

令和4年度

関西支社管内 土木工事設計材料単価表

令和5年1月

関西支社

単 価 目 次

《 保全工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1～28
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	29～43

《 建設工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	44～179
セメント（バラ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	180～184
道路用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	185～201
コンクリート用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	202～206
舗装用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	207～213
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	214～246
再生骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	247～255
再生アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	256～270
アスファルトコンクリート混合物	・・・・・・・・・・・・・・・・	271～272

（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5年1月〕

生コンクリート														滋賀(高)													
														名神高速道路													
														八日市 菟王		菟王 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 菟王町		栗東市 湖南市 野洲市 菟王町		栗東市 草津市 大津市		大津市		大津市		大津市			
														滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	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	東近江市	菟王町	栗東市	野洲市	湖南市	菟王町	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 (2021-18-20)	21	20(25)	18		—		N	—	m3																	
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3																	
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3																	
02001	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3																	
03000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3																	
03001	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3													建設工事材料 に準拠				
03002	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3																	
03003	D1-1	18	40			—		N BB FB	—	m3																	
03004	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3													建設工事材料 に準拠				
03005	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3																	
03006	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3																	
03007	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3																	
03008	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3																	
03009	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3																	
03010	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3																	
03011	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3																	
03012	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3																	
03013	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3																	
03014	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3																	
03015	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3																	
03016	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F M	—	m3																	
03017	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3																	
03018	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3																	
03019	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m3																	
03020	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3																	
03021	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m3																	
03022	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3																	
03023	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3																	
03024	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3																	
03025	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3																	
03026	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3																	
03027	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3																	
03028	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m3																	
03029	標準高強度用 高熱 硬化型コンクリート	24	20	5±1.5		—		N BB	—	m3																	
03030	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3																	
03031	P6-5(70)	70	20	21		4.5		H	350	m3																	
03032	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3																	
03033	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3																	
03034	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3																	
03035	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3																	
03036	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3																	
03037	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3																	
03038	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3																	
03039	A1-5(D)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3																	
03040	A1-5(K)	30	20	60(スランプフ ロー)		4.5		N	—	m3																	

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

生コンクリート (単位:円)											滋賀(高)					
											新 名 神 高 速 道 路					
											甲 賀 土 山 信 楽					
											信 楽 S 基 津 J C T					
											草 津 市 大 津 市 栗 東 市 甲 賀 市					
											甲 賀 市					
											滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	
規格 No	コンクリート 種類	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)	スランプ容差(cm)	空気量(%) 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	甲賀市	草津市	大津市	栗東市	甲賀市
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	膨脹材(30kg/m3)高性能 AE減水剤					
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨脹材(30kg/m3)高性能 AE減水剤					
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨脹材(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		8		N BB	—	m3	スリップフォーム用					
11000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—					
12000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	—					
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3	膨脹材(30kg/m3)					
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3	—					
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨脹材(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	膨脹材(30kg/m3)					
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨脹材(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	膨脹材(30kg/m3)					
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨脹材(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	膨脹材(20kg/m3)高性能 AE減水剤					
32000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨脹材(20kg/m3)高性能 AE減水剤					
33000	特殊高強度用 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	高強度コンクリート 用高性能減水剤(スランプフロー) に準拠					
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度コンクリート 用高性能減水剤(スランプフロー) に準拠					
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度コンクリート 用高性能減水剤(スランプフロー) に準拠					
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度コンクリート 用高性能減水剤(スランプフロー) に準拠					
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度コンクリート 用高性能減水剤(スランプフロー) に準拠					
41000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	高性能AE減水剤					
42000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	膨脹材(20kg/m3) 膨脹剤(20kg/m3)					
43000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨脹剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤					
44000	A1-5(K)	30	20	60(スランプフ ロー)		4.5		N	—	m3	高強度コンクリート、高強度高剛性コンクリ ート用高性能減水剤(スランプフロー)に準拠					

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

生コンクリート											(単位:円)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランフ ^(cm) 注1)	スランフ許 容差 ^(cm)	空気量 ^(%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府
00000	ベースコンクリート JIS711-18-20	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	—						
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	—						
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—						
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		8		N BB	—	m ³	—						
11000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—						
12000	A1-2	30(17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(スランフフロー)		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	—	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		H	—	m ³	—						
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		H	—	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65		4.5		N BB	—	m ³	—						
33000	標準型(標準) 高気圧 高強度コンクリート	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(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	—						
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	—						
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	—						
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	—						
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	—						
41000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	—						
42000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	—						
43000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	—						
44000	A1-5(K)	30	20	60(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	—						

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m³以上の場合の価格

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

											京都(高)										
											第二京阪道路										
											宇治市 久御山町		久御山町		久御山町 八幡市		京田辺市 八幡市 枚方市				
											京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	大阪府		
											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			
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	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	ベースコンクリート JIS711-18-20	21	20(25)	18		—		N	—	m3	—										
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨脹材(30kg/m3)高性能 AE減水剤			27,200							
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨脹材(30kg/m3)高性能 AE減水剤			27,200							
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨脹材(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		8		N BB	—	m3	スリップフォーム用										
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	—										
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3	膨脹材(30kg/m3)										
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3	—										
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨脹材(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	膨脹材(30kg/m3)										
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨脹材(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	膨脹材(30kg/m3)										
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨脹材(30kg/m3)										
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		H	—	m3	—										
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		H	—	m3	—										
29000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—			23,600							
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	膨脹材(20kg/m3)高性能 AE減水剤										
32000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨脹材(20kg/m3)高性能 AE減水剤										
33000	標準型(標準型) 高気圧 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	高気圧コンクリート 高性能減水剤 高性能のシラク(コンクリート)標準仕 業										
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高気圧コンクリート 高性能減水剤 高性能のシラク(コンクリート)標準仕 業										
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高気圧コンクリート 高性能減水剤 高性能のシラク(コンクリート)標準仕 業										
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高気圧コンクリート 高性能減水剤 高性能のシラク(コンクリート)標準仕 業										
40000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—										
41000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤 膨脹材(20kg/m3)										
42000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨脹材(20kg/m3) 高性能AE減水剤										
43000	A1-5(K)	30	20	60(スラン プロー)		4.5		N	—	m3	高気圧コンクリート、高性能減水剤、膨脹材(20kg/m3)以上が配合されたコンクリート標準仕業(注1)に準拠した標準仕業										

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

生コンクリート											京都(高)											
											名 神 高 速 道 路											
											京都 東 京 都 南		京 都 南 大 山 崎		久 御 山 大 山 崎		大 山 崎 茨 木					
											京都市		京都市 向日市 大山崎町 長岡京市		久御山町 大山崎町 八幡町		大山崎町 島本町					
(単位:円)											京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町	大阪府	
規格 No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ(cm) 注1)	スランプ許 容差(cm)	空気量(%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町	
00000	ベースコンクリート JIS711-18-20	21	20(25)	18		—		N	—	m3	—											
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨脹材(30kg/m3)高性能 AE減水剤	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2		
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨脹材(30kg/m3)高性能 AE減水剤	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	27,200 *1 *2	
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨脹材(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	—											
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—											
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—										—	21,400 *1
08000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	21,200 *1	
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—											
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		8		N BB	—	m3	スリップフォーム用											
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	—											
13000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m3	膨脹材(30kg/m3)											
14000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3	—											
15000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨脹材(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	膨脹材(30kg/m3)											
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨脹材(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	膨脹材(30kg/m3)											
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	膨脹材(30kg/m3)											
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		N BB P F M	—	m3	高性能AE減水剤											
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	高性能AE減水剤											
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	膨脹材(20kg/m3)高性能 AE減水剤											
32000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨脹材(20kg/m3)高性能 AE減水剤											
33000	標準型(標準型) 高 性能型(標準型)	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											
41000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—											
42000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤											
43000	A1-5(D)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨脹材(20kg/m3) 高性能AE減水剤											
44000	A1-5(K)	30	20	60(スランプフ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤											

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

生コンクリート											大阪(高)					
											中国自動車道					
											吹田市		豊中市		池田市	
(単位:円)											吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	池田市	
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/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	豊中市	豊中市	池田市
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	—					
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	—					
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	—					
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	—	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		8		N BB	—	m3	—	27,700	27,700			
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	—					
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	—					
16000	A1-4	24	20	60(スランプロー)		4.5		N	—	m3	—					
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—					
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—					
19000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F	—	m3	—					
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F	—	m3	—					
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F	—	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	—					
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m3	—					
27000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		H	—	m3	—					
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		H	—	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	—	26,100	26,100			
32000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプロー65		4.5		N BB	—	m3	—	35,200	35,200			
33000	特殊高強度用 高剛性	24	20	5±1.5		—		N BB	—	m3	—					
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	—					
36000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプロー)		4.5		N BB	—	m3	—					
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプロー)		4.5		N BB	—	m3	—					
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランプロー)		4.5		N BB	—	m3	—					
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランプロー)		4.5		N BB	—	m3	—					
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランプロー)		4.5		N BB	—	m3	—					
41000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—					
42000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	—					
43000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	—					
44000	A1-5(K)	30	20	60(スランプロー)		4.5		N	—	m3	—					

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

生コンクリート											和歌山(高)									
											湯淺御坊道路									
											有田	有田南	湯淺	湯淺	湯淺	廣川	廣川	廣川	川辺	川辺
											有田川町	有田川町	湯淺町	湯淺町	湯淺町	廣川町	廣川町	日高川町	御坊市	日高川町
(単位:円)											和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県	和歌山県
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)	スランプ容差(cm)	空気量(%)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	有田川町	有田川町	湯淺町	湯淺町	廣川町	廣川町	日高川町	御坊市	日高川町
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	—									
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	—									
03000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	—									
04000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—									
05000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
08000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—									
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		8		N BB	—	m3	—									
11000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—									
12000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	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	—									
16000	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	—									
17000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—									
18000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	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	—									
26000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	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	—	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
32000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m3	—	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
33000	標準高圧型コンクリート	24	20	5±1.5		—		N	—	m3	—									
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	—									
36000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—									
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—									
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—									
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—									
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—									
41000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—									
42000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	—									
43000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	—									
44000	A1-5(K)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3	—									

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

											神戸(高)							
											山陽自動車道							
											神戸JCT	神戸北JCT	三木JCT	三木東JCT	三木小野	三木JCT	三木西	
											神戸市	神戸市	三木市	三木市小野市	三木市	三木市	神戸市	
											(単位:円)							
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(cm)注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	兵庫県三木市	兵庫県三木市	兵庫県小野市	兵庫県三木市	兵庫県神戸市
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	膨脹材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	26,800					26,800	26,800
02000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨脹材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	*2					*2	*2
03000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨脹材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
04000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨脹材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
05000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
06000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
07000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
08000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—							
09000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—							
10000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
11000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		8		N BB	—	m ³	スリップフォーム用							
12000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—							
13000	A1-2	30(17日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	膨脹材(30kg/m ³)							
14000	P6-1	50	20	8		4.5		H	350	m ³	—							
15000	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m ³	—							
16000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨脹材(20kg/m ³)							
17000	A1-4	24	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤							
18000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨脹材(30kg/m ³)							
19000	P2-2(A)	40	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨脹材(30kg/m ³)							
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—							
21000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F M	—	m ³	—							
22000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—							
23000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—							
24000	B1-2(S)	24	20(25)	3		6		H	350	m ³	—							
25000	P3-4	36	25(20)	12		4.5		H	300	m ³	—							
26000	P3-4(A)	36	25(20)	12		4.5		H	300	m ³	膨脹材(30kg/m ³)							
27000	P6-5(A)	50	25(20)	12		4.5		H	300	m ³	膨脹材(30kg/m ³)							
28000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—							
29000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—							
30000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
31000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—							
32000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨脹材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
33000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m ³	膨脹材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
34000	曲げ4.5(曲げ) 曲げ4.5(曲げ)	24	20	5±1.5		—		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤							
35000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—							
36000	P6-5(70)	70	20	21		4.5		H	350	m ³	高性能減水剤、AE剤							
37000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能減水剤、AE剤							
38000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能減水剤、AE剤							
39000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能減水剤、AE剤							
40000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能減水剤、AE剤							
41000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能減水剤、AE剤							
42000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤							
43000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨脹材(20kg/m ³)							
44000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨脹材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
45000	A1-5(K)	30	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤							

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m³以上の場合の価格

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

生コンクリート											神戸市	
(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	神戸市
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	26,800
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	*2
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	
01000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		8		N BB	—	m3	スリップフォーム用	
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—	
01100	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	—	
01100	P6-2	50	20	8		4.5		H	350	m3	膨張材(20kg/m3)	
01200	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤	
01300	A1-4	24	20	60(スランフフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)	
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	—	m3	—	
01700	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F	—	m3	—	
01800	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F	—	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	膨張材(30kg/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		N BB	—	m3	—	
02500	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N BB	—	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)高性能AE減水剤	
02900	A1-5(B)	30	20(25)	スランフロー=65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	
03000	高性能AE減水剤 高減水剤	24	20	5±1.5		—		N BB	—	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	高性能AE減水剤、AE剤	
03301	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤、AE剤	
03302	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤、AE剤	
03303	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤、AE剤	
03304	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤、AE剤	
03400	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	高性能AE減水剤	
03500	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	
03600	A1-5(D)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	
03700	A1-5(K)	30	20	60(スランフフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、AE剤	

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格

神戸(高)
新
名
神
高
速
道
路

川
西
I
C
I
神
戸
J
C
T

神戸市

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

生コンクリート											福崎(高)																			
											中国自動車道																			
											吉川 ひょうご東条 海野社		ひょうご東条 海野社		滝野社 加西		加西 福崎		福崎 山崎		山崎 佐用									
											加西市 三木市		加西市		加西市 加東市		加西市 福崎町		加西市 姫路市 福崎町		加西市 佐用町									
(単位:円)											兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ(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	加西市	三木市	加西市	加西市	加東市	加西市	福崎町	加西市	姫路市	姫路市	福崎町	加西市	佐用町						
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 *1						
06000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—			21,400 *1		21,400 *1								21,400 *1						
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—																			
08000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—													21,400 *1						
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—																			
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		8		N BB	—	m3	スリップフォーム用																			
11000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—																			
12000	A1-2	30(17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 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65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤																			
33000	標準型(標準型) Ⅱ	24	20	5±1.5		—		N	—	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	—																			
36000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—																			
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—																			
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—																			
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—																			
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	—																			
41000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—																			
42000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m3)																			
43000	A1-5(D)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤																			
44000	A1-5(K)	30	20	60(スラン プロー)		4.5		N	—	m3	—																			

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年1月〕

生コンクリート											姫路(高)		
(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	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	—		
07000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	21,400	21,400
08000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	21,400*1	21,400*1
09000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—		
10000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		8		N BB	—	m3	スリップフォーム用		
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	—		
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	—	m3	—		
20000	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	3.5		5.5		N BB P F	—	m3	—		
21000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F	—	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	—	m3	—		
28000	H2-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	6.5		4.5		N BB P F	—	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)	スランプフロー-65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤		
33000	高性能減水剤AE減水剤	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	高性能減水剤、AE剤		
37000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤		
38000	A1-5(K)	40	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤		
39000	A1-5(K)	42	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤		
40000	A1-5(K)	45	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能減水剤、AE剤		
41000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	高性能AE減水剤		
42000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張材(20kg/m3)		
43000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤		
44000	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能減水剤、AE剤		

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は(別紙)による。

*2 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格

別紙—1

名神高速道路／竜王町域(滋賀高速道路事務所管内)

<時間外・深夜・休日出荷割増料金>

単価年度:202301

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：202301

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

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

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

※早朝・夜間に対応できる工場が限定される。

＜休日の生コンクリート割増額＞

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

別紙－3

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

<出荷時間帯目安表>

単価年度:202301

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／加東市域、中央市域、佐用町域(福岡高速道路事務所管内)
 山陽自動車道／三木市、加古川市域、小野市域、姫路市域、たつの市域、赤穂市域、相生市域、備前市域(姫路高速道路事務所管内)
 播磨自動車道／たつの市域、相生市域(姫路高速道路事務所管内)
 第二神明道路／神戸市域(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：202301

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

◆夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

◆打設完了時間が20:00を超える場合、②・③を適用。

◆打設開始＝現場着時間 打設完了＝現場退出時間

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

◆打設開始が規定時間外の場合は、「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」を適用。

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

※出荷予定前日＝出荷予定前日営業日

出荷予定日 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。

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:202301

打設開始時間	定額	加算額	備考
(1) 18:00工場発～22:00迄に打設終了する場合	200,000円/式	+ 1,000円/m3	
(2) 20:00工場発で納入する場合	400,000円/式	+ 1,000円/m3	
(3) 早朝6:00～8:00迄に工場発で納入する場合	100,000円/式	+ 1,000円/m3	
(4) 早朝出荷の前日、夜間出荷の当日が各14:00以降のキャンセル料	200,000円/式		
(5) 休日(日曜・祝日)稼働する場合	300,000円/式	+ 1,000円/m3	

<生コンクリートのキャンセル料金(日曜・祝日は除く)>

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

(上限 600,000円)

別紙一6

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:202301

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5年1月】

						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 ⇩ 竜王	竜王 ⇩ 栗東	栗東 ⇩ 瀬田東	瀬田東 ⇩ 瀬田西	瀬田西 ⇩ 大津	大津 ⇩ 京都東	甲賀土山 ⇩ 信楽	信楽 ⇩ 草津JCT	瀬田東 ⇩ 瀬田西	瀬田東 ⇩ 石山	石山 ⇩ 南郷	南郷 ⇩ 笠取	
(単位:円)																		
生アスファルト合材																		
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考													
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t													
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t													
010300	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t													
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t													
010401	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													
010500	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													
010501	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地Ⅱ型	t													
010600	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													
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t													
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t													
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※15,300	※15,300	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000	※15,200	※15,200	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000	※15,000
011000	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t													
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t													
011200	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t													
011300	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													
011400	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※18,100	※18,100	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※18,000	※18,000	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800
011500	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													
011600	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t													
011700	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													
011800	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t													
011900	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t													
012000	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t													
012100	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t													
012200	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													
012300	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t													
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t													
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	※17,800	※17,800	※17,500	※17,500	※17,500	※17,500	※17,700	※17,700	※17,500	※17,500	※17,500	※17,500	※17,500
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t													
012700	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t													
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t													
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t							※15,200	※15,200					
012901	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t													
013000	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	※18,600							
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	※17,900	※17,900	※17,600	※17,600	※17,600	※17,600			※17,600	※17,600	※17,600	※17,600	※17,600
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t													
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝型	13		t													
100100	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t													
100200	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t													
100300	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t													
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t													
100500	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													
100600	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅱ型	t													
100700	生アスファルト合材	ハイパーグース			t													
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t													

※ 夜間出荷の場合は上記価格に800円/ト計算

※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年1月】

						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<中国吹田	中国吹田<中国豊中	中国豊中<中国池田	高槻JCT<高槻	高槻<茨木千提寺	茨木千提寺<箕面とどろみ	西石切<巻分	巻分<小瀬	小瀬<中町	中町<宝来
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考										
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t										
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t										
010300	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t						※13,300	※14,000	※14,000	※14,000	
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t										
010401	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										
010500	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										
010601	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Ⅱ型	t										
010600	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										
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t										
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t										
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,000	※13,700	※13,700	※13,700	
011000	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t	※10,900	※10,900	※10,900			※10,900	※11,600	※11,600	※11,600	
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t										
011200	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t										
011300	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										
011400	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※14,700	※15,800	※15,800	※15,800	
011500	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										
011600	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t										
011700	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										
011800	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t										
011900	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t										
012000	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t										
012100	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t										
012200	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										
012300	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t										
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t										
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※14,400	※15,500	※15,500	※15,500	
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t										
012700	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t										
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t										
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t										
012901	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t										
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t						※16,500	※17,200	※17,200	※17,200	
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t				※15,500	※15,500	※15,500	※16,200	※16,200	※16,200	
013200	生アスファルト合材	ゲースアスファルト			t										
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝縦面型	13		t										
100100	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t										
100200	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t										
100300	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t										
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t										
100500	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										
100600	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅱ型	t										
100700	生アスファルト合材	ハイパーゲース			t										
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t										

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

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

※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年1月】

						阪奈(高)														
						阪和自動車道														
						松原 S 美原北	美原北 S 美原JCT	美原 JCT S 美原南	美原南 S 堺JCT	堺 JCT S 堺	堺 JCT S 平井	堺 S 岸和田和泉	岸和田 和泉 S 貝塚	貝塚 S 泉佐野 JCT						
(単位:円)																				
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考															
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t															
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t															
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※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															
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-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															
01060	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	※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		ストアス 60~80	t	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※10,900	※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(開粒度)	13	ストアス 60~80	t															
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t															
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	※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	※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	※13,400	※13,400	※13,400	※13,400	※13,400	※13,400
01290	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	※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 縦溝縦面型	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		細粒度(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	細粒度(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5年1月】

生アスファルト合材						福知山(高)														
規格 No	材料名	最大 粒径	Asタイプ	単位	備 考	舞鶴若狭自動車道														
						三田西 ↷ 丹南篠山口	丹南篠山口 ↷ 春日	春日 ↷ 福知山	福知山 ↷ 綾部	綾部 ↷ 綾部JCT	綾部JCT ↷ 舞鶴西	舞鶴西 ↷ 舞鶴東	舞鶴東 ↷ 大飯高浜	大飯高浜 ↷ 小浜西	小浜西 ↷ 小浜					
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t															
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t															
010300	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※15,000														
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t															
010401	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															
010500	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															
010501	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t		※16,100	※17,800	※17,800	※17,800	※17,800	※18,100	※17,300	※17,300	※17,300					
010600	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															
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t															
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t															
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※14,600	※14,600	※16,300	※16,300	※16,300	※16,300	※16,600	※15,800	※15,800	※15,800					
011000	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t	※12,600	※12,600	※14,300	※14,300	※14,300	※14,300									
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t															
011200	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t															
011300	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															
011400	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t															
011500	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															
011600	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t	※18,800	※18,800	※20,600	※20,600	※20,600	※20,600	※20,900	※20,800	※20,800	※20,800					
011700	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															
011800	生アスファルト合材	砕石マスチック	13	ストアス 60~80	t															
011900	生アスファルト合材	砕石マスチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t	※17,200	※17,200	※18,900												
012000	生アスファルト合材	砕石マスチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t	※17,200	※17,200	※18,900												
012100	生アスファルト合材	砕石マスチック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t															
012200	生アスファルト合材	砕石マスチック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t															
012300	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t															
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t															
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t															
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t															
012700	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t															
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t															
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t															
012901	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t															
013000	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					
013100	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	※18,900	※19,200	※18,400	※18,400	※18,400					
013200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t															
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝縦面型	13		t															
100100	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t															
100200	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t															
100300	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t															
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t															
100500	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															
100600	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅱ型	t															
100700	生アスファルト合材	ハイパーグース			t															
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t															

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

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年1月】

						神戸(高)																	
						舞鶴若狭自動車道				中国自動車道				山陽自動車道				新名神高速道路					
						吉川JCT&三田西	中国池田&宝塚	宝塚&西宮山口JCT	西宮山口JCT&西宮北	西宮北&神戸JCT	神戸JCT&神戸三田	神戸三田&吉川JCT	吉川JCT&吉川	神戸JCT&神戸北	神戸北&三木JCT	三木JCT&三木東	三木東&三木小野	三木JCT&神戸西	箕面&とどろみ&川西	川西&神戸JCT			
(単位:円)																							
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考																		
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t																		
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t																		
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※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	※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		ストアス 60~80	t	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	※11,400	
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t																		
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t																		
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	※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	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	※15,200	
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	※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	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	
01320	生アスファルト合材	グーラスアスファルト			t																		
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝縦面型	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		細粒度(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	細粒度(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5年1月】

						福岡(高)					
						中国自動車道					
						吉川 ひょうご 東条	ひょうご 東条 滝野社	滝野社 加西	加西 福岡	福岡 山崎	山崎 佐用
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						
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t						
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t						
010300	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※13,600	※14,900	※14,900	※14,900	※14,900	※15,200
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t						
010401	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						
010500	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						
010601	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						
010600	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						
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t						
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t						
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※13,300	※14,600	※14,600	※14,600	※14,600	※14,900
011000	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t	※11,400	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,900
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t						
011200	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t						
011300	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						
011400	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※15,500	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,300
011500	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						
011600	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t						
011700	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						
011800	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t						
011900	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t						
012000	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t						
012100	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t						
012200	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						
012300	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t						
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t						
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	※15,200	※16,700	※16,700	※16,700	※16,700	※17,000
012600	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			
012700	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t						
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t						
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t						
012901	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t						
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	※16,800	※18,100	※18,100	※18,100	※18,100	※18,400
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	※15,800	※17,100	※17,100	※17,100	※17,100	※17,400
013200	生アスファルト合材	ゲースアスファルト			t						
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝縦面型	13		t						
100100	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t	※10,500	※11,700	※11,700			
100200	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t						
100300	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t						
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t						
100500	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						
100600	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅱ型	t						
100700	生アスファルト合材	ハイパーゲース			t						
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t						

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算

※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年1月】

生アスファルト合材						姫路(高)							
						山陽自動車道							播磨自動車道
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	三木小野 加古川北	加古川北 山陽姫路東	山陽姫路東 山陽姫路西	山陽姫路西 龍野	龍野 龍野西	龍野西 赤穂	赤穂 備前	播磨JCT 播磨新宮
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t								
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t								
010300	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※14,900	※14,900	※14,900	※14,900	※14,900	※15,100	※15,100	
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t								
010401	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								
010500	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								
010601	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Ⅱ型	t								
010600	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								
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t								
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t								
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※14,600	※14,600	※14,600	※14,600	※14,600	※14,800	※14,800	
011000	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,600	※12,800	※12,800	
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t							※13,200	
011200	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t								
011300	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								
011400	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,000	※17,200	※17,200	
011500	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								
011600	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t								
011700	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								
011800	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t								
011900	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t								
012000	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t	※17,100	※17,100				※17,300	※17,300	
012100	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t								
012200	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								
012300	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t								
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t								
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	※16,700	※16,700	※16,700	※16,700	※16,700	※16,900	※16,900	
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t								
012700	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t								
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t								
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t								
012901	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t								
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	※18,100	※18,100	※18,100	※18,100	※18,100	※18,300	※18,300	
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	※17,100	※17,100	※17,100	※17,100	※17,100	※17,300	※17,300	
013200	生アスファルト合材	ゲースアスファルト			t								
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝顔面型	13		t								
100100	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t								
100200	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t								
100300	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t								
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t								
100500	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								
100600	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅱ型	t								
100700	生アスファルト合材	ハイパーゲース			t								
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t	—	—	—	—	—	—	—	

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算

※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年1月】

生アスファルト合材						第二神明道路(事)												
						第二神明道路										第二神明道路北線		
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	月見山出入口 須磨	須磨 名谷JCT	名谷JCT 名谷	名谷JCT 高丸	高丸 大蔵谷	大蔵谷 伊川谷	伊川谷 玉津	玉津 大久保	大久保 明石西	垂水JCT 学園南	学園南 長坂	長坂 永井谷JCT	
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t													
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t													
010300	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	※13,600	
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t													
010401	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													
010500	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													
010501	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地Ⅱ型	t													
010600	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													
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t													
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t													
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	※13,300	
011000	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t													
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t	※11,800	※11,800	※11,800	※11,800	※11,800	※11,800	※11,800	※11,800	※11,800	※11,800	※11,800	※11,800	
011200	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t													
011300	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													
011400	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	※15,500	
011500	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													
011600	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t													
011700	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													
011800	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t													
011900	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t													
012000	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t													
012100	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t													
012200	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													
012300	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t													
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t													
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t													
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t													
012700	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t													
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t													
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t													
012901	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t													
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	※16,800	
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	※15,800	
013200	生アスファルト合材	ゲースアスファルト			t													
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝型	13		t													
100100	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	
100200	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	※10,500	
100300	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t													
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t													
100500	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													
100600	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅱ型	t													
100700	生アスファルト合材	ハイパーゲース			t													
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※ 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算

※ 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和5年1月】

生アスファルト合材						阪神改築(事)			
(単位:円)						中国自動車道			
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	吹田 J C T S 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
010100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t				
010200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t				
010300	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t				
010400	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t				—
010401	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				
010500	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				
010501	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t				
010600	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				
010700	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t				
010800	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t				
010900	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t				
011000	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t				
011100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t				
011200	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t				
011300	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				
011400	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t				
011500	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				
011600	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t				
011700	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				
011800	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t				
011900	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t				
012000	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t				
012100	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t				
012200	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				
012300	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t				
012400	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t				
012500	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t				
012600	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t				
012700	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t				
012800	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t				
012900	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t				
012901	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t				
013000	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t				
013100	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t				
013200	生アスファルト合材	ゲースアスファルト			t				
013300	生アスファルト合材	FFP 縦溝型	13		t				
100100	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t				
100200	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t				
100300	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t				
100400	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		細粒度(20)	t				
100500	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				
100600	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	細粒度(20) 改質Ⅱ型	t				
100700	生アスファルト合材	ハイパーグース			t				
100800	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t				

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

《建設工事材料》

生コンクリート

土木工事設計材料単価表(令和5年1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	湿和剤の種類:高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	26,500 注6)	26,500 注6)
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	湿和剤の種類: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) 注6)	26,500 別途割増(別紙) 注6)
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 注6)	26,500 注6)
01610	A1-1(40)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	27,900 注6)	
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)	26,500 注6)	
01820	A1-1(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	26,500 注6)	
01821	A1-1(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)	26,500 注6)	
01830	A1-1(E)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³		26,500 注6)	
02100	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,600	23,600
02110	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加	27,200 注6)	27,200 注6)
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 注6)	26,500 注6)
02130	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	23,600 別途割増(別紙)	
02200	A1-3(12E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加、スランブ12cm	26,500 注6)	
02205	A1-3(24)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m ³	26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)	
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 注6)	
02300	A1-3 A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			

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	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		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	23,600	
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	26,500 注6)	26,500 注6)
02352	A1-3(L-σ28)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度	—	
02390	A1-3(15L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	28,300 (別途、設備貸与費用等 が必要)	
02392	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	28,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			27,000
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
02600	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02610	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スランブ15cmとする。		
02620	A1-3(40)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤		
02630	A1-3(40)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1	5	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m ³	—	
02800	A1-3(40) A1-4	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			25,600
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		25,000	
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
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			

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											京都(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	城陽市域	宇治田原町域
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	26,500 注6)	26,500 注6)
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄		23,600
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張剤30kg添加		
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張剤20kg添加	26,500 注6)	26,500 注6)
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤、膨張剤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		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張剤20kg添加	26,500 注6)	
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³	膨張剤20kg添加		
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、高性能AE減水剤	26,500 注6)	26,500 注6)
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,500 注6)	26,500 注6)
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,500 注6)	26,500 注6)
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,500 注6)	26,500 注6)
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤	27,200 注6)	27,200 注6)
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	界面活性剤系、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	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤	28,500 注6)	28,500 注6)
04041	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	29,200 注6)	29,200 注6)
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	29,200 注6)	29,200 注6)
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³		27,600	
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)	25,600	
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	26,800	
04310	A1-7	36	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)	27,000	
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート	25,600	

生コンクリート											新名神高速道路		
											京都(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ ^o (cm) 注1)	スラブ ^o 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
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 注6)	
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		23,200	
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	夜間出荷	23,200 別途割増(別紙)	
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,400	22,400
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,400	
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,600	
05330	B1-3(30)21	30	25,20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		-	-
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m3			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		-	
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,600	
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,400	
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			

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
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		21,200	21,200
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位細骨材量1086kg、単位 粗骨材量675kg		22,900
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量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)
07230	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	H	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	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		
07260	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m3	円形水路スリップフォーム工法		
07270	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	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		
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		

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ ^o (cm) 注1)	スラブ ^o 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	城陽市域	宇治田原町域
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 注6)
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			25,600
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤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	高性能AE減水剤		
12160	P2-2(N)	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		
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤		
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
12210	P2-4(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、膨 張剤20kg添加		29,900 注6)
12221	P2-4(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、ス ランプ15cm		27,000
12240	P2-4(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、膨 張剤20kg添加		28,500 注6)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											京都(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
12301	P2-4 B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。		
12302	P2-4 B(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		—
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤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 注6)	29,300 注6)
13100	P3-2(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		27,900 注6)
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	
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 注6)
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	27,900 注6)	
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	27,900 注6)	
13305	P3-4(40)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		27,000
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			25,000
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張剤30kg添加		28,600 注6)
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 注6)
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 注6)	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
17100	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17200	P6-4	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17600	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤	31,800	
17810	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
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 注6)	
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 注6)	
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) 繊維を含まない、 膨張剤20kg添加	34,400 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにか かる費用は含まない) 繊維を含まない	33,300 (別途、車輛固定料金が 必要)	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	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)	31,800	
17911	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		
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 注6)	
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	中流動型コンクリート 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	中流動型コンクリート 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	中流動型コンクリート 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	中流動型コンクリート 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	中流動型コンクリート LS:石粉		—

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											京都(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スランブフ ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動型エココンクリート Ad:高性能AE減水剤等		25,600
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³			25,000
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³			—
18300	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型エココンクリート(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)
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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型エココンクリート(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	m ³	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18307	T3-4(Ad)	30	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		28,400 (別途、車輛固定料金が 必要)
18320	T3-4(FA)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。		—
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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。		—
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		23,600
18500	Y1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³		23,600	23,600
18510	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	23,600	23,600
18520	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安:55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		25,600	25,600
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		25,600	
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	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		m3		23,600 (工場渡し)	23,600 (工場渡し)
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3	夜間出荷		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m3		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		m3			
19600	コンクリート	曲げ4.5 (σ7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、夜間出荷		
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング用、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		m3	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780kg		—
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、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		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、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	m3	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		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 48%、単位セメント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25,20	3	1	6	1.5	N	350	m3	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	m3	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	m3	ロードガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3			

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											京都(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
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 注6)	
京都追加	A1-3(L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)
京都追加	A1-3(40L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		26,600 (別途、設備貸与費用等 が必要)
京都追加	P2-4(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		29,200 (別途、設備貸与費用等 が必要)
京都追加	P2-4N(E)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加		28,500 注6)
京都追加	P2-4(B)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 バルチック(はく清対策)添加用ペースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない		28,500 (別途、車輛固定料金が 必要)
京都追加	P2-4(NEB)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤 繊維を含まない バルチック(はく清対策)添加用ペースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない		30,000 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
大津追加	C2-1(A)	21	25,20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m ³			
大津追加	T1-4(FA)	30	25,20	21.スランブ フロ-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)		
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ フロ-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		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
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	26.600 (別途、設備費と費用等 が必要)		
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大津追加	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³			
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基 準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20,25	スランブ 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		

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											京都(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		29,200 (別途、設備貸与費用等 が必要)
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	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	m3	バルチック(はく落別置)添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維を含まない 高性能AE減水剤		27,100 (別途、車輛固定料金が 必要)
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		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		33,000 注6)
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		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	m3	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	m3	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE 減水剤		28,500 注6)
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		29,500 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)
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		29,500 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)
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		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		m3			22,400
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		23,600 別途割増(別紙)
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブフ 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	スランブフ 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.スラン ブロー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。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー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。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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。		

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											京都(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
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	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21.スランブ フロー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	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	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	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		
大阪西追加	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N		m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量1,400kg 夜間出荷		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
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 フロー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 非鋼繊維を含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロー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 ※繊維投入前ベースコン 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 フロー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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含まない。	29,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ フロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘系高流動コンクリート 膨張剤20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		-
京都追加	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	32,900 注6)	
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m2	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	26,500 注6)	

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											京都(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	27,900 注6)	
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張剤20kg添加	27,900 注6)	
京都追加	B2-1(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、 W/C60%	26,600 (別途、設備費と費用等 が必要)	
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	26,600 (別途、設備費と費用等 が必要)	
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、高性能AE減水剤		
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
大津追加	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、高性能AE減水 剤		
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポ ルトランド)		m3	高性能AE減水剤		
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 超早強ポルトランドセメント、膨張剤20kg/m ³ 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
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) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材		
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m3	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 繊維は含まない		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 繊維は含まない		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 繊維は含まない		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
第二神明追加	C1-1(A)	18	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	床版上に使用する高さ調整コンクリ ート		
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m3	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷		

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											京都(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ ^o (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³		
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

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

注6) 1日あたり打設数量100m³以上の場合の価格。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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	湿和剤の種類: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	湿和剤の種類: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		
01610	A1-1(40)	40	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		
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		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	27,000

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
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	膨張材添加量:20kg/m ³	29,900 注6)	29,900 注6)
02352	A1-3(L-σ28)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度		
02390	A1-3(15L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	30,000	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
02600	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,000	
02610	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,000	
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スランブ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	
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		27,000	27,000

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
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	31,300 注6)	
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			27,000
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄	27,000	27,000
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤30kg添加		30,600 注6)
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		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能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		29,900 注6)
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		31,300 注6)
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		31,300 注6)
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	31,300 注6)	31,300 注6)
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		27,000	
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		
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		
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		
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3			
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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		
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			

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
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		
07230	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	H	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	—	
07260	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m3	円形水路スリップフォーム工法		
07270	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	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	—	
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	

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
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 注6)	
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		31,000	
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	41,300 注6)	
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 注6)	
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 注6)	
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	
12210	P2-4(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	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	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、ス ランブ15cm	32,800	
12240	P2-4(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、膨 張剤20kg添加	33,900 注6)	

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
12301	P2-4 B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。		
12302	P2-4 B(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m3	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	m3	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m3	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	m3		31,800	31,800
13005	P3-2	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	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		
13110	P3-2(N)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
13161	P3-2(A)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
13170	P3-2(N)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		31,800
13301	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³		34,700 注6)
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13305	P3-4(40)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張剤30kg添加		
14300	P4-2(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、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		m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	40,400	
17100	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			38,400
17200	P6-4	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			38,400
17600	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17850	P6-4	50	20	スランブ 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) 繊維を含まない、 膨張剤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) 繊維を含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張剤15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材		—
17876	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)		—
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張剤20kg添加		43,300 注6)
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張剤20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	31,400	
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート FA:石炭灰		—
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート LS:石粉		—

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スランブフ ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動型エココンクリート 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		m3		30,000	
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	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	中流動型エココンクリート(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)	
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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない	39,980 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18305	T3-4(Ad)	30	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	39,980 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18306	T3-4(Ad)	30	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。	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	m3	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。	—	
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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。	—	
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			
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	28,400	28,400
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		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安:55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	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		m3		—	
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3		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		m3	夜間出荷		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m3			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
19600	コンクリート	曲げ4.5 (σ ₇)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、夜間出荷		
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング用、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		m3	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780kg	—	
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	28,500	28,500
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	27,400	27,400
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー55~ 65	5	4.5	1	N	150	m3	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		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 48%、単位セメント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25,20	3	1	6	1.5	N	350	m3	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	m3	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	m3	ロードガッター	—	—
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3			

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
京都追加	A1-5(H)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
京都追加	A1-3(L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4N(E)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 バルチック(はく清対策)添加用ペースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない		
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 バルチック(はく清対策)添加用ペースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		25,900	
大津追加	C2-1(A)	21	25,20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m ³		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	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		28,900	
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)		
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ フロ-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		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		31,800
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		34,700 注6)
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³		27,000	
大津追加	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		27,000	
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	30,000	
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20,25	スランブ 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 注6)	
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 注6)	
大津追加	P2-2(KL)	46	25,20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	43,000	
大津追加	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤	32,800	

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落別費) 添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 繊維を含まない 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	44,150 注6)	
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	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。	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。	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(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(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。	—	

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
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	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21.スランブ フロー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	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	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
大坂西追加	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		
大坂西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg。単位細骨材量 1,400kg 夜間出荷		
大坂東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大坂東追加	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		
大坂東追加	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 フロー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 非鋼繊維を含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロー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 ※繊維投入前ベースコン 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 フロー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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘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	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m2	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張剤20kg添加		
京都追加	B2-1(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、 W/C60%		
京都追加	B2-1(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、 W/C60%		
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、高性能AE減水剤	43,000	
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3			31,000
大津追加	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、高性能AE減水 剤	41,250	
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポ ルトランド)		m3	高性能AE減水剤	31,400	
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 超早強ポルトランドセメント、膨張剤20kg/m ³ 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
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) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材		
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m3	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 繊維は含まない		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石成灰 繊維は含まない		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 繊維は含まない		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
第二神明追加	C1-1(A)	18	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	床版上に使用する高さ調整コンクリ ート		
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m3	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷		

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ ^o (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³		
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

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

注6) 1日あたり打設数量100m³以上の場合の価格。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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	湿和剤の種類: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	湿和剤の種類: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	
01610	A1-1(40)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	
01810	A1-1(E)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤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		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		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	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		
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		

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	印南町域
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	
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	
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤30kg添加	
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	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能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	
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	
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	
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	
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3		
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)	
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤	
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)	
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
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	
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		

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
06300	B2-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
07000	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		21,000
07010	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷	
07012	C1-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位細骨材量1086kg、単位 粗骨材量675kg	
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量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	m ³	円型水路スリップフォーム工法	
07230	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	H	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法	
07240	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
07250	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 夜間出荷	
07260	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
07270	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 夜間出荷	
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		21,000
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60% 以下	
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60% 以下	
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60% 以下	
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60% 以下	

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
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		
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	
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	
12210	P2-4(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	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	m3	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	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤、ス ランブ15cm	
12240	P2-4(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	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	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨 張剤20kg添加	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない。	
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない。	
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³	
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤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	
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	
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	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
17100	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
17200	P6-4	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
17600	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
17810	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
17850	P6-4	50	20	スランブ 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) 繊維を含まない、 膨張剤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) 繊維を含まない	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張剤15kg添加	
17875	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材	
17876	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)	
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)	
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張剤20kg添加	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張剤20kg添加	
18100	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型工コンクリート FA:石炭灰	
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型工コンクリート LS:石粉	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スランブフ ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³		
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³		
18300	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(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。	
18301	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18304	T3-4(Ad)	30	25,20	スランブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない	
18305	T3-4(Ad)	30	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18306	T3-4(Ad)	30	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	
18307	T3-4(Ad)	30	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18310	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。	
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	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	
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	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安:55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用	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)	
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		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		
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷	
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		24,000
19600	コンクリート	曲げ4.5 (σ ₇)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、夜間出荷	
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量1,500kg	
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)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780kg	
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	
20145	コンクリート	24	20	スランブ 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		

生コンクリート											阪和自動車道	
(単位:円)											和歌山(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	印南町域
京都追加	A1-5(H)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
京都追加	A1-3(L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	A1-3(40L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4N(E)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/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(はく清対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	
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 繊維材付の基礎 バルチック(はく清対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	
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)	
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ フロ-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	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³	
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
大津追加	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	
京都追加	T1-2(A)	30	20,25	スランブ 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	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	印南町域
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落別置)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 繊維を含まない 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	
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブフ 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	スランブフ 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.スラン ブロー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。	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー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。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	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。	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域
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	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21.スランブ フロー ³⁵ ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 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	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路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		
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大阪西追加	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N		m ³	鋼管杭根固め用、W/C 5%、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 フロー ³⁵ ~50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	
福知山追加	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ 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。	
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロー ³⁵ ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維投入前ベスコン 非鋼繊維を含む。	
福知山追加	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	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維投入前ベスコン 非鋼繊維を含む。	
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー ³⁵ ~50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維投入前ベスコン 非鋼繊維を含む。	
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ ロー ^{67.5}	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張剤20 kg/m ³ 、高性能AE減水剤	
京都追加	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ²	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張剤20kg添加	
京都追加	B2-1(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、 W/C60%	
京都追加	B2-1(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、 W/C60%	
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、高性能AE減水剤	
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3		
大津追加	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、高性能AE減水 剤	
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m3	高性能AE減水剤	
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント	
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用 外。(JIS準拠) 超早強ポルトランドセメント、膨張剤20kg/m ³ 添加	
奈良追加	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤	
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) 高性能AE減水剤	
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材	
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m3	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 繊維は含まない	
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 繊維は含まない	
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 繊維は含まない	
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
第二神明追加	C1-1(A)	18	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	床版上に使用する高さ調整コンクリート	
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m3	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷	

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 ^o (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³	
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³	

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

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

注6) 1日あたり打設数量100m³以上の場合の価格。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
(単位:円)											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ [°] (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
01100	A1-1	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
01110	A1-1	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷	
01120	A1-1	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm	
01121	A1-1	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)	
01124	A1-1(E・S)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	湿和剤の種類: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	湿和剤の種類: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	
01610	A1-1(40)	40	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		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	
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	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		

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
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	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		—
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		

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
(単位:円)											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大和郡山市域
03020	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄	
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張剤30kg添加	
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	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張剤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	26,600 注6)
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張剤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	
04310	A1-7	36	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)	
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート	

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
(単位:円)											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	大和郡山市域
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		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	
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	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	
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		

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
(単位:円)											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
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	20,200
07010	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)
07011	C1-1	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	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		
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	
07230	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	H	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	
07260	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m3	円形水路スリップフォーム工法	
07270	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	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	夜間出荷	—
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	—
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
08040	C2-1(C)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
08041	C2-1(A)	18	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60% 以下	
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60% 以下	
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60% 以下	
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60% 以下	

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
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		20,200
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)	
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷	20,200 別途割増(別紙)
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3		
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷	
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤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	
12210	P2-4(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	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	m3	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	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤、ス ランブ15cm	
12240	P2-4(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	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	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨 張剤20kg添加	

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
12301	P2-4 B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。	
12302	P2-4 B(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。	
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³	
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤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	
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	
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	

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
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
17100	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
17200	P6-4	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
17600	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
17810	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
17850	P6-4	50	20	スランブ 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) 繊維を含まない、 膨張剤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) 繊維を含まない	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張剤15kg添加	
17875	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材	
17876	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)	
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)	
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張剤20kg添加	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張剤20kg添加	
18100	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート FA:石炭灰	
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート LS:石粉	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大和郡山市域
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スランブフ ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動型エココンクリート 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	スランブフ 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	中流動型エココンクリート(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。	
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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。	
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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。	
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		
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	24,300
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	24,300 別途割増(別紙)

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
(単位:円)											奈良(工)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	大和郡山市域
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安:55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用	
18530	Y1-1(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		26,900
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	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		m3		
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3		
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3		
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3	夜間出荷	
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m3		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
19600	コンクリート	曲げ4.5 (σ7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、夜間出荷	
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング用、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		m3	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780kg	
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、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		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、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	m3	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		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 48%、単位セメント量400kg	
20200	BS1-3cr	24	25,20	3	1	6	1.5	N	350	m3	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	m3	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	m3	ロールドガッター	
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3		

生コンクリート											大和北道路・西名阪 自動車道	
											(単位:円)	奈良(工)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域
京都追加	A1-5(H)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
京都追加	A1-3(L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	A1-3(40L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4N(E)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加	
京都追加	P2-4(B)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 バルチック(ほく清対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	
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 繊維を含まない バルチック(ほく清対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	
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	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
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ フロ-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	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大和郡山市域
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	
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基 準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	
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	m3	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	m3	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		m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	高性能AE減水剤	
大津追加	P2-2(50)NE	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
大津追加	P2-2(KL)	46	25,20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランド セメント	
大津追加	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大和郡山市域
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落別置)添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維を含まない 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	
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 ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動工コンクリート(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。	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動工コンクリート(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。	
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動工コンクリート(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。	

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(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	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21.スランブ フロー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	m3	西日本高速道路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	m3	西日本高速道路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	-	m3	西日本高速道路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	-	m3	西日本高速道路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	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路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		—
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	
大阪西追加	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg、単位細骨材量 1,400kg 夜間出荷	
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
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 フロー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 非鋼繊維を含まない。	
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロー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 ※繊維投入前ベスコ 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 フロー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 ※繊維投入前ベスコ 非鋼繊維を含まない。	
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	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 ※繊維投入前ベスコ 非鋼繊維を含まない。	
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘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	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m2	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大和郡山市域
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張剤20kg添加	
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	
大津追加	P2-2(60L)	40	25,20	スランブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトラン ドセメント、高性能AE減水剤	
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m ³		
大津追加	A1-6	40	25,20	スランブフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、高性能AE減水 剤	
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポ ルトランド)		m ³	高性能AE減水剤	
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)	—
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント	23,500
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 超早強ポルトランドセメント、膨張剤20kg/m ³ 添加	—
奈良追加	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤	22,700
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤	21,200
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材	
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 繊維は含まない	
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石成灰 繊維は含まない	
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 繊維は含まない	
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
第二神明追加	C1-1(A)	18	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリ ート	
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷	

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 ^o (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	奈良(工)
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³	大和郡山市域
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³	

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

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

注6) 1日あたり打設数量100m³以上の場合の価格。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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	湿和剤の種類: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	湿和剤の種類: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 注6)	
01610	A1-1(40)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤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	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³			
02100	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		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 注6)
02205	A1-3(24)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m ³	-	
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

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
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	26,100 注6)	
02352	A1-3(L-σ28)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度		
02390	A1-3(15L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	26,400	
02391	A1-3(L-σ56)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	26,400	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		26,900	
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		25,300	
02600	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02610	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スランブ15cm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	25,300	
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		24,400	
02930	A1-3(36)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤		
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		23,200	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
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	26,100 注6)	
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3		23,200	
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄	23,200	
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤30kg添加		
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	—	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能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	26,100 注6)	
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,100 注6)	
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	26,100 注6)	
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,200	
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		
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		
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		
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3			
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
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		
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	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
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		
07230	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	H	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		
07260	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m3	円形水路スリップフォーム工法		
07270	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	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		
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		

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	高槻市域	茨木市域
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		23,200	
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		21,400	21,400
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	21,400 別途割増(別紙)	
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³		22,000	
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		26,900	
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	29,800 注6)	
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	高性能AE減水剤		
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、膨張剤20kg添加		
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		
12200	P2-4	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類: 高性能AE減水剤	26,900	
12210	P2-4(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類: 高性能AE減水剤	31,500	
12220	P2-4(H)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、膨 張剤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		
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 注6)	

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
12301	P2-4 B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。	28,400	
12302	P2-4 B(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。	26,800	
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	—	
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤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		
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		
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		

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
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,500	
17100	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		29,300	
17200	P6-4	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17600	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17850	P6-4	50	20	スランブ 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) 繊維を含まない、 膨張材20kg添加	33,700 注6)	
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリ ート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	33,000	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	—	
17875	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	29,200	
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	29,200 別途割増(別紙)	
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	29,200 別途割増(別紙)	
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート FA:石炭灰	—	
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート LS:石粉	—	

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スランブフ ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動型エココンクリート 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	スランブフ 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	中流動型エココンクリート(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	
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	中流動型エココンクリート(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	m3	中流動型エココンクリート(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 ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	m3	中流動型エココンクリート(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	m3	中流動型エココンクリート(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	m3	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。		
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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。		
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	
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	23,200 別途割増(別紙)	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安:55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用	23,200	
18530	Y1-1(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		25,300	
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		25,300	
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	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		m3			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3	夜間出荷		
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m3			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
19600	コンクリート	曲げ4.5 (σ7)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、夜間出荷		
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング用、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		m3	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780kg	26,500	26,500
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、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		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、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	m3	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		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、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	m3	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	m3	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	m3	ロードガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3		—	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
京都追加	A1-5(H)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
京都追加	A1-3(L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4N(E)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 バルチック(はく清対策)添加用ペースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない		
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 繊維を含まない		
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)		
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ フロ-60~ 70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	37,400	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		24,400	
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
大津追加	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		22,000	
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。		
京都追加	T1-2(A)	30	20,25	スランブ 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		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落別置)添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維を含まない 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		
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。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー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。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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。		

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
大津追加	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	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21.スランブ フロー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	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路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			
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	
大阪西追加	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N		m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg。単位細骨材量 1,400kg 夜間出荷	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 フロー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 非鋼繊維を含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロー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 ※繊維投入前ベースコン 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 フロー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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘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	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m2	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張剤20kg添加		
京都追加	B2-1(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、 W/C60%		
京都追加	B2-1(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、 W/C60%		
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、高性能AE減水剤		
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
大津追加	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、高性能AE減水 剤		
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m3	高性能AE減水剤		
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管 理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用 外。(JIS準拠) 超早強ポルトランドセメント、膨張剤20kg/m ³ 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
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) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材	24,400	
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m3	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 繊維は含まない	24,700	
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 繊維は含まない	—	
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 繊維は含まない	—	
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
第二神明追加	C1-1(A)	18	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	床版上に使用する高さ調整コンクリ ート		
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m3	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷		
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷		

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ ^o (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³		
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

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

注6) 1日あたり打設数量100m³以上の場合の価格。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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	枚方市域
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	23,600	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	湿和剤の種類: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	湿和剤の種類: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 注6)	26,500 注6)	
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			25,300			
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加			27,300 注6)		
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	膨張材20kg(追加)					
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		23,200	23,200	23,600	23,600	
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 注6)			
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷					
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤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						

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
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	26,400	26,400			
02391	A1-3(L-σ56)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
02392	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度			26,600 (別途、設備貸与費用 等が必要)	26,600 (別途、設備貸与費用 等が必要)	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			26,900			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			25,300			
02600	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02610	A1-3(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スランブ15cm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		25,300	25,300			
02810	A1-4(A)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		25,300 別途割増(別紙)			
02900	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			24,400	25,000	25,000	
02920	A1-3(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				25,000	25,000	
02930	A1-3(36)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤					
03000	A1-4	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			23,200			

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
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		26,100 注6)			
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3						
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄			23,600	23,600	23,200
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤30kg添加					
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤20kg添加	26,100 注6)	26,100 注6)	26,500 注6)	26,500 注6)	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加					
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張剤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		26,100 注6)	26,500 注6)	26,500 注6)	
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		26,100 注6)	26,500 注6)	26,500 注6)	26,100 注6)
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張剤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	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					
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					
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3						
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)					
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水剤					
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)					
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート					

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
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					
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				

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
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、単位粗骨材量1086kg、単位 粗骨材量675kg					
07110	C1-1(A)	18	15,10	—	—	—	—	N	360	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位粗骨材量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					
07230	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	H	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					
07260	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m3	円形水路スリップフォーム工法					
07270	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	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					
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					

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
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路					
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3						
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3		21,400	21,400	21,200	21,200	
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			
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 注6)			
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3						
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤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	高性能AE減水剤					
12160	P2-2(N)	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					
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤		26,900			
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					
12210	P2-4(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	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	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、スランブ15cm					
12240	P2-4(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加					

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
12301	P2-4 B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。					
12302	P2-4 B(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。					
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m3	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	m3	膨張材15kg添加					
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m3	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	m3			25,800	26,400	26,400	
13005	P3-2	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷					
13010	P3-2	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加			29,300 注6)	29,300 注6)	
13100	P3-2(E)	36	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					
13110	P3-2(N)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3						
13161	P3-2(A)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤					
13170	P3-2(N)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
13180	P3-2(H)(A)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤					
13300	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		25,800			
13301	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³					
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
13305	P3-4(40)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3						
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張剤30kg添加					
14300	P4-2(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、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		m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加					

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		31,500			
17100	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		29,300				
17200	P6-4	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³						
17600	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤					
17810	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			31,500			
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) 繊維を含まない、 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) 繊維を含まない					
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加					
17875	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材					
17876	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)					
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)					
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加					
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加					
18100	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等					
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)					
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)					
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート FA:石炭灰					
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート LS:石粉					

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スランブフ ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動型エココンクリート Ad:高性能AE減水剤等					
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³						
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³						
18300	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型エココンクリート(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。					
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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)					
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型エココンクリート(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	m ³	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18306	T3-4(Ad)	30	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)					
18307	T3-4(Ad)	30	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)					
18310	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動型エココンクリート(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	m ³	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。					
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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。					
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	23,600	23,600		
18520	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 夜間出荷					

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安:55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用					
18530	Y1-1(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		23,200 別途割増(別紙)			
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			25,300			
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3						
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	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		m3						
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3						
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3						
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3	夜間出荷					
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m3						
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
19600	コンクリート	曲げ4.5 (σ ₇)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、夜間出荷					
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング用、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		m3	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780kg					
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、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		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、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	m3	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		m3	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 48%、単位セメント量400kg					
20200	BS1-3cr	24	25,20	3	1	6	1.5	N	350	m3	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	m3	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	m3	ロールドガッター					
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3						

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
京都追加	A1-5(H)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
京都追加	A1-3(L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	A1-3(40L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4N(E)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加					
京都追加	P2-4(B)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 バルチック(はく清対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない					
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 繊維材のみを含まない バルチック(はく清対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない					
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)					
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ フロ-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					

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
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、設備費と費用 等が必要)	26,600 (別途、設備費と費用 等が必要)	
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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					
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3						
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基 準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。					
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	m3	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	m3	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		m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	高性能AE減水剤					
大津追加	P2-2(50)NE	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加					
大津追加	P2-2(KL)	46	25,20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランド セメント					
大津追加	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤					

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落別置)添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維を含まない 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					
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブフ 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	スランブフ 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.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強) A4:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強) A4:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動工コンクリート(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。					

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
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:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21.スランブ フロー 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	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	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	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					
大阪西追加	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N		m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg、単位細骨材量 1,400kg 夜間出荷					
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	29,300	29,300			
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	32,200 注6)	32,200 注6)			
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	34,400 注6)	34,400 注6)			
福知山追加	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロー ³⁵ ~50	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	中流動型コンクリート 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。					
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロー ³⁵ ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含む。					
福知山追加	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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含む。					
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー ³⁵ ~50	2.5	4.5	1.5	N	385	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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含む。					
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ ロー ^{67.5}	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘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	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加					
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m2	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加					

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加					
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張剤20kg添加					
京都追加	B2-1(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、W/C60%					
京都追加	B2-1(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、W/C60%					
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、高性能AE減水剤					
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3						
大津追加	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3	高性能AE減水剤					
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント					
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 超早強ポルトランドセメント、膨張剤20kg/m ³ 添加					
奈良追加	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤					
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) 高性能AE減水剤					
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材					
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m3	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 繊維は含まない					
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石成灰 繊維は含まない					
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 繊維は含まない					
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤		26,400			
第二神明追加	C1-1(A)	18	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	床版上に使用する高さ調整コンクリート					
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m3	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg					
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷					
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷					

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)	スラブ ^o (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/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
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m3					
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m3					

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

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

注6) 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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	m3		14,650
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	夜間出荷	
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	スランブ12cm	
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	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	m3	湿和剤の種類: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	m3	湿和剤の種類: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	m3	膨張剤20kg添加	
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加(追加)	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	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	-	m3	膨張剤20kg(追加)	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m3		
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		14,650
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤30kg添加	
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤20kg添加	
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	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	-	m3		
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	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		m3	膨張剤20kg添加	
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		

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		
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		

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	舞鶴市域
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 注6)
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄	
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤30kg添加	
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加	
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤、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	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能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	膨張剤20kg添加	
03600	A1-4(E)	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	
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	19,600 注6)
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3		
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤	20,300 注6)
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	界面活性剤系、高性能AE減水剤	
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m3	膨張剤20kg添加・高性能AE減水剤	32,400 注6)
04041	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 注6)
04042	A1-5	30	25,20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)	
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 高性能AE減水剤	
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(追加)	
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	
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3		

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域
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	夜間出荷	
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
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		14,200
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
06110	B2-1(C)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
06115	B2-1(D)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		

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
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	
07230	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	H	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	
07260	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m3	円形水路スリップフォーム工法	
07270	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	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	
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	

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
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		
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	
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	
12210	P2-4(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	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	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、ス ランブ15cm	
12240	P2-4(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、膨 張剤20kg添加	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	舞鶴市域
12301	P2-4 B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。	
12302	P2-4 B(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。	
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³	
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤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	
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	
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	

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	舞鶴市域
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
17100	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
17200	P6-4	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³		
17600	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	
17810	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
17850	P6-4	50	20	スランブ 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) 繊維を含まない、 膨張剤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) 繊維を含まない	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張剤15kg添加	
17875	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材	
17876	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)	
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)	
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張剤20kg添加	
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張剤20kg添加	
18100	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動礫工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	20,550
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動礫工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動礫工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動礫工コンクリート FA:石炭灰	—
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動礫工コンクリート LS:石粉	—

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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	舞鶴市域
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スランブフ ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動型コンクリート 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	スランブフ 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。	
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	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	
18302	T3-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	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-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-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-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-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。	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	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-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-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-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-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	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。	—
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		
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	16,950
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	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安:55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用	
18530	Y1-1(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷	
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷	
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
19600	コンクリート	曲げ4.5 (σ ₇)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、夜間出荷	
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量1,500kg	16,200
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)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780kg	13,000
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	17,200
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	17,200
20145	コンクリート	24	20	スランブ 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		

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域
京都追加	A1-5(H)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
京都追加	A1-3(L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	A1-3(40L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4N(E)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加	
京都追加	P2-4(B)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 バルチック(はく清対策)添加用ペースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	
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 繊維を含まない バルチック(はく清対策)添加用ペースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない	
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)	
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ フロ-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	

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	舞鶴市域
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³	
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
大津追加	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm ²)である。	
京都追加	T1-2(A)	30	20,25	スランブ 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	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	舞鶴市域
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落別置)添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維を含まない 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	スランブフ 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	スランブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランド セメント	
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 ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー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:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー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。	

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	舞鶴市域
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	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21.スランブ フロー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	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路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		
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	
大阪西追加	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N		m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg、単位細骨材量 1,400kg 夜間出荷	
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
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 フロー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) A4:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。	21,200
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロー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 ※繊維投入前ベスコ 非鋼繊維を含む。	-
福知山追加	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	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維投入前ベスコ 非鋼繊維を含む。	-
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) A4:高性能AE減水剤等 ※繊維投入前ベスコ 非鋼繊維を含む。	
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘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	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m2	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	舞鶴市域
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張剤20kg添加	
京都追加	B2-1(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、 W/C60%	
京都追加	B2-1(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、 W/C60%	
大津追加	P2-2(60L)	40	25,20	スランブフ 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、高性能AE減水剤	
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3		
大津追加	A1-6	40	25,20	スランブフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、高性能AE減水 剤	
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポ ルトランド)		m3	高性能AE減水剤	
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント	
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 超早強ポルトランドセメント、膨張剤20kg/m ³ 添加	
奈良追加	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤	
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) 高性能AE減水剤	
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材	
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m3	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 繊維は含まない	
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 繊維は含まない	
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 繊維は含まない	
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
第二神明追加	C1-1(A)	18	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	床版上に使用する高さ調整コンクリ ート	
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m3	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷	

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道	
											(単位:円)	
											福知山(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ ^o (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	舞鶴市域
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³	
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m ³	

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

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

注6) 1日あたり打設数量100m³以上の場合の価格。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

生コンクリート												第二神明道路	
												(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	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	湿和剤の種類: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	湿和剤の種類: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		
01610	A1-1(40)	40	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			26,100 注6)
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		
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			

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
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	26,100 注6)	26,100 注6)
02352	A1-3(L-σ28)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度		
02390	A1-3(15L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
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			
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			

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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
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	26,100 注6)	26,100 注6)
03030	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄		
03040	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤30kg添加		
03110	A1-4(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤、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		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能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	膨張剤20kg添加	26,100 注6)	26,100 注6)
03600	A1-4(E)	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	26,100 注6)	26,100 注6)
03700	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		26,100 注6)
04010	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
04020	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤		
04021	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m3	膨張剤20kg添加・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30kg添加・高性能AE減水剤		
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		
04200	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
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 高性能AE減水剤		
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(追加)		
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		
04400	A1-8	30	25,20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3			

生コンクリート											第二神明道路		
											(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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸市域	明石市域
04500	A6-5	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		23,200	
05110	B1-2	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,000	22,000
05205	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05210	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05300	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		22,000 別途割増(別紙)
05310	B1-3(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05321	B1-3(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05330	B1-3(30)21	30	25,20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		22,000	22,000
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
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			
06101	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		23,200 別途割増(別紙)
06105	B2-1(B)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		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	

生コンクリート											第二神明道路		
											(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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
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		21,400 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)		
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%、セメント量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		27,700
07230	C1-1(Sf)	21	25,20	3	2.5	4.5	1.5	H	310	m3	円型水路スリップフォーム工法		29,300
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		27,700
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		27,700 別途割増(別紙)
07260	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m3	円形水路スリップフォーム工法		29,300
07270	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m3	円形水路スリップフォーム工法 夜間出荷		29,300 別途割増(別紙)
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		
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		

生コンクリート											第二神明道路		
											(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	神戸市域	明石市域
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60% 以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3		21,400	21,400
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)		
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷		21,400 別途割増(別紙)
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		26,900	
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤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		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		
12210	P2-4(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	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	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、ス ランプ15cm		
12240	P2-4(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	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	m3	混和剤の種類: 高性能AE減水剤、膨 張剤20kg添加		

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
12301	P2-4 B	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。		
12302	P2-4 B(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。繊維を含まない。		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1	5	0.5	L	370	m3	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	m3	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m3	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	m3		25,800	
13005	P3-2	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	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		
13110	P3-2(N)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
13161	P3-2(A)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
13170	P3-2(N)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13301	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³		
13303	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13304	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	339	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
13305	P3-4(40)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張剤30kg添加		
14300	P4-2(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、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		m3	高流動(高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
17100	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17200	P6-4	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17600	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17850	P6-4	50	20	スランブフ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動コンクリート(追加)		
17861	P6-4(B)	50	25,20	スランブフ ロー50~ 70	5	4.5	1.5	H	—	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、膨張剤 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) 繊維を含まない、 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) 繊維を含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動環境コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18101	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動環境コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動環境コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動環境コンクリート FA:石炭灰		
18120	T1-4(LS)	24	25,20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動環境コンクリート LS:石粉		

生コンクリート											第二神明道路		
											(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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
18125	T1-4(Ad)	30	25,20	スランブフ ロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動型エココンクリート 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	スランブフ 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	中流動型エココンクリート(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。		
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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含まない。		
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	中流動型エココンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含まない。		
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			
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	23,200
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		

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安:55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		—	
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		27,700	
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		24,200	
19300	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³	夜間出荷	24,200 別途割増(別紙)	
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³		27,700	
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		24,200	
19600	コンクリート	曲げ4.5 (σ ₇)	20	18	2.5	4.5	1.5	H		m ³	早期解放型コンクリート舗装(1DayPave)用、W/C35%、単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)強度3.5N/mm ² 、夜間出荷	—	
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量1,500kg		
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)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780kg		
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
20145	コンクリート	24	20	スランブ 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			

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
京都追加	A1-5(H)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
京都追加	A1-3(L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4N(E)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 バルチック(はく清対策)添加用ペースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない		
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 繊維を含まない バルチック(はく清対策)添加用ペースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維を含まない		
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)		
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ フロ-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		

生コンクリート											第二神明道路		
											(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 ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
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	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m3		
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
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	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3			
大阪西追加	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
第二神明追加	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		24,600	
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		23,200	
第二神明追加	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割り戻した値(18N/mm2)である。	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	m3	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	m3	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		m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(50)NE	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25,20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤		

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落別置) 添加用ベースコンクリート (バルチックにかから費用は含まない) 繊維を含まない 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		
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。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー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。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21.スラン ブロー35 ~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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。		

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21.スランブ フロー ^o 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) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21.スランブ フロー ^o 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	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路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			
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		
大阪西追加	セメントモルタル	18	-	-	-	-	-	N		m3	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg。単位細骨材量 1,400kg 夜間出荷		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
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 フロー ^o 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 フロー ^o 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 フロー ^o 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 ※繊維投入前ベースコン 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 フロー ^o 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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロー ^o 35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	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 ※繊維投入前ベースコン 非鋼繊維を含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ ロー67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘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	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m2	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ ^o (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張剤20kg添加		
京都追加	B2-1(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、 W/C60%		
京都追加	B2-1(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、 W/C60%		
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、高性能AE減水剤		
大津追加	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
大津追加	A1-6	40	25,20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、高性能AE減水 剤		
大津追加	A1-1(L)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポ ルトランド)		m3	高性能AE減水剤		
奈良追加	A1-1(36)(J)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(H)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 超早強ポルトランドセメント、膨張剤20kg/m ³ 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工 管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
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) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材		
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m3	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 繊維は含まない		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 繊維は含まない		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 繊維は含まない		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
第二神明追加	C1-1(A)	18	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	床版上に使用する高さ調整コンクリ ート	21,400	
第二神明追加	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m3	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/ m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg	30,300	
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(1DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷		—
第二神明追加	コンクリート	曲げ4.5(σ7)	25,20	18	2.5	4.5	1.5	H		m3	早期解放型コンクリート補強(10DayPave)用、W/C35%、高性能AE減水剤 単位水量165kg/m ³ 程度、養生終了(1日)養生終了曲げ強度3.5N/mm ² 、 夜間出荷		—

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
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m3	26,100 注6)	
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	合成床版用床版コンクリート、膨張材 添加量:20kg/m3	27,300 注6)	

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

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

注6) 1日あたり打設数量100m3以上の場合の価格。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

表2-1(別紙)

新名神高速道路 新名神京都事務所
城陽市域・宇治田原市域

<出荷時間帯目安表>

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

<夜間・休日納入の生コンクリート割増額>

条件	定額料金	割増料金	備考
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)

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

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

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

※早朝・夜間に対応できる工場が限定される。

<休日の生コンクリート割増額>

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

表2-1(別紙)

大和北道路・西名阪自動車道 奈良工事事務所
大和郡山市域

<休日稼働・夜間・早朝割増料金>

打設開始時間	定額	加算額	備考
(1) 18:00工場発～22:00迄に打設終了する場合	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(2) 20:00工場発で納入する場合	400,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(3) 早朝6:00～8:00迄に工場発で納入する場合	100,000円/式	+ 1,000円/m ³	
(4) 早朝出荷の前日、夜間出荷の当日が各14:00以降のキャンセル料	200,000円/式		
(5) 休日(日曜・祝日)稼働する場合	300,000円/式	+ 1,000円/m ³	

<生コンクリートのキャンセル料金(日曜・祝日は除く)>

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

(上限 600,000円)

表2-1(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪西事務所
高槻市域

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

- ◆夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。
- ◆打設完了時間が20:00を超える場合、②・③を適用。
- ◆打設開始＝現場着時間 打設完了＝現場退出時間

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

- ◆打設開始が規定時間外の場合は、「休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額」を適用。

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

※出荷予定前日＝出荷予定前日営業日

出荷予定日 前日15:00 ～ 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

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>

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

<夜間・休日納入の生コンクリート割増額>

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

※休日の規定は供給者の休日設定に準じる。

<早朝納入の生コンクリート割増額>

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

<夕方納入の生コンクリート割増額>

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

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

<キャンセル料金>

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

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

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

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

表2-1(別紙)

第二神明道路 第二神明道路事務所 明石市域

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

No.	打設開始時間	割増料金		備考
①	規定時間超17:30～20:00迄に打設完了の場合		+ 1,000円/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	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/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。

《建設工事材料》

セメント(ノバラ)

土木工事設計材料単価表(令和5年1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	10,800	10,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	10,300	10,300
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	10,800	10,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	10,300	10,300

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

セメント(バラ)						新名神高速道路
						大阪西(事)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	高槻市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	12,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	12,300
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	12,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	12,300

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

セメント(バラ)						第二神明道路
						第二神明(事)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	神戸市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	12,300
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

道路用骨材

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	城陽市域	宇治田原町域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	2,900	2,900
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	2,900	2,900
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001	2,900	
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,600	2,600
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001		
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	3,650	3,650
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	3,650	3,650
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001		
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,300	
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,300	
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	4,450	4,450
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	2,250	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,600	2,600
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		—
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		—
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	4,200	4,200
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	—	—
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	—	—
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		—

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,250	2,250
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	—	
1101	スクリーニングス		m3	道路用砕石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015	—	

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	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		

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
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		
1101	スクリーニングス		m3	道路用砕石 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5年1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」	
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3		
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm	
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

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

骨材(道路用骨材)					大和北道路・西名阪自動車道	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,600	2,750
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	—	
1101	スクリーニングス		m3	道路用砕石 2.5~0(mm)JISA5001	—	
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	5,250	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		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	—	

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

骨材(道路用骨材)				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	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」			2,300	2,300
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			—	—
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」				
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3					
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3				
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	5,250	4,950	4,450	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1				
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,300	2,450	2,500	2,500
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	—	—	—	—
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm				
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	3,550	3,750	4,200	4,200
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		—	—	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm				
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm				

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
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3			2,500	2,250	2,250
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2				
1101	スクリーニングス		m3	道路用砕石 2.5~0(mm)JISA5001				
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下			—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015				

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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」	
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3		
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	3,000
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

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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		2,750
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	2,600	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		3,800
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		2,300
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		2,300
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		—
0404	下部路体	300mm以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		—
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			—
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		—
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,600	2,550
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		

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
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3			
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	—	—
1101	スクリーニングス		m3	道路用砕石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量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5年1月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,300	3,300
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,450	4,450
大津追加	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路(株)の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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5年1月)

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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5年1月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整砕石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,900	2,900
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—	—
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%		
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3		—	

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	3,100	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	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3	—	—
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%		
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3			

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

骨材(舗装用骨材)					大和北道路・西名阪自動車道
(単位:円)					奈良(工)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015	
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3		
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整砕石 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	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容:転炉スラグ100%	
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3	
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容:転炉スラグ90%・水砕スラグ10%	
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3		

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

土木工事設計材料単価表(令和5年1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	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容:転炉スラグ100%	
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3	—
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容:転炉スラグ90%・水砕スラグ10%	
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3		

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					大阪東(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	枚方市域	八幡市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3		3,350	—
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整砕石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2		
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%	—	—
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3			

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

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

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

《建設工事材料》

アスファルト合材

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
							京都(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0133	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0134	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	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」			
0143	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0144	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」			
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」夜間出荷			
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			

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	
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		16,100		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」			
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷			
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	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」			
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷			
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,200	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			

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	
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,200	12,200	
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,400	12,400	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,800	11,800	
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,000	12,000	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t				
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700		
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	11,700		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,400		
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 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書			
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷			
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t				
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t				
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	15,800		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	16,000		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		15,800		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t				
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷			

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							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			
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	枚方市 開粒度アスファルト混合物(13) 相当		

注1) 有料道路の料金は含まない。

*空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							(単位:円)	
							大津(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,800	18,000
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	18,400	18,600
0133	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0134	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	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」	—	—
0143	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0144	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」	17,500	17,700
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」夜間出荷	18,100	18,300
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,400	15,600
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	16,000	16,200
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,000	15,200

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
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	15,600	15,800
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	17,600	17,800
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	18,200	18,400
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	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」		
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	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		

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
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t			15,200
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,500	12,700
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,100	13,300
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	15,500	15,700
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	16,100	16,300
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		—	—
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		—	—
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t			
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	—	

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
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,000	15,200
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	15,600	15,800
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t			
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	枚方市 開粒度アスファルト混合物(13) 相当		

注1) 有料道路の料金は含まない。

*空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0133	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(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0134	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(積雪寒冷地用)	⑨-F	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」	
0143	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(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0144	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(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	

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
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	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」	
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,300
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物(13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	

生アスファルト購入合材							和歌山(工)
							阪和自動車道
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	印南町域
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t		
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	

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		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	枚方市 開粒度アスファルト混合物(13)相当	

注1) 有料道路の料金は含まない。

*空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)	大和北道路・西名阪自動車道 奈良(工)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0133	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(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0134	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(積雪寒冷地用)	⑨-F	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」		
0143	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(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0144	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(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		

生アスファルト購入合材							大和北道路・西名阪自動車道
							(単位:円)
規格No	材 料 名	最大粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート参照)	単位	摘 要	大和郡山市域
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	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」	
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,400
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	—

生アスファルト購入合材							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
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,400
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,700
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,100
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,400
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,000
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,600
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	11,900
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	14,600
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,900
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t		
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	

生アスファルト購入合材							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
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	枚方市 開粒度アスファルト混合物(13) 相当	

注1) 有料道路の料金は含まない。

*空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

生アスファルト購入合材							(単位:円)	新名神高速道路 大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0133	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0134	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	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」		
0143	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0144	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」		
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」夜間出荷		
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,300	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,500	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,000	

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							(単位:円)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大阪西(事) 高槻市域
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,200
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	15,700
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	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」	
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	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	

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ*	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,900
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,400
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,600
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	13,900
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,100
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t		
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ*	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,500
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	枚方市 開粒度アスファルト混合物(13)相当	

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

生アスファルト購入合材								新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
								大阪東(事)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域	
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷					
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		14,700		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	
0133	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(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					
0134	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(積雪寒冷地用)	⑨-F	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」					
0143	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(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					
0144	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(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷					
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」					
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷					
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷					
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		11,400			
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷					
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」					

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t					
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」				15,500
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷				15,700
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	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」				
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷				
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700	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				

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱				
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		11,400		
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t					
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			11,700	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」				
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書				
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷				
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t					
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t					
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱				
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t				15,800	
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t				15,800	
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷				

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ*	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t					
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t					
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	枚方市 開粒度アスファルト混合物(13) 相当		11,200		

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0133	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0134	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	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」	
0143	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0144	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」夜間出荷	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	

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
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	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」	
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	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	—

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道
							福知山(高)
							舞鶴市域
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	
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	15,400
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	15,000
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t		
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	

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			
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	枚方市 開粒度アスファルト混合物(13)相当		

注1)有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
							第二神明(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		12,000
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		12,200
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		15,500
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		15,700
0133	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0134	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(積雪寒冷地 用)	⑨-F	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」		—
0143	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0144	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(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」		15,200
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」夜間出荷		15,400
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,600	13,600
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,800	13,800
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		11,700
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		11,900
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		13,300

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
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		13,500
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	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」		
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		15,800
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		16,000
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		15,800
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		16,000
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,000	12,000
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物(13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	—	—

生アスファルト購入材							第二神明道路	
							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
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,000	12,000
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		12,200
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700	11,700
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		11,900
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t			
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,800	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」		11,800
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		11,400
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		11,600
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書		14,200
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷		14,400
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		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t			
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		

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		13,600	
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		15,500	
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	枚方市 開粒度アスファルト混合物(13)相当		

注1)有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

再生骨材

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

再生骨材				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	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5年1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5年1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5年1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5年1月)

再生骨材					新名神高速道路
					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域
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5年1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5年1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5年1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5年1月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,700	10,700
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,900	10,900
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		12,400	12,400
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	12,600	12,600
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,700	10,700
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	10,900	10,900
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t			
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		—	
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		10,300	10,300
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,500	10,500
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—	—
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—	
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		11,300	11,300
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t			
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		—	
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	—	
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		9,900	
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		—	

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(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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			

再生加熱購入アスファルト合材					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
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t			
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t			
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷		
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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		

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
(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
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t		
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		—
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	—
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

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

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
					大阪西(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域	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(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		

(単位:円)

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		
					大阪東(事)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	枚方市域	八幡市域	京田辺市域
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				

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		
					大阪東(事)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	枚方市域	八幡市域	京田辺市域
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t				
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t				
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷			
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷			

(単位:円)

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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		

再生加熱購入アスファルト合材					舞鶴若狭自動車道
(単位:円)					福知山(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t		
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和5年1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			

再生加熱購入アスファルト合材					第二神明道路	
					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t			
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		—	—
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷		
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	—	—

(単位:円)

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

アスファルトコンクリート混合物

土木工事設計材料単価表(令和5年1月)

アスファルトコンクリート混合物				新名神高速道路	
				(単位:円)	
規格No	使用材料	単位	摘要	城陽市域	宇治田原町域
京都追加	C-40	m3	仮設プラント:京都市城陽市	—	
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	140,000	
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		140,000
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	160,000	
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		160,000
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	114,000	
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		114,000
京都追加	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	仮設プラント:京都市城陽市	2,350	
京都追加	クラッシャーラン鉄鋼スラグ 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。