高)		
(単位:円)																		
規格No	コクリート種別	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
30444	P6-4(ベース、SL=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	収縮低減剤	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 R-65	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	鋼製梁中継コンクリート、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	
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 R-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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート																	山陽自動車道	
(単位:円)																	神戸(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	三木市域
30461	P2-2(18LE)	40	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m3		指・適	
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	m3		指・適	
30463	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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	
30464	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	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	
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	m3		指・適	
30466	A1-3(60)	30	25.20	スランブ ロ=60	5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)	指・適	
30467	A1-3(60L)	30	25.20	スランブ ロ=60	5	4.5	1.5	L	-	高性能AE	47	175	なし	なし	m3	高流動コンクリート(自己充填性ランク2)、 56日強度	指・適	
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	
30469	A1-4(バルチップ)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	50	175	20	なし	m3	バルチップ(ほくろ対量)添加型ベースコンクリート (バルチップにかかると使用は含まない) 繊維は含まない。	指・適	
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	
30473	A1-5(A)	30	25.20	スランブ ロ=60-70	5	4.5	1.5	N,BB	270	高性能AE	-	-	20	なし	m3	高流動コンクリート	指・適	
30474	P6-4(A)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	高性能AE	43	175	20	なし	m3	収縮低減剤	指・適	
30475	P6-4(B)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m3		指・適	
30476	A1-3(A1)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	-	高性能AE	50	175	20	なし	m3		指・適	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生コンクリート															山陽自動車道			
(単位:円)															神戸(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	三木市域
30477	A1-4(T)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30478	P2-2(H)(T)1	50	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30479	P2-2(H)(T)2	50	20	18	2.5	4.5	1.5	L	300	高性能AE	43	175	15	なし	m ³		指・適	
																	指	
30480	P2-2(H)(T)3	40	20	18	2.5	4.5	1.5	N	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30481	P2-2(H)(T)4	40	20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30482	Y1-1(J)	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	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	
30483	Y1-1(40)(J)	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	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	
30484	X1-1(J)	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	指定なし	55	175	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	
30485	A1-1(36E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	高性能AE	50	175	20	なし	m ³		指・適	
																	指	
30486	P2-4 B12(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適	
																	指	
30487	P2-4 B12(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	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適	
																	指	
30488	P2-4 B12(H) (NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適	
																	指	
30489	P2-4 B15(H) (NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	43	175	20	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適	
																	指	
30490	P3-2 B12	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	指・適	
																	指	
30491	P3-2 B15	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	高性能AE	50	175	なし	なし	m ³	パルチング(はくばく型)・高圧用ペースコンクリート (パルチング)にかかる費用は含まない 補修は含まない	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:早強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、H2S1-1、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の材令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、割増した値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協会等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10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%以上減量した場合に「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10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/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が必要。

※早朝・夜間は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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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/m3	
(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/m3	
(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100m3未満の場合に適用し、100m3以上の場合は協議	150,000円/式	+ 1,000円/m3	
(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/m3	

<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	1m3以上(※)50m3未満	5,000円/m3
	50m3以上150m3未満	3,500円/m3
	150m3以上	3,000円/m3
	(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10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=15:00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	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対象
出荷当日	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10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＝15:00以降 (出荷予定前日＝出荷予定前日営業日)

出荷予定前日 前日15:00	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
出荷当日	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。

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪事務所
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%以上減量した場合に「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10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10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)

出荷予定日 前日15:00 ~ 出荷当日	平日規定時間内	+ 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
	土曜日 規定時間内	+ 4,000円/m ³	
	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。

《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10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10月)

セメント(バラ)						阪和自動車道		
						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10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10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10月)

セメント(バラ)						舞鶴若狭自動車道	
						(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	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10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10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	
0101	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)	m ³	JISA5001	3,500	3,500			
0102	粒度調整砕石	30-0mm (M-30)	m ³	JISA5001	3,500	3,500			
0103	粒度調整砕石	25-0mm (M-25)	m ³	JISA5001	3,500				
0104	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m ³	JISA5001					
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m ³	JISA5001	3,150	3,150	2,850	3,300	
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m ³	JISA5001					
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m ³	JISA5001					
0301	単粒度砕石	30-20mm(4号)	m ³	JISA5001	4,100	4,100			
0302	単粒度砕石	20-13mm(5号)	m ³	JISA5001	4,100	4,100			
0303	単粒度砕石	13-5mm(6号)	m ³	JISA5001					
0304	単粒度砕石	5-2.5mm(7号)	m ³	JISA5001					
0401	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」	2,300	2,300	2,200	3,400	
0402	道路用砕石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」	2,300	2,300	2,200	3,400	
0403	上部路床	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」			—	—	
0501	道路用砂		m ³	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	m ³						
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m ³	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	m ³	土木工事共通仕様書16-7-3					
0701	客土(植物用)		m ³	土木工事共通仕様書14-6-1	2,250		—	—	
0801	切込砕石	40-0mm	m ³	土木工事共通仕様書	3,150	3,150	2,850	3,300	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m ³	150mm~200mm		—			
0803	ぐり石		m ³	50mm~150mm		—			
0804	割ぐり石		m ³	50mm~150mm	4,500	4,500			
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m ³	150mm~200mm	—	—			
0806	割ぐり石		m ³	50mm~200mm	—	—			
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m ³	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	m ³		2,250	2,250	—	—	
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m ³	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		m ³	道路用砕石 2.5~0(mm)JISA5001					
1201	フィルター層		m ³	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過率0%以下	—				
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm (CS-40)	m ³	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	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」					
1303	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」					
1304	ずり石	200mm以下	m ³						

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10月)

骨材(道路用骨材)				新名神高速道路		
				(単位:円)		
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	大津(事)	甲賀(事)
0101	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)	m ³	JISA5001	3,900	4,000
0102	粒度調整砕石	30-0mm (M-30)	m ³	JISA5001	3,900	4,000
0103	粒度調整砕石	25-0mm (M-25)	m ³	JISA5001		
0104	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m ³	JISA5001		—
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m ³	JISA5001	3,600	3,800
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m ³	JISA5001	3,600	
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m ³	JISA5001	—	
0301	単粒度砕石	30-20mm(4号)	m ³	JISA5001	4,900	5,000
0302	単粒度砕石	20-13mm(5号)	m ³	JISA5001	4,900	5,000
0303	単粒度砕石	13-5mm(6号)	m ³	JISA5001	4,900	
0304	単粒度砕石	5-2.5mm(7号)	m ³	JISA5001		
0401	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		2,600
0402	道路用砕石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路床	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m ³	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	5,300	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m ³			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m ³	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	m ³	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m ³	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込砕石	40-0mm	m ³	土木工事共通仕様書	3,600	3,800
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m ³	150mm~200mm	5,500	
0803	ぐり石		m ³	50mm~150mm		—
0804	割ぐり石		m ³	50mm~150mm	5,400	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m ³	150mm~200mm	5,500	
0806	割ぐり石		m ³	50mm~200mm	5,500	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m ³	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	m ³		4,300	4,100
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m ³	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		m ³	道路用砕石 2.5~0(mm)JISA5001		—
1201	フィルター層		m ³	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0%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm (CS-40)	m ³	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	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
1304	ずり石	200mm以下	m ³			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10月)

骨材(道路用骨材)				阪和自動車道			
				(単位:円)			
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	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001			5,500
0102	粒度調整砕石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	4,800	5,500	5,500
0103	粒度調整砕石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001			
0104	粒度調整砕石	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	単粒度砕石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	5,600	6,500	6,500
0302	単粒度砕石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001			
0303	単粒度砕石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001			
0304	単粒度砕石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001			
0401	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			
0402	道路用砕石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			
0403	上部路床	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	切込砕石	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				
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	道路用砕石 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ふるい通過率0%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	道路用砕石(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10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
0101	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)	m ³	JISA5001	3,300	
0102	粒度調整砕石	30-0mm (M-30)	m ³	JISA5001	3,300	
0103	粒度調整砕石	25-0mm (M-25)	m ³	JISA5001	3,300	
0104	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m ³	JISA5001	—	
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m ³	JISA5001	2,800	2,950
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m ³	JISA5001	2,800	2,950
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m ³	JISA5001	—	
0301	単粒度砕石	30-20mm(4号)	m ³	JISA5001	—	
0302	単粒度砕石	20-13mm(5号)	m ³	JISA5001	—	
0303	単粒度砕石	13-5mm(6号)	m ³	JISA5001	—	
0304	単粒度砕石	5-2.5mm(7号)	m ³	JISA5001	—	
0401	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」	2,250	
0402	道路用砕石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」	2,250	
0403	上部路床	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m ³	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	m ³			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m ³	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	m ³	土木工事共通仕様書16-7-3	—	
0701	客土(植物用)		m ³	土木工事共通仕様書14-6-1	3,350	
0801	切込砕石	40-0mm	m ³	土木工事共通仕様書	2,800	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m ³	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m ³	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m ³	50mm~150mm	3,450	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m ³	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m ³	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m ³	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	m ³		3,350	3,500
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m ³	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		m ³	道路用砕石 2.5~0(mm)JISA5001	—	
1201	フィルター層		m ³	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0%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm (CS-40)	m ³	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	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」	—	
1303	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」	2,250	
1304	ずり石	200mm以下	m ³			

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10月)

骨材(道路用骨材)				新名神高速道路		
				(単位:円)		
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	高槻市域	茨木市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m ³	JISA5001	2,800	
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m ³	JISA5001	2,800	
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m ³	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m ³	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m ³	JISA5001	2,500	2,500
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m ³	JISA5001	2,500	
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m ³	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m ³	JISA5001	4,000	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m ³	JISA5001	4,000	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m ³	JISA5001		
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m ³	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m ³	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	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路床	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m ³	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	m ³			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m ³	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	m ³	土木工事共通仕様書16-7-3	5,750	
0701	客土(植物用)		m ³	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込砕石	40-0mm	m ³	土木工事共通仕様書	2,500	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m ³	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m ³	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m ³	50mm~150mm	4,000	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m ³	150mm~200mm	—	
0806	割ぐり石		m ³	50mm~200mm	—	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m ³	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	m ³		2,650	
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m ³	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		m ³	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m ³	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0%以下		
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm (CS-40)	m ³	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	m ³	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	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
1304	ずり石	200mm以下	m ³			

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10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	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001		3,050	3,500	3,500
0102	粒度調整砕石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001				
0103	粒度調整砕石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		3,050		
0104	粒度調整砕石	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	2,500	2,750	3,150	3,150
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	単粒度砕石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001		4,250	4,100	4,100
0302	単粒度砕石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001				
0303	単粒度砕石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001				
0304	単粒度砕石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001				
0401	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
0402	道路用砕石(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	上部路床	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	4,750	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1				
0801	切込砕石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,500	2,750	3,150	3,150
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
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	道路用砕石 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0%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	道路用砕石(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10月)

骨材(道路用骨材)				舞鶴若狭自動車道		
				(単位:円)		
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)	m ³	JISA5001	3,800	3,800
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m ³	JISA5001	3,800	3,800
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m ³	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m ³	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m ³	JISA5001	3,550	3,600
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m ³	JISA5001	3,550	3,600
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m ³	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m ³	JISA5001	4,000	—
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m ³	JISA5001	4,000	4,400
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m ³	JISA5001	4,000	4,400
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m ³	JISA5001	4,000	4,400
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m ³	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	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路床	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m ³	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	m ³			—
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m ³	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	m ³	土木工事共通仕様書16-7-3		—
0701	客土(植物用)		m ³	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込砕石	40-0mm	m ³	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)		m ³	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m ³	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m ³	50mm~150mm		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m ³	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m ³	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m ³	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	m ³			
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m ³	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		m ³	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m ³	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0%以下		
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm (CS-40)	m ³	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	m ³	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	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
1304	ずり石	200mm以下	m ³			

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10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	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)	m ³	JISA5001	3,300	3,150
0102	粒度調整砕石	30-0mm (M-30)	m ³	JISA5001	3,300	3,150
0103	粒度調整砕石	25-0mm (M-25)	m ³	JISA5001		
0104	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m ³	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m ³	JISA5001	3,000	2,950
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m ³	JISA5001	3,000	2,950
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m ³	JISA5001		
0301	単粒度砕石	30-20mm(4号)	m ³	JISA5001	4,900	4,850
0302	単粒度砕石	20-13mm(5号)	m ³	JISA5001	4,900	4,850
0303	単粒度砕石	13-5mm(6号)	m ³	JISA5001	4,900	4,850
0304	単粒度砕石	5-2.5mm(7号)	m ³	JISA5001		
0401	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用砕石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路床	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m ³	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	m ³		—	
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m ³	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	m ³	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m ³	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込砕石	40-0mm	m ³	土木工事共通仕様書	3,000	2,950
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m ³	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m ³	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m ³	50mm~150mm	—	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m ³	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m ³	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m ³	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	m ³			
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m ³	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		m ³	道路用砕石 2.5~0(mm)JISA5001	4,000	
1201	フィルター層		m ³	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0%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm (CS-40)	m ³	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	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
1304	ずり石	200mm以下	m ³			

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10月)

骨材(道路用骨材)					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	山陽自動車道 神戸(高)	三木市域
0101	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)	m ³	JISA5001		
0102	粒度調整砕石	30-0mm (M-30)	m ³	JISA5001		3,300
0103	粒度調整砕石	25-0mm (M-25)	m ³	JISA5001		
0104	粒度調整砕石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m ³	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m ³	JISA5001		3,100
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m ³	JISA5001		
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m ³	JISA5001		
0301	単粒度砕石	30-20mm(4号)	m ³	JISA5001		4,300
0302	単粒度砕石	20-13mm(5号)	m ³	JISA5001		
0303	単粒度砕石	13-5mm(6号)	m ³	JISA5001		
0304	単粒度砕石	5-2.5mm(7号)	m ³	JISA5001		
0401	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用砕石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路床	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m ³	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	m ³			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m ³	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	m ³	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m ³	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込砕石	40-0mm	m ³	土木工事共通仕様書		
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m ³	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m ³	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m ³	50mm~150mm		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m ³	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m ³	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m ³	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	m ³			—
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m ³	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		m ³	道路用砕石 2.5~0(mm)JISA5001		3,300
1201	フィルター層		m ³	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過率0%以下		
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm (CS-40)	m ³	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	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m ³	NEXCO「土工施工管理要領」		
1304	ずり石	200mm以下	m ³			

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10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)」	4,000	4,000
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10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)」	4,900	
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)」	5,200	
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10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10月)

骨材(コンクリート用骨材)					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	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10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10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	西日本高速道路株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10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	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	3,500	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10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	3,900	4,000
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10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10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	2,800
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10月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					大阪東(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	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10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	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	3,300	3,150
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10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	ASTタイプ	規格種別 (別→ 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」	13,700	13,700		
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	13,900	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」	17,600	17,600	18,600	18,900
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	17,800	17,800	18,800	19,100
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)	⑩-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)	⑩-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」	17,300	17,300		
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)	⑩-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	17,500	17,500		
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」	15,600	15,600	16,600	16,900
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	15,800	15,800	16,800	17,100
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」				
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」	15,300	15,300	16,300	16,600
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	15,500	15,500	16,500	16,800
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		17,800	17,800		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑯-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」	17,800	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)	⑯-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	18,000	18,000		
0311	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑱-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,800	17,800		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑱-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	18,000	18,000		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑱-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,800	17,800		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑱-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	18,000	18,000		
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	13,700	13,700	14,700	15,000
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	13,900	14,900	15,200
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	13,700	13,700	14,700	15,000
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	13,900	13,900	14,900	15,200
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	13,400	13,400	14,400	14,700
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	13,600	13,600	14,600	14,900
0520	加熱アスファルト合材 大粒度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	13,500			
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」	13,500			
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」	13,100	13,100	14,100	14,400

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	ASTM ^①	規格種別 (別→ 参照)	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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	13,300	13,300	14,300	14,600
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	15,900	15,900	16,900	17,200
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	16,100	17,100	17,400
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	17,600			
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	17,800			
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		17,600			
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				
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」	—	—		
1517	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	夜間出荷				

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10月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							大津(事)	
規格No	材 料 名	最大粒径	ASTタイプ	規格種別 (別→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)	⑩-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)	⑩-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)	⑩-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)	⑯-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)	⑯-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
0311	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑯-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 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,600	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑯-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		13,100
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		13,700
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

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	ASTM	規格種別 (別→ 参照)	単 位	摘 要	大津市域	甲賀市域
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	15,500	15,700
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		
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」		
1517	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	夜間出荷		—

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10月)

生アスファルト購入合材						版和自動車道			
(単位:円)						和歌山(工)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASTM	規格種別 (別→ 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」			
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)	⑩-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)	⑩-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)	⑩-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」			
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)	⑬-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)	⑬-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			
0311	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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			
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		16,400	16,400
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			
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」			

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生アスファルト購入合材						版和自動車道			
(単位:円)						和歌山(工)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASTM ^(*)	規格種別 (別→ 参照)	単 位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺市域
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			
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			
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)(硬質特殊添加剤レミクスタイプ)		t	NEXCO「高弾性上層路盤用混合物 設計・施工管理要領」			
1517	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	夜間出荷			

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10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)	
規格No	材 料 名	最大粒径	ASTAタイプ	規格種別 (別→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)	⑩-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)	⑩-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)	⑩-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)	⑬-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)	⑬-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		
0311	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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		
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	ASTM	規格種別 (別→ 参照)	単 位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
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	14,600	
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		
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」		
1517	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	夜間出荷		

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10月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
(単位:円)							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASTタイプ	規格種別 (別→ 参照)	単位	摘 要	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)	⑩-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)	⑩-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)	⑩-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)	⑯-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)	⑯-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
0311	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑱-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0312	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑱-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 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑱-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑱-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」	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
(単位:円)							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASTM	規格種別 (別→ 参照)	単 位	摘 要	高槻市域
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
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		14,600
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	
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」	
1517	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	夜間出荷	

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10月)

生アスファルト購入合材						新名神高速道路			
						大阪東(事)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASTM	規格種別 (別→ 参照)	単 位	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		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	ストレートアスファルト(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)	⑬-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)	⑬-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			
0311	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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			
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		13,500	
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」			

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生アスファルト購入合材						新名神高速道路				
						大阪東(事)				
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASTM	規格種別 (別→ 参照)	単 位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
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				
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				17,600	
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				17,600	
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				
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」				
1517	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	夜間出荷				

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10月)

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道
(単位:円)							福知山(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASTタイプ	規格種別 (別→ 参照)	単位	摘 要	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」	
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」	
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)	⑬-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)	⑬-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	
0311	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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	
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」	

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道
(単位:円)							福知山(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASTM	規格種別 (別→ 参照)	単 位	摘 要	舞鶴市域
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	18,500
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	
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」	
1517	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	夜間出荷	

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10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	ASTタイプ	規格 種別 (別→ 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」	12,600	12,600
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)	⑩-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)	⑩-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)	⑩-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」	14,600	
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	14,800	
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)	⑬-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)	⑬-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		
0311	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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		
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	12,600	
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	12,600	
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	12,300	
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	12,500	
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	12,400	
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」	12,000	

土木工事設計材料単価表(令和6年10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	ASTM	規格種別 (別→ 参照)	単 位	摘 要	神戸市域	明石市域
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	12,200	
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	14,800	
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	15,000	
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		16,400	16,400
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	—	
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」		
1517	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	夜間出荷		

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10月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
(単位:円)							神戸(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別→ 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」	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	
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」	17,000
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	
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)	⑩-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)	⑩-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)	⑩-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」	14,600
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)	⑬-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)	⑬-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	
0311	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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
0312	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	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	
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	13,200
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」	12,600

土木工事設計材料単価表(令和6年10月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
(単位:円)							神戸(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASTM	規格種別 (別→ 参照)	単 位	摘 要	三木市域
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	12,800
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	15,400
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	15,600
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	
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」	
1517	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	夜間出荷	

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10月)

再生骨材				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
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10月)

再生骨材					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	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10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10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10月)

再生骨材					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	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10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10月)

再生骨材				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
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10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10月)

再生骨材					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	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10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		11,700	11,700	12,700	13,000
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	11,900	11,900	12,900	13,200
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		13,600	13,600	14,600	14,900
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	13,800	13,800	14,800	15,100
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		11,700	11,700	12,700	13,000
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	11,900	11,900	12,900	13,200
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		11,400	11,400	12,400	12,700
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	11,600	11,600	12,600	12,900
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		12,700	12,700	13,700	14,000
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		12,900		
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		11,100	11,100		
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	11,300	11,300		
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		—			
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10月)

				新名神高速道路		
				大津(事)		
				(単位:円)		
再生加熱購入アスファルト合材						
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	12,100
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			
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10月)

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
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				
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10月)

再生加熱購入アスファルト合材		(単位:円)			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			
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10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		
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10月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路			
					大阪東(事)			
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	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	11,700	11,700	
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		13,800		
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		9,800	11,700	11,700	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		11,900		
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	11,400	11,400	
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		11,600		
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			12,700	12,700	
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			11,100	11,100	
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				
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					
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10月)

再生加熱購入アスファルト合材					舞鶴若狹自動車道
(単位:円)					福知山(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域
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		
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10月)

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)	
(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	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		10,600	10,600
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	10,800	10,800
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		12,600	12,600
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	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		10,600	10,600
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	10,800	10,800
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		10,300	10,300
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	10,500	
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		11,200	11,200
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			
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10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		10,600
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	10,800
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		10,600
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		10,300
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	10,500
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		11,200
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	11,400
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		
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10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)	
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	9,300	
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	9,300	
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	9,300	
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	—	
1143	改質アスファルトII型	t	仮設プラント:京都府城陽市	140,000	
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		140,000
1145	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:京都府城陽市	160,000	
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		160,000
1147	石粉	t	仮設プラント:京都府城陽市	10,600	
1148	石粉	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		10,600
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	108,000	
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		108,000
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		—

・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10月)

アスファルトコンクリート混合物				新名神高速道路	
				大津(事)	
規格No	使用材料	単位	摘要	大津市域	甲賀市域
	C-30	m3	仮設プラント:滋賀県大津市		
	C-40	m3	仮設プラント:滋賀県大津市		
	RC-40	m3	仮設プラント:滋賀県大津市		
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	m3	仮設プラント:滋賀県大津市		
	単粒度砕石7号	m3	仮設プラント:滋賀県大津市		
	スクリーニングス	m3	仮設プラント:滋賀県大津市		
	粗砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市		
1173	細砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	—	
1174	改質アスファルトII型	t	仮設プラント:滋賀県大津市	140,000	
1175	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:滋賀県大津市	160,000	
1177	石粉	t	仮設プラント:滋賀県大津市	8,900	
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	108,000	
	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	仮設プラント:滋賀県大津市		
	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%	m3	仮設プラント:滋賀県大津市		
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。