

令和5年度

関西支社管内 土木工事設計材料単価表

令和5年4月

関西支社

単 価 目 次

《 保全工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1～36
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	37～51

《 建設工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	52～211
セメント（バラ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	212～217
道路用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	218～234
コンクリート用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	235～240
舗装用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	241～247
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	248～272
再生骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	273～281
再生アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	282～296
アスファルトコンクリート混合物	・・・・・・・・・・・・・・・・	297～298

（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5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										滋賀(高)													
										名神高速道路													
										八日市 電王		電王 栗東			栗東 瀬田東			瀬田東 瀬田西	瀬田西 大津	大津 京都東			
										東近江市 電王町		栗東市 湖南市 野洲市 菟浜町			栗東市 草津市 大津市			大津市	大津市	大津市			
										滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県		
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 ^(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)	単位	備考	東近江市	電王町	栗東市	野洲市	湖南市	電王町	栗東市	草津市	大津市	大津市	大津市	
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤												
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤												
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤												
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—												
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—											建設工事材料に準拠	
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—												
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—												
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	24,000 *1			25,200 *1	25,200 *1						建設工事材料に準拠	25,200 *1
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	スリップフォーム用												
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	—												
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—												
011000	A1-2	30(1日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)												
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤												
011300	A1-4	24	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)												
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—												
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—												
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—												
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—												
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤												
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤												
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スラブフロー-65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤												
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—												
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラブフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)												
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラブフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)												
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3) 高性能AE減水剤												
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m3)												
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤												
013700	A1-5(K)	30	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリート」の配合設計・施工要領(2017年版)より)												
013800	A1-5(60)	30	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリート」の配合設計・施工要領(2017年版)より) 膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤												

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m3以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート											滋賀(高)					
											新名神高速道路					
											甲賀土山橋梁		信濃草津JCT			
											草津市 大津市 栗東市 甲賀市					
(単位:円)											滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ ^{※1} (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)	単位	備考	甲賀市	草津市	大津市	栗東市	甲賀市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤					
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤					
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	建設工事材料に準換					
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—					
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	建設工事材料に準換					
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	スリップフォーム用					
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	—					
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—					
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—					
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)					
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤					
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)					
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—					
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m ³	※1 高強度コンクリート用高流動性自己充填性ランク3(コンクリート標準仕様書)					
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—					
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー=65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—					
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性ランク3(コンクリート標準仕様書)					
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性ランク3(コンクリート標準仕様書)					
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³) 高性能AE減水剤					
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)					
013600	A1-5◎	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤					
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性ランク3(コンクリート標準仕様書) 膨張剤(20kg/m ³)					
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート											滋賀(高)					
											京滋バイパス					
											瀬田 東 瀬田 西	瀬田 東 石山	石山 南郷	南郷 笠取		
											大津市	大津市	大津市	宇治市 大津市		
											滋賀県	滋賀県	滋賀県	京都府	滋賀県	
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)	単 位	備 考	大津市	大津市	大津市	宇治市	大津市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—					
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—			25,200 *1		25,200 *1
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—					
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—					
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—			25,200 *1		25,200 *1
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	スリップフォーム用					
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	—					
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—					
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)					
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤					
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)					
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—					
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—					
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※ 高流動コンクリート 自己充填性ランク3(コンクリート標準仕様書)	—	m3	—					
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—					
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー=65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—					
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性ランク3(コンクリート標準仕様書)					
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性ランク3(コンクリート標準仕様書)					
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3) 高性能AE減水剤					
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m3)					
013600	A1-5②	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤					
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」)を参照し、高流動コンクリート、自己充填性ランク3					
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m3以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										京都(高)								
										京 滋 バ イ バ 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			
										京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府			
										宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	久御山町	久御山町			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ ^{※1} (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)	単 位	備 考	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	久御山町	久御山町	久御山町
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能 AE減水剤			27,800 *2				
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能 AE減水剤							
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤							
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—			—				
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—							
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—			21,200				
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	スリップフォーム用							
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	—							
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—							
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)							
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤							
011300	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)							
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—							
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—							
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※1 膨張剤配合 ※2 膨張剤配合	—	m ³	—							
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—							
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤							
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプ ロー65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤							
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—							
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランクス(コンクリ ート標準仕様書)							
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランクス(コンクリート標 準仕様書)							
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³) 高性能AE減水剤							
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)							
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤							
013700	A1-5(K)	30	20	60(スラン プロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ラン クス(日本学会「高流動コンクリートの配合 設計・施工要領」(2017年編)より)							
013800	A1-5(60)	30	20	60(スラン プロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ラン クス(20kg/m ³)高性能AE減水剤							

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										京都(高)									
										第一京阪道路									
										宇治市 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			
										宇治市	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		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラフ ^{注1} (cm)	スラップ許 容差(cm)	空気量(%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	宇治市	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
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤				27,800 *1,*2				
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤				27,800 *1,*2				
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤								
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—								
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—			21,200 *1					
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—								
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—								
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—			21,200 *1					
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—								
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用								
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—								
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—								
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)								
011300	A1-4	24	20	60(スラップフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤								
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)								
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—								
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※ 膨張材の配合率 は、20%以内とする。	—	m ³	—								
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—								
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—			23,600 *1					
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤								
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スラップフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤								
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—								
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラップフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)								
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラップフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)								
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³) 高性能AE減水剤								
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)								
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤								
013700	A1-5(K)	30	20	60(スラップフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」の2種以上)								
013800	A1-5(60)	30	20	60(スラップフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」の2種以上) 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤								

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										京都(高)												
										京 奈 道 路												
										城 臨 S 田 辺 北		田 辺 北 S 田 辺 西		田 辺 西 S 精 華 下 狛		精 華 下 狛 S 精 華 学 研		精 華 学 研 S 山 田 川		山 田 川 S 木 津		
										京田辺市 精華町		京田辺市		京田辺市 精華町		精華町		精華町 木津川市		精華町 木津川市		
										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	京都府	京都府		
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)	単 位	備 考	京田辺市	精華町	京田辺市	京田辺市	精華町	精華町	精華町	木津川市	精華町	木津川市	
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤											
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3												
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3		21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3		—		—								
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3												
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3		21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3												
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用											
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3												
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m3												
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)											
011300	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤											
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)											
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3												
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5			—	m3												
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3											23,600 *1	23,600 *1
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3		23,600 *1	23,600 *1	23,600 *1	23,600 *1	23,600 *1	23,600 *1	23,600 *1	23,600 *1	23,600 *1	23,600 *1	
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤											
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スラン プフロー-65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤											
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3												
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)											
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)											
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3) 高性能AE減水剤											
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m3)											
013600	A1-5⑤	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤											
013700	A1-5(K)	30	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	高流動コンクリート、自己充填性 ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」)の配合設計											
013800	A1-5(60)	30	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	高流動コンクリート、自己充填性 ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」)の配合設計 膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤											

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m3以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート											京都(高)											
											名神高速道路											
											京都東 京都南		京都南 大山崎		久御山 淀 大山崎		大山崎町 島本町					
											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		京都市 向日市 八幡町 大山崎町 島本町					
(単位:円)											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)	スランプ ^{※1} (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)	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	
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2						
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2	27,800 *1,*2						
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤											
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—											
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,200 *1	21,200 *1	21,200								
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	—	—	—								
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	—	—	—						—	21,400 *1	
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	21,200 *1	*1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1						
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	22,400 *1	22,400 *1	22,400								
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用											
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—											
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—											
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)											
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤											
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)											
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—											
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※10 調整用コンクリート ※11 調整用コンクリート	—	m ³	—											
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—											
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—											
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤											
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤											
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—											
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)											
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)											
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³) 高性能AE減水剤		—	—	—	—						
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)											
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤											
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工事例」)を参照し、高流動コンクリート、自己充填性のランク3											
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤											

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										京都(高)																			
										京都府																			
										大山崎町		長岡京市		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	
規格No	コンクリート種別	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)	単位	備考	大山崎町	長岡京市	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
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤																		
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤																		
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																		
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—																		
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—			21,200*1	21,200*1	21,200*1	21,200*1	15,700*1	15,700*1	15,700*1	15,700*1	15,700*1	15,700*1	15,700*1	15,700*1	15,700*1	15,700*1	15,700*1	
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							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	15,600*1	15,600*1	
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—			—	—	—	—	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	15,600*1	15,600*1	
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—			21,200*1	21,200*1	21,200*1	21,200*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	15,600*1	15,600*1	15,600*1	
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—																		
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用																		
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—																		
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—																		
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)																		
011300	A1-4	24	20	60(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤																		
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)																		
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—																		
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m ³	—																		
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—									17,900*1	17,900*1	17,900*1	17,900*1	17,900*1	17,900*1	17,900*1	17,900*1	17,900*1	
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—																		
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																		
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランフフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																		
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—																		
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)																		
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)																		
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³)高性能AE減水剤																		
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)																		
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³)高性能AE減水剤																		
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書) 膨張剤(20kg/m ³)高性能AE減水剤																		
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																		

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート											大阪(高)												
											名 神 高 速 道 路												
											大山崎 茨木		茨木 吹田 JCT		吹田 JCT 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	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	コンクリート種別	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)	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	
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用												
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	
011000	A1-2	30(1日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)												
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※ 高強度コンクリート ※ 高強度コンクリート ※ 高強度コンクリート	—	m ³	—												
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー=65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—												
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高強度コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準配合量)												
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高強度コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準配合量)												
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³) 高性能AE減水剤												
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)												
013600	A1-5⑤	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤												
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高強度コンクリート、自己充填性ランク3(高強度コンクリート) ※ 高強度コンクリート、自己充填性ランク3 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート											大阪(高)																									
											近畿自動車道																									
											吹田市 吹田市 摂津市		摂津市 摂津市		摂津市 守口市 門真市		門真市 門真市 門真市		門真市 門真市 門真市		大東 大東 大東		東大阪 東大阪 東大阪		東大阪 東大阪 東大阪		東大阪 東大阪 東大阪		東大阪 東大阪 東大阪							
規格 No	コンクリート種別	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)	単位 備考	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	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府		
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2			
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2	27,400 *1,*2		
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³																										
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1		
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³																										
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	22,000 *1	
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³																										
011300	A1-4	24	20	60(スラン フフロー)		4.5		N	—	m ³	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	31,100 *1	
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	38,700 *1,*2	
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m ³																										
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	23,200 *1	
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランフ ロー=65		4.5		N BB	—	m ³	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³																										
013200	A1-5(K)	24	20(25)	スランフ フロー		4.5		N BB	—	m ³																										
013201	A1-5(K)	30	20(25)	スランフ フロー		4.5		N BB	—	m ³																										
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³																										
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³																										
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³																										
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランフ ロー)		4.5		N	—	m ³																										
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランフ ロー)		4.5		N	—	m ³																										

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート											大阪(高)					
											中国自動車道					
											吹田市	吹田市 豊中市		豊中市 池田市		
											大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	
											吹田市	吹田市	豊中市	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)	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)	単 位	備 考	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	池田市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤					
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤					
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400 *1	21,400 *1			
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400 *1	21,400 *1			
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	21,400 *1	21,400 *1			
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	21,400 *1	21,400 *1			
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	22,000 *1	22,000 *1			
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用	27,700 *1	27,700 *1			
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—					
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—					
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)					
011300	A1-4	24	20	60(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤					
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)					
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—					
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※ 高強度コンクリート用、高強度コンクリート用、高強度コンクリート用	—	m ³	—					
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—					
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2			
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランフフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2			
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—					
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高強度コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)					
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高強度コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)					
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³)高性能AE減水剤					
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)					
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤					
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	高強度コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高強度コンクリートの配合設計・施工要領」)の配合設計)					
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	高強度コンクリート、自己充填性ランク3 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										阪奈(高)																
										西名阪自動車道																
										天理市		郡山		法隆寺		香芝		柏原		藤井寺						
										大和郡山市		安堵町		河合町		香芝市		柏原市		藤井寺市						
										天理市		大和郡山市		河合町		香芝市		柏原市		藤井寺市						
										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			
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)	単位	備考	大和郡山市	天理市	安堵町	河合町	大和郡山市	河合町	香芝市	上牧町	柏原市	香芝市	羽曳野市	藤井寺市	柏原市	藤井寺市	松原市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					27,900*2										
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤															
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤															—
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—															
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—															
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—															
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—															21,400*1
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—			20,200												
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	スリップフォーム用															
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	—															
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—															
011000	A1-2	30(1日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)															
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤															
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)															
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—															
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—															
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	※ 20. 調整剤(コンクリート)※ 21. 調整剤(コンクリート)※ 22. 調整剤(コンクリート)															
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—															
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—															
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤															
012900	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤															
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—															
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)															
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)															
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3)高性能AE減水剤															
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m3)															
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3)高性能AE減水剤															
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」(2017年版))※1)															
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」(2017年版))※1) 膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤															

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m3以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート											（単位:円）														
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランフ(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)	単位	備考	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		
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤														
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤														
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—														
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400*1													
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—														
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	21,400*1	21,400*1	21,400*1	21,400*1	21,400*1	21,400*1	21,400*1							
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	21,400*1													
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—														
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用														
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—														
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—														
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)														
011300	A1-4	24	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤														
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)														
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—														
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※ 20. 膨張剤のランクは自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)	—	m ³	—														
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—														
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—														
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	26,700*1,*2													
012900	A1-5(B)	30	20(25)	スランブフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤														
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—														
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)														
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)														
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³)高性能AE減水剤														
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)														
013600	A1-5◎	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³)高性能AE減水剤														
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」(2017年版)より)														
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」(2017年版)より) 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤														

(注) 有料道路の料金は含まない。
 *1 夜間出荷割増は別紙による。
 *2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										和歌山(高)													
										阪和自動車道													
										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			
										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	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ ¹⁾ (cm) 注1)	スランプ許 容差(cm)	空気量 ²⁾ (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位 備考	大府府	大府府	大府府	大府府	大府府	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
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³													
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³													
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³													
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³													
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	21,400 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³													
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³													
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³													
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³													
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³													
011300	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m ³													
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³													
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³													
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m ³													
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³													
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³													
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	26,700 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スラン プ ロー65		4.5		N BB	—	m ³	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2	35,800 *1,*2								
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³													
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m ³													
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m ³	32,300 *1	32,300 *1	32,300 *1	32,300 *1									
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³													
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³					26,700 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2						
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³											32,100 *1,*2		
013700	A1-5(K)	30	20	60(スラン プ ロー)		4.5		N	—	m ³													
013800	A1-5(60)	30	20	60(スラン プ ロー)		4.5		N	—	m ³	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2									

(注) 有料道路の料金は含まない。
*1 夜間出荷割増は別紙による。
*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										和歌山(高)											
										湯浅御坊道路											
										有田川町		有田川町湯浅町		湯浅町広川町		広川町白高川町		御坊市白高川町			
										和歌山県		和歌山県		和歌山県		和歌山県		和歌山県			
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ [※] (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)	単位	備考	有田川町	有田川町	湯浅町	湯浅町	広川町	広川町	白高川町	御坊市	白高川町	
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤										
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤										
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤										
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—										
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—										
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用										
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—										
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—										
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)										
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤										
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)										
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—										
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m ³	※ 湯浅御坊道路 既設コンクリート 既設コンクリート										
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—										
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—										
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤										
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—										
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)										
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)										
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³) 高性能AE減水剤										
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)										
013600	A1-5⑤	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤										
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」(2017年版)より)										
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」(2017年版)より) 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤										

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										(単位:円)																						
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ [※] (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)	単位	備考	兵庫県三田市	兵庫県三木市	兵庫県三田市	兵庫県篠山市	兵庫県篠山市	兵庫県丹波市	兵庫県丹波市	京都府福知山市	京都府福知山市	京都府綾部市	京都府綾部市	京都府綾部市	京都府舞鶴市	京都府舞鶴市	京都府舞鶴市	福井県おおい町	福井県高浜町	福井県おおい町	福井県小浜市	福井県小浜市	
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤																					
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤																					
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																					
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—																					
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—																					19,200*1
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—																					
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB,FB	—	m ³	—																					
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB,F	—	m ³	—						16,800*1								12,350*1	12,350*1	19,200*1	19,200*1	19,200*1		19,200*1	
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—																					
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用																					
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—																					
011000	A1-2	30(1日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—																					
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)																					
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤																					
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)																					
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—																					
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m ³	—																					
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—																					
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—																					
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																					
012900	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																					
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—																					
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)																					
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)																					
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³)高性能AE減水剤																					
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)																					
013600	A1-5(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤																					
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計」施工要領(2017年版)より)																					
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																					

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										神戸(高)												
										中国自動車道												
										池田市 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		
										大阪府	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	
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/m3)	単位 備考	池田市	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
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3						27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3												
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3												
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3												
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3												
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3												
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3												
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3												
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3												
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3												
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m3												
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3												
011300	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3												
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3												
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3												
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5			—	m3												
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3												
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3												
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3												
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプ ロー65		4.5		N BB	—	m3												
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3												
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m3												
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m3												
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3												
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3												
013600	A1-5②	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3												
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3												
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3												

(注) 有料道路の料金は含まない。
*1 夜間出荷割増は別紙による。
*2 1日あたり打設数量200m3以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										神戸(高)								
										山陽自動車道								
										神戸JCT	神戸北	三木JCT	三木東	三木小野	三木JCT	三木西		
										神戸市	神戸市	三木市	三木市小野市	三木市	三木市	三木市	三木市	三木市
										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
規格No	コンクリート種別	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)	単位	備考	神戸市	神戸市	三木市	三木市	小野市	三木市	神戸市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	27,400*2					27,400*2	27,400*2
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤							
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—							
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	スリップフォーム用							
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	—							
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—							
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)							
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤							
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)							
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—							
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—							
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※ 膨張材のランクは、自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)	—	m ³	—							
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー=65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—							
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)							
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)							
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³)高性能AE減水剤							
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)							
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」(2017年編)より)							
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単位年度:202303

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)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ [※] (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)	単位	備考	神戸市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	27,400 *2
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	21,400
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	スリップフォーム用	
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	—	
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—	
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)	
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤	
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—	
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—	
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※ 膨張材(30kg/m ³) ※ 膨張材(20kg/m ³) ※ 膨張材(15kg/m ³)	—	m ³	—	
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—	
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)	
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)	
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³) 高性能AE減水剤	
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)	
013600	A1-5◎	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤	
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計」施工事例(2017年編)より)	
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										福岡(高)																
										中国自動車道																
										吉川 ひょうご東条 海野社		ひょうご東条 海野社		滝野社 加西		加西 福岡		福岡 山崎		山崎 佐用						
										加東市 三木市		加東市		加西市 加東市		加西市 福岡町		宍粟市 姫路市 福岡町		宍粟市 佐用町						
										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	
										加東市	三木市	加東市	加西市	加東市	加西市	福岡町	宍粟市	姫路市	姫路市	福岡町	宍粟市	佐用町	宍粟市	佐用町		
規格No	コンクリート種別	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)	単位	備考	加東市	三木市	加東市	加西市	加東市	加西市	福岡町	宍粟市	姫路市	姫路市	福岡町	宍粟市	佐用町	宍粟市	佐用町
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤															
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤															
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—															
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—													21,400*1	21,400*1	
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—															
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—															
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	21,400*1												21,400*1	21,400*1	
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	スリップフォーム用															
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	—															
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—															
011000	A1-2	30(1日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)															
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤															
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)															
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—															
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—															
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m ³	※ 20. 2000年10月27日改正(2023年10月1日施行)															
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—															
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—															
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—															
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)															
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)															
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³)高性能AE減水剤															
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)															
013600	A1-5⊕	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤															
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領(2023年版)」)															
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領(2023年版)」) 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										(単位:円)															
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランフ(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)	単位	備考	兵庫県三木市	兵庫県加古川市	兵庫県小野市	兵庫県加古川市	兵庫県姫路市	兵庫県姫路市	兵庫県姫路市	兵庫県たつの市	兵庫県たつの市	兵庫県たつの市	兵庫県赤穂市	兵庫県相生市	兵庫県赤穂市	兵庫県備前市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤														
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤														
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤														
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—														
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—														
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
010700	D1-1	18	40(25)/20	—		—		N BB F	—	m ³	—	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—														
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用														
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—														
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—														
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)														
011300	A1-4	24	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤														
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)														
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—														
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)/20	1.5		4.5		—	—	m ³	※ 20. 膨張材のランクは、自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)														
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—														
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—														
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤														
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランブフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤														
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—														
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)														
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)														
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³)高性能AE減水剤														
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)														
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³)高性能AE減水剤														
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」(2012年編)より)														
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計・施工要領」(2012年編)より) 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤														

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート											たつの市 相生市		
(単位:円)											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/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラフ ^(注1) (cm)	スランブ許 容差(cm)	空気量(%) ^(注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	たつの市	相生市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能 AE減水剤		
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能 AE減水剤		
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤		
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—		
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400	21,400
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—		
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	21,400	21,400
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	21,400	21,400
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	スリップフォーム用		
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	—		
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—		
011000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—		
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)		
011300	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤		
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)		
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—		
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※ 膨張材(20kg/m ³) 自己充填性AE減水剤	—	m ³	—		
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—		
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—		
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤		
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランブフ ロー65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤		
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—		
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリ ート標準仕様書)		
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラン プフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標 準仕様書)		
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³) 高性能AE減水剤		
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)		
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤		
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランブフ ロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ラン ク3(日本学会「高流動コンクリート」の配合 設計・施工要領)の2種(高流動)		
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランブフ ロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク 3 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤		

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート										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	垂水JCT	学園南長坂	長坂永井谷JCT					
										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	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					
規格No	コンクリート種別	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)	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	神戸市	明石市	神戸市	明石市	神戸市	神戸市	神戸市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤															
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	27,400	27,400					27,400								
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—															
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400	21,400					21,400								
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400	21,400					21,400								
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—															
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	21,400	21,400					21,400								
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	スリップフォーム用															
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	—															
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—															
011000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)															
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤															
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)															
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—															
011900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—															
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5			—	m ³	※ 20. 調整剤の配合率に注意してください。															
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—															
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—															
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—															
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)															
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)															
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³)高性能AE減水剤															
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)															
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計」施工要領(2017年版)より)															
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計」施工要領(2017年版)より)															

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

和歌山(工)		
関西空港自動車道		
泉佐野JCT上之郷	上之郷	泉佐野IリんくうJCT
泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市

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/mm2)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランフ(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)	単位	備考	大阪府	大阪府	大阪府
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	27,400*1,*2	27,400*1,*2	27,400*1,*2
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	27,400*1,*2	27,400*1,*2	27,400*1,*2
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	—	—	—
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—			
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	21,400*1	21,400*1	21,400*1
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—			
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	21,400*1	21,400*1	21,400*1
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—			
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	スリップフォーム用			
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	—			
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—			
011000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)			
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤			
011300	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)			
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—			
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—			
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		※ 高流動コンクリート用	—	m3	—			
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—			
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤			
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤			
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー=65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤			
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—			
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)			
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)			
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3) 高性能AE減水剤			
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m3)			
013600	A1-5①	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤			
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計」施工要領)の2種(高流動)			
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高流動コンクリート 自己充填性ランク3 膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤			

(注) 有料道路の料金は含まない。
 *1 夜間出荷割増は別紙による。
 *2 1日あたり打設数量200m3以上の場合の価格。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年3月〕

単価年度:202303

生コンクリート											和歌山(工)	
											関西国際空港連絡橋	
											りんくうJCIT工事	
											泉佐野市	
											大阪府	
											泉佐野市	
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)	スランフ(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)	単位	備考	単価
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	27,400 *1,*2
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	27,400 *1,*2
010201	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	—
010300	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	
010400	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	21,400 *1
010500	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	
010600	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	21,400 *1
010700	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	
010800	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	スリップフォーム用	
010801	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	—	
010900	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—	
011000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—	
011201	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)	
011300	A1-4	24	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤	
011400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	
011800	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—	
012400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5			—	m ³	※ 高流動コンクリートの調整剤として使用される	
012800	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	
012700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—	
012800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	
012800	A1-5(B)	30	20(25)	スランブフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	
013100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—	
013200	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)	
013201	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高流動コンクリート自己充填性のランク3(コンクリート標準仕様書)	
013400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	膨張材(15kg/m ³)高性能AE減水剤	
013500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m ³)	
013600	A1-5②	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張剤(20kg/m ³) 高性能AE減水剤	
013700	A1-5(K)	30	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計」施工要領(2017年編)より)	
013800	A1-5(60)	30	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高流動コンクリート、自己充填性ランク3(日本学会「高流動コンクリートの配合設計」施工要領(2017年編)より) 膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

別紙—1

名神高速道路／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:202303

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(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：202303

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

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

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

※早朝・夜間に対応できる工場が限定される。

<休日の生コンクリート割増額>

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

別紙－3

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、日向市域、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(京都高速道路事務所管内)

<出荷時間帯目安表>

単価年度:202303

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で、納入書「発」時間が18:00以降の納入分	-	+ 1,000円/m3	

※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
5m3未満	20,000円	-	
5m3以上～10m3以下	-	6,000円/m3	
10m3を超え～30m3未満	100,000円	-	
30m3以上～70m3未満	200,000円	-	
70m3以上～100m3未満	300,000円	-	
100m3以上～150m3未満	400,000円	-	
150m3以上	600,000円	-	
30%以上の数量減	-	4,000円/m3	上限600,000円

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

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

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

別紙－4

京都縦貫自動車道／亀岡市、南丹市(京都高速道路事務所管内)

<夜間・休日出荷>

・対応不可

単価年度:202303

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)
 西名阪自動車道／松原市域(阪奈高速道路事務所管内)
 阪和自動車道／堺市域(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／三木市域、宍粟市域、佐用町域(福崎高速道路事務所管内)
 第二神明道路／神戸市域(第二神明道路事務所管内)
 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)

<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

単価年度：202303

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/m ³
②	打設開始17:00～22:00打設完了の場合	200,000円/式	+	1,000円/m ³
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/m ³
④	打設開始22:00～翌日5:30迄の場合	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
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合 注1)		+	5,000円/台
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＝現場退出時間

<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

土曜日出荷		+	1,000円/m ³
休日出荷	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

- ◆打設開始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。

注1) 「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」の⑥に限り、50%割増は対象外。

(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>

※出荷予定前日＝出荷予定前日営業日

出荷予定前日15:00～	土曜日・休日以外の規定時間内		+	2,000円/m ³
	土曜日 規定時間内		+	2,000円/m ³
出荷当日	休日・規定時間外	200,000円/件	+	2,000円/m ³

- ◆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。
 - ② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減
 - ・出荷予定数量の30%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2,000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／大和郡山市域(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:202303

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	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	100,000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(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(日曜・祝日は除く)>

キャンセル時間 予定前日の 15:00以降の場合	1m3以上 100m3未満	100m3以上 200m3未満	200m3以上
	2,700円/m3	2,400円/m3	2,200円/m3
※0.5m3及び0.75m3の場合は、1m3のキャンセル料金			

(上限 600,000円)

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:202303

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～ 7:00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16:00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16:00以降	減量(m ³)×2,000円

別紙ー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：202303

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

◆夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

◆打設完了時間が20:00を超える場合、②・③を適用。

◆打設開始＝現場着時間 打設完了＝納入書受領時間

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

<キャンセル料金>

※出荷予定前日＝出荷予定前日営業日

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

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

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

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず7,000円/台。

別紙－9

舞鶴若狭自動車道／舞鶴市(福知山高速道路事務所管内)

単価年度:202303

■早朝割増料金 【生コン単価加算額(円/m3)】

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

■残業割増料金 【生コン単価加算額(円/m3)】

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

■保障料金表(夜間・深夜・日曜日・休日出荷)

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

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

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

■割増料金

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

【時間帯】:拘束時間を超える場合は時間割増を加算する。

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

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

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

※特別休日出荷は、盆休み・正月休み及び、ゴールデンウィークに適用する。

※その他、定めのない事項については別途協議。

別紙－10

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

<時間外・深夜・休日出荷割増料金>

・都度協議

単価年度:202303

《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【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

生アスファルト合材						滋賀(高)												
						名神高速道路						新名神高速道路		京滋バイパス				
規格No	材料名		最大粒径	Asタイプ	単位	備考	八日市 ⇩ 竜王	竜王 ⇩ 栗東	栗東 ⇩ 瀬田東	瀬田東 ⇩ 瀬田西	瀬田西 ⇩ 大津	大津 ⇩ 京都東	甲賀土山 ⇩ 信楽	信楽 ⇩ 草津JCT	瀬田東 ⇩ 瀬田西	瀬田東 ⇩ 石山	石山 ⇩ 南郷	南郷 ⇩ 笠取
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t													
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													
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t													
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													
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	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	※15,300	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000	※15,200	※15,200	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000
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							※13,100						
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		※18,100	※18,100	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※18,000	※18,000	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800
011900	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													
011400	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													
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t													
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t		※17,800	※17,800	※17,500	※17,500	※17,500	※17,500	※17,700	※17,700	※17,500	※17,500	※17,500	※17,500
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t													
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t								※15,200	※15,200				
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		※17,900	※17,900	※17,600	※17,600	※17,600	※17,600			※17,600	※17,600	※17,600	※17,600
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t													
013200	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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													
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t													
100700	生アスファルト合材	ハイバークース			t													
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t													

※ 夜間出荷の場合は上記価格に600円/ト加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【準備年度:令和5年3月】

準備年度:202303

						京都(高)																						
						京滋バイパス						第二京阪道路										新名神高速道路	京奈道路					
生アスファルト合材						笠取↗宇治東	宇治東↗宇治西	宇治西↗巨椋	巨椋↗久御山JCT	久御山JCT↗久御山	久御山↗久御山淀	鴨川東↗鴨川西	鴨川西↗上烏羽	上烏羽↗城南宮北	城南宮北↗城南宮南	城南宮南↗伏見	伏見↗巨椋池	巨椋池↗久御山JCT	久御山JCT↗久御山南	久御山南↗八幡東	八幡東↗枚方東	八幡京田辺↗城陽	城陽↗田辺北	田辺北↗田辺西	田辺西↗精華下粕	精華下粕↗精華学研	精華学研↗山田川	山田川↗木津
規格No	材料名		最大粒径	A _s タイプ	単位	備考																						
010100	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA		13	ストアス 40~60	t																							
010200	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA		13	ストアス 60~80	t																							
010300	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA		13	改質Ⅱ型	t	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900	※13,900		
010400	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプA		13	改質Ⅲ型	t																							
010501	生アスファルト合材 サーフフェイス タイプB		13	改質寒冷地域Ⅱ型	t																							
010700	生アスファルト合材 バインダー		20	ストアス 40~60	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	※13,500	※13,500	※13,500	※13,500	※13,500	※13,500					※13,500	※13,500	※13,500	※13,500			※13,500	※13,500	※13,500	※13,500	※13,500		
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	※11,400	※11,400	※11,400											※11,400	※11,400			※11,400	※11,400	※11,400	※11,400		
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 排水性舗装合材		13	高粘度バインダー	t	※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		
011300	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																							
011400	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																							
012400	生アスファルト合材 ハイブリッド		13	高粘度バインダー	t																							
012500	生アスファルト合材 ハイブリッド		13	改質Ⅱ型	t	※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																							
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	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100	※16,100		
013200	生アスファルト合材 ゲースアスファルト				t																							
013300	生アスファルト合材 FFP 縦溝粗面型		13		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																							
100400	生アスファルト合材 再生加熱アスファルト合材			粗粒度(20)	t																							
100700	生アスファルト合材 ハイパーゲース				t																							
100800	生アスファルト合材 BLG		13	BLG用バインダ	t																							

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

生アスファルト合材						京都(高)																	
						名神高速道路				京都縦貫自動車道										園部丹波			
規格No	材料名		最大粒径	Asタイプ	単位	備考	京都東 京都南	京都南 大山崎	久御山 淀 大山崎	大山崎 茨木	大山崎 JCT 長岡京	長岡京 大原野	大原野 沓掛	沓掛 篠	篠 亀岡	亀岡 大井	大井 千代川	千代川 八木東	八木東 八木中	八木中 八木西	八木西 園部	園部 丹波	
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t										—	—	—						
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										※12,400	※12,400	※13,400						
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	※13,900	※13,900	※13,900	※13,300	※13,900	※13,900	※13,900	※14,100	※14,100	※14,100	※14,100	※15,100	※15,100	※15,100	※15,100	※15,100	※15,100	※15,100
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t																		
010500	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																		
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t										—	—	—						
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t										※12,000	※12,000	※13,000						
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※13,500	※13,500	※13,500	※13,000	※13,500	※13,500	※13,500	※13,700	※13,700	※13,700	※13,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700
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	※11,400	※11,400	※11,400	※10,900	※11,400	※11,400	※11,400	※11,600	※11,600	※11,600	※11,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600
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	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※15,800	※15,800	※15,800	※14,700	※15,800	※15,800	※15,800	※16,000	※16,000	※16,000	※16,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000
011300	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																		
011400	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																		
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t																		
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	※15,500	※15,500	※15,500	※14,400	※15,500	※15,500	※15,500	※15,700	※15,700	※15,700	※15,700	※16,700	※16,700	※16,700	※16,700	※16,700	※16,700	※16,700
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t										※14,600	※14,600	※15,600						
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	※16,100	※16,100	※16,100	※15,500	※16,100	※16,100	※16,100	※16,300	※16,300	※16,300	※16,300	※17,300	※17,300	※17,300	※17,300	※17,300	※17,300	※17,300
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																		
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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										※10,900	※10,900	※11,900						
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										※10,900	※10,900	※11,900						
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t										※10,500	※10,500	※11,500						
100700	生アスファルト合材	ハイパーグース			t																		
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																		

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/トを加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

							大阪(高)																																
							名神高速道路						第二京阪道路						近畿自動車道																				
生アスファルト合材		最大粒径	Asタイプ	単位	備考	高槻 JCT & 茨木	茨木 & 吹田 JCT	吹田 JCT & 吹田	吹田 & 豊中	豊中 & 尼崎	尼崎 & 西宮	枚方東 & 枚方学研	枚方学研 & 交野北	交野北 & 交野南	交野南 & 寝屋川北	寝屋川北 & 寝屋川南	寝屋川南 & 第二京阪門真	第二京阪門真 & 門真 JCT	吹田 JCT & 摂津北	摂津北 & 摂津南	摂津南 & 門真	門真 & 門真 JCT	門真 JCT & 大東鶴見	大東鶴見 & 東大阪北	東大阪北 & 東大阪 JCT	東大阪 JCT & 東大阪南	東大阪南 & 八尾	八尾 & 長原											
規格 No	材料名																																						
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 40~60	t																—																		
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 60~80	t																	※11,700																	
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																																		※13,300
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t																																		
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																																		
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストラス 40~60	t																																		
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストラス 60~80	t																																		
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t																		※13,000																※13,000
011000	生アスファルト合材	アスペース タイプ I		ストラス 60~80	t																		※10,900																※10,900
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80	t																																		
011200	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																		※14,700															※14,700	
011300	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																																		
011400	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																																		
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t																																		
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t																			※14,400														※14,400	
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																																		
012990	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																		※16,500															※16,500	
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t																		※15,500															※15,500	
013200	生アスファルト合材	ゲースアスファルト			t																																		
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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																																		
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t																			※9,900														※9,900	
100700	生アスファルト合材	ハイバーゲース			t																																		
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																																		

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/トを加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

生アスファルト合材						大阪(高)										
						中国自動車道			新名神高速道路				第二阪奈道路			
						吹田 JCT S 中国吹田	中国吹田 S 中国豊中	中国豊中 S 中国池田	高槻 JCT S 高槻	高槻 S 茨木千提寺	茨木千提寺 S 箕面とどろみ	西石切 S 巻分	巻分 S 小瀬	小瀬 S 中町	中町 S 宝来	
規格 No	材料名	最大 粒径	Asタイプ	単位	備考											
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t											
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						※13,300	※14,000	※14,000	※14,000		
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t											
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											
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	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	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※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	※10,900	※10,900	※10,900				※10,900	※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											
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	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※15,800	※15,800	※15,800	
011900	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											
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t											
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※15,500	※15,500	※15,500	
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	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							※16,500	※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				※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※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											
013200	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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											
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t											
100700	生アスファルト合材	ハイバークース			t											
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t											

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

※ 夜間出荷の場合は上記価格に300円/ト加算(巻分~小瀬、小瀬~中町、中町~宝来)

※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

						阪奈(高)									
						阪和自動車道									
						松原 美原北	美原北 美原JCT	美原JCT 美原南	美原南 堺JCT	堺JCT 堺	堺JCT 平井	堺 岸和田泉	岸和田 泉 貝塚	貝塚 泉佐野 JCT	
規格No	生アスファルト合材		最大粒径	Asタイプ	単位	(単位:円)									
	材料名														
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t										
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	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t										
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										
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	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	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	
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	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	
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										
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	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	
011900	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										
011400	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										
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t										
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t										
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t					※13,400	※13,400	※13,400	※13,400	※13,400	
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	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t										
013200	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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										
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t										
100700	生アスファルト合材	ハイバークース			t										
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t										

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

生アスファルト合材						和歌山(高)																	
						阪和自動車道							湯浅御坊道路					阪和自動車道					
規格No	材料名		最大粒径	Asタイプ	単位	備考	泉佐野JCT～泉南	泉南～阪南	阪南～和歌山	和歌山～海南東	海南東～海南	海南～下津	下津～有田	有田～有田南	有田南～湯浅	湯浅～広川	広川～川辺	川辺～御坊	御坊～御坊南	御坊南～印南	印南～みなべ	みなべ～南紀田辺	
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40～60	t																		
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		※13,300	※13,300	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700							※17,900	※17,900	※18,000	※18,000	
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t																		
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																		
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40～60	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		※13,000	※13,000	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※15,600	※15,600	※15,600	※15,600	※15,600	※16,600	※17,600	※17,600	※17,600	※17,700	※17,700
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																		
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				※12,600						※13,800								
011200	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		※14,700	※14,700	※16,600	※16,600	※16,600	※16,600	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※19,800	※19,800	※19,800	※19,900	※19,900	※19,900
011300	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																		
011400	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																		
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	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																		
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t		※13,400	※13,400	※14,800														
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t		※16,500			※17,900	※17,900												
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t		※15,500	※15,500	※16,900	※16,900	※16,900	※16,900	※18,100	※18,100	※18,100	※18,100	※18,100	※20,100	※20,100	※20,100	※20,200	※20,200	※20,200
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t		—	—	—			—											
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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		※10,200	※10,200	※11,600														
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		※10,200	※10,200	※11,600	※11,600	※11,600	※11,600	※12,800	※12,800	※12,800	※12,800	※12,800	※14,800	※14,800				
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t																		
100700	生アスファルト合材	ハイパーグース			t		—	—	—			—											
100900	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																		

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

				福知山(高)											
				舞鶴若狭自動車道											
				三田西 丹南篠山口	丹南篠山口 春日	春日 福知山	福知山 綾部	綾部 綾部JCT	綾部JCT 舞鶴西	舞鶴西 舞鶴東	舞鶴東 大飯高浜	大飯高浜 小浜西	小浜西 小浜		
規格No	生アスファルト合材	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考									
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t										
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	※15,800									
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t										
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		※16,900	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※18,100	※17,300	※17,300	※17,300
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	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	※15,500	※15,500	※16,300	※16,300	※16,300	※16,300	※16,600	※15,800	※15,800	※15,800
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	※13,400	※13,400	※14,300	※14,300	※14,300					
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										
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										
011900	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	※19,600	※19,600	※20,600	※20,600	※20,600	※20,600	※20,900	※20,800	※20,800	※20,800
011901	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t	※18,000	※18,000	※18,900							
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	※18,000	※18,000	※18,900							
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t										
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t						※18,500				
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t										
012901	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	※19,000	※19,000	※19,900					※19,400		
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	※18,000	※18,000	※18,900	※18,900	※18,900	※18,900	※19,200	※18,400	※18,400	※18,400
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t										
013201	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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										
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t										
100700	生アスファルト合材	ハイバークース			t										
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t										

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

				神戸(高)															
				舞鶴若狭自動車道					中国自動車道					山陽自動車道				新名神高速道路	
				吉川 JCT & 三田西	中国池田 & 宝塚	宝塚 & 西宮山 JCT	西宮山 JCT & 西宮北	西宮北 & 神戸 JCT	神戸 JCT & 神戸三田	神戸三田 & 吉川 JCT	吉川 JCT & 吉川	神戸 JCT & 神戸北	神戸北 & 三木 JCT	三木 JCT & 三木東	三木東 & 三木小野	三木 JCT & 神戸西	箕面 & とりみ & 川西	川西 & 神戸 JCT	
				(単位:円)															
規格 No	生アスファルト合材		最大粒径	Asタイプ	単位	備考													
材料名																			
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t														
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	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t														
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														
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	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	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	
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	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	
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	※11,800							※11,800		※11,800				
011200	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	
011300	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														
011400	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														
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t														
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	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	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	※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	
013200	生アスファルト合材	ゲースアスファルト			t														
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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														
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t														
100700	生アスファルト合材	ハイバークース			t														
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t														

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/トを加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

生アスファルト合材						福崎(高)						
						中国自動車道						
規格No	材料名		最大粒径	Asタイプ	単位	備考	吉川 ひょうご 東条	ひょうご 東条 滝野社	滝野社 加西	加西 福崎	福崎 山崎	山崎 佐用
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t							
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		※13,600	※14,900	※14,900	※14,900	※14,900	※15,200
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t							
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							
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	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		※13,300	※14,600	※14,600	※14,600	※14,600	※14,900
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		※11,400	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,900
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							
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		※15,500	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,300
011900	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							
011400	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							
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t							
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t		※15,200	※16,700	※16,700	※16,700	※16,700	※17,000
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t			※15,400	※15,400			
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		※16,800	※18,100	※18,100	※18,100	※18,100	※18,400
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t		※15,800	※17,100	※17,100	※17,100	※17,100	※17,400
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t							
013200	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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		※10,500	※11,700	※11,700			
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		※10,500	※11,700	※11,700		※11,700	
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t							
100700	生アスファルト合材	ハイパーグース			t							
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t							

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

生アスファルト合材						姫路(高)								
						山陽自動車道							播磨自動車道	
規格No	材料名		最大粒径	Asタイプ	単位	備考	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
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t									
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	※14,900	※14,900	※14,900	※14,900	※15,100	※15,100	
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t									
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									
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	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	※14,600	※14,600	※14,600	※14,600	※14,800	※14,800	
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	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,800	※12,800	
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								※13,200	
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	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,200	※17,200	
011900	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									
011400	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		※17,100	※17,100				※17,300	※17,300	
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t									
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t		※16,700	※16,700	※16,700	※16,700	※16,700	※16,900	※16,900	
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	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	※18,100	※18,100	※18,100	※18,100	※18,300	※18,300	
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t		※17,100	※17,100	※17,100	※17,100	※17,100	※17,300	※17,300	
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t									
013200	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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									
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t									
100700	生アスファルト合材	ハイバークース			t									
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t		—	—	—	—	—	—	—	

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

生アスファルト合材							第二神明道路(事)											
							第二神明道路											第二神明道路北線
規格No	材料名		最大粒径	Asタイプ	単位	備考	月見山出入口ノ須磨	須磨ノ名谷JCT	名谷JCTノ名谷	名谷JCTノ高丸	高丸ノ大蔵谷	大蔵谷ノ伊川谷	伊川谷ノ玉津	玉津ノ大久保	大久保ノ明石西	垂水JCTノ学園南	学園南ノ長坂	長坂ノ永井谷JCT
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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		※13.600	※13.600	※13.600	※13.600	※13.600	※13.600	※13.600	※13.600	※13.600	※13.600	※13.600	※13.600
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t													
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													
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	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		※13.300	※13.300	※13.300	※13.300	※13.300	※13.300	※13.300	※13.300	※13.300	※13.300	※13.300	※13.300
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		※11.400	※11.400	※11.400	※11.400	※11.400	※11.400	※11.400	※11.400	※11.400	※11.400	※11.400	※11.400
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		※11.800	※11.800	※11.800	※11.800	※11.800	※11.800	※11.800	※11.800	※11.800	※11.800	※11.800	※11.800
011200	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t		※15.500	※15.500	※15.500	※15.500	※15.500	※15.500	※15.500	※15.500	※15.500	※15.500	※15.500	※15.500
011300	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													
011400	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													
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t													
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t													
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	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		※16.800	※16.800	※16.800	※16.800	※16.800	※16.800	※16.800	※16.800	※16.800	※16.800	※16.800	※16.800
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t		※15.800	※15.800	※15.800	※15.800	※15.800	※15.800	※15.800	※15.800	※15.800	※15.800	※15.800	※15.800
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t											—		
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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		※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500
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		※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500	※10.500
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t													
100700	生アスファルト合材	ハイパーグース			t													
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年3月】

単価年度:202303

生アスファルト合材						阪神改築(事)			
						中国自動車道			
						吹田 JCT 中国吹田	中国吹田 S 中国豊中	中国豊中 S 中国池田	中国池田 S 宝塚
規格 No	材料名		最大粒径	Asタイプ	単位	備考			
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t				
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				
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t				—
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				
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	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				
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				
011900	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				
011400	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				
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t				
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t				
012900	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	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				
013200	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		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				
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t				
100700	生アスファルト合材	ハイパーグース			t				
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t				

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算
 ※ 有料道路の料金は含まない。

《建設工事材料》

生コンクリート

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		23,600	23,600
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm		23,600
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)		23,600 別途割増(別紙)
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加	27,100 注6)	27,100 注6)
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)	27,100 別途割増(別紙) 注6)	27,100 別途割増(別紙) 注6)
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	27,100 注6)	27,100 注6)
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	28,500 注6)	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)	27,100 注6)	
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加	27,100 注6)	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)	27,100 注6)	
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,600	23,600
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	27,800 注6)	27,800 注6)
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加	27,100 注6)	27,100 注6)
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	23,600 別途割増(別紙)	
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm	27,100 注6)	
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/ m ³	26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加	27,100 注6)	
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スラブ12cm	23,600	
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m ³	27,100 注6)	27,100 注6)
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度	—	
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	28,300 (別途、設備貸与費用等 が必要)	
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			27,000
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スラブ15cm		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1	5	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/ m ³		—
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			25,600
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		25,000	
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤		
02930	A1-3(36)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		25,000	
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	27,100 注6)	27,100 注6)
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³			
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄		23,600
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加		
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材20kg添加	27,100 注6)	27,100 注6)
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加	27,100 注6)	
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³	膨張材20kg添加		
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	27,100 注6)	27,100 注6)
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	27,100 注6)	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	27,100 注6)	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	27,100 注6)	27,100 注6)
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	27,800 注6)	27,800 注6)
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤	—	
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	29,100 注6)	29,100 注6)

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	スラップ ^o (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	29,800 注6)	29,800 注6)
04200	A1-6	40	25.20	スラップ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3		27,600	
04210	A1-6	30	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)	25,600	
04220	A1-6(H)	30	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤	26,800	
04310	A1-7	36	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)	27,000	
04400	A1-8	30	25.20	スラップ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート	25,600	
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)	35,300 注6)	
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		23,200	
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	夜間出荷	23,200 別途割増(別紙)	
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,400	22,400
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,400	
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,600	
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ ^o (cm) 注1)	スラブ ^o 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m3			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	—		
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,600	
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,400	
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,200	21,200
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位細骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg	22,900	
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg	22,900	
07220	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m3	円型水路スリップフォーム工法	24,200 (工場渡し)	24,200 (工場渡し)
07240	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法	24,200 (工場渡し)	24,200 (工場渡し)
07250	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	—	—	—
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,200	21,200
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,200	
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			23,600
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3		21,200	21,200
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	休日出荷(土曜日)		
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	夜間出荷		
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		27,000	27,000
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		27,000 別途割増(別紙)
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		30,500 注6)
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			25,600
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		27,000
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		30,500 注6)
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		27,000
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		25,600
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		29,100 注6)
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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。繊維を含まない		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	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。繊維を含まない		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		—
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	—	
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		26,400	26,400
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加	29,900 注6)	29,900 注6)
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		28,500 注6)
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			25,000

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
13161	P3-2(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	27,000	
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	25,000	
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	27,000	
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	26,400	26,400
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		29,900 注6)
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	28,500 注6)	
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	28,500 注6)	
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		27,000
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			25,000
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材30kg添加		29,200 注6)
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		35,300 注6)
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加	35,900 注6)	
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	31,800	
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17850	P6-4	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動コンクリート(追加)	32,400	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
17861	P6-4(B)	50	25.20	スラップフ ロー50~70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg	35,900 注6)	
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	30,000	
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	35,300 注6)	
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート(バルチック にかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない	35,000 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート(バルチック にかかる費用は含まない) 繊維は含まない	33,300 (別途、車輛固定料金が 必要)	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	—	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)	31,800	
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加	35,300 注6)	
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		26,300
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		—
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉		—
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラップフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		25,600
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³			25,000
18141	T1-4	30	15	スラップフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³			—
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		32,080 (別途、車輛固定料金が 必要)

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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 ^o (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)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
18301	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad.高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18302	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad.高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad.高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		32,080 (別途、車輛固定料金が 必要)
18305	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad.高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		32,080 (別途、車輛固定料金が 必要)
18306	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad.高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18307	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad.高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad.高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		28,400 (別途、車輛固定料金が 必要)
18320	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA.石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		—
18325	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS.石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		—
18330	T3-4 (FA)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA.石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		—
18335	T3-4 (LS)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS.石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		—
18340	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA.石炭灰 非鋼繊維は含まない。		—
18345	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS.石粉 非鋼繊維は含まない。		—
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³	—	
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		23,600	
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		23,600	23,600
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	23,600	23,600
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	場所打ち用、30-18-20(25)、セメントポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 95%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路		
											京都(事)		
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 [※] (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)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		25,600	25,600
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		25,600	
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25.20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		23,600 (工場渡し)	23,600 (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		m ³			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25.20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³		24,200 (工場渡し)	24,200 (工場渡し)
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25.20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
19600	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期開放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量 165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、 (夜間出荷)		
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg		26,200
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg		—
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
20145	コンクリート	24	20	スラブフ ロー35~65	5	4.5	1	N	150	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、W/C=33 ~38%、S/A=45~52%		—
20150	コンクリート	30	15	—	—	—	—	N		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、W/C48%、単位セ メント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用		24,200 (工場渡し)
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m ³	ロードガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
京都追加	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	28,300 注6)	
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)
京都追加	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)
京都追加	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		29,200 (別途、設備貸与費用等 が必要)
京都追加	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加		29,100 注6)
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない		28,500 (別途、車輛固定料金が 必要)
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない		30,600 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 FA:石炭灰		
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 LS:石粉		
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m ³			
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	スラップ [*] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 26,600 (別途、設備費と費用等 が必要)		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準 強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スラップ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート		29,600
京都追加	T1-2(B)	30	20.25	スラップ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート		28,500
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	スラップ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート		29,600
大津追加	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路		
											京都(事)		
生コンクリート													
(単位:円)													
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		29,200 (別途、設備貸与費用等 が必要)
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		25,600
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		27,100 (別途、車輛固定料金が 必要)
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m ³	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		33,600 注6)
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)
京都追加	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		27,000
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE 減水剤		29,100 注6)
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り	30,100 (別途、設備貸与費用等が必要。) 注6)	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り	30,100 (別途、設備貸与費用等が必要。) 注6)	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)	
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		22,400	
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	23,600 別途割増(別紙)	
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
大津追加	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	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)		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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) (夜間出荷)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	高性能AE減水剤		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路		
											京都(事)		
(単位:円)													
生コンクリート													
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [°] (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)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
福知山追加	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
福知山追加	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	NBB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		29,200 (別途、車輛固定料金が 必要)
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		—
京都追加	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	33,500 注6)	
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ²	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	27,100 注6)	
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	28,500 注6)	
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加	28,500 注6)	
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)	
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)	
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤		
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			
大津追加	A1-6	40	25.20	スラブフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m ³	高性能AE減水剤		
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント、 膨張材20kg/m ³ 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材		
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
第二神明追加	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート		
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能 AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了 曲げ強度3.5N/mm ² 。		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減 水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度 3.5N/mm ² 。 (夜間出荷)		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	24,200 (工場渡し)	24,200 (工場渡し)
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	24,600	24,600
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	間詰コンクリート	—	—
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール	21,200	21,200
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	24,200 (工場渡し)	24,200 (工場渡し)
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	25,600 (工場渡し)	25,600 (工場渡し)
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	24,200 (工場渡し)	24,200 (工場渡し)
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	25,600 (工場渡し)	25,600 (工場渡し)
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	30,500 注6)	
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤		
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg		
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg		
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg		
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg		
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	収縮低減剤		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤 (夜間出荷)		
第二神明追加	P2-2(12)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水・ 早強		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(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)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
第二神明追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材		

- 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前の箇所を言う。
 - 注3) N: 普通ポルトランドセメント、BB: 高炉セメントB種、H: 早強ポルトランドセメント、P: 舗装用セメント、F: フライアッシュセメントB種、M: 中庸熱ポルトランドセメント、L: 低熱ポルトランドセメント
 - 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 - 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 - 注6) 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。
 - 注7) 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5年4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)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		27,000	27,000
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷	27,000 別途割増(別紙)	
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm	27,000	27,000
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		30,500 注6)
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)		30,500 注6)
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	27,000	27,000
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		27,000 別途割増(別紙)
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/ m ³		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		27,000	27,000
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	28,400	
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スラブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m ³	30,500 注6)	30,500 注6)
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	30,000	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,000	
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,000	
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スラブ15cm	31,000	
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,000	
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤	31,000	
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1	5	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/ m ³		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		31,000	
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	31,000 別途割増(別紙)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		30,000	30,000
02930	A1-3(36)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤		
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		27,000	27,000
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	31,900 注6)	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³			27,000
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄	27,000	27,000
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加		31,200 注6)
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加		30,500 注6)
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		31,900 注6)
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		31,900 注6)
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	31,900 注6)	31,900 注6)
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,000	
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³			
04210	A1-6	30	20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		25,900	25,900
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		25,900 別途割増(別紙)
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,000	
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		25,900 別途割増(別紙)
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	—	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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/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)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m3		30,000	
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		31,000	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		—	
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		27,000	
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		25,900	25,900
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		25,900	25,900
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		25,200	25,200
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	25,200 別途割増(別紙)	25,200 別途割増(別紙)
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	25,200 別途割増(別紙)	
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位細骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg	27,400	
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg	27,400	
07220	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m3	円型水路スリップフォーム工法		
07240	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法	—	
07250	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)	—	
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		—	—
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	—	
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		25,200	
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	—	
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	—	
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	25,500	
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	25,500	
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	—	
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3		27,000	
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	移管 本線交差部管理用通路	—	
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3		25,200	25,200
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	休日出荷(土曜日)	25,200 別途割増(別紙)	
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	夜間出荷	25,200 別途割増(別紙)	25,200 別途割増(別紙)
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		32,800	
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加	36,300 注6)	
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		31,000	
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	41,900 注6)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	41,900 注6)	
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		40,400	
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	31,000	
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	34,500 注6)	
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	32,800	
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm	32,800	
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,000	
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	34,500 注6)	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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。繊維を含まない		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	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。繊維を含まない		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		31,800	31,800
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		35,300 注6)
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		33,500 注6)
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
13161	P3-2(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		31,800
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		35,300 注6)
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	40,400	
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	43,900 注6)	
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	38,400	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	40,400	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			38,400
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			38,400
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17850	P6-4	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動コンクリート(追加)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブフ ロー50~70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチック にかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バル チックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材		—
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)		—
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		43,900 注6)
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	31,400	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	—	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	33,300	
18140	T1-4	36	40,25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³		30,000	
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	38,080 (別途、車輛固定料金が 必要)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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 ^o (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)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブ ^o フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	39,980 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	39,980 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	34,400 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。	—	
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。	—	
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³			
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³			
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	28,400	28,400
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	場所打ち用、30-18-20(25)、セメントポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		—	
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		29,800	
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
19600	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期開放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量 165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、 (夜間出荷)		
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg	26,900	
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg	—	
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg	28,500	28,500
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg	27,400	27,400
20145	コンクリート	24	20	スランブフ ロー35~65	5	4.5	1	N	150	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、W/C=33 ~38%、S/A=45~52%		
20150	コンクリート	30	15	—	—	—	—	N		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、W/C48%、単位セ メント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用	—	—
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用	—	—
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m ³	ロードガッター	—	—
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
京都追加	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		25,900	
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3		25,500	
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰	—	
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉	—	
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3		28,900	
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		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) (夜間出荷)		
奈良追加	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	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)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラッフ [*] (cm) 注1)	スラッフ 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)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スラッフ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		31,800
大津追加	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		35,300 注6)
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³		27,000	
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		27,000	
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	30,000	
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準 強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スラッフ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート		
京都追加	T1-2(B)	30	20.25	スラッフ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート		
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	スラッフ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート		
大津追加	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	28,900	
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	40,400	
大津追加	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	43,900 注6)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	38,400	
大津追加	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	41,900 注6)	
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	43,000	
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤	32,800	
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	<small>バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチック)にかかる費用は含まない)</small> 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m ³	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE 減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	28,400 別途割増(別紙)	
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラップ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート	44,750 注6)	
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラップ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	43,000	
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	25,500	
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	25,500	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
大津追加	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m3	高性能AE減水剤	31,000	
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	31,000	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	38,080 (別途、車輛固定料金が 必要)	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	39,980 (別途、車輛固定料金が 必要)	
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	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)		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	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) (夜間出荷)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	高性能AE減水剤		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
福知山追加	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
福知山追加	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	NBB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
京都追加	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ²	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤	43,000	
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			31,000
大津追加	A1-6	40	25.20	スラブフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	41,250	
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m ³	高性能AE減水剤	31,400	
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント、 膨張材20kg/m ³ 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材		
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
第二神明追加	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート		
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能 AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了 曲げ強度3.5N/mm ² 。		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減 水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度 3.5N/mm ² 。 (夜間出荷)		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランプフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	41,250	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	31,400	
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤	28,400	
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。	34,900 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)	
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。	36,500 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)	
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	—	
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg	—	
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランプ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨 張材20kg	—	
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	—	
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	—	
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg	—	
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランプ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨 張材20kg	—	
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	31,900 注6)	
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	33,500 注6)	
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	収縮低減剤	—	
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤 (夜間出荷)		
第二神明追加	P2-2(12)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水・ 早強		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
第二神明追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材		

- 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前の箇所を言う。
- 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
- 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
- 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
- 注6) 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。
- 注7) 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5年4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)	単位	備 考	印南町域	みなべ町域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スラブ12cm		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スラブ12cm (休日出荷)		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	27,400	27,400
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加、 スラブ12cm		
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/ m ³		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m ³	高性能AE減水剤、 スラブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 28日強度		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	スラブ15cm		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1	5	0.5	L	359	m ³	低熱ポルトランドセメント使用359kg/ m ³		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											(単位:円)		阪和自動車道	
													和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [*] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域	みなべ町域	
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			28,600	
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
02930	A1-3(36)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤			
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³				
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg			
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³				
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄			
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加			
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加			
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加			
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³				
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加			
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤			
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg			
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg			
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤			
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤			
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤			

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	印南町域	みなべ町域
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3			
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			26,200
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		26,200	26,200
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ [*] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域	みなべ町域
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m ³			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			27,400
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		25,000	25,000
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位粗骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg		
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位粗骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg		
07220	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法		
07240	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
07250	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		25,000	25,000
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3		25,000	25,000
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	休日出荷(土曜日)		
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	夜間出荷		
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	印南町域	みなべ町域
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用 ※バルチップの費用は含まない。繊維を含まない		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用 ※バルチップの費用は含まない。繊維を含まない		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	印南町域	みなべ町域
13161	P3-2(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17850	P6-4	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動コンクリート(追加)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ ^o (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
17861	P6-4(B)	50	25.20	スラップフ ロー50~70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチック にかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バル チックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		30,700
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		—
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉		—
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラップフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18140	T1-4	36	40,25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³			
18141	T1-4	30	15	スラップフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラップ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		35,980

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
18301	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18302	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランプフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18305	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18306	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18307	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18320	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		—
18325	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		—
18330	T3-4 (FA)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18335	T3-4 (LS)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18340	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³			
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³			
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領		
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	場所打ち筋、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用	28,400	28,400
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			30,200
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
19600	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期開放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量 165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、 (夜間出荷)		
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg		31,900
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg		
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
20145	コンクリート	24	20	スランブフ ロー35~65	5	4.5	1	N	150	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、W/C=33 ~38%、S/A=45~52%		
20150	コンクリート	30	15	—	—	—	—	N		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、W/C48%、単位セ メント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25,20	3	1	6	1.5	N	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用		
20210	BS1-3cr	24	25,20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用		
20300	CS1-1rg	18	25,20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m ³	ロードガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
京都追加	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 FA:石炭灰		
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 LS:石粉		
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m ³			
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラッフ [*] (cm) 注1)	スラッフ 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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スラッフ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準 強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スラッフ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート		
京都追加	T1-2(B)	30	20.25	スラッフ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート		
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	スラッフ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート		
大津追加	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	<small>バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない</small>		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m ³	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE 減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラップ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラップ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
大津追加	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	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)		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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) (夜間出荷)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	高性能AE減水剤		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
福知山追加	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
福知山追加	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	NBB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロ-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
京都追加	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ²	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブフ ロ-60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤		
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			
大津追加	A1-6	40	25.20	スラブフ ロ-65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m ³	高性能AE減水剤		
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント、 膨張材20kg/m ³ 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材		
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
第二神明追加	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート		
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能 AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了 曲げ強度3.5N/mm ² 。		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減 水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度 3.5N/mm ² 。 (夜間出荷)		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランプフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤		
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg		
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg		
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg		
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg		
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg		
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	収縮低減剤		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤 (夜間出荷)		
第二神明追加	P2-2(12)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水・ 早強		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域
第二神明追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材		

- 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前の箇所を言う。
 - 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 - 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 - 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 - 注6) 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。
 - 注7) 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5年4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)	単位	備 考	大和郡山市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷	
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm	
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)	
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加	
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)	
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加	
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	22,700
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加	
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm	22,700 別途割増(別紙)
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³		22,000
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/ m ³	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	奈良(工)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [°] (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大和郡山市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加	
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スラブ12cm	
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m ³	
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度	
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スラブ15cm	
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤	
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1	5	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/ m ³	
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	大和郡山市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		—
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		—
02930	A1-3(36)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤	
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄	
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加	
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³		
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	27,200 注6)
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤	
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ ^o (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大和郡山市域
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	
04200	A1-6	40	25.20	スラップ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³		
04210	A1-6	30	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)	
04220	A1-6(H)	30	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動コンクリート 高性能AE減水剤	
04310	A1-7	36	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)	
04400	A1-8	30	25.20	スラップ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート	
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)	
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	夜間出荷	
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		21,300
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷	
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	21,300 別途割増(別紙)
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		22,700
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ ^o (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大和郡山市域
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m ³		
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		—
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		20,200
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	20,200 別途割増(別紙)
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷	20,200 別途割増(別紙)
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位粗骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg	
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位粗骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg	
07220	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法	
07240	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
07250	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)	
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		—
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	—

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ [*] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路	
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3		20,200
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	休日出荷(土曜日)	
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	夜間出荷	20,200 別途割増(別紙)
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強	
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷	
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加	
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	大和郡山市域
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm	
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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。繊維を含まない	
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	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。繊維を含まない	
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³	
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		—
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷	—
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加	
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大和郡山市域
13161	P3-2(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³	
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材30kg添加	
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加	
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
17850	P6-4	50	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動コンクリート(追加)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブフ ロー50~70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg	
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチック にかかると費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バル チックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材	
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)	
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)	
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加	
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	
18140	T1-4	36	40,25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³		
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [※] (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
18301	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	
18302	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18305	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18306	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	
18307	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18310	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18320	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18325	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18330	T3-4 (FA)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18335	T3-4 (LS)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18340	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。	
18345	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。	
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³	
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	24,300
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	24,300 別途割増(別紙)
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	場所打ち筋、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用	
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³	休日出荷(土曜日)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	大和郡山市域
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		26,900
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷	26,900 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		m ³		
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷	
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
19600	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期開放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量 165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、 (夜間出荷)	
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg	
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg	
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg	
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg	
20145	コンクリート	24	20	スランブフ ロー35~65	5	4.5	1	N	150	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、W/C=33 ~38%、S/A=45~52%	
20150	コンクリート	30	15	—	—	—	—	N		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、W/C48%、単位セ メント量400kg	
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用	
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用	
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m ³	ロードガッター	
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	大和郡山市域
京都追加	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加	
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない	
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない	
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3		
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰	
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉	
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3		
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	21,700 別途割増(別紙)
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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)	—
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	20,300 別途割増(別紙)
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	21,700 別途割増(別紙)
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	19,200 別途割増(別紙)
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	19,200 別途割増(別紙)
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		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) (夜間出荷)	19,200 別途割増(別紙)
奈良追加	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	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)	22,700

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ [※] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	25,300
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
大津追加	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³	
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準 強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スラップ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート	
京都追加	T1-2(B)	30	20.25	スラップ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート	
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	スラップ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート	
大津追加	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
大津追加	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
大津追加	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	<small>バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない)</small> 高性能AE減水剤 繊維は含まない	
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m ³	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤	
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE 減水剤	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラップ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート	
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラップ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [※] (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
大津追加	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m ³	高性能AE減水剤	
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	21,700
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	21,700
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	20,300
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	20,300
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)	20,300 別途割増(別紙)
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	—
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	—	—
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m ³	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)	
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
(単位:円)											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [°] (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
福知山追加	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	
福知山追加	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	NBB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤	
京都追加	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ²	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加	
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤	
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m ³		
大津追加	A1-6	40	25.20	スラブフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m ³	高性能AE減水剤	
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	—
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント	23,500
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント、 膨張材20kg/m ³ 添加	—
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤	22,700

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
(単位:円)											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ [°] (cm) 注1)	スランプ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤	21,200
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材	
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。	
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
第二神明追加	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート	
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 。	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 。 (夜間出荷)	
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	間詰コンクリート	
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール	
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
大津追加	A1-6	40	25.20	スランプフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

大和北道路・西名阪
自動車道

生コンクリート											(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)	スラップ ^o (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤	
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。	
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。	
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg	
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg	
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg	
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg	
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	収縮低減剤	
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m ³	
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量: 15kg/m ³	
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 (夜間出荷)	
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加、 (夜間出荷)	
大阪東追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤 (夜間出荷)	
第二神明追加	P2-2(12)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水・ 早強	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [*] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
第二神明追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材	

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前の箇所を言う。

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

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

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

注6) 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。

注7) 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5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [*] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		23,200	
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	26,700 注6)	
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	23,200	
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	23,200 別途割増(別紙)	
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/ m ³	-	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [*] (cm) 注1)	スラブ [*] 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m ³	高性能AE減水剤、 スラブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	—	
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³	26,700 注6)	
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 28日強度		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	26,400	
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	26,400	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		26,900	
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		25,300	
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	スラブ15cm		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	25,300	
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1	5	0.5	L	359	m ³	低熱ポルトランドセメント使用359kg/ m ³		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [°] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		24,400	
02930	A1-3(36)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤		
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		23,200	
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,700 注6)	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		23,200	
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄	23,200	
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	—	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³		—	
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加		
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	26,700 注6)	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,700 注6)	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,700 注6)	
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スラップ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3			
04210	A1-6	30	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スラップ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,000	
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,200	
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,200	
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,000	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m ³			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		25,300	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		21,400	21,400
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位細骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg	24,300	
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg		
07220	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法		
07240	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
07250	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		21,400	21,400
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [°] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3		23,200	
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3		21,400	21,400
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	休日出荷(土曜日)		
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	夜間出荷	21,400 別途割増(別紙)	
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,000	
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		26,900	
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加	30,400 注6)	
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [*] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	26,900	
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,500	
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	25,300	
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	28,800 注6)	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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。 繊維を含まない	28,400	
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	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。 繊維を含まない	26,800	
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	—	
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		25,800	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [°] (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
13161	P3-2(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	25,800	
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,500	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		29,300	
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17850	P6-4	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動コンクリート(追加)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブフ ロー50~70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチック にかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない	34,300 注6)	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バル チックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	33,000	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	—	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	29,200	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	29,200 別途割増(別紙)	
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	29,200 別途割増(別紙)	
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	—	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18140	T1-4	36	40,25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³			
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	34,380	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ ^o (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)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
18301	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	34,380 別途割増(別紙)	
18302	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	34,380 別途割増(別紙)	
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18305	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	34,380	
18306	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	34,380 別途割増(別紙)	
18307	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	34,380 別途割増(別紙)	
18310	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。		
18320	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18325	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18330	T3-4 (FA)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18335	T3-4 (LS)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18340	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³			
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		23,200	
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	23,200	
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	23,200 別途割増(別紙)	
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	場所打ち筋、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用	23,200	
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		25,300	
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		25,300	
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
19600	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期開放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量 165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、 (夜間出荷)		
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg	28,500	
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg	26,500	
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg	24,300	
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg	24,300	
20145	コンクリート	24	20	スランブフ ロー35~65	5	4.5	1	N	150	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、W/C=33 ~38%、S/A=45~52%		
20150	コンクリート	30	15	—	—	—	—	N		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、W/C48%、単位セ メント量400kg	25,500	
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m ³	ロードガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³		—	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [°] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
京都追加	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 FA:石炭灰		
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 LS:石粉		
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m ³			
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	37,400	
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		24,400	
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		22,000	
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準 強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スラップ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート		
京都追加	T1-2(B)	30	20.25	スラップ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート		
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	スラップ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート		
大津追加	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [°] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	<small>バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチック)にかかる費用は含まない)</small> 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE 減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [°] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
大津追加	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	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)		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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) (夜間出荷)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	25,200	
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)	28,500 別途割増(別紙)	
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	高性能AE減水剤		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [°] (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
福知山追加	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
福知山追加	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	NBB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
京都追加	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ²	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤		
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			
大津追加	A1-6	40	25.20	スラブフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m ³	高性能AE減水剤		
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント、 膨張材20kg/m ³ 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ [°] (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)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材	24,400	
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	24,700	
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—	
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—	
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
第二神明追加	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート		
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能 AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了 曲げ強度3.5N/mm ² 。		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減 水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度 3.5N/mm ² 。 (夜間出荷)		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランプフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤		
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg		
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg		
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg		
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg		
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	収縮低減剤		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材30kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤 (夜間出荷)		
第二神明追加	P2-2(12)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水・ 早強		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [°] (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
第二神明追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材		

- 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前の箇所を言う。
- 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
- 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
- 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
- 注6) 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。
- 注7) 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5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											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)	単位	備 考	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	m ³			23,200	23,600	23,600	23,200
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷					23,200 別途割増(別紙)
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm					
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)					
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加					
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)					
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加					27,400 注6)
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加			27,100 注6)	27,100 注6)	26,700 注6)
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			25,300			
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加			27,900 注6)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)					
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加					
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)					
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	23,200	23,600	23,600	23,200
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加					
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加			26,700 注6)		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷					
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm					
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³						
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/ m ³					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
(単位:円)											淀川左岸線延伸部					
											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)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加					
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スランブ12cm					
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤					
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m ³					
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度					
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	26,400	26,400			
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度			26,600 (別途、設備貸与費用 等が必要)	26,600 (別途、設備貸与費用 等が必要)	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			26,900			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			25,300			
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スランブ15cm					
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤					
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1	5	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/ m ³					
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		25,300	25,300			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		25,300 別途割増(別紙)			

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
(単位:円)											淀川左岸線延伸部					
											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)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			24,400	25,000	25,000	
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			25,000	25,000		
02930	A1-3(36)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤					
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		23,200				
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,700 注6)				
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3						
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄			23,600	23,600	
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材30kg添加					
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加	26,700 注6)	26,700 注6)	27,100 注6)	27,100 注6)	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加					
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m3						
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加	26,700 注6)	27,100 注6)	27,100 注6)		
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	26,700 注6)	27,100 注6)	27,100 注6)	26,700 注6)	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤					
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m3	界面活性剤系、高性能AE減水剤					
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路		淀川左岸線延伸部					
											(単位:円)							
生コンクリート											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)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤							
04200	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3								
04210	A1-6	30	20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)							
04220	A1-6(H)	30	20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤							
04310	A1-7	36	20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)							
04400	A1-8	30	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート							
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m3	高性能AE減水剤・膨張材20kg(追加)							
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3								
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	夜間出荷							
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			22,000	22,400	22,400			
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3								
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷							
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3								
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷							
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		22,000 別途割増(別紙)					
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3								
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3								
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3								
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			22,000	—	—			
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		22,000 別途割増(別紙)					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
(単位:円)											淀川左岸線延伸部					
											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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m3						
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		25,300				25,300
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,200				
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷					
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,200				
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,200	23,200			
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,400	21,400	21,200	21,200	
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷			21,200 別途割増(別紙)	21,200 別途割増(別紙)	
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷					
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		21,400 別途割増(別紙)			
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位細骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg					
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量 1,086kg、単位粗骨材量675kg					
07220	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m3	円型水路スリップフォーム工法					
07240	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法					
07250	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)					
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,400	—	—	—	
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷			—	—	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [°] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		21,400 別途割増(別紙)			
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路					
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3		21,400	21,400	21,200	21,200	21,400
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	休日出荷(土曜日)		21,400 別途割増(別紙)			
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	夜間出荷			21,200 別途割増(別紙)	21,200 別途割増(別紙)	
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強			21,800		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			22,000			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			26,900			
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷					
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		30,400 注6)			
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3						
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スランプ ^o (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)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³						
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤					
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		26,900			
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		31,500			
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランプ15cm					
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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。繊維を含まない					
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	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。繊維を含まない					
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³					
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加					
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			25,800	26,400	26,400	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷					
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加			29,900 注6)	29,900 注6)	
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³						

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路		淀川左岸線延伸部				
											大阪東(事)						
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)	スラップ ^o (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域	
13161	P3-2(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤						
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤						
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤						
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤 膨張材添加量:20kg/m ³		25,800				
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg						
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg						
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg						
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤						
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加						
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤						
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加						
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤						
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤						
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加						
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		31,500				
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			29,300				
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3							
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤						
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			31,500				
17850	P6-4	50	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)						

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路		淀川左岸線延伸部			
											大阪東(事)					
生コンクリート											(単位:円)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブフ ロー50~70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg					
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤					
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチック にかかると費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない					
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バル チックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない					
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加					
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材					
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)					
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)					
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加					
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加					
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等					
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)					
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)					
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰					
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉					
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等					
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³						
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³						
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)					
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)					
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)					
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)					
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。					
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。					
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。					
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³					
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³						
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		23,200				
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領		23,200	23,600	23,600	
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)					
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	場所打ち筋、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用					
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³	休日出荷(土曜日)		23,200 別途割増(別紙)			

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		25,300				
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³						
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷					
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³						
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³						
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³						
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷					
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³						
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						
19600	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期開放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量 165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、 (夜間出荷)					
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg					
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg					
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg					
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg					
20145	コンクリート	24	20	スランブフ ロー35~65	5	4.5	1	N	150	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、W/C=33 ~38%、S/A=45~52%					
20150	コンクリート	30	15	—	—	—	—	N		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、W/C48%、単位セ メント量400kg					
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用					
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用					
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m ³	ロードガッター					
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³						

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
京都追加	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加					
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない					
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない					
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3						
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰					
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉					
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルト ランド)		m3						
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)					
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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)					
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)					
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)					
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)					
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)					
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		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) (夜間出荷)					
奈良追加	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	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)					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路				淀川左岸線延伸部	
生コンクリート											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)	スラップ [*] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考					
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント					
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³						
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	27,400	27,400			
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度			26,600 (別途、設備費と費用 等が必要)	26,600 (別途、設備費と費用 等が必要)	
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
大津追加	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³					
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³						
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³						
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³						
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準 強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。					
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スラップフ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート					
京都追加	T1-2(B)	30	20.25	スラップフ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート					
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	スラップフ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート					
大津追加	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤					
大津追加	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
(単位:円)											淀川左岸線延伸部					
											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)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
大津追加	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント					
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤					
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	<small>バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチック)にかかる費用は含まない 高性能AE減水剤 繊維は含まない</small>					
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤					
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE 減水剤					
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り					
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り					
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)					
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラブフ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート					
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント					
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

												新名神高速道路		淀川左岸線延伸部		
生コンクリート												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)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
大津追加	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m3	高性能AE減水剤					
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	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)					
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)					
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)					
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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)					
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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) (夜間出荷)					
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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)					
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)					
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)					
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	29,300	29,300			
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	32,800 注6)	32,800 注6)			
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	35,000 注6)	35,000 注6)			

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路		淀川左岸線延伸部			
生コンクリート											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)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
福知山追加	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰					
福知山追加	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。					
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	NBB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。					
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。					
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ペースコン 繊維は含まない。					
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブフ ロ-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤					
京都追加	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ²	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加					
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%					
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%					
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スランブフ ロ-60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤					
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m ³						
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブフ ロ-65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m ³	高性能AE減水剤					
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント					
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント、 膨張材20kg/m ³ 添加					
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
(単位:円)											淀川左岸線延伸部					
											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) 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)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤					
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材					
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		26,400			
第二神明追加	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート					
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg					
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 。					
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 。 (夜間出荷)					
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版					
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版					
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	間詰コンクリート					
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール					
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)					
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)					
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法					
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法					
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
大津追加	A1-6	40	25.20	スランプフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路			淀川左岸線延伸部		
											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)	単位	備 考					
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント56日強度、 高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤					
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。					
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。					
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg					
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg					
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg					
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg					
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤					
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	収縮低減剤					
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m ³			—		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント56日強度、 膨張材添加量:15kg/m ³			—		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 (夜間出荷)					26,700 別途割増(別紙) 注6)
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加、 (夜間出荷)					27,400 別途割増(別紙) 注6)
大阪東追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤 (夜間出荷)					26,700 別途割増(別紙) 注6)
第二神明追加	P2-2(12)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水・ 早強					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

											新名神高速道路		淀川左岸線延伸部						
											大阪東(事)								
											高槻市域					枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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)	単 位	備 考								
第二神明追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	高性能AE減水材								

- 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: 普通ポルトランドセメント、BB: 高炉セメントB種、H: 早強ポルトランドセメント、P: 舗装用セメント、F: フライアッシュセメントB種、M: 中庸熱ポルトランドセメント、L: 低熱ポルトランドセメント
 - 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 - 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 - 注6) 1日あたり打設数量200m3以上の場合の価格。
 - 注7) 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5年4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)	単 位	備 考	舞鶴市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		14,650
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷	
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm	
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)	
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加	
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)	
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加	
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	14,650
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加	
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm	
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³		
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/ m ³	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	舞鶴市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加	
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m ³	高性能AE減水剤、 スラブ12cm	
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³	
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 28日強度	
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		18,050
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		16,550
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	19,050
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	スラブ15cm	
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤	
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1	5	0.5	L	359	m ³	低熱ポルトランドセメント使用359kg/ m ³	
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											(単位:円)	舞鶴若狭自動車道
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [°] (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	舞鶴市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤	
02930	A1-3(36)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	19,950 注6)
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄	
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加	
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材20kg添加	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加	
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³	膨張材20kg添加	
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	20,200 注6)
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	20,900 注6)
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤	
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	33,000 注6)

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	舞鶴市域
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	33,700 注6)
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3		
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)	
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤	
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)	
04400	A1-8	30	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート	
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)	
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		14,950
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	夜間出荷	
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		13,450
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷	
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		13,250
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ [*] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	舞鶴市域
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m3		
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		14,200
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		12,700
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷	
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位粗骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg	
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位粗骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg	
07220	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m3	円型水路スリップフォーム工法	
07240	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法	
07250	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)	
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		12,450
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	舞鶴市域
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³		
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	移管 本線交差部管理用通路	
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³		12,450
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	休日出荷(土曜日)	
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	夜間出荷	
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m ³	早強	
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷	
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加	
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	舞鶴市域
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm	
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用 ※バルチップの費用は含まない。繊維を含まない	
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用 ※バルチップの費用は含まない。繊維を含まない	
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³	
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷	
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加	
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	舞鶴市域
13161	P3-2(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤	
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤	
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³	
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加	
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤	
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加	
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤	
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		
17850	P6-4	50	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	舞鶴市域
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブフ ロー50~70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg	
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチック にかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バル チックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材	
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)	
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)	
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加	
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	20,550
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	—
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉	—
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	
18140	T1-4	36	40,25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³		
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

舞鶴若狭自動車道

(単位:円) 福知山(高)

生コンクリート												舞鶴市域
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)	単 位	備 考	舞鶴市域
18301	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	
18302	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランプフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18305	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18306	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	
18307	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18310	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。	21,200
18320	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18325	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18330	T3-4 (FA)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18335	T3-4 (LS)	30	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18340	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。	—
18345	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。	—
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³	
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	16,950
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	場所打ち用、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用	
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³	休日出荷(土曜日)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	舞鶴市域
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷	
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷	
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
19600	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期開放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、(夜間出荷)	
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量1,500kg	16,200
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg	13,000
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	17,200
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	17,200
20145	コンクリート	24	20	スラップフ ロー35~65	5	4.5	1	N	150	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、W/C=33~38%、S/A=45~52%	
20150	コンクリート	30	15	—	—	—	—	N		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、W/C48%、単位セメント量400kg	
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m ³	ロードガッター	
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	舞鶴市域
京都追加	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加	
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3		
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰	
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉	
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3		
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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)	
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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) (夜間出荷)	
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		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) (夜間出荷)	
奈良追加	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	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)	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラッフ [*] (cm) 注1)	スラッフ 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)	単位	備 考	舞鶴市域
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路株のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スラッフ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
大津追加	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³	
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準 強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スラッフ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート	
京都追加	T1-2(B)	30	20.25	スラッフ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート	
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	スラッフ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート	
大津追加	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
大津追加	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	舞鶴市域
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
大津追加	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	<small>バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチック)にかかる費用は含まない)</small> 高性能AE減水剤 繊維は含まない	
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m ³	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤	
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE 減水剤	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート	
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

舞鶴若狭自動車道

福知山(高)

(単位:円)

生コンクリート												舞鶴市域
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)	単位	備 考	舞鶴市域
大津追加	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m3	高性能AE減水剤	
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	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)	
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)	
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)	
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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)	
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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) (夜間出荷)	
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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)	
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)	
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

舞鶴若狭自動車道

(単位:円) 福知山(高)

生コンクリート												舞鶴市域
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)	単 位	備 考	舞鶴市域
福知山追加	T1-4 (FA)	24	25.20	21.スランプ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	—
福知山追加	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランプ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	21,200
福知山追加	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スランプ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—
福知山追加	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スランプ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—
京都追加	T1-2 (Ad)	30	25.20	21.スランプ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	
京都追加	P2-4 (NEF)	40	25.20	スランプフ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤	
京都追加	P6-4 (NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ²	高性能AE減水材、膨張材20kg添加	
京都追加	A1-1 (E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加	
京都追加	A1-1 (E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加	
京都追加	B2-1 (L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	
京都追加	B2-1 (L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	
大津追加	P2-2 (60L)	40	25.20	スランプフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤	
大津追加	B2-1	40	40.25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m ³		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランプフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	
大津追加	A1-1 (L)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m ³	高性能AE減水剤	
奈良追加	A1-1 (36) (J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-1 (H) (J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント	
奈良追加	A1-1 (UH) (J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント、 膨張材20kg/m ³ 添加	
奈良追加	A1-4 (J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	舞鶴市域
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤	
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材	
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
第二神明追加	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート	
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能 AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了 曲げ強度3.5N/mm ² 。	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減 水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度 3.5N/mm ² 。 (夜間出荷)	
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版	
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	間詰コンクリート	
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール	
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	舞鶴市域
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤	
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(びび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。	
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(びび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。	
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg	
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スラブリ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg	
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg	
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg	
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スラブリ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg	
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	収縮低減剤	
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m ³	
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量: 15kg/m ³	
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 (夜間出荷)	
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加、 (夜間出荷)	
大阪東追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤 (夜間出荷)	
第二神明追加	P2-2(12)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水・ 早強	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	舞鶴市域
第二神明追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材	

- 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前の箇所を言う。
- 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
- 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
- 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
- 注6) 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。
- 注7) 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5年4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)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		23,200	23,200
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³			26,700 注6)
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	23,200	23,200
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		23,200 別途割増(別紙)
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m ³		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m ³	高性能AE減水剤、 スラブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	—	—
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³	26,700 注6)	26,700 注6)
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 28日強度		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	スラブ15cm		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1	5	0.5	L	359	m ³	低熱ポルトランドセメント使用359kg/ m ³		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤		
02930	A1-3(36)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,700	26,700
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		注6)	注6)
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³			
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄		
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加	26,700	26,700
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	26,700	26,700
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		26,700
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3			
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		23,200	
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,000	22,000
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		22,000 別途割増(別紙)
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,000	22,000
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m ³			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			25,300
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		23,200 別途割増(別紙)
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		21,400	21,400
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		21,400 別途割増(別紙)
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位細骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg		
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量 1086kg、単位粗骨材量675kg		
07220	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法		
07240	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
07250	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		21,400	21,400
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		21,400 別途割増(別紙)

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3		21,400	21,400
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	休日出荷(土曜日)		
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	夜間出荷		21,400 別途割増(別紙)
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		26,900	
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12150	P2-2(50)	50	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		31,500	
12160	P2-2(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
12170	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12200	P2-4	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用 ※バルチップの費用は含まない。 繊維を含まない		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチップ(はく落対策)添加用 ※バルチップの費用は含まない。 繊維を含まない		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		25,800	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
13161	P3-2(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³		
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
17850	P6-4	50	20	スラップフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブフ ロー50~70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかると費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18140	T1-4	36	40,25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³			
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	350	m ³			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³			
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³			
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	23,200	23,200
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	場所打ち用、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			—
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			27,700
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			24,200
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷		24,200 別途割増(別紙)
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³			27,700
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			24,200
19600	コンクリート	曲げ4.5(σ 7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期開放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量 165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、 (夜間出荷)		—
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg		
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg		
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		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、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
20145	コンクリート	24	20	スランブフ ロー35~65	5	4.5	1	N	150	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、W/C=33 ~38%、S/A=45~52%		
20150	コンクリート	30	15	—	—	—	—	N		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、W/C48%、単位セ メント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム 用		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m ³	ロードガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
京都追加	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 (バルチックはく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 FA:石炭灰		
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 LS:石粉		
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m ³			
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理 要領の適用外。(JIS準拠)		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	スラップ [°] (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スラップ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		24,600	
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準 強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	23,200	
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スラップ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート		
京都追加	T1-2(B)	30	20.25	スラップ ロー90~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート		
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	スラップ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート		
大津追加	B1-3(L)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE 減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度 膨張材20kg入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
大津追加	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランプ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	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)		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	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) (夜間出荷)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	高性能AE減水剤		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
福知山追加	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
福知山追加	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	NBB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロ-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
京都追加	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ²	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブフ ロ-60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤		
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			
大津追加	A1-6	40	25.20	スラブフ ロ-65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m ³	高性能AE減水剤		
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント、 膨張材20kg/m ³ 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材		
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
第二神明追加	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート	21,400	
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg	30,300	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 。		—
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 。 (夜間出荷)		—
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB		m ³	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB		m ³	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランプフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和5年4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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤		
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg		
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg		
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨 張材20kg		
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg		
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	収縮低減剤		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量: 15kg/m ³		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加、 (夜間出荷)		
大阪東追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤 (夜間出荷)		
第二神明追加	P2-2(12)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水・ 早強	26,900	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
第二神明追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材	25,300	

- 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前の箇所を言う。
 - 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 - 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 - 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm²)、Y1-1(24N/mm²)である。
 - 注6) 1日あたり打設数量200m³以上の場合の価格。
 - 注7) 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2-1(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
50m ³ 未満の打設	300,000円/回	+ 5,000円/m ³	
50m ³ 以上の打設	400,000円/回	+ 5,000円/m ³	

※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/m ³	
指示着時間が7:30～7:59	-	+ 5,000円/m ³	

<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/m ³	
通常出荷からの継続で、納入書「発」時間が18:00以降の納入分	-	+ 1,000円/m ³	

※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
5m ³ 未満	20,000円	-	
5m ³ 以上～10m ³ 以下	-	6,000円/m ³	
10m ³ を超え～30m ³ 未満	100,000円	-	
30m ³ 以上～70m ³ 未満	200,000円	-	
70m ³ 以上～100m ³ 未満	300,000円	-	
100m ³ 以上～150m ³ 未満	400,000円	-	
150m ³ 以上	600,000円	-	
30%以上の数量減	-	4,000円/m ³	上限600,000円

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

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

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

表2-1(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金が必要。

※早朝・夜間に対応できる工場が限定される。

<休日の生コンクリート割増額>

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

表2-1(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

<休日稼働・夜間・早朝割増料金>

打設開始時間	定額	加算額	備考
(1) 18:00工場発～22:00迄に打設終了する場合	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(2) 20:00工場発で納入する場合	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	100,000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(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(日曜・祝日は除く)>

キャンセル時間 予定前日の 15:00以降の場合	1m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上 200m ³ 未満	200m ³ 以上
	2,700円/m ³	2,400円/m ³	2,200円/m ³
※0.5m ³ 及び0.75m ³ の場合は、1m ³ のキャンセル料金			

(上限 600,000円)

表2-1(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

No.	打設開始時間	割増料金		備考
①	規定時間超17:30～20:00迄に打設完了の場合		+ 1,000円/m ³	
②	打設開始17:00～22:00打設完了の場合	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	
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/m ³	
④	打設開始22:00～翌日5:30迄の場合	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打設分まで割増対象
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合 注1)		+ 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＝現場退出時間

<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

土曜日出荷		+ 1,000円/m ³
休日出荷	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

◆打設開始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。

注1) 「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」の⑥に限り、50%割増は対象外。

(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>

※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/m ³
	土曜日 規定時間内		+ 2,000円/m ³
出荷当日	休日・規定時間外	200,000円/件	+ 2,000円/m ³

◆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。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

- ・出荷予定数量の30%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2,000円/m³。但し、予定数量が30m³未満の場合は除く。

表2-1(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪事務所
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

No.	打設開始時間	割増料金		備考
①	規定時間超17:30～20:00迄に打設完了の場合		+ 1,000円/m ³	
②	打設開始17:00～22:00打設完了の場合	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	
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/m ³	
④	打設開始22:00～翌日5:30迄の場合	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打設分まで割増対象
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合 注1)		+ 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＝現場退出時間

<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

土曜日出荷		+ 1,000円/m ³
休日出荷	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

- ◆打設開始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。

注1) 「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」の⑥に限り、50%割増は対象外。

(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>

※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/m ³
	土曜日 規定時間内		+ 2,000円/m ³
出荷当日	休日・規定時間外	200,000円/件	+ 2,000円/m ³

- ◆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。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

- ・出荷予定数量の30%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2,000円/m³。但し、予定数量が30m³未満の場合は除く。

表2-1(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪東事務所
八幡市域・京田辺市域

<出荷時間帯目安表>

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

<夜間・休日納入の生コンクリート割増額>

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

※休日の規定は供給者の休日設定に準じる。

<早朝納入の生コンクリート割増額>

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

<夕方納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
指示着時間が17:00～18:59	-	+ 5,000円/m3	
通常出荷からの継続で、納入書「発」時間が18:00以降の納入分	-	+ 1,000円/m3	

※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
5m3未満	20,000円	-	
5m3以上～10m3以下	-	6,000円/m3	
10m3を超え～30m3未満	100,000円	-	
30m3以上～70m3未満	200,000円	-	
70m3以上～100m3未満	300,000円	-	
100m3以上～150m3未満	400,000円	-	
150m3以上	600,000円	-	
30%以上の数量減	-	4,000円/m3	上限600,000円

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

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

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

表2-1(別紙)

第二神明道路 第二神明道路事務所
明石市域

<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

No.	打設開始時間	割増料金		備考
①	規定時間超17:30～20:00迄に打設完了の場合		+ 1,000円/m ³	
②	打設開始17:00～22:00打設完了の場合	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	
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/m ³	
④	打設開始22:00～翌日5:30迄の場合	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打設分まで割増対象
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合 注1)		+ 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＝現場退出時間

<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

土曜日出荷		+ 1,000円/m ³
休日出荷	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

◆打設開始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。

注1) 「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」の⑥に限り、50%割増は対象外。

(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>

※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/m ³
	土曜日 規定時間内		+ 2,000円/m ³
出荷当日	休日・規定時間外	200,000円/件	+ 2,000円/m ³

◆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。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

- ・出荷予定数量の30%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2,000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5年4月)

セメント(バラ)						新名神高速道路	
						京都(事)	
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
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	11,800	11,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	11,300	11,300
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	11,800	11,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	11,300	11,300

・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5年4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	みなべ町域
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	
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	13,700
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5年4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	12,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	12,300
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	12,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	12,300

・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5年4月)

セメント(バラ)						舞鶴若狭自動車道
(単位:円)						福知山(高)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	舞鶴市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	11,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	11,300
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5210	11,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5211	11,300

・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5年4月)

セメント(バラ)						第二神明道路
						第二神明(事)
						(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	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	12,300
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5年4月)

骨材(道路用骨材)					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	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	2,900	2,900
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	2,900	2,900
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001	2,900	
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,600	2,600
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001		
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	3,650	3,650
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	3,650	3,650
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001		
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,300	
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,300	
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	4,450	4,450
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	2,250	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,600	2,600
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	4,200	4,200
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		—

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

骨材(道路用骨材)					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
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,250	2,250
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	—	
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015	—	

・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5年4月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	大津市域	甲賀市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	3,400	3,500
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,400	
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	3,100	3,300
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	3,100	
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001	—	
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	4,400	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	4,400	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	4,400	
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		2,600
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	4,700	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	3,100	3,300
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	5,000	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	4,900	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	5,000	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	5,000	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

骨材(道路用骨材)				新名神高速道路		
				(単位:円)		
				大津(事)		
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	大津市域	甲賀市域
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		3,600	3,400
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2		
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		—
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015	—	

・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5年4月)

骨材(道路用骨材)				阪和自動車道		
				和歌山(工)		
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	印南町域	みなべ町域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	4,300	5,000
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001		
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001		
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001		
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001		
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001		
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001		
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書		
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

骨材(道路用骨材)				(単位:円)		阪和自動車道	
						和歌山(工)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	印南町域	みなべ町域	
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	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001			
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下			
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015			

・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5年4月)

骨材(道路用骨材)					大和北道路・西名阪自動車道	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	大和郡山市域	奈良市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	3,300	
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,300	
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001	3,300	
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001	—	
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,800	
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	2,800	
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001	—	
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	—	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	—	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	—	
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001	—	
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,100	
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,100	
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	4,300	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	—	
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	—	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	2,600	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,800	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	3,450	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

骨材(道路用骨材)					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	大和郡山市域	奈良市域
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		2,600	2,750
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	—	
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001	—	
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		

・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5年4月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					大阪西(事)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	高槻市域	茨木市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	2,600	
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	2,600	
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,300	2,300
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001		
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	4,000	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	4,000	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001		
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	5,250	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,300	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	3,550	
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	—	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

骨材(道路用骨材)				新名神高速道路		
				大阪西(事)		
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	高槻市域	茨木市域
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,650	
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2		
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下		
1301	クラッシュラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		

・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5年4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	門真市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001		2,750	2,900	2,900	
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001					
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		2,750			
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001					
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,300	2,450	2,500	2,500	2,600
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001					
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001					
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001		4,250	3,650	3,650	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001					
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001					
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001					
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」					
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			2,300	2,300	
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			—	—	
0404	下部路体	300mm以下	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	4,950	4,450		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1					
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,300	2,450	2,500	2,500	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	—	—	—	—	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		—	—	—	
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	3,550	3,750	4,200	4,200	
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					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路				
					淀川左岸線延伸部				
(単位:円)					大阪東(事)				
規格No	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	門真市域
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	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001					
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下			—		
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015					

・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5年4月)

骨材(道路用骨材)					舞鶴若狭自動車道
					福知山(高)
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	舞鶴市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	3,500
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,500
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001	
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001	
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	3,250
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	3,250
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001	
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	3,700
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	3,700
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	3,700
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001	3,700
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3		
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	3,250
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm	
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	4,600

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

骨材(道路用骨材)					舞鶴若狭自動車道
(単位:円)					福知山(高)
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	舞鶴市域
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	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001	
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015	

・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5年4月)

骨材(道路用骨材)					第二神明道路	
					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	2,800	2,750
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	2,800	2,750
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		—
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,600	2,550
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	2,600	2,550
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	4,250	4,200
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	4,250	4,200
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	4,250	4,200
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		4,100
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		2,300
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		2,300
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		—
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		—
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			—
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		—
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,600	2,550
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

骨材(道路用骨材)				第二神明道路		
				(単位:円)		
				第二神明(事)		
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	神戸市域	明石市域
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	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		2,900
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	—
1301	クラッシュラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		

・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5年4月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,300	3,300
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,450	4,450
大津追加	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。

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,400	
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,700	
大津追加	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。

土木工事設計材料単価表(令和5年4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	みなべ町域
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)」	4,800
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)」	5,400
大津追加	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。

土木工事設計材料単価表(令和5年4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
大津追加	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。

土木工事設計材料単価表(令和5年4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
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)」	3,700
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
大津追加	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5年4月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整砕石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,900	2,900
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—	—
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		
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5年4月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	3,400	3,500
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—	—
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—	—
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30	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	—	—
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5年4月)

骨材(舗装用骨材)					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	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%	
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	
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5年4月)

					新名神高速道路
					大阪西(事)
骨材(舗装用骨材)					(単位:円)
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	粒度調整砕石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,600
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3	—
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3	—
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30	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	—
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5年4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	粒度調整砕石 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	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30	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		
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5年4月)

骨材(舗装用骨材)					第二神明道路	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整砕石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,800	2,750
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		—
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		—
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容:転炉スラグ100%		
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		
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5年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
							京都(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	
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			
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		16,100		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」			
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷			
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材								新名神高速道路	
								(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,200	12,200	
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	12,400	12,400	
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	12,200	12,200	
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	12,400	12,400	
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	11,800	11,800	
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	12,000	12,000	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t				
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700		
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	11,700		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,400	11,400	
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	11,600	11,600	
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			
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			
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				

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
							京都(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	
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	15,800		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	16,000		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		15,800		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t				
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷			
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
大阪西追加	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			
第二神明追加	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(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t				
第二神明追加	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				
大阪東追加	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			
大阪東追加	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			

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5年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
							大津(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域	
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
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			
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,800	18,000	
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	18,400	18,600	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—	—	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	17,500	17,700	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	18,100	18,300	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,400	15,600	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	16,000	16,200	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,000	15,200	
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	15,600	15,800	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t				
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	17,600	17,800	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	18,200	18,400	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			

土木工事設計材料単価表(令和5年4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	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域	
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)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	13,300	13,500	
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	13,900	14,100	
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t			15,200	
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」			
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,500	12,700	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,100	13,300	
0911	加熱アスファルト合材 アスカープ用	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		—	—	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
							大津(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域	
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	
大阪西追加	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			
第二神明追加	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(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t				
第二神明追加	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				
大阪東追加	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			
大阪東追加	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			

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5年4月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)		阪和自動車道	
									和歌山(工)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域		
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				
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)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」				
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷				
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

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

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)		阪和自動車道	
									和歌山(工)	
規格No	材 料 名		最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	
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			
大阪西追加	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			
第二神明追加	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(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t				
第二神明追加	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				
大阪東追加	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			
大阪東追加	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			

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5年4月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)	大和北道路・西名阪自動車道 奈良(工)
規格No	材 料 名	最大粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	
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		
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)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

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

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)	大和北道路・西名阪自動車道 奈良(工)
規格No	材 料 名	最大粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	
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		
大阪西追加	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		
第二神明追加	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(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t			
第二神明追加	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			
大阪東追加	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		
大阪東追加	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		

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5年4月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)	新名神高速道路 大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	
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		
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,300	
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	13,500	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,000	
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	13,200	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	15,700	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)	新名神高速道路
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	
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)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700	
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,900	
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700	
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,900	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,400	
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,600	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t			
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	13,900	
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	14,100	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止 剤添加		t			

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
							(単位:円)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域
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	
大阪西追加	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	13,500
第二神明追加	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(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t		
第二神明追加	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		
大阪東追加	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	
大阪東追加	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	

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5年4月)

生アスファルト購入合材								新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
								(単位:円)			
								大阪東(事)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域	
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					
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」		14,700		14,700	
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				14,900	
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」		11,400			
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」夜間出荷					
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷					
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t						
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」				15,500	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷				15,700	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材								新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
								(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マシチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					
0318	加熱アスファルト合材 砕石マシチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷					
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700	11,700			
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷					
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱					
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱					
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷					
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		11,400			
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷					
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t						
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			11,700		
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」					
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷					
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	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					
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					
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						

土木工事設計材料単価表(令和5年4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	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
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				15,800	
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t				15,800	
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷				
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
大阪西追加	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				
第二神明追加	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(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t					
第二神明追加	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					
大阪東追加	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		11,200		
大阪東追加	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				11,400

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5年4月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)	舞鶴若狭自動車道
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	福知山(高) 舞鶴市域	
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	スト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		
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)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材								舞鶴若狭自動車道
								福知山(高)
								(単位:円)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	舞鶴市域	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	15,400	
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	15,400	
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	15,000	
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		
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0911	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書		
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			

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)	舞鶴若狭自動車道 福知山(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	舞鶴市域	
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		
大阪西追加	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		
第二神明追加	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(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t			
第二神明追加	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			
大阪東追加	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		
大阪東追加	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		

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5年4月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路		
							(単位:円)		
							第二神明(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域	
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」		12,000	
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		12,200	
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」		15,500	
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		15,700	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		—	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		15,200	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		15,400	
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」	13,600	13,600	
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	13,800	13,800	
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」		11,700	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		11,900	
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」		13,300	
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		13,500	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t				
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」			
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		16,000	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		16,800	

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材								第二神明道路	
								(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		15,800	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		16,000	
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	12,000	12,000	
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			
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	12,000	12,000	
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		12,200	
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	11,700	11,700	
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		11,900	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t				
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,800		
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」		11,800	
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」		11,400	
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		11,600	
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			
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				

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路		
							(単位:円)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域	
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			
大阪西追加	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			
第二神明追加	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(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t		13,600		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		15,500		
大阪東追加	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			
大阪東追加	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			

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5年4月)

再生骨材				新名神高速道路		
				(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
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
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
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
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
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
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		
第二神明追加	再生粒度調整碎石	RM-40(夜間出荷)	m3			
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し		
奈良追加	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(注)日本道路協会) 工場渡し		

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5年4月)

再生骨材				新名神高速道路		
				(単位:円)		
				大津(事)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0101	再生粒度調整砕石	RM-40	m3			
0102	再生粒度調整砕石	RM-30	m3			
0103	再生粒度調整砕石	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)		
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	
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		
第二神明追加	再生粒度調整砕石	RM-40(夜間出荷)	m3			
奈良追加	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し		
奈良追加	再生粒度調整砕石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し		

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5年4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	
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	
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			
第二神明追加	再生粒度調整碎石	RM-40(夜間出荷)	m3				
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し			
奈良追加	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(注)日本道路協会) 工場渡し			

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5年4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
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
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
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	—
第二神明追加	再生粒度調整碎石	RM-40(夜間出荷)	m3		
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し	—
奈良追加	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(注)日本道路協会) 工場渡し	—

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5年4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		
第二神明追加	再生粒度調整碎石	RM-40(夜間出荷)	m3			
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し		
奈良追加	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(注)日本道路協会) 工場渡し		

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5年4月)

再生骨材				新名神高速道路			
				(単位:円)			
				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
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
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
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		—	—
第二神明追加	再生粒度調整碎石	RM-40(夜間出荷)	m3				
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し			
奈良追加	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(注)日本道路協会) 工場渡し			

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5年4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
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)	2,000
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	2,000
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	
第二神明追加	再生粒度調整碎石	RM-40(夜間出荷)	m3		
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し	
奈良追加	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(注)日本道路協会) 工場渡し	

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5年4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	—	—
第二神明追加	再生粒度調整碎石	RM-40(夜間出荷)	m3			—
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し		
奈良追加	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(注)日本道路協会) 工場渡し		

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5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0111	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		10,700	10,700
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	10,900	10,900
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		12,400	12,400
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	12,600	12,600
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		10,700	10,700
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	10,900	10,900
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		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	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		11,300	11,300
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		9,900	9,900
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	10,100	
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		—	

土木工事設計材料単価表(令和5年4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)	
					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
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		
第二神明追加	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5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
(単位:円)					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		12,300	12,500
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷		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			
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		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			

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
					(単位:円)	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
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		
第二神明追加	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5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					大和北道路・西名阪自動車道
					奈良(工)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域
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
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
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
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		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					大和北道路・西名 阪自動車道
					奈良(工)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域
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	—
第二神明追加	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5年4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		10,200
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,400
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,200
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	10,400
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		—
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		9,900
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,100
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		10,800
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		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路
					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域
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	
第二神明追加	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5年4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
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,200	10,700	10,700
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		12,600	
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,200	10,700	10,700
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		10,900	
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		9,900	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			11,300	11,300
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			9,900	9,900
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				

土木工事設計材料単価表(令和5年4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
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			
第二神明追加	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5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					舞鶴若狭自動車道
(単位:円)					福知山(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域
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		14,100
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	14,300
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		14,100
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	14,300
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		13,700
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	13,900
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		14,700
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	14,900
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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					舞鶴若狭自動車道
(単位:円)					福知山(高)
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	舞鶴市域
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	
第二神明追加	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5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					第二神明道路	
					(単位:円)	
					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,500	10,500
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	10,700	10,700
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		12,100	12,100
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	12,300	12,300
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,500	10,500
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	10,700	10,700
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		10,200	10,200
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		10,400
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		10,800	10,800
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		11,000
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t			
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t			—
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷		—
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t			9,900
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		10,100
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			

土木工事設計材料単価表(令和5年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					第二神明道路	
					(単位:円)	
					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
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		
第二神明追加	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5年4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
京都追加	C-40	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
京都追加	C-40	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		9,750
京都追加	RC-40	m3	仮設プラント:京都府城陽市	5,350	
京都追加	RC-40	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		4,050
京都追加	単粒度碎石5号	m3	仮設プラント:京都府城陽市	7,300	
京都追加	単粒度碎石5号	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		9,800
京都追加	単粒度碎石6号	m3	仮設プラント:京都府城陽市	7,300	
京都追加	単粒度碎石6号	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		9,800
京都追加	単粒度碎石7号	m3	仮設プラント:京都府城陽市	7,300	
京都追加	単粒度碎石7号	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		9,800
京都追加	スクリーニングス	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
京都追加	スクリーニングス	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		8,300
京都追加	粗砂	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
京都追加	細砂	m3	仮設プラント:京都府城陽市	5,250	
京都追加	改質アスファルトⅡ型	t	仮設プラント:京都府城陽市	127,000	
京都追加	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		127,000
京都追加	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:京都府城陽市	147,000	
京都追加	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		147,000
京都追加	石粉	t	仮設プラント:京都府城陽市	9,100	
京都追加	石粉	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		9,100
京都追加	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	95,000	
京都追加	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		95,000
京都追加	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	2,350	
京都追加	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

・空白は調査対象外。

・「-」:市場性が無く単価設定なし。