

令和4年度

関西支社管内 土木工事設計材料単価表

令和4年10月

関西支社

単 価 目 次

《 保全工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1～27
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	28～42

《 建設工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	43～186
セメント（バラ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	187～191
道路用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	192～208
コンクリート用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	209～213
舗装用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	214～220
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	221～245
再生骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	246～254
再生アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	255～269
アスファルトコンクリート混合物	・・・・・・・・・・・・・・・・	270～271

（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（1月・4月・7月・10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4年10月〕

単価年度:202210

生コンクリート											滋賀(高)																
											名 神 高 速 道 路																
											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				
											東近江市 竜王町		栗東市 湖南市 野洲市 竜王町			栗東市 草津市 大津市			大津市		大津市		大津市				
(単位:円)											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	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)	スランパ(㎔) 注1)	スランパ許 容差(cm)	空気量(%) 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	竜王町	栗東市	野洲市	湖南市	竜王町	栗東市	草津市	大津市	大津市	大津市	大津市				
00000	ベースコンクリート JBS01-18-20	21	20(25)	18		—		N	—	m ³																	
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³																	
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³																	
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³																	
04000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³																	
05000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³		※20,000	※25,200	※25,200	※25,200												
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³																	
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³																	
08000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³		※19,600	※25,200	※25,200	※25,200												
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³																	
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³																	
11000	R1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³																	
12000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³																	
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m ³																	
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m ³																	
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³																	
16000	A1-4	24	20	60(スラン パフロー)		4.5		N	—	m ³																	
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³																	
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H BB	—	m ³																	
19000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F M	—	m ³																	
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F M	—	m ³																	
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³																	
22000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³																	
23000	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m ³																	
24000	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m ³																	
25000	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m ³																	
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m ³																	
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		N BB	—	m ³																	
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N BB	—	m ³																	
29000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³																	
30000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³																	
31000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³																	
32000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー85		4.5		N BB	—	m ³																	
33000	※ 高圧ポンプ用 高剛 繊維強化コンクリート	24	20	5±1.5		—		N BB	—	m ³																	
34000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³																	
35000	P6-5(70)	70	20	21		4.5		H	350	m ³																	
36000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラ ンパフロー)		4.5		N BB	—	m ³																	
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラ ンパフロー)		4.5		N BB	—	m ³																	
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スラ ンパフロー)		4.5		N BB	—	m ³																	
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スラ ンパフロー)		4.5		N BB	—	m ³																	
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スラ ンパフロー)		4.5		N BB	—	m ³																	

※ 有料道路の料金は含まない。
 ※ 夜間出荷割増費は(別紙)による。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和4年10月〕

単価年度:202210

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)	スランブ(㎝)注1)	スランブ許容差(㎝)	空気量(%)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	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県
												甲賀市	草津市	大津市	栗東市	甲賀市
00000	生コンクリート	21	20(25)	18		—		N	—	m3	—					
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
04000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—					
05000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	建設工事材料に準拠					
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—					
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—					
08000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	建設工事材料に準拠					
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用					
11000	R1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—					
12000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(30kg/m3)					
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3	—					
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3	—					
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)					
16000	A1-4	24	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤					
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)					
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)					
19000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—					
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F M	—	m3	—					
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—					
22000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—					
23000	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m3	—					
24000	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)					
25000	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)					
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)					
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3	※ 高強度コンクリート用高圧縮力型セメント					
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	※ 高強度コンクリート用高圧縮力型セメント					
29000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
30000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—					
31000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
32000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
33000	※ 高強度用 高圧縮力型セメント	24	20	5±1.5		—		N BB	—	m3	高性能AE減水剤					
34000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—					
35000	P6-5(70)	70	20	21		4.5		H	350	m3	高性能減水剤、AE剤					
36000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	※ 高強度コンクリート用高圧縮力型セメント					
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	※ 高強度コンクリート用高圧縮力型セメント					
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	※ 高強度コンクリート用高圧縮力型セメント					
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	※ 高強度コンクリート用高圧縮力型セメント					
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	※ 高強度コンクリート用高圧縮力型セメント					

※ 有料道路の料金は含まない。
 ※ 夜間出荷割増費は(別紙)による。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和4年10月〕

単価年度:202210

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)	スランブ(㎝)注1)	スランブ許容差(㎝)	空気量(%)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	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	
00000	オールコンクリート	21	20(25)	18		—		N	—	m3	—									
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤			※27.200						
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤			※27.200						
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤									
04000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—									
05000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—			※21.200						
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—									
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—									
08000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—			※21.200						
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—									
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリッパフォーム用									
11000	R1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—									
12000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(30kg/m3)									
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3	—									
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3	—									
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)									
16000	A1-4	24	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤									
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)									
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)									
19000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—									
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F M	—	m3	—									
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—									
22000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—									
23000	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m3	—									
24000	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	—									
25000	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)									
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)									
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—									
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—									
29000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—									
30000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—			※23.600						
31000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤									
32000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤									
33000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—									
34000	P6-5(70)	70	20	21		4.5		H	350	m3	高性能減水剤、AE剤									
35000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤									
36000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤									
37000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤									
38000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤									
39000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤									

※ 有料道路の料金は含まない。
 ※ 夜間出荷割増費は(別紙)による。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和4年10月〕

単価年度:202210

生コンクリート											大阪(高)																									
(単位:円)											近畿自動車道																									
											吹田 JCT S 摂津北		摂津北 S 摂津南		摂津南 S 門真		門真 S 門真 JCT		門真 JCT S 大東鶴見		大東鶴見 S 東大阪北		東大阪北 S 東大阪 JCT		東大阪 JCT S 八尾		東大阪南 S 八尾		八尾 S 長原							
											茨木市 吹田市 摂津市		摂津市		摂津市 守口市 門真市		大阪市 門真市		大阪市 門真市		大阪市 大東市 東大阪市		東大阪市		東大阪市 八尾市		東大阪市 八尾市		大阪市 東大阪市 八尾市							
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	大阪市	吹田市	摂津市	摂津市	摂津市	守口市	門真市	大阪市	門真市	大阪市	門真市	大阪市	大東市	東大阪市	東大阪市	東大阪市	八尾市	東大阪市	八尾市	大阪市	東大阪市	八尾市			
00000	ベースコンクリート	21	20(25)	18		—		N	—	m ³	—																									
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性 膨AE減水剤	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性 膨AE減水剤	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	※26,800	
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性 膨AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
04000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000		
05000	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	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	
06000	C2-1	18	40	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	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	
07000	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	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	
08000	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	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	※21,400	
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	※22,000	
12000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000	※25,000		
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m ³	膨張材(30kg/m ³)																									
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m ³	—																									
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)																									
16000	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	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	※31,100	
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	※38,100	
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)																									
19000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F F	—	m ³	—																									
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F F M	—	m ³	—																									
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F F M	—	m ³	—																									
22000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	
23000	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m ³	—																									
24000	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m ³	—																									
25000	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m ³	膨張材(30kg/m ³)																									
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m ³	膨張材(30kg/m ³)																									
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		N	—	m ³	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N	—	m ³	—																									
29000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	
30000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	※23,200	
31000	A1-5(A)	30	20(25)	18		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性 膨AE減水剤	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100	※26,100
32000	A1-5(B)	30	20(25)	18		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性 膨AE減水剤	※25,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200	※35,200
33000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		—		N	—	m ³	—																									
34000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H																												

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和4年10月〕

単価年度:202210

生コンクリート											大阪(高)					
(単位:円)											中国自動車道					
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm2)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(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	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市	吹田市
00000	ベースコンクリート	21	20(25)	18		—		N	—	m3	—					
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
04000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—					
05000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	※21,400	※21,400			
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	※21,400	※21,400			
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB F B	—	m3	—	※21,400	※21,400			
08000	D1-1	18	40(25/20)	—		—		N BB F	—	m3	—	※21,400	※21,400			
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	※22,000	※22,000			
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリッパフォーム用	※27,700	※27,700			
11000	R1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—					
12000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(30kg/m3)					
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3	—					
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3	—					
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)					
16000	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤					
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)					
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)					
19000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—					
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F M	—	m3	—					
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—					
22000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—					
23000	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m3	—					
24000	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)					
25000	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)					
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)					
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25/20)	1.5		4.5		N BB	—	m3	—					
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25/20)	6.5		4.5		N BB	—	m3	—					
29000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
30000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—					
31000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	※26,100	※26,100			
32000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	※35,200	※35,200			
33000	※ 高圧・高強度用 高弾性繊維コンクリート	24	20	5±1.5		—		N BB	—	m3	高性能AE減水剤					
34000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—					
35000	P6-5(70)	70	20	21		4.5		H	350	m3	高性能減水剤、AE剤					
36000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高収縮防止剤、高圧・高強度用高弾性繊維コンクリート、高弾性繊維					
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高収縮防止剤、高圧・高強度用高弾性繊維コンクリート、高弾性繊維					
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高収縮防止剤、高圧・高強度用高弾性繊維コンクリート、高弾性繊維					
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高収縮防止剤、高圧・高強度用高弾性繊維コンクリート、高弾性繊維					
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高収縮防止剤、高圧・高強度用高弾性繊維コンクリート、高弾性繊維					

※ 有料道路の料金は含まない。
 ※ 夜間出荷増費は(別紙)による。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和4年10月〕

単価年度:202210

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	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	奈良県	大阪府	奈良県	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府		
00000	ベースコンクリート	21	20(25)	18		—		N	—	m3	—																		
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性膨AE減水剤			27.300		※27.300													
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性膨AE減水剤																		
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性膨AE減水剤																	—	
04000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—																		
05000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—																		
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—																		
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—																	※21.400	
08000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—			20.200															
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—																		
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリッパフォーム用																		
11000	R1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—																		
12000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(30kg/m3)																		
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3	—																		
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3	—																		
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)																		
16000	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤																		
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)																		
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)																		
19000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—																		
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F M	—	m3	—																		
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—																		
22000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—																		
23000	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m3	—																		
24000	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)																		
25000	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)																		
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)																		
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—																		
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—																		
29000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—																		
30000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—																		
31000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性膨AE減水剤																		
32000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー85		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性膨AE減水剤																		
33000	※ 高圧ポンプ用 高剛性 高強度コンクリート	24	20	5±1.5		—		N BB	—	m3	高性能AE減水剤																		
34000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—																		
35000	P6-5(70)	70	20	21		4.5		H	350	m3	高性能減水剤、AE剤																		
36000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤																		
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤																		
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤																		
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤																		
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤																		

※ 有料道路の料金は含まない。
 ※ 夜間出荷割増費は(別紙)による。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和4年10月〕

資料年度:202210

神戸(高)
新
名
神
高
速
道
路
川
西
I
C
S
神
戸
J
C
T
神戸市

生コンクリート											(単位:円)	兵庫県
規格 No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	神戸市
00000	生コンクリート	21	20(25)	18		—		N	—	m3	—	
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性 膨AE減水剤	26.800
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性 膨AE減水剤	
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性 膨AE減水剤	
04000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	
05000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	
08000	D1-1	18	40(25/20)	—		—		N BB F	—	m3	—	
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用	
11000	R1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—	
12000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	—	
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3	膨張材(30kg/m3)	
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3	—	
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)	
16000	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤	
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)	
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)	
19000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—	
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F M	—	m3	—	
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—	
22000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—	
23000	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m3	—	
24000	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	—	
25000	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)	
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)	
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25/20)	1.5		4.5		N BB	—	m3	—	
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25/20)	6.5		4.5		N BB	—	m3	—	
29000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	
30000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—	
31000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性 膨AE減水剤	
32000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性 膨AE減水剤	
33000	※高圧・高伸縮用 高伸縮 高強度生コンクリート	24	20	5±1.5		—		N BB	—	m3	高性能AE減水剤	
34000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—	
35000	P6-5(70)	70	20	21		4.5		H	350	m3	高性能減水剤、AE剤	
36000	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 高圧・高伸縮用生コンクリート(コンクリート)建築社 建築	
37000	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 高圧・高伸縮用生コンクリート(コンクリート)建築社 建築	
38000	A1-5(K)	40	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 高圧・高伸縮用生コンクリート(コンクリート)建築社 建築	
39000	A1-5(K)	42	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 高圧・高伸縮用生コンクリート(コンクリート)建築社 建築	
40000	A1-5(K)	45	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 高圧・高伸縮用生コンクリート(コンクリート)建築社 建築	

※ 有料道路の料金は含まない。

※ 夜間出荷増費は(別紙)による。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和4年10月〕

単価年度:202210

生コンクリート											(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/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	たつの市	相生市	
00000	ベースコンクリート	21	20(25)	18				N		m3				
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB		m3	膨張材(30kg/m3)高性膨AE減水剤			
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB		m3	膨張材(30kg/m3)高性膨AE減水剤			
03001	A1-5	30	20	17		5		N BB		m3	膨張材(20kg/m3)高性膨AE減水剤			
04000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB		m3				
05000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB		m3				
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB		m3				
07000	D1-1	18	40					N BB FB		m3		※21,400	※21,400	
08000	D1-1	18	40(25)(20)					N BB F		m3				
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB		m3				
10001	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB		m3	スリップフォーム用			
11000	R1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB		m3				
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(30kg/m3)			
01100	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3				
01200	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3				
01201	P6-4	50	20	12				H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)			
01300	A1-4	24	20	60(スランフフロー)		4.5		N		m3	高性能AE減水剤			
01400	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H		m3	膨張材(30kg/m3)			
01500	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H		m3	膨張材(30kg/m3)			
01600	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F M		m3				
01700	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F M		m3				
01800	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M		m3				
01900	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3				
02000	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m3				
02100	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3				
02200	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)			
02300	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨張材(30kg/m3)			
02400	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5				m3				
02500	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5				m3				
02600	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB		m3				
02700	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3				
02800	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB		m3	膨張材(20kg/m3)高性膨AE減水剤			
02900	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB		m3	膨張材(20kg/m3)高性膨AE減水剤			
03000	※単価表参照 高規格集約コンクリート	24	20	5±1.5						m3	高性能AE減水剤			
03100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H		m3				
03200	P6-5(70)	70	20	21		4.5		H	350	m3	高性能減水剤、AE剤			
03300	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB		m3	高粘度フロー剤付高性能スランフフロー剤付高性膨張材(30kg/m3)高性膨AE減水剤			
03301	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB		m3	高粘度フロー剤付高性能スランフフロー剤付高性膨張材(30kg/m3)高性膨AE減水剤			
03302	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB		m3	高粘度フロー剤付高性能スランフフロー剤付高性膨張材(30kg/m3)高性膨AE減水剤			
03303	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB		m3	高粘度フロー剤付高性能スランフフロー剤付高性膨張材(30kg/m3)高性膨AE減水剤			
03304	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB		m3	高粘度フロー剤付高性能スランフフロー剤付高性膨張材(30kg/m3)高性膨AE減水剤			

※ 有料道路の料金は含まない。
 ※ 夜間出荷割増費は(別紙)による。

表3-2 コンクリート価格調査 [単価年度:令和4年10月]

単価年度:202210

生コンクリート												第二神明(事)													
(単位:円)												第二神明道路													
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/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	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
00000	ベースコンクリート	21	20(25)	18	—	—	—	N	—	m3	—														
01000	A1-5	30	25(20)	15	4.5	—	—	N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤														
02000	A1-5	30	25(20)	12	4.5	—	—	N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	※26,800	※26,800							※26,800					
03000	A1-5	30	20	17	5	—	—	N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤														
04000	B2-1	24	40	8	4.5	—	—	N BB	—	m3	—														
05000	C1-1	18	20(25)	8	4.5	—	—	N BB	—	m3	—	※21,400	※21,400												
06000	C2-1	18	40	8	4.5	—	—	N BB	—	m3	—	※21,400	※21,400												
07000	D1-1	18	40	—	—	—	—	N BB FB	—	m3	—														
08000	D1-1	18	40(25)(20)	—	—	—	—	N BB F	—	m3	—	※21,400	※21,400												
09000	B1-3	24	20(25)	8	4.5	—	—	N BB	—	m3	—														
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3	6	—	—	N BB	—	m3	スリッパフォーム用														
11000	B1-4	24	20(25)	15	4.5	—	—	N BB	—	m3	—														
12000	A1-2	30(7日強度)	20	8	4.5	—	—	H	230	m3	膨張材(30kg/m3)														
13000	P6-1	50	20	8	4.5	—	—	H	350	m3	膨張材(30kg/m3)														
14000	P6-2	50	20	8	4.5	—	—	H	350	m3	—														
15000	P6-4	50	20	12	—	—	—	H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)														
16000	A1-4	24	20	60(スランプリフロー)	4.5	—	—	N	—	m3	高性能AE減水剤														
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65	4.5	—	—	H	—	m3	膨張材(30kg/m3)														
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65	4.5	—	—	H	—	m3	膨張材(30kg/m3)														
19000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5	4.5	—	—	N BB P F M	—	m3	—														
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5	5.5	—	—	N BB P F M	—	m3	—														
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5	4.5	—	—	N BB P F M	—	m3	—														
22000	A1-4	30	20(25)	12	4.5	—	—	N BB	230	m3	—														
23000	B1-2(S)	24	20(25)	3	6	—	—	H	350	m3	—														
24000	P3-4	36	25(20)	12	4.5	—	—	H	300	m3	膨張材(30kg/m3)														
25000	P3-4(A)	36	25(20)	12	4.5	—	—	H	300	m3	膨張材(30kg/m3)														
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12	4.5	—	—	H	300	m3	膨張材(30kg/m3)														
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5	4.5	—	—	N BB P F M	—	m3	—														
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5	4.5	—	—	N BB P F M	—	m3	—														
29000	A1-3	30	20(25)	8	4.5	—	—	N BB	—	m3	—														
30000	Y1-1	30	20(25)	18	4.5	—	—	N BB	350	m3	—														
31000	A1-5(A)	30	20(25)	15	4.5	—	—	N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤														
32000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー85	4.5	—	—	N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤														
33000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8	4.5	—	—	H	—	m3	—														
34000	P6-5(70)	70	20	21	4.5	—	—	H	350	m3	高性能減水剤、AE剤														
35000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプリフロー)	4.5	—	—	N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤														
36000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプリフロー)	4.5	—	—	N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤														
37000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランプリフロー)	4.5	—	—	N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤														
38000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランプリフロー)	4.5	—	—	N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤														
39000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランプリフロー)	4.5	—	—	N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤														

※ 有料道路の料金は含まない。
 ※ 夜間出荷割増費は(別紙)による。

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:202210

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／栗東市域、野洲市域、湖南市域(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：202210

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

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

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

※早朝・夜間に対応できる工場が限定される。

＜休日の生コンクリート割増額＞

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

別紙—3

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／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:202210

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

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、加東市域、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)

<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：202210

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	+	1,000円/m3
⑤	打設開始(早朝)5:30～の場合	200,000円/式	+	1,000円/m3
⑥	打設開始(早朝)6:30～の場合 注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/m3
	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

◆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 ～ 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。

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－5

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:202210

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—6

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:202210

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

《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4年10月】

単価年度:202210

		滋賀(高)													
		名神高速道路					新名神高速道路				京滋バイパス				
		八日市 彦王	彦王 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		
規格 No	材料名	最大 粒径	Asタイプ		単位	備考									
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t										
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t										
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t										
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t										
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-W	t										
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t										
01051	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t										
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t										
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t										
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t										
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※15,300	※15,300	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t										
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	13	ストアス 60~80	t										
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t										
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t										
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※18,100	※18,100	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800
01150	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% 一般用	t										
01160	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										
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t										
01180	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t										
01190	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t										
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t										
01210	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t										
01220	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t										
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t										
01240	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										
01250	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	※17,500	※17,500	※17,500	※17,500
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t										
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t										
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t										
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t					※15,200	※15,200				
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t										
01300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	※18,900	※18,900	※18,600	※18,600	※18,600					
01310	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
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t										
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t										
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t										
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t										
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t										
10040	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										
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t										
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t										
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t										
10080	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【単価年度:令和4年10月】

単価年度:202210

生アスファルト合材			京都(高)																												
			名神高速道路				京都(高)										園部(丹波)														
規格No	材料名	最大粒径	Acタイプ	単位	備考	京都東	京都南	大山崎	久御山	大山崎	大山崎	大山崎	長岡京	大原野	大原野	番掛	番掛	橋	亀岡	亀岡	大井	大井	千代川	八木東	八木東	八木中	八木西	八木西	園部	園部	
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t																										
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t																										
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質II型	t																										
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質III型	t																										
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質III型-W	t																										
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t																										
01051	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域II型	t																										
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質II型	t																										
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t																										
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t																										
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質II型	t																										
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプI	13	ストアス 60~80	t																										
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	13	ストアス 60~80	t																										
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t																										
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t																										
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t																										
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空融17% 一般用	t																										
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空融17% 寒冷地用	t																										
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t																										
01180	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t																										
01190	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質II型	t																										
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質II型	t																										
01210	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質II型	t																										
01220	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質II型	t																										
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t																										
01240	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																										
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質II型	t																										
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																										
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t																										
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質II型	t																										
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質II型	t																										
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質III型	t																										
01300	生アスファルト合材	FB5	5	改質II型(一般用)	t																										
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質II型(一般用)	t																										
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																										
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t																										
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t																										
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t																										
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t																										
10040	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																										
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質III型	t																										
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質II型	t																										
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t																										
10080	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【単年度:令和4年10月】

単年度:202210

						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より中国吹田	中国吹田より中国豊中	中国豊中より中国池田	高槻JCTより高槻	高槻より茨木千提寺	茨木千提寺より箕面とどろみ	西石切より巻分	巻分より小瀬	小瀬より中町	中町より宝来
						(単位:円)									
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考										
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t										
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t										
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t						※13,300	※14,000	※14,000	※14,000	
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t										
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-W	t										
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t										
01051	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t										
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t										
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t										
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t										
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,700	※13,700	※13,700	※13,700
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプ I	13	ストアス 60~80	t	※10,900	※10,900	※10,900			※10,900	※11,600	※11,600	※11,600	※11,600
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	13	ストアス 60~80	t										
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t										
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t										
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800
01150	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% 一般用	t										
01160	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										
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t										
01180	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t										
01190	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t										
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t										
01210	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t										
01220	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t										
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t										
01240	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										
01250	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	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t										
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t										
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t										
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t										
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t										
01300	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	※17,200
01310	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	※16,200	※16,200	※16,200	※16,200
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t										
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t										
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t										
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t										
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t										
10040	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										
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t										
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t										
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t										
10080	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【単年度:令和4年10月】

単年度:202210

生アスファルト合材		(単位:円)											
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	松原 美原北	美原北 美原JCT 美原南	美原JCT 美原南 堺JCT	堺JCT 堺	堺JCT 平井	堺 岸和田 和泉	岸和田 和泉 貝塚	貝塚 泉佐野 JCT
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t								
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t								
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t								
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-W	t								
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t								
01051	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t								
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t								
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t								
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t								
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	13	ストアス 60~80	t								
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t								
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t								
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700
01150	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% 一般用	t								
01160	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								
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t								
01180	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t								
01190	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t								
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t								
01210	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t								
01220	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t								
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t								
01240	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								
01250	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
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t								
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t								
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t								
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t				※13,400	※13,400	※13,400	※13,400	※13,400
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t								
01300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t								
01310	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
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t								
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t								
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t								
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t								
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t								
10040	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								
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t								
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t								
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t								
10080	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4年10月】

単価年度:202210

				和歌山(高)																		
				阪和自動車道							湯浅御坊道路							阪和自動車道				
				泉佐野JCT&泉南	泉南S&阪南	阪南S&和歌山	和歌山S&海南東	海南東S&海南	海南S&下津	下津S&有田	有田S&有田南	有田南S&湯浅	湯浅S&広川	広川S&川辺	川辺S&御坊	御坊S&御坊南	御坊南S&印南	印南S&みなべ	みなべS&南紀田辺			
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考																	
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t																	
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t																	
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※13,300	※13,300	※14,700	※14,700													
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t																	
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-W	t																	
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t																	
01051	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t																	
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t																	
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t																	
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t																	
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※13,000	※13,000	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※15,600	※15,600	※15,600	※15,600	※15,600	※16,800	※17,600	※17,700			
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t																	
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	13	ストアス 60~80	t			※12,600														
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t																	
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t																	
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※14,700	※14,700	※16,600	※16,600	※16,600	※16,600	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※18,800	※19,800	※19,900			
01150	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% 一般用	t																	
01160	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																	
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t																	
01180	生アスファルト合材	砕石マシチック	13	ストアス 60~80	t																	
01190	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																	
01200	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																	
01210	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t																	
01220	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t																	
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t																	
01240	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																	
01250	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	※16,300	※16,300	※16,300	※16,300	※17,500	※17,500	※17,500	※17,500	※19,500	※19,500	—	—			
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																	
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t																	
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t																	
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t	※13,400	※13,400	※14,800														
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t																	
01300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t																	
01310	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	※20,200			
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト		t		—	—															
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13	t		—	—															
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t																	
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t	※10,200	※10,200	※11,600														
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t																	
10040	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																	
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t																	
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t																	
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース		t		—	—															
10080	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【単年度:令和4年10月】

単年度:202210

生アスファルト合材		(単位:円)											
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考								
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t								
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t								
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※15,000							
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t								
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-W	t								
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t								
01051	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	※16,100	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※18,100	※17,300	※17,300
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t								
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t								
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t								
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※14,600	※14,600	※16,300	※16,300	※16,300	※16,600	※15,800	※15,800
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t	※12,600	※12,600	※14,300	※14,300	※14,300			
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	13	ストアス 60~80	t								
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t								
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t								
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t								
01150	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% 一般用	t								
01160	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	※18,800	※18,800	※20,600	※20,600	※20,600	※20,900	※20,800	※20,800
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t								
01180	生アスファルト合材	砕石マチック	13	ストアス 60~80	t								
01190	生アスファルト合材	砕石マチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t	※17,200	※17,200	※18,900					
01200	生アスファルト合材	砕石マチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t	※17,200	※17,200	※18,900					
01210	生アスファルト合材	砕石マチック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t								
01220	生アスファルト合材	砕石マチック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t								
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t								
01240	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								
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t								
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t								
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t								
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t								
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t								
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t								
01300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	※18,200	※18,200	※19,900				※19,400	
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	※17,200	※17,200	※18,900	※18,900	※18,900	※19,200	※18,400	※18,400
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t								
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t								
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t								
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t								
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t								
10040	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								
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t								
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t								
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t								
10080	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4年10月】

単価年度:202210

生アスファルト合材		(単位:円)						福崎(高)					
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	
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t								
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t								
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t		※13,600	※14,900	※14,900	※14,900	※14,900	※15,200	
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t								
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-W	t								
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t								
01051	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t								
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t								
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t								
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t								
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t		※13,300	※14,600	※14,600	※14,600	※14,600	※14,900	
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t		※11,400	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,900	
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	13	ストアス 60~80	t								
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t								
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t								
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t		※15,500	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,300	
01150	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% 一般用	t								
01160	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								
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t								
01180	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t								
01190	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t								
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t								
01210	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t								
01220	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t								
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t								
01240	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								
01250	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	
01260	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				
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t								
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t								
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t								
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t								
01300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t								
01310	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	
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t								
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t								
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t			※11,700	※11,700				
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t								
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t								
10040	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								
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t								
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t								
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t								
10080	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【単年度:令和4年10月】

単年度:202210

規格No		材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	姫路(高)							播磨自動車道
							三木小野 加古川北	加古川北 山陽姫路東	山陽姫路東 山陽姫路西	山陽姫路西 龍野	龍野 龍野西	龍野西 赤穂	赤穂 備前	
(単位:円)														
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t									
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t									
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※14,900	※14,900	※14,900	※14,900	※14,900	※15,100	※15,100		
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t									
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-W	t									
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t									
01051	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t									
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t									
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t									
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t									
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※14,600	※14,600	※14,600	※14,600	※14,600	※14,800	※14,800		
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプ I	13	ストアス 60~80	t	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,800			
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	13	ストアス 60~80	t							※13,200		
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t									
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t									
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,200	※17,200		
01150	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% 一般用	t									
01160	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									
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t									
01180	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t									
01190	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t									
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t						※17,300	※17,300		
01210	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t									
01220	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t									
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t									
01240	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									
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t									
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t									
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t									
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t									
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t									
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t									
01300	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		
01310	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		
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t									
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t									
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t									
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t									
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t									
10040	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									
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t									
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t									
10070	生アスファルト合材	ハイバーグース			t									
10080	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4年10月】

単価年度:202210

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	Acタイプ	単位	備考	月見山出入口須磨	須磨JCT	名谷JCT	名谷JCT	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	永井谷JCT	
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t														
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t														
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	13,600	13,600	13,600		
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t														
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-W	t														
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t														
01051	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t														
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t														
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t														
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t														
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	13,300	13,300	13,300		
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t														
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	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		
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t														
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t														
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	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		
01150	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% 一般用	t														
01160	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														
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t														
01180	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t														
01190	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t														
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t														
01210	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t														
01220	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t														
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t														
01240	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														
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t														
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t														
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t														
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t														
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t														
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t														
01300	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		
01310	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		
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t														
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t														
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	10,500	10,500	10,500		
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	10,500	10,500	10,500		
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t														
10040	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														
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t														
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t														
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t														
10080	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4年10月】

単価年度:202210

生アスファルト合材						(単位:円)			
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	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
01000	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t				
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t				
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t				
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t				
01041	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-W	t				
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	ストアス 60~80	t				
01051	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t				
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t				
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t				
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t				
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t				
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t				
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	13	ストアス 60~80	t				
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開約度)	20	ストアス 60~80	t				
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t				
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t				
01150	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% 一般用	t				
01160	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				
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t				
01180	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t				
01190	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t				
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t				
01210	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t				
01220	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t				
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t				
01240	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				
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t				
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t				
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t				
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t				
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t				
01291	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t				
01300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t				
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t				
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t				
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t				
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t				
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t				
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t				
10040	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				
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t				
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t				
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t				
10080	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4年10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、膨張剤20kg添加	26,500	26,500
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、膨張剤20kg 添加 (休日出荷)	26,500 別途割増(別紙)	26,500 別途割増(別紙)
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加	26,500	26,500
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加(追加)	26,500	
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	26,500	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張剤20kg(追加)	26,500	
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	膨張剤30kg添加	27,200	27,200
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	26,500	26,500
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	膨張剤20kg添加、スランブ12cm	26,500	
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、設備費と費用等 が必要)	
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	26,500	
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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、スランブ12cm	23,600	
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m ³	膨張剤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	膨張剤添加量:20kg/m ³	26,500	26,500
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	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		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)	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			27,000
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	スランブ15cmとする。		
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			25,600
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)		
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			

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
02930	A1-3(36)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤	25,000	
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
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	26,500	26,500
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
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤20kg添加	26,500	26,500
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤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	膨張剤20kg添加		
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤	26,500	26,500
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	26,500	
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	26,500	26,500
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	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤	27,200	27,200
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	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤	28,500	28,500
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤	29,200	29,200
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3		27,600	
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)	25,600	
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	26,800	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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 (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	城陽市域	宇治田原町域
04310	A1-7	36	20	スラブラ 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	スラブラ 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)	34,700	
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)		
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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	夜間出荷	21,200	21,200
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
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 1.086kg、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		
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
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		
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	膨張剤20kg添加		29,900
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、膨張剤20kg添加		
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
12160	P2-2(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
12200	P2-4	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		27,000

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
12201	P2-4	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 (休日出荷)		
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 張剤20kg添加		29,900
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
12222	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 (休日出荷)		
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 張剤20kg添加		28,500
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。		
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。		
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、膨張剤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	膨張剤20kg添加	29,300	29,300
13020	P3-2(普)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	30	m ³			
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、膨張剤20kg添加		27,900
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			25,000
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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		29,300
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	27,900	
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	27,900	
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	膨張剤30kg添加		28,600
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		34,700
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ 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	35,300	
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			
17300	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加		
17400	P6-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17500	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤30kg添加		
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	
17700	P6-4(NE)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤30kg添加		
17800	P6-4(E)	50	20	18	1	4.5	0.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)	32,400	
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブ ロー50~ 70	5	4.5	1.5	H	—	m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張剤 20kg	35,300	
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	30,000	
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	34,700	
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)、膨張材20kg添加	34,400 (別途、車輛固定料金が 必要)	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 膨張材15kg添加	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	m3	—	—	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	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		m3	高性能AE減水剤(追加)	31,800	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加	34,700	
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	m3	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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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 ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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		m3			25,000
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	350	m3			—
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	m3	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4年10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
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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動置エコンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。		28,400 (別途、車輛固定料金が 必要)
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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。		—
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	中流動置エコンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。		—
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		—	
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/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	
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	補打仕様: 30-18-20(2D), 輸送量: 943kg/m ³ 又は高圧ポンプ、最 小単位セメント量: 350kg、水セメント比: 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4年10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
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷	25,600	25,600
18605	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	夜間出荷	25,600	
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
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)
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	夜間出荷		
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			
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			
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)裏込めグラウト用、W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量760kg		—
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 ロー55~ 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/C 48%、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			
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	27,700	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
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		26,600 (別途、設備費と費用等 が必要)
京都追加	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		26,600 (別途、設備費と費用等 が必要)
京都追加	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		29,200 (別途、設備費と費用等 が必要)
京都追加	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m3添加		28,500
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)		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	m3	高性能AE減水剤 膨張材20kg/m3添加 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)		30,000 (別途、車輛固定料金が 必要)
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)		
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	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4年10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
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	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		m3			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	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		
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	26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)	
大津追加	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		
大津追加	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		
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3			
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
奈良追加	A1-3(40)(J)	40	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(40)(J)	40	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(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領		
奈良追加	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷		
奈良追加	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領		
奈良追加	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷		
奈良追加	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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)		
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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) 夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	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)		
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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)		
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
第二神明追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	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 強度は割増した値(16N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スランブ 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	スランブ ロー50~ 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	スランブ 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、膨張剤20kg添加		
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、膨張剤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)

土木工事設計材料単価表(令和4年10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	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(はく養対策)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		25,600	
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 膨張剤20 kg/m ³ 、高性能AE減水剤		33,000	
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		28,500	
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 膨張剤20kg入り	29,500 (別途、設備貸与費用等 が必要)		
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 膨張剤20kg入り	29,500 (別途、設備貸与費用等 が必要)		
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、膨張剤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			
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) 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(Ad)(A)	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) 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)	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:石灰灰 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4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	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 フロー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:石灰灰 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 フロー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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側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(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	Y1-1(24)(J)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3			
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭頑固め用、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		
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、膨張剤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、膨張剤20kg添加		
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	m3	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	m3	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	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。		
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	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。		
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管 理要領の適用外。(JIS準拠)		

- 注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
- 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。
- 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中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) 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4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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、膨張剤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、膨張剤20kg 添加 (休日出荷)		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤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、膨張剤20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張剤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		27,000	27,000
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		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	膨張剤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		
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,000	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
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、スランブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張剤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	膨張剤添加量:20kg/m ³	29,900	29,900
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	スランブ15cmとする。	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)	
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		30,000	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
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	31,300	
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	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤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、膨張剤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	膨張剤20kg添加		29,900
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		31,300
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		31,300
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	31,300	31,300
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	膨張剤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	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤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		m ³			
04210	A1-6	30	20	スランブ 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 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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		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		25,900	25,900
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		25,900 別途割増(別紙)
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		27,000	
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	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		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		—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	—	
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
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	
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		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 1.086kg、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		
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	—	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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)
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	膨張剤20kg添加	35,700	
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、膨張剤20kg添加	41,300	
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	41,300	
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		40,400	
12160	P2-2(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	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	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	33,900	
12200	P2-4	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	32,800	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
12201	P2-4	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 (休日出荷)		
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 張剤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	
12222	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 (休日出荷)		
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 張剤20kg添加	33,900	
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。		
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。		
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、膨張剤20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		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	膨張剤20kg添加		
13020	P3-2(普)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	30	m ³			
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、膨張剤20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
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		34,700
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	膨張剤30kg添加		
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		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ 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			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17300	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加		
17400	P6-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17500	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤30kg添加		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17700	P6-4(NE)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤30kg添加		
17800	P6-4(E)	50	20	18	1	4.5	0.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動コンクリート(追加)		
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブ ロー50~ 70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、膨張剤 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、膨張剤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		
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)		
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)		
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	31,400	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.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 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.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 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	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 LS:石粉	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブ 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 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 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4年10月)

生コンクリート												新名神高速道路	
(単位:円)												大津(事)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
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 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/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 夜間出荷	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	補打仕様: 30-18-20(2D), 輸送本/33°キレ又は高圧ホシ。最 小単位セメント量: 350kg、水セメント比: 55%, 単位水量上限: 175kg /m ³ 、高性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4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	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	夜間出荷		
18605	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	夜間出荷		
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	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	夜間出荷	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			
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			
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)裏込めグラウト用、W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量760kg	—	
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1,088kg、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1,088kg、単位粗骨材量675kg	27,400	27,400
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー55~ 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/C 48%、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	ロールドガッター	—	—
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
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/m3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)		
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/m3添加 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)		
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-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-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)		
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	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4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	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		m3			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	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		
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		
大津追加	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		31,800
大津追加	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		34,700
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3		27,000	
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		27,000	
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	30,000	
奈良追加	A1-3(40)(J)	40	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(40)(J)	40	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(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領		
奈良追加	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷		
奈良追加	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領		
奈良追加	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷		
奈良追加	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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)		
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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) 夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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)		
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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) 夜間出荷		
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
第二神明追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	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(16N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20,25	スランブ 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	スランブ ロー50~ 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	スランブ 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、膨張剤20kg添加	43,300	
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、膨張剤20kg添加	41,300	
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
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(はく養対策)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)高性能AE減水剤		
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 膨張剤20 kg/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 膨張剤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 膨張剤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	28,400 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	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添 加、高流動コンクリート	41,550	
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー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	43,000	
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	25,500	
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	25,500	
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 フロー35~ 50		4.5	1.5	N,BB	340	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。	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 フロー35~ 50		4.5	1.5	N,BB	340	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。	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 フロー35~ 50		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:石灰灰 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4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	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 フロー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:石灰灰 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 フロー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	西日本高速道路側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	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路側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	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	Y1-1(24)(J)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³			
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭頑固め用、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		
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、膨張剤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、膨張剤20kg添加		
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	m3	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	m3	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	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。		
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	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。		
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		

- 注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
- 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。
- 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中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) 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4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
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、膨張剤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、膨張剤20kg 添加 (休日出荷)	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加(追加)	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤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、膨張剤20kg添加	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張剤20kg(追加)	
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加	
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	
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	膨張剤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	
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
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	膨張剤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	スランブ15cmとする。	
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)	
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		24,600
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
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	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤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、膨張剤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	膨張剤20kg添加	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張剤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	膨張剤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	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤	
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤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		m ³		
04210	A1-6	30	20	スランブ 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 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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
04310	A1-7	36	20	スラブ 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		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		
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)	
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		23,200
06101	B2-1(A)	30	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4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
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		21,000
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	
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		21,000
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域
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		21,000
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	
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	膨張剤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		
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、膨張剤20kg添加	
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		
12160	P2-2(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
12200	P2-4	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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
12201	P2-4	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 (休日出荷)	
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 張剤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	
12222	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 (休日出荷)	
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 張剤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。	
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。	
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、膨張剤20kg添加	
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加	
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加	
13020	P3-2(普)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	30	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
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	膨張剤30kg添加	
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	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ 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		
17300	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加	
17400	P6-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
17500	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤30kg添加	
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
17700	P6-4(NE)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤30kg添加	
17800	P6-4(E)	50	20	18	1	4.5	0.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)	
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブ ロー50~ 70	5	4.5	1.5	H	—	m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張剤 20kg	
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)、膨張材20kg添加	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張材15kg添加	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	高炉スラグ細骨材	
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	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		m3	高性能AE減水剤(追加)	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤 膨脹材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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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 ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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		m3		
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	350	m3		
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	m3	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4年10月)

生コンクリート												阪和自動車道
(単位:円)												和歌山(工)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域
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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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。	
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	中流動置エコンクリート(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。	
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³	
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	
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 夜間出荷	
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	補打仕様:30-18-20(20)、*普通本*9/32*キボ又は高弾*9/32*。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	24,200
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4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷	
18605	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		25,500
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		
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	夜間出荷	
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		
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		24,000
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)裏込めグラウト用、W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量760kg	
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 ロー55~ 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/C 48%、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	ロールドガッター	
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³		
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域
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)	
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)	
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)	
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4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
											(単位:円)	和歌山(工)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	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		m3		
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	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	
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	
大津追加	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	
大津追加	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	
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3		
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
奈良追加	A1-3(40)(J)	40	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(40)(J)	40	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(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領	
奈良追加	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷	
奈良追加	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領	
奈良追加	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷	
奈良追加	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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)	
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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) 夜間出荷	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
											(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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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	和歌山(工) 印南町域
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷	
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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)	
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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) 夜間出荷	
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	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	
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	スランブ 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	スランブ ロー50~ 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	スランブ 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、膨張剤20kg添加	
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、膨張剤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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
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	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)高性能AE減水剤	
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 膨張剤20 kg/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 膨張剤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 膨張剤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、膨張剤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	
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) 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(Ad)(A)	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) 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)	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。	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	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 フロー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:石灰灰 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 フロー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	西日本高速道路側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	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路側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	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	Y1-1(24)(J)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭預固め用、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	
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、膨張剤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、膨張剤20kg添加	
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	m3	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	m3	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	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。	
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	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。	
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	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)	

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中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) 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4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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		22,700
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、膨張剤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、膨張剤20kg 添加 (休日出荷)	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加(追加)	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張剤20kg(追加)	
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		22,700
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加	26,300
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	25,600
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	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	膨張剤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		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	
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
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	膨張剤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	スランブ15cmとする。	
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)	
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		—
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		—

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	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
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	26,600
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	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤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、膨張剤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	膨張剤20kg添加	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張剤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	膨張剤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	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤	
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤	
04200	A1-6	40	25.20	スラブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³		
04210	A1-6	30	20	スラブフ 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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
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		22,800
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	夜間出荷	22,800 別途割増(別紙)
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,300
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	21,300 別途割増(別紙)
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,700
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	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		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		22,700
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		—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	
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	—

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	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
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,700
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,300
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		20,200
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	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		m3	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		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	
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		—
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	—
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	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
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		20,200
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	20,200 別途割増(別紙)
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	膨張剤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、膨張剤20kg添加	
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、膨張剤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、膨張剤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	28,300

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
12201	P2-4	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 (休日出荷)	28,300 別途割増(別紙)
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 張剤20kg添加	31,200
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	28,300
12222	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 (休日出荷)	28,300 別途割増(別紙)
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 張剤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。	
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。	
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、膨張剤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	膨張剤20kg添加	—
13020	P3-2(普)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	30	m ³		—
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、膨張剤20kg添加	28,100
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		—
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
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	27,000
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	28,300
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		25,200
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加	
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	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ 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		—
17300	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加	—
17400	P6-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		—
17500	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤30kg添加	—
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	—
17700	P6-4(NE)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤30kg添加	—
17800	P6-4(E)	50	20	18	1	4.5	0.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	—
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		—

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)	
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブ ロー50~ 70	5	4.5	1.5	H	—	m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張剤 20kg	
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)、膨張材20kg添加	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張材15kg添加	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	高炉スラグ細骨材	
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	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		m3	高性能AE減水剤(追加)	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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 ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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		m3		
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	350	m3		
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	m3	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4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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 ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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。		
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	中流動置エコンクリート(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。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		—	
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		24,300	
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	備考打ち筋:30-18-20(20)、重量比:3/3/2/2/2/2又は高圧/2/2/2。最 小単位セメント量:350kg、水セメント比: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4年10月)

生コンクリート												大和北道路・西名阪 自動車道
												奈良(工)
												(単位:円)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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		26,300
18605	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷	26,300 別途割増(別紙)
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		
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		
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)裏込めグラウト用、W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量760kg	
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	スラブラ ロー55~ 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/C 48%、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	ロールドガッター	
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³		
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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	A1-3(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)	
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)	
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	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		m ³	西日本高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	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		m ³	西日本高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		m ³	西日本高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		m ³	西日本高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		m ³	西日本高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	m ³	西日本高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
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	25,300

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート												大和北道路・西名阪 自動車道
												(単位:円)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	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		m3		
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	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	
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	
大津追加	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	
大津追加	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	
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3		
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
奈良追加	A1-3(40)(J)	40	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(40)(J)	40	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(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領	—
奈良追加	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷	—
奈良追加	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	21,800 別途割増(別紙)
奈良追加	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領	24,500
奈良追加	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷	24,500 別途割増(別紙)
奈良追加	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	23,500 別途割増(別紙)
奈良追加	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		—
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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)	21,700
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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) 夜間出荷	21,700 別途割増(別紙)

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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(工)
												大和郡山市域
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		—
											夜間出荷	—
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		—
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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)	21,700
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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) 夜間出荷	21,700 別途割増(別紙)
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
											膨張材20kg添加	
第二神明追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	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	スランブ 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	スランブ ロー50~ 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	スランブ 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、膨張剤20kg添加	
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、膨張剤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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
											(単位:円)	
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	大和郡山市域
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(はく養対策)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	
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 膨張剤20kg/m3、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/m3、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 膨張剤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 膨張剤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、膨張剤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	
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) 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(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) 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)	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。	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
(単位:円)											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大和郡山市域
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	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 フロー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:石灰灰 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 フロー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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	21,700
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	19,200
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	19,200
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	19,200
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	—
奈良追加	Y1-1(24)(J)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	21,000
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		—
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		22,700
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道	
(単位:円)											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大和郡山市域
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭預固め用、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	
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、膨張剤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、膨張剤20kg添加	
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	m3	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	m3	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	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。	
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	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。	
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	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)	20,300

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中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) 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4年10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	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		23,200
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、膨張剤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、膨張剤20kg 添加 (休日出荷)		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加	26,100	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張剤20kg(追加)		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	23,200
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加		
02130	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)	
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加、スランブ12cm		26,100
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	-	
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	23,200

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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	膨張剤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	膨張剤添加量:20kg/m ³	26,100	
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とする。		
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)		
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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	26,100	
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	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤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、膨張剤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	膨張剤20kg添加		
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤	26,100	
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	26,100	
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	26,100	
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	膨張剤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	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スラブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³			
04210	A1-6	30	20	スラブ 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	スラブ 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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
04310	A1-7	36	20	スラブ 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		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		
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)		
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	
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,200	
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			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,400	21,400
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	24,300	
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	21,400
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
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)	
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	膨張剤20kg添加	29,800	
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、膨張剤20kg添加		
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
12160	P2-2(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
12200	P2-4	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	26,900	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
12201	P2-4	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 (休日出荷)		
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 張剤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		
12222	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 (休日出荷)		
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 張剤20kg添加	28,200	
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。	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。	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、膨張剤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	膨張剤20kg添加		
13020	P3-2(普)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	30	m ³			
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、膨張剤20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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	膨張剤30kg添加		
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		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ 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			
17300	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加		
17400	P6-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17500	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤30kg添加		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17700	P6-4(NE)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤30kg添加		
17800	P6-4(E)	50	20	18	1	4.5	0.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)		
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブ ロー50~ 70	5	4.5	1.5	H	—	m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張剤 20kg		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)、膨張材20kg添加	33,700	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)	33,000	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張材15kg添加	—	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	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		m3	高性能AE減水剤(追加)		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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 ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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		m3			
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	350	m3			
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	m3	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4年10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
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)	34,380 別途割増(別紙)	
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)	34,380 別途割増(別紙)	
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。	34,380	
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)	34,380 別途割増(別紙)	
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)	34,380 別途割増(別紙)	
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 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
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 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/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	備考打ち筋:30-18-20(20), 重量比:43%のセメント又は高炉セメント。最 小単位体積重量:350kg、水セメント比: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4年10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
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷	25,300	
18605	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	夜間出荷	25,300	
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	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	夜間出荷		
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			
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			
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	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)裏込めグラウト用、W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量760kg	26,500	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 ロー55~ 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/C 48%、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		—	
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
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/m3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)		
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/m3添加 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)		
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-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-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)		
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	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4年10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
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	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		m3		24,400	
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	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		
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		
大津追加	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		
大津追加	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		
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3			
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
奈良追加	A1-3(40)(J)	40	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(40)(J)	40	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(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領		
奈良追加	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷		
奈良追加	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領		
奈良追加	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷		
奈良追加	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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)		
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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) 夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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)		
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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) 夜間出荷		
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	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
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(16N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スランブ 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	スランブ ロー50~ 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	スランブ 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、膨張剤20kg添加		
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、膨張剤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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
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(はく養対策)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		
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 膨張剤20 kg/m3、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/m3、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 膨張剤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 膨張剤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、膨張剤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		
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) 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(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) 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)	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:石灰灰 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4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	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 フロー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:石灰灰 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 フロー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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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	西日本高速道路側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(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側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(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	Y1-1(24)(J)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3			
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	25,200	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭預固め用、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、膨張剤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、膨張剤20kg添加		
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	m3	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	m3	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	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。		
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	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。		
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管 理要領の適用外。(JIS準拠)		

- 注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
- 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。
- 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中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) 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4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路					淀川左岸線線延伸部
											大阪東(事)					高槻市域
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	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	23,200	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、膨張剤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、膨張剤20kg 添加 (休日出荷)					
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加			26,500	26,500	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加(追加)		27,300			
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤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、膨張剤20kg添加					
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張剤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	
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加					
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加		26,100			
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	膨張剤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					
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加					
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
											(単位:円)					大阪東(事)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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
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、スランブ12cm					
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m ³	膨張剤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	膨張剤添加量: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	26,400	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			26,600 (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)	
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	スランブ15cmとする。					
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		25,300	25,300			
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)		25,300 別途割増(別紙)			
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			24,400	25,000	25,000	
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				25,000	25,000	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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
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	26,100				
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			23,600	23,600	23,200
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	26,100	26,100	26,500	26,500	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤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	膨張剤20kg添加		26,100	26,500	26,500	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤	26,100	26,100	26,500	26,500	26,100
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	膨張剤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	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤					
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤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		m ³						
04210	A1-6	30	20	スランブ 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 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					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路					淀川左岸線線延伸部
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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
04310	A1-7	36	20	スラブラ 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	スラブラ 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)			
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				
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					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路					淀川左岸線線延伸部
											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
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	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			—	—	
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					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
											大阪東(事)					高槻市域
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	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		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	21,200	21,200	
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)	
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3		22,000	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	膨張剤20kg添加		29,800			
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、膨張剤20kg添加					
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加					
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3						
12160	P2-2(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加					
12200	P2-4	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		26,900			

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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
12201	P2-4	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 (休日出荷)					
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 張剤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 ラブ15cm					
12222	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、スラブ 15cm (休日出荷)					
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 張剤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。					
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。					
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、膨張剤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	膨張剤20kg添加			29,300	29,300	
13020	P3-2(普)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	30	m ³						
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、膨張剤20kg添加					
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³						
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					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
											(単位:円)					大阪東(事)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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
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	膨張剤30kg添加					
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					
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ 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						
17300	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加					
17400	P6-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³						
17500	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤30kg添加					
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤					
17700	P6-4(NE)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤30kg添加					
17800	P6-4(E)	50	20	18	1	4.5	0.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加					
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		31,500	31,500			

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線延伸部	
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	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
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)					
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブ ロー50~ 70	5	4.5	1.5	H	—	m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張剤 20kg					
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加					
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない)、膨張 材20kg添加					
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない)					
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張材15kg添加					
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	高炉スラグ細骨材					
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	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		m3	高性能AE減水剤(追加)					
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	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 ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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		m3						
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m3						
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	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4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
											(単位:円)					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。					
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	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(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	m3	中流動置エコンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。					
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	m3	中流動置エコンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。					
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3						
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	最低セメント量 350kg/m ³					
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			23,200			
18510	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		23,200	23,600	23,600	
18520	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					
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	補打仕様:30-18-20(20)、*普通水/43%*セメント又は高圧水/4%、最 小単位体積量: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		m3	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4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	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				
18605	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷					
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						
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						
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)裏込めグラウト用、W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量760kg					
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	スランブロー55~65	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/C 48%、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						
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					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	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	A1-3(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/m3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)					
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/m3添加 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)					
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)					
奈良追加	Y1-1(40)(J)	40	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4年10月)

生コンクリート												新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部
(単位:円)												大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	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		m3						
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	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	27,400	27,400			
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			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)	
大津追加	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					
大津追加	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					
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3						
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3						
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
奈良追加	A1-3(40)(J)	40	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(40)(J)	40	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(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領					
奈良追加	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷					
奈良追加	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領					
奈良追加	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷					
奈良追加	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3						
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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)					
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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) 夜間出荷					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
											(単位:円)					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷					
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³						
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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)					
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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) 夜間出荷					
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	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加					
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	スランブ 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	スランブ ロー50~ 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	スランブ 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、膨張剤20kg添加					
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、膨張剤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					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線延伸部	
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	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	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(はく養対策)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)高性能AE減水剤					
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 膨張剤20 kg/m3、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/m3、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 膨張剤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 膨張剤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、膨張剤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					
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) 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(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) 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)	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:石灰灰 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4年10月)

											新名神高速道路		淀川左岸線線延伸部			
生コンクリート											(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
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動置工コンクリート(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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動置工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石灰灰 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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動置工コンクリート(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	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)					
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)					
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)					
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)					
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)					
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)					
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	Y1-1(24)(J)	24	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)					
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3						
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3						
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3						
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											新名神高速道路				淀川左岸線線延伸部	
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	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
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭預固め用、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、膨張剤20kg添加	32,200	32,200			
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、膨張剤20kg添加	34,400	34,400			
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	m3	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	m3	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	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。					
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	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。					
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	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)					

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中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) 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4年10月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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、膨張剤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、膨張剤20kg 添加 (休日出荷)	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加(追加)	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤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、膨張剤20kg添加	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張剤20kg(追加)	
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		14,650
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加	
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	
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	膨張剤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	
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	舞鶴市域
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	膨張剤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		18,050
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		16,550
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	19,050
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とする。	
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)	
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
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		
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	19,350
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	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤20kg添加	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤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	膨張剤20kg添加	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張剤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	-	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	19,600
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	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤	20,300
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	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤	32,400
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤	33,100
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
04310	A1-7	36	20	スラブ 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)	
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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		12,450
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	舞鶴市域
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		12,450
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	
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		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤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、膨張剤20kg添加	
12146	P2-2(50)(N) (E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		
12160	P2-2(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
12200	P2-4	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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
											(単位:円)	
											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	舞鶴市域
12201	P2-4	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 (休日出荷)	
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 張剤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	
12222	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 (休日出荷)	
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 張剤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。	
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。	
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、膨張剤20kg添加	
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加	
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
13020	P3-2(普)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	30	m ³		
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、膨張剤20kg添加	
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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	膨張剤30kg添加	
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	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブ 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		
17300	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加	
17400	P6-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
17500	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤30kg添加	
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
17700	P6-4(NE)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤30kg添加	
17800	P6-4(E)	50	20	18	1	4.5	0.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)	
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブ ロー50~ 70	5	4.5	1.5	H	—	m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張剤 20kg	
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)、膨張材20kg添加	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張材15kg添加	
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	高炉スラグ細骨材	
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	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		m3	高性能AE減水剤(追加)	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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 ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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		m3		
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	350	m3		
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	m3	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4年10月)

生コンクリート												舞鶴若狭自動車道
(単位:円)												福知山(高)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域
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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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。	21,200
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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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	中流動置エコンクリート(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。	—
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	中流動置エコンクリート(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。	—
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/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	補打仕様: 30-18-20(20), 標準配合: 3/32"キボ又は高併用ボルト。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4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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	夜間出荷	
18605	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	夜間出荷	
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	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	夜間出荷	
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		
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		
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)裏込めグラウト用、W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量760kg	
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	スランブロー55~65	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/C 48%、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	ロールダグター	
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³		
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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	A1-3(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)	
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)	
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) 夜間出荷	
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)	
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4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ 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	
奈良追加	A1-3(40)(J)	40	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	A1-3(40)(J)	40	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(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	R3.7共通仕様書・施工管理要領	
奈良追加	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷	
奈良追加	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	西日本高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	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	R3.7共通仕様書・施工管理要領	
奈良追加	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷	
奈良追加	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	西日本高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	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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)	
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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) 夜間出荷	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷	
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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)	
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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) 夜間出荷	
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加	
第二神明追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	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	スランブ 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	スランブ ロー50~ 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	スランブ 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、膨張剤20kg添加	
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、膨張剤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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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	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	バルチック(はく養対策)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	
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 膨張剤20 kg/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 膨張剤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 膨張剤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、膨張剤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	
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) 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(Ad)(A)	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) 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)	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:石灰灰 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4年10月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
											(単位:円)	
											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	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 フロー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:石灰灰 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 フロー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	西日本高速道路側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	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路側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	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	Y1-1(24)(J)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注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
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m ³	鋼管杭預固め用、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、膨張剤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、膨張剤20kg添加	
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 非鋼繊維を含まない。	21,200
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	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 非鋼繊維を含まない。	—
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 非鋼繊維を含まない。	—
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	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)	

- 注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
- 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。
- 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中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) 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4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	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、膨張剤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、膨張剤20kg 添加 (休日出荷)		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加	26,100	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤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、膨張剤20kg添加		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張剤20kg(追加)		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	23,200
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加		
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	膨張剤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		
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
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	膨張剤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	膨張剤添加量:20kg/m ³	26,100	26,100
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とする。		
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	休日出荷(土曜日)		
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
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		
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	23,200	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤20kg添加	26,100	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤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	膨張剤20kg添加	26,100	26,100
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤	26,100	26,100
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	26,100	
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		26,100
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	膨張剤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	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤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		m ³			
04210	A1-6	30	20	スランブ 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 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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	神戸市域	明石市域
04310	A1-7	36	20	スラブ 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		
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)		
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
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			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,400	21,400
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		
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	21,400
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
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		
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	膨張剤20kg添加	29,800	
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、膨張剤20kg添加		
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		31,500	
12160	P2-2(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
12200	P2-4	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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
12201	P2-4	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 (休日出荷)		
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 張剤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		
12222	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 (休日出荷)		
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 張剤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。		
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。		
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、膨張剤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	膨張剤20kg添加	28,700	
13020	P3-2(普)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	30	m ³			
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、膨張剤20kg添加	27,300	
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
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		24,400	
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加		
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		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ 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		29,300	
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17300	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加		
17400	P6-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17500	P6-4(NE)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤30kg添加		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17700	P6-4(NE)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤30kg添加		
17800	P6-4(E)	50	20	18	1	4.5	0.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート												第二神明道路	
												(単位:円)	
												第二神明(事)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)		
17861	P6-4(B)	50	25.20	スランブ ロー50~ 70	5	4.5	1.5	H	—	m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張剤 20kg		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)、膨張材20kg添加		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m3	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		m3	高性能AE減水剤(追加)		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	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 フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	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 ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	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		m3			
18141	T1-4	30	15	スランブ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	350	m3			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	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4年10月)

生コンクリート												第二神明道路	
(単位:円)												第二神明(事)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	神戸市域	明石市域
18301	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランブ フロー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。 (休日出荷)		
18302	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランブ フロー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。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロー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		
18305	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー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。		
18306	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー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。 (休日出荷)		
18307	T3-4 (Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー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。 (夜間出荷)		
18310	T3-4 (Ad)	24	25.20	21.スランブ フロー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。		
18320	T3-4 (FA)	24	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 フロー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。		
18330	T3-4 (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 フロー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。		
18340	T3-4 (FA)	24	25.20	21.スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。		
18345	T3-4 (LS)	24	25.20	21.スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m3			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m3	最低セメント量 350kg/m3		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m3		23,200	
18510	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	23,200	23,200
18520	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		
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m3	補打仕様: 30-18-20(2D), 全普通水/30%セメント又は高圧水/10%。最 小単位セメント量: 350kg、水セメント比: 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		m3	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	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	夜間出荷		
18605	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	夜間出荷		
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	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		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			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
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)裏込めグラウト用、W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量760kg		
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 ロー55~ 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/C 48%、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			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
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)		
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)		
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-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-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)		
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4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	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		m3			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	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		
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		
大津追加	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		
大津追加	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		
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3			
大津追加	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
奈良追加	A1-3(40)(J)	40	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(40)(J)	40	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(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領		
奈良追加	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷		
奈良追加	B1-2(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領		
奈良追加	B1-2(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	R3.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷		
奈良追加	B1-2(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	西日本高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	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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)		
奈良追加	X1-1(J)	24	40	15	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) 夜間出荷		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
奈良追加	X1-1(30)	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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)		
奈良追加	X1-1(30)(J)	30	40	15	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) 夜間出荷		
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	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	27,300	
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(16N/mm ²)である。	23,200	
京都追加	T1-2(A)	30	20.25	スランブ 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	スランブ ロー50~ 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	スランブ 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、膨張剤20kg添加		
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、膨張剤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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	神戸市域	明石市域
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(はく養対策)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		
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 膨張剤20 kg/m3、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/m3、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 膨張剤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 膨張剤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、膨張剤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		
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) 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(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) 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)	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:石灰灰 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4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	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 フロー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:石灰灰 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 フロー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	西日本高速道路側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	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路側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	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側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(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	Y1-1(24)(J)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³			
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭頑固め用、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		
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、膨張剤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、膨張剤20kg添加		
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	m3	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	m3	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	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。		
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	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。		
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管 理要領の適用外。(JIS準拠)		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

単価年度:202210

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)

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)

単価年度:202210

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>

単価年度:20210

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

単価年度：202210

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 ～ 出荷当日	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
	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
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

単価年度：202210

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 ～ 出荷当日	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
	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>

単価年度:202210

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 神戸市域

<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

単価年度：202210

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 ～ 出荷当日	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
	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4年10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	10,300	10,300
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	9,800	9,800
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	10,300	10,300
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	9,800	9,800

・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4年10月)

セメント(バラ)						新名神高速道路
						大阪西(事)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	高槻市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	10,300
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	9,800
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	10,300
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	9,800

・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4年10月)

セメント(バラ)						舞鶴若狭自動車道
						福知山(高)
						(単位:円)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	舞鶴市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	10,300
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	9,800
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5210	10,300
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5211	9,800

・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4年10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	9,800
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4年10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	
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	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	—	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	—	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		—
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,250	
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	—	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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4年10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	3,100	3,200
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,100	
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,800	3,000
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	3,900	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	3,900	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	3,900	
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」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	3,900	
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	2,800	3,000
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	4,500	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	4,400	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	4,500	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	4,500	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		3,300	3,100
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		3,200
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4年10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
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	4,300
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	4,300
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」	
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3		
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm	
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

骨材(道路用骨材)					阪和自動車道
(単位:円)					和歌山(工)
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	印南町域
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4年10月)

					大和北道路・西名阪自動車道	
					奈良(工)	
骨材(道路用骨材)					(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	
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		
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	—	

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

骨材(道路用骨材)				大和北道路・西名阪自動車道		
				(単位:円)		
				奈良(工)		
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	大和郡山市域	奈良市域
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4年10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	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		
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」		
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		2,650
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,300	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	—	
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

骨材(道路用骨材)				新名神高速道路		
				大阪西(事)		
				(単位:円)		
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	高槻市域	茨木市域
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4年10月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路			
					大阪東(事)			
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001		2,750	2,900	2,900
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001				
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		2,750		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001				
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,300	2,450	2,500	2,500
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001				
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001				
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001		3,850	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」				
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		3,750	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				
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				

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

骨材(道路用骨材)				新名神高速道路				
				大阪東(事)				
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域
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4年10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	3,250
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,250
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	3,000
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	3,000
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	3,550
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	3,550
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	3,550
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001	3,550
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」	
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	3,000
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	4,200
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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4年10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	2,800	
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	3,900	3,850
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	3,950	3,900
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	3,950	3,900
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	
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	3,650	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3		—	
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	—	
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,600	2,550
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	—	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm	—	
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	—	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	—	
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3			
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	—	—

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001	2,700	
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。

《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4年10月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	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4年10月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	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4年10月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路
					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	高槻市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,900
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,900
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4年10月)

骨材(コンクリート用骨材)					舞鶴若狭自動車道
					福知山(高)
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	舞鶴市域
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)」	3,550
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)」	4,550
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4年10月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,900	2,900
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—	—
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4年10月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整砕石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	3,100	3,200
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4年10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	粒度調整砕石 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4年10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4年10月)

					新名神高速道路
					大阪東(事)
骨材(舗装用骨材)					(単位:円)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	枚方市域
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4年10月)

骨材(舗装用骨材)					第二神明道路	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015	—	
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3		3,100	
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4年10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	
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」			
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			
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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	
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		
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				
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		
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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			
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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		
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			

土木工事設計材料単価表(令和4年10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	
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	NEXCO「舗装施工管理要領」			
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	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 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t				

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4年10月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
							大津(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	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	
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」			
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	
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			

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生アスファルト購入合材								新名神高速道路	
								大津(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	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	
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			
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		—	—	
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			
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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			
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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				
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	—		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
							大津(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	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	
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	NEXCO「舗装施工管理要領」			
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	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 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t				

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4年10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	
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」		
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		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,300	
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物(13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生アスファルト購入合材								阪和自動車道
								(単位:円) 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	
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		
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			
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		
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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		
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生アスファルト購入合材							阪和自動車道
							(単位:円) 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
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	NEXCO「舗装施工管理要領」	
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	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 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		

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4年10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	
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」		
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		
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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	
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	
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 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	14,600	
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷		
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t			
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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		
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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	奈良(工)	
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」	大和郡山市域	
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	NEXCO「舗装施工管理要領」		
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	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 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			

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4年10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	
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」		
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	
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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	
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		
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	13,900	
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,100	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t			
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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		
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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	
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	NEXCO「舗装施工管理要領」		
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	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 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			

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4年10月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線線 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	門真市域		
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			
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		
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					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線線延伸部		
							(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	門真市域		
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					
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						
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					
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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					
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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						
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					

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線線 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	門真市域		
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	NEXCO「舗装施工管理要領」					
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	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 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t						

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4年10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	
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」		
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		
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	

土木工事設計材料単価表(令和4年10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	
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		
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			
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		
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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		
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10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	
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	NEXCO「舗装施工管理要領」		
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	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 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			

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4年10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
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」	13,600	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」		
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		
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	12,200	
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物(13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	—	—
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,000	12,000

土木工事設計材料単価表(令和4年10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
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	
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	14,200	
0912	加熱アスファルト合材 アスカープ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,400	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t			
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	15,500	
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	15,700	
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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	15,500	
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	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	15,700	
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			
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		

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路		
							(単位:円)		
							第二神明(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	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	
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	NEXCO「舗装施工管理要領」			
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	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 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		15,500		

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4年10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			

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4年10月)

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

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

再生骨材				(単位:円)	阪和自動車道 和歌山(工)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	印南町域
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
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		

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4年10月)

再生骨材					大和北道路・西名阪自動車道
(単位:円)					奈良(工)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域
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		

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4年10月)

再生骨材				(単位:円)	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	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
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		

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4年10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				

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4年10月)

再生骨材				(単位:円)	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	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		

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4年10月)

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

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

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

再生アスファルト合材

土木工事設計材料単価表(令和4年10月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
					(単位:円)	
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	
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4年10月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
					京都(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(13)	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4年10月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
(単位:円)					大津(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4年10月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
(単位:円)					大津(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(13)	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4年10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)
					(単位:円)
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4年10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(13)	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4年10月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
					大阪西(事)	
(単位:円)						
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域	茨木市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,200	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	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4年10月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
					(単位:円)	
					大阪西(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域	茨木市域
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(13)	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4年10月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		
(単位:円)					大阪東(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			
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			
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			
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4年10月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		
(単位:円)					大阪東(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(13)	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4年10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4年10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(13)	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4年10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4年10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(13)	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4年10月)

アスファルトコンクリート混合物			新名神高速道路		
			(単位:円)		
			京都(事)		
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:京都市城陽市	—	
京都追加	C-40	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		9,750
京都追加	RC-40	m3	仮設プラント:京都市城陽市	5,350	
京都追加	RC-40	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		4,050
京都追加	単粒度砕石5号	m3	仮設プラント:京都市城陽市	7,300	
京都追加	単粒度砕石5号	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		9,800
京都追加	単粒度砕石6号	m3	仮設プラント:京都市城陽市	7,300	
京都追加	単粒度砕石6号	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		9,800
京都追加	単粒度砕石7号	m3	仮設プラント:京都市城陽市	7,300	
京都追加	単粒度砕石7号	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		9,800
京都追加	スクリーニングス	m3	仮設プラント:京都市城陽市	—	
京都追加	スクリーニングス	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		8,300
京都追加	粗砂	m3	仮設プラント:京都市城陽市	—	
京都追加	細砂	m3	仮設プラント:京都市城陽市	5,250	
京都追加	改質アスファルトⅡ型	t	仮設プラント:京都市城陽市	143,000	
京都追加	改質アスファルトⅡ型	t	仮設プラント:京都市宇治田原町		143,000
京都追加	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:京都市城陽市	163,000	
京都追加	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:京都市宇治田原町		163,000
京都追加	石粉	t	仮設プラント:京都市城陽市	9,100	
京都追加	石粉	t	仮設プラント:京都市宇治田原町		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:京都市城陽市	117,000	
京都追加	ストレートアスファルト(60/80)	t	仮設プラント:京都市宇治田原町		117,000
京都追加	クラッシューラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	仮設プラント:京都市城陽市	2,350	
京都追加	クラッシューラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		2,350

・空白は調査対象外。
 ・「—」:市場性が無く単価設定なし。