

令和5年度

関西支社管内 土木工事設計材料単価表

令和6年1月

関西支社

# 単 価 目 次

## 《 保全工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1～39
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	40～54

## 《 建設工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	55～251
セメント（バラ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	252～258
道路用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	259～277
コンクリート用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	278～283
舗装用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	284～290
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	291～318
再生骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	319～328
再生アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	329～345
アスファルトコンクリート混合物	・・・・・・・・・・・・・・・・	346～348
(仮設プラント用骨材)		

# 土木工事設計材料単価表について

## 1. はじめに

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

## 2. 単価の決定方法

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

## 3. 注意事項

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

## 土木工事設計材料単価表の公表時期について

公表時期 : 4回／年（4月・7月・10月・1月）

公表単価 : 生コンクリート・セメント（バラ）

道路用骨材・コンクリート用骨材・舗装用骨材

アスファルト合材・再生骨材・再生アスファルト合材

アスファルトコンクリート混合物（仮設プラント用骨材）

《保全工事材料》

生コンクリート

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

滋賀(高)					
名 神 高 速 道 路					
八 日 市 と 竜 王	竜 王 と 栗 東	栗 東 と 瀬 田 東	瀬 田 東 と 瀬 田 西	瀬 田 西 と 大 津	大 津 と 京 都 東
東近江市 竜王町	栗東市 湖南市 野洲市 倉王町	栗東市 栗東市 大津市		大津市	大津市

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)	スラブ(cm) 注1)	スラブ許 容差(cm)	空気量(% 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	東近江市	竜王町	栗東市	野洲市	湖南市	竜王町	栗東市	草津市	大津市	大津市	大津市				
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤															
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤															
01001	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	—				28,000								建設工事材料 に準拠	28,000		
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—															
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—													建設工事材料 に準拠	28,000	
01000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	24,000			28,000	28,000									建設工事材料 に準拠	28,000
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—															
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用															
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—															
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	—															
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)															
01000	A1-4	24	20	60(スラン プロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤															
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)															
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—															
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—															
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—															
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—															
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—															
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤															
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スラブフ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤															
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—															
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラ ンプロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤 自己充填高流動コンクリート標準仕 様															
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スラ ンプロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤 自己充填高流動コンクリート標準仕 様															
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—															
01000	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)															
01000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤															
01000	A1-5(K)	30	20	60(スラブフ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、自己充填高流動コン クリート標準仕様の膨張剤、自己充填高流動 コンクリート標準仕様の膨張剤															
01000	A1-5(60)	30	20	60(スラブフ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、自己充填高流動コン クリート標準仕様の膨張剤、自己充填高流動 コンクリート標準仕様の膨張剤															
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—															
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤															
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(30kg/m3)															
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路 スリップフォーム用															
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路 スリップフォーム用															
01400	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	縁石 スリップフォーム用															

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

生コンクリート										滋賀(高)						
(単位:円)										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	最低引当量(kg/m3)	単位	備考	甲賀市	草津市	大津市	栗東市	甲賀市
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
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		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用					
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—					
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	—					
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)					
01000	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤					
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—	32.800				
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—					
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—					
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—					
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—					
01000	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					
01000	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					
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—					
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤					
01000	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					
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤					
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤					
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—					
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤					
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)					
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路					
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	スリップフォーム用					
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	円形水路					
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用					

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

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)	スラブ厚(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	最低引当量(kg/m3)	単位	備考	滋賀県	滋賀県	滋賀県	京都府	滋賀県
												大津市	大津市	大津市	宇治市	大津市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—					
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—			28,000	28,000*1	28,000*1
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—					
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—					
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—			28,000	28,000*1	28,000*1
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用					
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—					
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)					
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤					
011400	A1-4	24	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)					
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—					
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—					
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—					
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—					
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—					
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
012200	A1-5(B)	30	20(25)	スラブフロー-65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—					
012400	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラブフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)					
012500	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スラブフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)					
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—					
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤					
012800	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					
012900	A1-5(K)	30	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)					
013000	A1-5(60)	30	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)					
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—					
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤					
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)					
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路					
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路					
013600	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用					

(注) 有料道路の料金は含まない。  
 \*1 夜間出荷増は別紙による。  
 \*2 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。



表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

生コンクリート										京都(高)									
(単位:円)										宇治市		宇治市		宇治市		宇治市		宇治市	
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) <sup>注1)</sup>	スランプ許容差(cm)	空気量(%) <sup>注1)</sup>	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	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	34,600*1,*2	34,600*1,*2						
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	34,600*1,*2	34,600*1,*2						
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤								
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—								
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	28,000*1	28,000*1						
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—								
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—								
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	28,000*1	28,000*1						
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—								
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用								
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—								
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)								
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤								
011400	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)								
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—								
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—								
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—								
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—								
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—								
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—								
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤								
012200	A1-5(B)	30	20(25)	スランプロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤								
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—								
012400	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								
012500	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								
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—								
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤								
012800	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								
012900	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤								
013000	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤								
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—								
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤								
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3)								
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路								
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路								
013600	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用								

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

京都(高)									
第二京阪道路									
上鳥羽	城陽市北	城南市南	伏見	巨港池	巨港池	久御山	久御山	久御山	八幡東
鴨川西	上鳥羽	城南市北	城南市南	伏見	伏見	宇治市久御山町	久御山町	久御山町	八幡東
京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	宇治市久御山町	久御山町	久御山町	八幡市

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)	スラップ厚(mm)	スラップ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m3)	単位	備考	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	宇治市	久御山町	久御山町	久御山町	八幡市	京田辺市	八幡市	京都市	大坂府
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤														
010100	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤														
010100	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤														
010100	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—														
010100	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—														
010100	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—														
010100	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—														
010100	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—														
010100	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—														
010100	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用														
010100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—														
010100	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)														
010100	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤														
010100	A1-4	24	20	60(スラップフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤														
010100	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)														
010100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—														
010100	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—														
010100	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—														
010100	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—														
010100	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—														
010100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤														
010100	A1-5(B)	30	20(25)	スラップロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤														
010100	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—														
010100	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラップフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤														
010100	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スラップフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤														
010100	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—														
010100	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤														
010100	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														
010100	A1-5(K)	30	20	60(スラップフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤														
010100	A1-5(60)	30	20	60(スラップフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤														
010100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—														
010100	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤														
010100	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3)														
010100	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路														
010100	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	スリップフォーム用														
010100	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	円形水路														

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

京都(高)					
京 都 道 路					
城 陽 S 田 辺 北	田 辺 北 S 田 辺 西	田 辺 西 S 精 華 下 狹	精 華 下 狹 S 精 華 学 研	精 華 学 研 S 山 田 川	山 田 川 S 木 津
京田辺市 精華町	京田辺市	京田辺市 精華町	京田辺市	精華町 木津川市	精華町 木津川市

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)	スラブ(cm) 注1)	スランプ許 容差(cm)	空気量(% 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント 量 (kg/m3)	単 位	備 考	京田辺市	精華町	京田辺市	京田辺市	精華町	京田辺市	木津川市	精華町	木津川市	
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2	34,600 *1,*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	—	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	
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	—	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—										
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用										
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—										
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)										
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)										
01000	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤										
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)										
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—										
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—										
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—									30,400 *1	30,400 *1
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	30,400 *1	30,400 *1	30,400 *1	30,400 *1	30,400 *1	30,400 *1	30,400 *1	30,400 *1	30,400 *1	30,400 *1
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤										
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤										
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤										
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—										
01000	A1-5(K)	24	20(25)	65-85(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤 自京東協会のランシタ(コンクリート標準仕 様)										
01000	A1-5(K)	24	20(25)	65-85(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤 自京東協会のランシタ(コンクリート標準仕 様)										
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3) 高性能AE減水剤										
01000	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)										
01000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤										
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、自京東協会のランシ タ(コンクリート標準仕様の膨張剤) 自京東協会のランシタ(コンクリート標準仕 様の膨張剤)										
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、自京東協会のランシ タ(コンクリート標準仕様の膨張剤) 自京東協会のランシタ(コンクリート標準仕 様の膨張剤)										
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—										
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤										
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(30kg/m3)										
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路										
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路										
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用 縁石										

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

生コンクリート										京都(高)												
(単位:円)										名 神 高 速 道 路												
										京都府			京都府			京都府			京都府			
										京都市			京都市			京都市			京都市			
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm2)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(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	大原府
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	34,600*1.2	34,600*1.2	34,600*1.2	34,600*1.2	34,600*1.2						
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	34,600*1.2	34,600*1.2	34,600*1.2	34,600*1.2	34,600*1.2						
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤											
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—											
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	28,000*1		28,000*1	28,000							
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	—	—	—	—							
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	—									27,100*1	
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	28,000*1	28,000*1	28,000*1	28,000*1	28,000*1						
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	29,200*1	29,200*1	29,200	29,200							
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用											
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—											
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)											
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)											
011400	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤											
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)											
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—											
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—											
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—											
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—											
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—											
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤											
012200	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											
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—											
012400	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											
012500	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											
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3)高性能AE減水剤											
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張材(20kg/m3)											
012800	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											
012900	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)の配合材料、高圧縮力(20kg/m3)の膨張材(高圧縮力)											
013000	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)の配合材料、高圧縮力(20kg/m3)の膨張材(高圧縮力)											
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—											
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤											
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)											
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路											
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路											
013600	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用											

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

京都(高)
京都 縦貫 自動車 道
大山崎 JCT 長岡京 区
大山崎町 長岡京市

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)	スラブ(m) 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	京都府	京都市
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤		
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤		
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		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用		
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—		
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)		
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤		
01000	A1-4	24	20	60(スラ プフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤		
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)		
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—		
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—		
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—		
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—		
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—		
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤		
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤		
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—		
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度(55MPa) 高流動(20kg/m3) 高性能AE減水剤		
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度(55MPa) 高流動(20kg/m3) 高性能AE減水剤		
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—		
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3)		
01000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤		
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3	高強度(55MPa)、高流動(20kg/m3)、高性能AE減水剤 (主成分が高流動剤)の膨張剤が 配合されている膨張剤		
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3	高強度(55MPa)、高流動(20kg/m3)、高性能AE減水剤 (主成分が高流動剤)の膨張剤が 配合されている膨張剤		
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—		
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤		
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(30kg/m3)		
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路		
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路		
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用 縁石		

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。



表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

大阪(高)					
名 神 高 速 道 路					
大 山 崎 S 茨 木	茨 木 S 吹 田 J C T S 吹 田	吹 田 J C T S 吹 田	吹 田 S 豊 中	豊 中 S 尼 崎	尼 崎 S 西 宮
高槻市 茨木市	茨木市 吹田市	吹田市	吹田市 豊中市	豊中市 尼崎市	尼崎市 西宮市

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)	スラブ(㎡) 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	高槻市	大阪府 茨木市	大阪府 茨木市	大阪府 吹田市	大阪府 吹田市	大阪府 吹田市	大阪府 豊中市	大阪府 豊中市	兵庫県 尼崎市	兵庫県 尼崎市	兵庫県 西宮市		
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*2	33,300 *1,*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	—	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	
01000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1	
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1	
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	30,700 *1	
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	37,800 *1	
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	45,800 *1,*2	
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	28,900 *1	
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	32,600 *1,*2	
01000	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	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	42,900 *1,*2	
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	A1-5(K)	24	20(25)	65-85(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度かつ、自己充填の高性能コンクリート標準配合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-5(K)	24	20(25)	65-85(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度かつ、自己充填の高性能コンクリート標準配合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,200 *1
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3)高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高強度かつ、自己充填の高性能コンクリート標準配合 膨張剤(20kg/m3)高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高強度かつ、自己充填の高性能コンクリート標準配合 膨張剤(20kg/m3)高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路 スリップフォーム用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路 スリップフォーム用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01400	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	舗装 スリップフォーム用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。





表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

大阪(高)			
第二阪京道路			
西石切 5 巻分	巻分 5 小瀬	小瀬 5 中町	中町 5 玉来
東大阪市 生駒市	生駒市	生駒市 奈良市	奈良市

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)	スラップ(㎠) 注1)	スラップ許 容差(㎠)	空気量(% 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	東大阪市	生駒市	奈良県	奈良市	奈良市
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤					
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤					
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		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用					
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—					
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)					
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤					
01000	A1-4	24	20	60(スラ ップロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤					
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—					
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—					
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—					
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—					
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤					
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スラップ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—					
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラ ップロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤 膨張材(20kg/m3) 自粘着剤付のランダムコンクリート標準仕 様					
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラ ップロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤 膨張材(20kg/m3) 自粘着剤付のランダムコンクリート標準仕 様					
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張剤(15kg/m3) 高性能AE減水剤					
01000	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)					
01000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤					
01000	A1-5(K)	30	20	60(スラップ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3) 自粘着剤付のランダムコンクリート標準仕 様					
01000	A1-5(60)	30	20	60(スラップ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3) 自粘着剤付のランダムコンクリート標準仕 様					
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—					
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤					
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(30kg/m3)					
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路					
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路					
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用 縁石					

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

										大阪(高)						
										中国自動車道						
										吹田市		吹田市豊中市		豊中市池田市		
										(単位:円)						
生コンクリート										吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	池田市		
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(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	最低引当量(kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	池田市
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤					
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤					
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤					
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—					
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—					
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—	27,100*1	27,100*1			
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m <sup>3</sup>	—	27,100*1	27,100*1			
01000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m <sup>3</sup>	—	27,100*1	27,100*1			
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—	27,700*1	27,700*1			
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m <sup>3</sup>	スリップフォーム用	33,400*1	33,400*1			
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—					
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )					
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
01000	A1-4	24	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m <sup>3</sup>	膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m <sup>3</sup>	—					
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m <sup>3</sup>	—					
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m <sup>3</sup>	—					
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—					
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m <sup>3</sup>	—					
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤	32,600*1*2	32,600*1*2			
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スラブフロー-65		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤	42,900*1*2	42,900*1*2			
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m <sup>3</sup>	—					
01000	A1-5(K)	24	20(25)	35-65(スラブフロー)		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
01000	A1-5(K)	30	20(25)	35-65(スラブフロー)		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m <sup>3</sup>	膨張材(15kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤					
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
01000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤					
01000	A1-5(K)	30	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
01000	A1-5(60)	30	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m <sup>3</sup>	—					
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )					
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路					
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m <sup>3</sup>	スリップフォーム用					
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m <sup>3</sup>	円形水路					
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m <sup>3</sup>	スリップフォーム用					

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

大阪(高)		
新 名 神 高 速 道 路		
高 速 道 路 用 C 1 S 高 性 能 減 水 剤	高 速 道 路 用 C 1 S 高 性 能 減 水 剤	高 速 道 路 用 C 1 S 高 性 能 減 水 剤
高槻市 茨木市	茨木市 箕面市 豊能町 箕面市	箕面市 池田市 川西市

生コンクリート		(単位:円)										大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	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	高槻市	茨木市	茨木市	箕面市	豊能町	箕面市	箕面市	池田市	川西市		
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤											
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤											
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		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用											
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—											
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	—											
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)											
01000	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤											
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)											
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—											
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—											
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—											
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—											
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—											
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤											
01000	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											
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—											
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度かつ、 自己充填のランダムコンクリート標準 仕様											
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度かつ、 自己充填のランダムコンクリート標準 仕様											
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3) 高性能減水剤											
01000	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)											
01000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能減水剤											
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランフ ロー)		4.5		N	—	m3	高強度かつ、自己充填のランダム コンクリート標準仕様かつ、 高強度かつ、自己充填のランダム コンクリート標準仕様											
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランフ ロー)		4.5		N	—	m3	高強度かつ、自己充填のランダム コンクリート標準仕様かつ、 高強度かつ、自己充填のランダム コンクリート標準仕様											
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—											
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤											
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(30kg/m3)											
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路											
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路											
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用 縁石											

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

阪奈(高)					
西 名 阪 自 動 車 道					
天 理 市 郡 山	郡 山 市 法 隆 寺	法 隆 寺 香 芝	香 芝 市 柏 原	柏 原 市 藤 井 寺	藤 井 寺 市 松 原 市 J C T
大和郡山市 天理市	安堵町 河合町 大和郡山市	河合町 香芝市 上牧町	柏原市 香芝市	羽曳野市 藤井寺市 柏原市	藤井寺市 松原市

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)	スラップ(㎝) 注1)	スラップ許 容差(㎝)	空気量(%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	大和郡山市	天理市	安堵町	河合町	大和郡山市	河合町	香芝市	上牧町	柏原市	香芝市	羽曳野市	藤井寺市	柏原市	藤井寺市	松原市	
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤					35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	*1,*2						
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤																
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤																—
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—																
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—																
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—																
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—																27,100
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—			27,800													
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—																
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用																
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—																
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	—																
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)																
011400	A1-4	24	20	60(スラ ップロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤																
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)																
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—																
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—																
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—																
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—																
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—																
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤																
012200	A1-5(B)	30	20(25)	スラップ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤																
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—																
012400	A1-5(K)	24	20(25)	55→65(スラ ップロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤 自京東亜細ヤマトコンクリート標準仕様																
012500	A1-5(K)	30	20(25)	55→65(スラ ップロー)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤 自京東亜細ヤマトコンクリート標準仕様																
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—																
012700	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m3)										32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	
012800	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤										32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	
012900	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤																
013000	A1-5(K)	30	20	60(スラップ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤 自京東亜細ヤマトコンクリート標準仕様 自京東亜細ヤマトコンクリート標準仕様 自京東亜細ヤマトコンクリート標準仕様																
013100	A1-5(K)	30	20	60(スラップ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤 自京東亜細ヤマトコンクリート標準仕様 自京東亜細ヤマトコンクリート標準仕様																
013200	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—																
013300	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤										37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	
013400	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(30kg/m3)										41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路																
013600	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路																
013700	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用																

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

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)	スラブ厚(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	最低単位量(kg/m3)	備考	堺市	堺市	堺市	堺市	和泉市	高石市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤						
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤						
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤						
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	—						
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	—						
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	—						
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	—						
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	—						
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	—						
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	スリップフォーム用						
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	—						
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	膨張材(20kg/m3)						
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	高性能AE減水剤						
011400	A1-4	24	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	膨張材(30kg/m3)						
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	—						
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	—						
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	—						
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	—						
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	—						
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	—						
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤						
012200	A1-5(B)	30	20(25)	スラブラワー65		4.5		N BB	—	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤						
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	—						
012400	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラブラワー)		4.5		N BB	—	高強度コンクリート用高性能減水剤(高圧縮力)※1						
012500	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スラブラワー)		4.5		N BB	—	高強度コンクリート用高性能減水剤(高圧縮力)※1						
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	膨張剤(15kg/m3)高性能減水剤						
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	高性能AE減水剤						
012800	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	膨張剤(20kg/m3)高性能減水剤						
012900	A1-5(K)	30	20	60(スラブラワー)		4.5		N	—	高強度コンクリート用高性能減水剤(高圧縮力)※1						
013000	A1-5(60)	30	20	60(スラブラワー)		4.5		N	—	高強度コンクリート用高性能減水剤(高圧縮力)※1						
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	—						
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE減水剤						
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)						
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	円形水路						
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	スリップフォーム用						
014000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	縁石						

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

阪奈(高)		
関西空港自動車道		
泉佐野JCT上之郷	上之郷	泉佐野
泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市

生コンクリート										(単位:円)				
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm2)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(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	最低引当量(kg/m3)	単位	備考	泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤			
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤			
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤			
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—			
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—			
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—			
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—			
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—			
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—			
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用			
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—			
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)			
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤			
011400	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤			
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)			
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—			
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—			
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—			
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—			
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—			
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤			
012200	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			
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—			
012400	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、膨張材(30kg/m3)			
012500	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、膨張材(30kg/m3)			
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—			
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤			
012800	A1-5(O)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤			
012900	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)			
013000	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)			
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—			
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤			
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)			
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路			
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路			
013600	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用			

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。



表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

生コンクリート										和歌山(高)																					
(単位:円)										泉佐野市			泉南市			阪南市			和歌山市			海南市		海南市		下津市					
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スラブ厚容差(cm)	空気量(注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低引当量(kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考																				
											泉佐野市	泉南市	泉南市	阪南市	阪南市	岩出市	和歌山市	和歌山市	和歌山市	海南市	海南市	和歌山市	和歌山市	和歌山市	和歌山市	和歌山市	和歌山市	和歌山市			
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤																				
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤																				
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤																				
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—																				
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>		27,700																			
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	27,100*1	27,100*1	27,100*1	27,100*1	27,100*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m <sup>3</sup>	27,100*1	27,100*1	27,100*1	27,100*1	27,100*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m <sup>3</sup>	27,100*1	27,100*1	27,100*1	27,100*1	27,100*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	25,000*1	
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—																				
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m <sup>3</sup>	スリップフォーム用																				
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—																				
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )																				
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m <sup>3</sup>	—																				
011400	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤																				
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m <sup>3</sup>	膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )																				
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m <sup>3</sup>	—																				
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m <sup>3</sup>	—																				
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m <sup>3</sup>	—																				
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—																				
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m <sup>3</sup>	—																				
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	32,600*1,*2	32,600*1,*2	32,600*1,*2	32,600*1,*2	32,600*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2	32,100*1,*2		
012200	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー65		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	42,900*1,*2	42,900*1,*2	42,900*1,*2	42,900*1,*2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m <sup>3</sup>	—																				
012400	A1-5(K)	24	20(25)	35-65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—																				
012500	A1-5(K)	30	20(25)	35-65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	39,200*1	39,200*1	39,200*1	39,200*1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m <sup>3</sup>	—																				
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張剤(20kg/m <sup>3</sup> )																				
012800	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m <sup>3</sup>	膨張剤(20kg/m <sup>3</sup> ) 高性能AE減水剤																				
012900	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m <sup>3</sup>	—																				
013000	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m <sup>3</sup>	41,500*1,*2	41,500*1,*2	41,500*1,*2	41,500*1,*2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤																				
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )																				
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )																				
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m <sup>3</sup>	内形水路 スリップフォーム用																				
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m <sup>3</sup>	内形水路 スリップフォーム用																				
014000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m <sup>3</sup>	砕石 スリップフォーム用																				

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。



表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

和歌山(高)				
湯 浅 御 坊 道 路				
有 田 市 有 田 南	有 田 市 湯 浅	湯 浅 市 広 川	広 川 市 川 辺	川 辺 市 御 坊
有田川町	有田川町 湯浅町	湯浅町 広川町	広川町 日高川町	御坊市 日高川町

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	和歌山県 有田川町	和歌山県 有田川町	和歌山県 湯浅町	和歌山県 湯浅町	和歌山県 広川町	和歌山県 広川町	和歌山県 日高川町	和歌山県 御坊市	和歌山県 日高川町	
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤										
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤										
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	—	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	
01000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	25,000 *1	
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—										
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用										
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—										
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	—										
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)										
01000	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤										
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)										
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—										
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—										
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—										
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—										
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—										
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	32,100 *1,*2	
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランブ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤										
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—										
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度かつ、 自圧充填のランダムコンクリート標準 配合										
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度かつ、 自圧充填のランダムコンクリート標準 配合										
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(20kg/m3) 高性能AE減水剤										
01000	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)										
01000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤										
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランブ ロー)		4.5		N	—	m3	高強度かつ、自圧充填のランダム コンクリート標準配合かつ、 土中劣化(高強度)かつ、 高強度かつ、自圧充填のランダム コンクリート標準配合										
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランブ ロー)		4.5		N	—	m3	高強度かつ、自圧充填のランダム コンクリート標準配合										
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—										
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤										
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(30kg/m3)										
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路										
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路										
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用 縁石										

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。



表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

神戸(高)						
中国 自動車 道						
中国 池田 J S 宝塚	宝塚 I 西宮 山 口 J C T	西 宮 北 I S 神 戸 J C T	西 宮 北 I S 神 戸 J C T	神 戸 J C T I 三 田 J C T	神 戸 三 田 I 吉 川 J C T	吉 川 J C T S 吉 川
池田市 伊丹市 宝塚市	宝塚市 西宮市	西宮市	神戸市 西宮市	神戸市	三木市 神戸市	三木市

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)	スラブ(cm) 注1)	スランプ許 容差(cm)	空気量(% 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	池田市	伊丹市	宝塚市	宝塚市	西宮市	西宮市	神戸市	神戸市	三木市	神戸市	三木市		
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤						33,300 *2	33,300 *2	33,300 *2	33,300 *2	33,300 *2	33,300 *2	33,300 *2	
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤													
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	—	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
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		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用													
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—													
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)													
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)													
01000	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤													
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)													
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—													
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—													
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—													
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—													
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—													
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤													
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤													
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—													
01000	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 膨張材(20kg/m3)													
01000	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 膨張材(20kg/m3)													
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—													
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤 膨張材(20kg/m3)													
01000	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													
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3) 高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3)													
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3) 高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m3)													
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—													
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤													
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(30kg/m3)													
01000	C1-1(SFA)	21	2.5(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路 スリップフォーム用													
01000	C1-1(SFA)	21	2.5(20)	3		6		H	310	m3	円形水路 スリップフォーム用													
01400	C1-1(SFB)	18	2.5(20)	3.5		6		N BB	280	m3	円形 スリップフォーム用													

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

神戸(高)				
山陽自動車道				
神戸 J C T I 神戸 北	神戸 北 I 三 木 J C T I 三 木 東	三 木 J C T I 三 木 東	三 木 東 I 三 木 小 野	三 木 J C T I 神 戸 西
神戸市	神戸市	三木市	三木市 小野市	三木市 神戸市

生コンクリート		(単位:円)										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(mm) 注1)	スランプ許 容差(cm)	空気量(% 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント 量 (kg/m3)	単 位	備 考	神戸市	神戸市	三木市	三木市	小野市	三木市	神戸市	
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤	33,300 *2						33,300 *2	33,300 *2
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤								
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤								
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—								
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—								
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—								
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—								
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—								
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用								
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—								
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)								
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3) 高性能AE減水剤								
011400	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)								
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)								
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—								
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—								
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—								
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—								
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—								
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤								
012200	A1-5(B)	30	20(25)	スランプ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤								
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—								
012400	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度かつ、 自己充填性のある 高性能のランダムコンクリート 標準								
012500	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高強度かつ、 自己充填性のある 高性能のランダムコンクリート 標準								
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3) 高性能減水剤								
012700	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)								
012800	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(10kg/m3) 高性能減水剤								
012900	A1-5(K)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3	高強度かつ、自己充填性のある 高性能のランダムコンクリートの 標準かつ、 高強度かつ、自己充填性のある 高性能のランダムコンクリートの 標準								
013000	A1-5(60)	30	20	60(スランプ ロー)		4.5		N	—	m3	—								
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—								
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤								
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(30kg/m3)								
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路								
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路								
013600	C1-1(SFB)	18	25(20)	3		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用 縁石								

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

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

生コンクリート										(単位:円)	兵庫県	
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm2)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(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
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	33,300
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	*2
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	27,100
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用	
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—	
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)	
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤	
011400	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤	
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)	
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—	
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—	
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—	
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—	
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	
012200	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	
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—	
012400	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	
012500	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	
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3)高性能AE減水剤	
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤	
012800	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	
012900	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	
013000	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—	
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤	
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)	
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路	
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路	
013600	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用	

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

福岡(高)					
中国自動車道					
吉川 ひょうご東条 ひょうご東条	ひょうご東条 ひょうご東条	滝野社 加西	加西 福岡	福岡 山崎	山崎 佐用
加東市 三木市	加東市	加西市 加東市	加西市 福岡市	糸栗市 姫路市 福岡市	糸栗市 佐用市

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)	スラブ厚(注1)	スランプリング容差(cm)	空気量(注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m3)	単位	備考	兵庫県 加東市	兵庫県 三木市	兵庫県 加東市	兵庫県 加西市	兵庫県 加東市	兵庫県 加西市	兵庫県 福岡市	兵庫県 糸栗市	兵庫県 姫路市	兵庫県 姫路市	兵庫県 福岡市	兵庫県 糸栗市	兵庫県 佐用市		
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤															
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤															
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤															
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—															
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—								27,100				27,100	27,100		
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—															
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—															
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	27,100											27,100	27,100		
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—															
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用															
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—															
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)															
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤															
011400	A1-4	24	20	60(スランプリング)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)															
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—															
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—															
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—															
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—															
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—															
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—															
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤															
012200	A1-5(B)	30	20(25)	スランプリングロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤															
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—															
012400	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スランプリング)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤															
012500	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スランプリング)		4.5		N BB	—	m3	高性能AE減水剤															
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—															
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤															
012800	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															
012900	A1-5(K)	30	20	60(スランプリング)		4.5		N	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤															
013000	A1-5(60)	30	20	60(スランプリング)		4.5		N	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤															
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	高性能AE減水剤															
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤															
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)															
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路															
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路															
014000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用															

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

姫路(高)						
山陽自動車道						
三木 小野 加古川 北	加古川 北	山陽 姫路 東	山陽 姫路 西	龍野 龍野 西	龍野 西 赤穂	赤穂 備前
加古川市 三木市 小野市	加古川市 姫路市	姫路市	姫路市 たつの市	たつの市	たつの市 赤穂市 相生市	赤穂市 備前市

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)	スラブ(cm) 注1)	スランブ許 容差(cm)	空気量(% 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	三木市	兵庫県 加古川市	兵庫県 小野市	兵庫県 加古川市	兵庫県 姫路市	兵庫県 姫路市	兵庫県 たつの市	兵庫県 たつの市	兵庫県 たつの市	兵庫県 赤穂市	兵庫県 相生市	兵庫県 赤穂市	岡山県 備前市	
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤														
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能 AE減水剤														
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	—	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	27,100	27,100	27,100											
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
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		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用														
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—														
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	—														
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	膨張材(20kg/m3)														
01000	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤														
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)														
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—														
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—														
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—														
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—														
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—														
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤														
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランブ ロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能 AE減水剤														
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—														
01000	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 自粘着剤付高機能AE減水剤 膨張材(20kg/m3)														
01000	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 自粘着剤付高機能AE減水剤 膨張材(20kg/m3)														
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—														
01000	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)														
01000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m3	膨張剤(20kg/m3) 高性能AE減水剤														
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランブ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(20kg/m3)高性能AE減水剤 自粘着剤付高機能AE減水剤 膨張剤(20kg/m3)														
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランブ ロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(20kg/m3)高性能AE減水剤 自粘着剤付高機能AE減水剤 膨張剤(20kg/m3)														
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	高性能AE減水剤														
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(20kg/m3)														
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨 張材(20kg/m3)														
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路 スリップフォーム用								33,400 *1	33,400 *1	33,400 *1				
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路 スリップフォーム用								35,000 *1	35,000 *1	35,000 *1				
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	縁石 スリップフォーム用								33,400 *1	33,400 *1	33,400 *1				

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

姫路(高)	
播磨自動車道	
播磨 J C T 1 播磨新宮	播磨 神宮 1 兵庫 J C T
たつの市 相生市	たつの市 宍粟市

生コンクリート		(単位:円)										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	たつの市	相生市	たつの市	宍粟市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤				
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤				
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤				
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m3	—				
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	27,100	27,100		
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—				
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	27,100	27,100		
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—				
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—				
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用				
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—				
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)				
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤				
011400	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤				
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)				
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—				
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—				
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—				
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—				
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—				
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤				
012200	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				
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—				
012400	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				
012500	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				
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3)高性能AE減水剤				
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤				
012800	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				
012900	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤				
013000	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤				
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	高性能AE減水剤				
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)				
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)				
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路				
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路				
013600	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用				

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。



表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

第二神明(事)																
第二神明道路																
月見山出入口須磨	須磨JCT須磨	名谷JCT名谷	名谷JCT高丸	高丸JCT大蔵谷	大蔵谷JCT伊川谷	伊川谷JCT玉津	玉津JCT大久保	大久保JCT明石西	垂水JCT学園南	学園南JCT長坂	長坂JCT永井	永井JCT				
神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	
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(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	最低量(kg/m3)	単位	備考	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤					
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	33,300*2	33,300*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	—	27,100	27,100			
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	27,100	27,100			
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—					
01000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	27,100	27,100			
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用					
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—					
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)					
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤					
01000	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	膨張材(30kg/m3)					
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	—					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—					
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—					
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—					
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—					
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—					
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—					
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動かつ、自己充填性(スランプ)コンクリート標準配合率					
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m3	高流動かつ、自己充填性(スランプ)コンクリート標準配合率					
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	膨張材(15kg/m3)高性能AE減水剤					
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤					
01000	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					
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランプロー)		4.5		N	—	m3	高流動かつ、自己充填性(スランプ)コンクリート標準配合率					
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランプロー)		4.5		N	—	m3	高流動かつ、自己充填性(スランプ)コンクリート標準配合率					
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—					
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤					
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)					
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路					
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	スリップフォーム用					
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	円形水路					

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

生コンクリート										和歌山(工)				
(単位:円)										泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市		
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	最低引当量(kg/m3)	単位	備考	泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	33,300*1,*2	33,300*1,*2	33,300*1,*2
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m3	膨張材(30kg/m3)高性能AE減水剤	33,300*1,*2	33,300*1,*2	33,300*1,*2
01001	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	—	27,100*1	27,100*1	27,100*1
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m3	—	—	—	—
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m3	—	27,100*1	27,100*1	27,100*1
01000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m3	—	—	—	—
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	27,700*1	27,700*1	27,700*1
01001	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m3	スリップフォーム用	—	—	—
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	—	—	—	—
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m3	膨張材(20kg/m3)	—	—	—
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m3	高性能AE減水剤	—	—	—
01000	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤	—	—	—
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m3	膨張材(30kg/m3)	—	—	—
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m3	—	—	—	—
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m3	—	—	—	—
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m3	—	—	—	—
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m3	—	—	—	—
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m3	—	—	—	—
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	—	—	—
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプロー65		4.5		N BB	—	m3	膨張材(20kg/m3)高性能AE減水剤	—	—	—
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m3	—	—	—	—
01000	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	—	—	—
01000	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	—	—	—
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m3	—	—	—	—
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m3	高性能AE減水剤	—	—	—
01000	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	—	—	—
01000	A1-5(K)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤	—	—	—
01000	A1-5(60)	30	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m3	高性能AE減水剤	—	—	—
01000	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m3	—	—	—	—
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤	—	—	—
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m3)	—	—	—
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m3	円形水路	—	—	—
01000	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m3	円形水路	—	—	—
01000	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m3	スリップフォーム用	—	—	—

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和5年12月〕

単価年度:202312

和歌山(工)  
 関  
 西  
 圏  
 東  
 海  
 道  
 東  
 北  
 道  
 北  
 海  
 道  
 山  
 陽  
 道  
 四  
 国  
 道  
 支  
 庁  
 泉佐野市

生コンクリート		(単位:円)										大阪府
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(注1)(cm)	スランプ許容差(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	泉佐野市
010100	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤	33,300 *1*2
010200	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤	33,300 *1*2
010300	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤	—
010400	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—	—
010500	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—	27,100 *1
010600	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—	—
010700	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m <sup>3</sup>	—	27,100 *1
010800	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m <sup>3</sup>	—	—
010900	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—	27,700 *1
011000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m <sup>3</sup>	スリップフォーム用	—
011100	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—	—
011200	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )	—
011300	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	—
011400	A1-4	24	20	60(スランプロー)		4.5		N	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	—
011500	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m <sup>3</sup>	膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )	—
011600	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m <sup>3</sup>	—	—
011700	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m <sup>3</sup>	—	—
011800	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m <sup>3</sup>	—	—
011900	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	—	—
012000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m <sup>3</sup>	—	—
012100	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤	—
012200	A1-5(B)	30	20(25)	スランプロー65		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	膨張材(20kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤	—
012300	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m <sup>3</sup>	—	—
012400	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スランプロー)		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	—
012500	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スランプロー)		4.5		N BB	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	—
012600	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m <sup>3</sup>	膨張材(15kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤	—
012700	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m <sup>3</sup>	膨張剤(20kg/m <sup>3</sup> )	—
012800	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m <sup>3</sup>	膨張剤(20kg/m <sup>3</sup> )高性能AE減水剤	—
012900	A1-5(K)	30	20	60(スランプロー)		4.5		N	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m <sup>3</sup> ) 注1) 夜間出荷割増は別紙による。	—
013000	A1-5(60)	30	20	60(スランプロー)		4.5		N	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m <sup>3</sup> ) 注1) 夜間出荷割増は別紙による。	—
013100	C2-1(A)	18	40	4		—		N BB	—	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	—
013200	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	—
013300	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m <sup>3</sup> )	—
013400	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		N BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路	—
013500	C1-1(SFA)	21	25(20)	3		6		H	310	m <sup>3</sup>	円形水路	—
013600	C1-1(SFB)	18	25(20)	3.5		6		N BB	280	m <sup>3</sup>	スリップフォーム用	—

(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 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

# 別紙ー1

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

## <出荷時間帯目安表>

単価年度:202312

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

## <夜間・休日納入の生コンクリート割増額>

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

※休日の規定は供給者の休日設定に準じる。

## <早朝納入の生コンクリート割増額>

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

## <夕方納入の生コンクリート割増額>

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

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

## <キャンセル料金>

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

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

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

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

## 別紙一2

京都縦貫自動車道／亀岡市、南丹市(亀岡高速道路事務所管内)

<夜間・休日出荷>

・対応不可

単価年度:202312

## 別紙-3

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／羽曳野市域、藤井寺市域、柏原市域、松原市域(阪奈高速道路事務所管内)  
 阪和自動車道／堺市域、和泉市域(阪奈高速道路事務所管内)  
 阪和自動車道／泉佐野市域、泉南市域、阪南市域(和歌山高速道路事務所管内)  
 中国自動車道／西宮市域、神戸市域、三木市域(神戸高速道路事務所管内)  
 山陽自動車道／神戸市域、三木市域(神戸高速道路事務所管内)  
 山陽自動車道／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)  
 第二神明道路／神戸市域、明石市域(第二神明高速道路事務所管内)  
 関西空港自動車道／泉佐野市域(和歌山工事事務所管内)  
 関西国際空港連絡橋／泉佐野市域(和歌山工事事務所管内)

単価年度:202312

### <休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

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

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

注1:夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2:打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

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

### <休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

### <キャンセル料金>

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

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

### ◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

① 出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。  
尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。  
また、ポンプ車洗浄用水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

・出荷予定数量の20%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して4,000円/m<sup>3</sup>。  
但し、予定数量が30m<sup>3</sup>未満の場合は除く。

## 別紙－4

西名阪自動車道／安堵町域、大和郡山市域、河合町域、上牧町域(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:202312

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

### <生コンクリートのキャンセル料金(土曜・定休日・日曜・祝日は除く)>

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

(※)但し、0.5m<sup>3</sup>及び0.75m<sup>3</sup>の場合については、1m<sup>3</sup>のキャンセル料金が発生。

## 別紙—5

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:202312

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 <sup>3</sup>	
打設開始 18:00～22:00以降打設継続	400,000円/式	+ 1,000円/m <sup>3</sup>	
打設開始 22:00～ 5:00打設完了	400,000円/式	+ 1,000円/m <sup>3</sup>	
打設開始 5:00～ 8:00打設分	200,000円/式	+ 1,000円/m <sup>3</sup>	

### <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 <sup>3</sup>	

※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 <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満	100m <sup>3</sup> 以上200m <sup>3</sup> 未満	200m <sup>3</sup> 以上
出荷前日14:00以降	200,000円/式	250,000円/式	300,000円/式

### <予定数量変更キャンセル料金>

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



# 別紙－6

## 舞鶴若狭自動車道／丹波市域(福知山高速道路事務所管内)

### <夜間・早朝・休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

単価年度：202312

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

◆夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

◆打設完了時間が20:00を超える場合、②・③を適用。

◆打設開始＝現場着時間 打設完了＝納入書受領時間

### <休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

### <キャンセル料金>

※出荷予定前日＝出荷予定前日営業日

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

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

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

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず7,000円/台。

# 別紙－7

## 舞鶴若狭自動車道／舞鶴市(福知山高速道路事務所管内)

単価年度:202312

■早朝割増料金 【生コン単価加算額(円/m3)】

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

■残業割増料金 【生コン単価加算額(円/m3)】

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

■保障料金表(夜間・深夜・日曜日・休日出荷)

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

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

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

■割増料金

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

【時間帯】:拘束時間を超える場合は時間割増を加算する。

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

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

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

※特別休日出荷は、盆休み・正月休み及び、ゴールデンウィークに適用する。

※その他、定めのない事項については別途協議。

## 別紙—8

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

<時間外・深夜・休日出荷割増料金>

・都度協議

単価年度:202312

《保全工事材料》

# アスファルト合材

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

					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
規格 No	材料名	最大 粒径	A5タイプ	単位	(単位:円)											
					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											
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											
01070	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t											
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t											
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t											
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	15,300	15,300	15,000	15,000	15,000	15,200	15,200	15,000	15,000	15,000	15,000
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	20	ストアス 60~80	t											
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t						12,700					
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80	t						13,100					
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t											
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	18,100	18,100	17,800	17,800	17,800	18,000	18,000	17,800	17,800	17,800	17,800
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 一般用	t											
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t											
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t											
01180	生アスファルト合材	砕石マニッシュ	13	ストアス 60~80	t											
01190	生アスファルト合材	砕石マニッシュ SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t											
01200	生アスファルト合材	砕石マニッシュ SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t											
01210	生アスファルト合材	砕石マニッシュ SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t											
01220	生アスファルト合材	砕石マニッシュ SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t											
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t											
01240	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t											
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	17,800	17,800	17,500	17,500	17,500	17,700	17,700	17,500	17,500	17,500	17,500
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		80~80	t											
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストアス	t											
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)	20	改質Ⅱ型	t											
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t						15,200	15,200				
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	17,900	17,900	17,600	17,600	17,600	17,800	17,800	17,600	17,600	17,600	17,600
01320	生アスファルト合材	ガスアスファルト			t											
01330	生アスファルト合材	FPP 縦溝断面型	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	20	粗粒度(20)	t											
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t											
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t											
10070	生アスファルト合材	ハイパーガス			t											
10080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t											
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t											
10100	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 寒冷地用	t											
10110	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 寒冷地用	t											
01200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t											
01300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t											

(注) 有料道路の料金は含まない。

\*1 夜間出荷の場合は上記価格に600円/ト加算









表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

		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S	中国豊中S	高槻JCT	高槻S	箕面千早S	西石切S	香分S	小瀬S	中町S	宝来
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ		単位	備考						
(単位:円)												
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 40~60	t							
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 60~80	t							
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	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	14,000
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t							
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	ストラス 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							
01070	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							
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストラス 40~60	t							
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストラス 60~80	t							
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	13,700
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストラス 60~80	t	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,600	11,600
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 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	ストラス 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	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	15,800	15,800
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 一般用	t							
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t							
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t							
01180	生アスファルト合材	砕石マニツク	13	ストラス 60~80	t							
01190	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t							
01200	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t							
01210	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t							
01220	生アスファルト合材	砕石マニツク 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	ストラス 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	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	15,500	15,500
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t							
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストラス	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							
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	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	17,200	17,200
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	16,200	16,200
01320	生アスファルト合材	ガスアスファルト			t							
01330	生アスファルト合材	FPP 縦溝縞面型	13		t							
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t							
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t							
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t							
10040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t							
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t							
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t							
10070	生アスファルト合材	ハイバーガース			t							
10080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダー	t							
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t							
10100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80 寒冷地用	t							
10110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストラス 60~80 寒冷地用	t							
10120	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t							
10130	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t							

(注) 有料道路の料金は含まない。  
 \*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算(香分~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(香分~小瀬、小瀬~中町、中町~宝来)



表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

生アスファルト合材					販売(高)															
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	販売(高)														
						松原 美原北	美原北 美原JCT	美原JCT 美原南	美原南 堺JCT	堺JCT 堺	堺JCT 平井	堺 岸和田泉	岸和田泉 貝塚	貝塚 泉佐野JCT						
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 40~60	t															
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 60~80	t															
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	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
01040	生アスファルト合材	サーフェイス 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	ストラス 60~80	t															
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t															
01060	生アスファルト合材	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	ストラス 40~60	t															
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストラス 60~80	t															
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	20	ストラス 60~80	t	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 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	ストラス 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	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 一般用	t															
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t															
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t															
01180	生アスファルト合材	砕石マシチック	13	ストラス 60~80	t															
01190	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t															
01200	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t															
01210	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t															
01220	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t															
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストラス 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	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		80~80	t															
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストラス	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					13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
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	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
01320	生アスファルト合材	ガスアスファルト			t															
01330	生アスファルト合材	FPP 縦溝縞面型	13		t															
01010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t															
01020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t															
01030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t															
01040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t															
01050	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Ⅱ型	t															
01060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t															
01070	生アスファルト合材	ハイバーダース			t															
01080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダー	t															
01090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t															
01100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80 寒冷地用	t															
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストラス 60~80 寒冷地用	t															
01120	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t															
01130	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t															

(注) 有料道路の料金は含まない。 \*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト追加

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

規格 No		材料名	最大 粒径	Asタイプ	単位	備考	和歌山(高)																
							阪和自動車道				海浜御坊道路				阪和自動車道								
							東佐野 JCT 東	泉 南 S 阪南	阪南 S 和歌山	和歌山 S 海南東	海南東 S 海南	海南 S 下津	下津 S 有田	有田 S 有田南	有田南 S 湯淺	湯浅 S 広川	広川 S 川辺	川辺 S 御坊	御坊 S 御坊南	御坊南 S 印南	印南 S みなべ	みなべ S 播紀田辺	
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		13,200	13,200	14,700	14,700	14,700	14,700								17,900	17,900	18,000	18,000
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t																		
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																		
01070	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		12,900	12,900	14,400	14,400	14,400	14,400	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	17,800	17,800	17,800	17,700	17,700	
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	20	ストアス 60~80	t																15,600	15,600	
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t				12,600						13,800								
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		14,600	14,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	19,800	19,800	19,800	19,900	19,900	
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 一般用	t																		
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t																		
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t																		
01180	生アスファルト合材	砕石マニツク	13	ストアス 60~80	t																		
01190	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																		
01200	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																		
01210	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t																		
01220	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t																		
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t																		
01240	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t																		
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t			13,500	15,300	15,300													
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		13,000	13,000	14,800														
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		16,400				17,900	17,900											
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t		15,400	15,400	16,900	16,900	16,900	16,900	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	20,100	20,100	20,100	20,200	20,200	
01320	生アスファルト合材	ガスアスファルト		—	t		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝路面型	13	—	t		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t																		
01020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t		9,800	9,800	11,600	11,600	11,600	11,600	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,800	14,800				
01030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t																		
01040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t																		
01050	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																		
01060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t																		
01070	生アスファルト合材	ハイバーガース		—	t		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダー	t																		
01090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t																		
01100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80 寒冷地用	t																		
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストアス 60~80 寒冷地用	t																		
01120	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t																		
01130	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t																		

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

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

生アスファルト合材		福知山(高)													
規格No	材料名	最大粒径	A5タイプ	単位	備考	三田西 丹南 山口	丹南 山口 春日	春日 福知山	福知山 綾部	綾部 綾部 綾部	綾部 JCT 綾部 JCT	舞鶴西 舞鶴東	舞鶴東 大坂高浜	大坂高浜 小浜西	小浜西 小浜
(単位:円)															
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 40~60	t										
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 60~80	t										
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	15,800	15,800	16,700							
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t										
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	ストラス 60~80	t										
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t	16,900	17,800	17,800	17,800	17,800	18,100	17,300	17,300	17,300	17,300
01050	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	ストラス 40~60	t										
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストラス 60~80	t										
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	15,500	15,500	16,300	16,300	16,300	16,300	16,600	15,800	15,800	15,800
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅲ型	t	13,400	13,400	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
01080	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストラス 60~80	t										
01100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 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	ストラス 60~80	t										
01130	生アスファルト合材	排水性舗装合材	10	高粘度バインダー	t										
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t										
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 一般用	t										
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% 寒冷地用	t	19,600	19,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,900	20,000	20,000	20,000
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t										
01180	生アスファルト合材	砕石マシチック	13	ストラス 60~80	t										
01190	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t	18,000	18,000	18,900							
01200	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t	18,000	18,000	18,900							
01210	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t										
01220	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t										
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストラス 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					18,300	18,600	18,500	18,500	18,500	18,500
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		80~80	t										
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストラス	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										
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	19,000	19,000	19,900						19,400	
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	18,000	18,000	18,900	18,900	18,900	18,900	19,200	18,400	18,400	18,400
01320	生アスファルト合材	ガスアスファルト			t										
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝縞面型	13		t										
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t										
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t										
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t										
10040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t										
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t										
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t										
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t										
10080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダー	t										
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t							19,600			
10100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80 寒冷地用	t										
10110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストラス 60~80 寒冷地用	t										
01200	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t										
01300	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t										

(注) 有料道路の料金は含まない。

\*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/トを加算

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

規格No		材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	神戸(高)															
							中国自動車道						山陽自動車道						新名神高速道路			
生アスファルト合材								吉川 JCT 三田西	中国池田 宝塚	宝塚 西宮山口 JCT 西宮北	西宮北 神戸 JCT	神戸 三田 吉川 JCT	吉川 JCT 三田	神戸 JCT 三田	神戸北 三木 JCT	三木 JCT 三木東 三木小野	三木 JCT 三木西	箕面とどろみ 川西	川西 神戸 JCT			
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 40~60	t																	
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 60~80	t		11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t		13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,600	13,500	
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t																	
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	ストラス 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																	
01070	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	ストラス 40~60	t																	
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストラス 60~80	t																	
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t		13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,300	13,200	
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	20	ストラス 60~80	t		11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80	t		11,500	11,500							11,500		11,500					
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストラス 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		15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,500	15,400	
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	砕石マスタック	13	ストラス 60~80	t																	
01190	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																	
01200	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																	
01210	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t																	
01220	生アスファルト合材	砕石マスタック 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	ストラス 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		15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,200	15,100	
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		80~80	t																	
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストラス	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																	
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		16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,800	16,700	
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t		15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,800	15,700	
01320	生アスファルト合材	ガスアスファルト			t																	
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝断面型	13		t																	
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t																	
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t																	
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t																	
10040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t																	
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t																	
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t																	
10070	生アスファルト合材	ハイパーグース			t																	
10080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダー	t																	
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t																	
10100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80 寒冷地用	t																	
10110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストラス 60~80 寒冷地用	t																	
10120	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t																	
10130	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t																	

(注) 有料道路の料金は含まない。

\*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト追加

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

生アスファルト合材					福崎(高)							
					中国自動車道							
					吉川 S ひ よ う ご 東 条 S 海 野 社	ひ よ う ご 東 条 S 海 野 社	海 野 社 S 加 西	加 西 S 福 崎	福 崎 S 山 崎	山 崎 S 佐 用		
規格 No	材料名	最大 粒径	A <sub>s</sub> タイプ	単位	(単位:円)							
					備考							
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 40~60	t							
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 60~80	t							
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	13,500	14,900	14,900	14,900	14,900	15,200	
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t							
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	ストラス 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							
01070	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	ストラス 40~60	t							
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストラス 60~80	t							
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	13,200	14,600	14,600	14,600	14,600	14,900	
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	20	ストラス 60~80	t	11,100	12,600	12,600	12,600	12,600	12,900	
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80	t		13,000		13,000			
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストラス 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	15,400	17,000	17,000	17,000	17,000	17,300	
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 一般用	t							
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t							
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t							
01180	生アスファルト合材	砕石マニツク	13	ストラス 60~80	t							
01190	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t							
01200	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t							
01210	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t							
01220	生アスファルト合材	砕石マニツク 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	ストラス 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	15,100	16,700	16,700	16,700	16,700	17,000	
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		80~80	t		15,400	15,400				
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストラス	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							
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	16,700	18,100	18,100	18,100	18,100	18,400	
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,700	17,100	17,100	17,100	17,100	17,400	
01320	生アスファルト合材	ガスアスファルト			t							
01330	生アスファルト合材	FPP 縦溝断面型	13		t							
01010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t	10,200	11,700	11,700				
01020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t	10,200	11,700	11,700		11,700		
01030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t							
01040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t							
01050	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							
01060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t							
01070	生アスファルト合材	ハイパーガース			t							
01080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t							
01090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t							
01100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80 寒冷地用	t							
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストラス 60~80 寒冷地用	t							
01120	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t							
01130	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t							

(注) 有料道路の料金は含まない。

\*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

規格 No		材料名	最大 粒径	Asタイプ	単位	備 考	姫路(高)						
							三 木 小 野 S 加 古 川 北	加 古 川 北 S 山 陽 姫 路 東	山 陽 姫 路 東 S 山 陽 姫 路 西	山 陽 姫 路 西 S 龍 野	龍 野 S 龍 野 西	龍 野 西 S 赤 穂	赤 穂 S 備 前
(単位:円)													
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t								
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t								
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	15,100	15,100	
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t								
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								
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	13	改質寒冷地域Ⅱ型	t								
01060	生アスファルト合材	サーフェイス タイプG	13	改質Ⅱ型	t								
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t								
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t								
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,800	14,800	
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	20	ストアス 60~80	t	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,800	12,800	
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストアス 60~80	t					13,000	13,200	13,200	
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	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,200	17,200	
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 一般用	t								
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t								
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t								
01180	生アスファルト合材	砕石マシチック	13	ストアス 60~80	t								
01190	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t								
01200	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t	17,100	17,100			17,300	17,300		
01210	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t								
01220	生アスファルト合材	砕石マシチック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t								
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t								
01240	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t								
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,900	16,900	
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		80~80	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								
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	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,300	18,300	
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,300	17,300	
01320	生アスファルト合材	ガスアスファルト			t								
01330	生アスファルト合材	FPP 縦溝断面型	13		t								
01340	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t						11,900		
10010	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						11,900		
10020	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								
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t								
10040	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								
10050	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t								
10060	生アスファルト合材	ハイバーダース			t								
10070	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダー	t								
10080	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t								
10100	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 寒冷地用	t								
10110	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 寒冷地用	t								
10120	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t								
10130	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t								

(注) 有料道路の料金は含まない。

\*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト追加



表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

生アスファルト合材		第二神明道路(車)																	
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	第二神明道路										第二神明道路北線			
						月見山出入口須磨	須磨JCT	名谷JCT	名谷JCT	高丸	高丸	大蔵谷	伊川谷	伊川谷	玉津	玉津	大久保	大久保	垂水JCT
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 40~60	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストラス 60~80	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型	t														
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	ストラス 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														
01070	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	ストラス 40~60	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストラス 60~80	t														
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストラス 60~80	t	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80	t	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
01120	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストラス 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	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
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	砕石マニツク	13	ストラス 60~80	t														
01190	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t														
01200	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t														
01210	生アスファルト合材	砕石マニツク SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t														
01220	生アスファルト合材	砕石マニツク 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	ストラス 60~80	t														
01240	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t														
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t														
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		80~80	t														
01270	生アスファルト合材	アスベース(中温化入)		ストラス	t														
01280	生アスファルト合材	バインダー(中温化入)		改質Ⅱ型	t														
01290	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t														
01300	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅲ型	t														
01310	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
01320	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
01330	生アスファルト合材	ガスアスファルト			t														
01340	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t														
01010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
01020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
01030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t														
01040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t														
01050	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Ⅱ型	t														
01060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t														
01070	生アスファルト合材	ハイバーダース			t														
01080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダー	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t														
01100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	13	ストラス 60~80 寒冷地用	t														
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	20	ストラス 60~80 寒冷地用	t														
01120	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t														
01130	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t														

(注) 有料道路の料金は含まない。

\*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト追加

表3-1 生アスファルト合材価格一覧【単価年度:令和6年12月】

単価年度:202312

生アスファルト合材					(単位:円)				
規格No	材料名	最大粒径	A <sub>s</sub> タイプ	単位	備考	吹田 JCT I 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
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				
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				
01070	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				
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 40~60	t				
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t				
01090	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t				
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ		ストアス 60~80	t				
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	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				
01150	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 一般用	t				
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t				
01170	生アスファルト合材	排水性舗装合材	20	高粘度バインダー	t				
01180	生アスファルト合材	砕石マステック	13	ストアス 60~80	t				
01190	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t				
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t				
01210	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型	5	改質Ⅱ型	t				
01220	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅢ型(中温化材)	5	改質Ⅱ型	t				
01230	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	ストアス 60~80	t				
01240	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	高粘度バインダー	t				
01250	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t				
01260	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		80~80	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				
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				
01320	生アスファルト合材	ガスアスファルト			t				
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t				
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t				
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t				
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t				
10040	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材		粗粒度(20)	t				
10050	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t				
10060	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	粗粒度(20) 改質Ⅱ型	t				
10070	生アスファルト合材	ハイバーダース			t				
10080	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t				
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型 寒冷地用	t				
10100	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 寒冷地用	t				
10110	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 寒冷地用	t				
10120	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅲ型-WF	t				
10130	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅲ型-WF	t				

(注) 有料道路の料金は含まない。

\*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/加算

《建設工事材料》

生コンクリート

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>		30,400	30,400		
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	夜間出荷				
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	スランブ12cm		30,400		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	スランブ12cm (休日出荷)		30,400 別途割増(別紙)		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加	33,900 注6)	33,900 注6)		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加 (休日出荷)	33,900 別途割増(別紙) 注6)	33,900 別途割増(別紙) 注6)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加				
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加	33,900 注6)	33,900 注6)		
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m <sup>3</sup>	早強、 膨張材20kg添加				
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>					
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加	35,300 注6)			
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加(追加)	33,900 注6)			
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加	33,900 注6)			
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m <sup>3</sup>	膨張材20kg(追加)	33,900 注6)			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		30,400	30,400	22,400	22,400
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加	34,600 注6)	34,600 注6)		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加	33,900 注6)	33,900 注6)		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷	30,400 別途割増(別紙)			
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加、 スランブ12cm	33,900 注6)			
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m <sup>3</sup>					
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m <sup>3</sup>	33,400 (別途、設備貸与費用等 が必要)			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	(単位:円)			
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加	33,900			
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	膨張材20kg添加				
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3					
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤				
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スランブ12cm	30,400			
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤				
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>	33,900 注6)	33,900 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	35,100 (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	33,400 (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			33,800		
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				
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	1.0	5.0	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m <sup>3</sup>		—		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			32,400		
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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					
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3					
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	33,900 注6)	33,900 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	膨張材30kg添加		30,400		
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材20kg添加				
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		33,900 注6)	33,900 注6)		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加				
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加	33,900 注6)			
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m3	膨張材20kg添加				
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	33,900 注6)	33,900 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	33,900 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	33,900 注6)	33,900 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	33,900 注6)	33,900 注6)		
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	34,600 注6)	34,600 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		—			
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	36,400 注6)	36,400 注6)		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	37,100 注6)	37,100 注6)		
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3		34,900			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
											京都(事)				城陽市域	宇治田原町域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考					
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)	32,400				
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動コンクリート 高性能AE減水剤	33,600				
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)	33,800				
04400	A1-8	30	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート	32,900				
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)	42,100 注6)				
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>		30,000				
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	夜間出荷	30,000 別途割増(別紙)				
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		29,200	29,200			
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		29,200				
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷					
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷					
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)					
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		30,400				
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		—	—	21,100	21,100	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>						
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		—				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>		30,400			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>		29,200			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>					
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>					
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>					
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>		28,000	28,000	20,200	20,200
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷				
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	休日出荷				
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)				
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m <sup>3</sup>	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	29,700			
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m <sup>3</sup>	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	29,700			
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N.BB	310	m <sup>3</sup>	円型水路スリップフォーム工法	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N.BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N.BB	310	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		—	—	20,100	20,100
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷				
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)				
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>		28,000	28,000		
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>		28,000			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下				



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
											京都(事)				城陽市域	宇治田原町域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考					
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			30,400			
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		28,000	28,000	20,100	20,100	
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)					
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷					
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強					
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3						
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		33,800	33,800			
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		33,800			
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		37,300			
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			32,400			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
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、膨張材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、膨張材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		33,800			
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					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											(単位:円)				京都(事)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		37,300 注6)		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		33,800		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤		32,400		
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		35,900 注6)		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	1.0	5.0	0.5	L	370	m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m <sup>3</sup>		—		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加				
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		—		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>		33,200	33,200		
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	夜間出荷				
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加	36,700 注6)	36,700 注6)		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		35,300 注6)		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			31,800		
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	31,800			
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	33,800			
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤	33,200	33,200		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		36,700 注6)		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤		33,800		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			31,800		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加		36,000 注6)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考				
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤				
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		42,100 注6)		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤				
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加	42,700 注6)			
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>					
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>					
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	38,600			
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>					
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)	39,200			
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	36,800			
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	42,100 注6)			
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない	41,800 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)			
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない	40,100 (別途、車輛固定料金が 必要)			
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加	—			
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤(追加)	38,600			
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加	42,100 注6)			
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン ブロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		33,100		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											城陽市域				宇治田原町域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	単位	備 考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)				
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)				
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		—		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート LS:石粉		—		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		32,400		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			31,800		
18141	T1-4	30	15	スラン プフロー 70	5	4.5	1.5	L(低熱ポ ルトランド)	350	m <sup>3</sup>			—		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。		38,880 (別途、車輛固定料金が 必要)		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。 (休日出荷)				
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。 (夜間出荷)				
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m <sup>3</sup>	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。		38,880 (別途、車輛固定料金が 必要)		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。		38,880 (別途、車輛固定料金が 必要)		
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。 (休日出荷)				
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。 (夜間出荷)				
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。		35,200 (別途、車輛固定料金が 必要)		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。		—		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。		—		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。		—		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。		—		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。		—		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。		—		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											(単位:円)				京都(事)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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	30,400			
18500	Y1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		30,400	30,400		
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	30,400	30,400		
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)				
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/m3、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		32,400	32,400		
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		32,400			
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		30,400 (工場渡し)	30,400 (工場渡し)	—	—
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		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				25,100	25,100
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m3		31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m3					
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	31,000			
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980kg、単位細骨材 量1,088kg、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1,088kg、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	1.0	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/C48%、単位セメント量400kg				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート												新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
												京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	(単位:円)				
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		31,000 (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						
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	35,100 注6)				
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		33,400 (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	m3	高性能AE減水剤		33,400 (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	m3	高性能AE減水剤		36,000 (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	m3	膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加		35,900 注6)			
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) 繊維は含まない		35,300 (別途、車輛固定料金が 必要)			
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加 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) 繊維は含まない		37,400 (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		m3						
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3						
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21.スランブ フロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰					
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21.スランブ フロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉					
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルト ランド)		m3						
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用 外。(JIS準拠) (夜間出荷)					
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用 外。(JIS準拠)					
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用 外。(JIS準拠) (夜間出荷)					
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用 外。(JIS準拠) (夜間出荷)					
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用 外。(JIS準拠) (夜間出荷)					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											(単位:円)				京都(事)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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 ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント				
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3					
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度				
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	33,400 (別途、設備貸与費用等 が必要)			
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤				
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/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					
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/mm2)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	36,400			
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	35,300			
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	36,400			
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				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考				
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加				
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加				
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤				
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		36,000 (別途、設備貸与費用等 が必要)		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		32,400		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		33,900 (別途、車輛固定料金が 必要)		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水剤		40,400 注6)		
京都追加	A1-3(L)	30	25.20	10	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		33,400 (別途、設備貸与費用等 が必要)		
京都追加	P2-4(1)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		33,800		
京都追加	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	膨張材添加量: 20kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水 剤		35,900 注6)		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度		33,400 (別途、設備貸与費用等 が必要)		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m <sup>3</sup>			29,200		
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		30,400 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	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート				
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60		4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤				



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											城陽市域				宇治田原町域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤				
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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。				
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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。				
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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)	24	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。				
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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 フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。				
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)				
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3					
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	(単位:円)			
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>					
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)				
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加				
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。				
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA(石炭灰)はNのみ	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。				
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。				
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	m <sup>3</sup>	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		36,000 (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		m <sup>3</sup>	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	40,300 注6)			
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加	33,900 注6)			
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加	35,300 注6)			
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加	35,300 注6)			
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、W/C60%	33,400 (別途、設備貸与費用等が必要)			
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、W/C60%	33,400 (別途、設備貸与費用等が必要)			
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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>					
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブロー-65	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考				
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	西日本高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 <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント				
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m <sup>3</sup>	西日本高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、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加				
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	西日本高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	m <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤				
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。				
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。				
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。				
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量1.85t/m <sup>3</sup> W/C=61%、W=177kg、N=290kg				
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>				
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>				
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版	31,400	31,400		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	間詰コンクリート	—	—		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	コンクリートシール	28,000	28,000		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	32,400 (工場渡し)	32,400 (工場渡し)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
											京都(事)				城陽市域	宇治田原町域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	(単位:円)				
京都追加	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 8.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m <sup>3</sup>	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピコロン繊維13kg/m <sup>3</sup> 、アラミド繊維、4.17kg/m <sup>3</sup> 繊維は含まない。	—				
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)			
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法	32,400 (工場渡し)	32,400 (工場渡し)			
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	37,300 注6)				
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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	5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。					
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。					
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg					
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg					
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg					
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張 材20kg					
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤					
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	収縮低減剤					
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m <sup>3</sup>					
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量:15kg/m <sup>3</sup>					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	(単位:円)			
京都追加	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	枕版	30,400	30,400		
京都追加	D1-1	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m <sup>3</sup>	標識基礎の敷均しコンクリート	28,000	28,000		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))	29,200	29,200		
京都追加	A1-6(A)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤30kg添加・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 <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り	—			
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り	—			
大津追加	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg、高炉スラグ細骨材				
大津追加	P2-2(60L)E	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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、膨張剤20kg				
大津追加	B2-1(S18)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材				
大津追加	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材				
大津追加	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>					
大津追加	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg				
大阪西追加	P2-4(LE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材15kg添加				
大阪西追加	P2-4(NE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、 バルチック(はく濁剤)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない)、 膨張剤20kg添加				
大阪東追加	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度				
大阪東追加	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水・早強、膨張剤20kg添加				
第二神明追加	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>					
京都追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		33,200		
大津追加	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤				
大津追加	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											城陽市域				宇治田原町域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
大津追加	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない				
大津追加	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤				
大津追加	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤				
大津追加	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤				
大津追加	P3-2	36	25.20	スランブフロ 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤				
大津追加	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤				
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 50%)、 試験練りベース				
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 100%)、 試験練りベース				
大津追加	P3-4(乾燥収縮 30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加				
大津追加	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加				
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加				
大津追加	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用				
大津追加	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21.スラン ブフロ 35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	m3	繊維補強型エンカート 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	B2-1(30)(S1 B)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材				
大津追加	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加				
大津追加	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤				
大津追加	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加				
奈良追加	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3					
奈良追加	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3					
大阪東追加	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3					
大阪東追加	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
大阪東追加	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3					
大阪東追加	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3					
京都追加	A1-1(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	40,300 注6)			
京都追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	35,900 注6)			
京都追加	P6-4	50	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	42,100 注6)			
京都追加	B1-3	24	25,20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	—	—		
京都追加	B1-3	24	25,20	3	1	6	1.5	H	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	—	—		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	—	—		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25,20	3	1	6	1.5	H	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法	—	—		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F,M	—	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版	—	—		
大津追加	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤				
大津追加	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤				
大津追加	A1-1(65)	40	20	65スラブフロー 58~70	+5.0、-7.0	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	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)ベース+収縮低減剤添加				
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤				
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤+膨張剤20kg添加併用				
大津追加	A1-5	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3					
大津追加	P3-2	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加				
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路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	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2				
奈良追加	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考				
大阪西 追加	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張材15kg添加、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。				
福知山 追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	230	m3	地覆壁高欄				
福知山 追加	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3					
福知山 追加	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				

- 注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
- 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。
- 注3) N: 普通ポルトランドセメント、BB: 高炉セメントB種、H: 早強ポルトランドセメント、P: 舗装用セメント、F: フライアッシュセメントB種、M: 中庸熟ポルトランドセメント、L: 低熟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/mm<sup>2</sup>)、Y1-1(24N/mm<sup>2</sup>)である。
- 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
- 注7) 有料道路の料金は含まない。
- ・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。



# 土木工事設計材料単価表(令和6年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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		29,800	29,800
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	夜間出荷	29,800 別途割増(別紙)	
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	スランブ12cm	29,800	29,800
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	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加		34,900 注6)
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加		33,500 注6)
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	早強、 膨張材20kg添加		35,200 注6)
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加(追加)		33,500 注6)
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m3	膨張材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		29,800	29,800
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷		29,800 別途割増(別紙)
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		33,500 注6)
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/m3		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		33,500 注6)
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	膨張材20kg添加		35,200 注6)
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		29,800	29,800
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	31,200	31,200
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スランブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m3	33,500 注6)	33,500 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	32,800	
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	32,800	
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	33,800	
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	33,800	
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スランブ15cm	33,800	
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	33,800	
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤	33,800	
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m3		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		33,800	
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)	33,800 別途割増(別紙)	

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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		32,800	32,800
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		29,800	29,800
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	34,900 注6)	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄		29,800
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材30kg添加	29,800	29,800
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材20kg添加		34,200 注6)
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m3			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加		33,500 注6)
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		34,900 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		34,900 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	34,900 注6)	34,900 注6)
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		29,800	
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m3	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>			
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,700	28,700
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		28,700 別途割増(別紙)
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		29,800	
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		28,700 別途割増(別紙)
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>		32,800	
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		33,800	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		—	

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		29,800	
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,700	28,700
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,700	28,700
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,000	28,000
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷	28,000 別途割増(別紙)	28,000 別途割増(別紙)
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)	28,000 別途割増(別紙)	
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m <sup>3</sup>	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	30,200	
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m <sup>3</sup>	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	30,200	
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		—	—
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)	—	
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,000	
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	—	

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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	28,300	
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	28,300	
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		29,800	
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		28,000	28,000
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)	28,000 別途割増(別紙)	
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷	28,000 別途割増(別紙)	28,000 別途割増(別紙)
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		35,600	
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加	39,300 注6)	39,300 注6)
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		33,800	
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	44,900 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、膨張材20kg添加	44,900 注6)	
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		43,200	
12160	P2-2(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	33,800	
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	37,500 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	35,600	
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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		39,300 注6)
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm	35,600	
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤	33,800	
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	37,500 注6)	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	1.0	5.0	0.5	L	370	m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m <sup>3</sup>		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>		34,600	34,600
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		38,300 注6)
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		36,500 注6)
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤		34,600
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		38,300 注6)
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	43,200	
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	46,900 注6)	
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	41,200	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤	43,200	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			41,200
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			41,200
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		46,900 注6)
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン ブロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	34,200	



# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート LS:石粉	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	36,100	
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		32,800	
18141	T1-4	30	15	スラン プフロー 70	5	4.5	1.5	L(低熱ポ ルトランド)	350	m <sup>3</sup>			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。	40,880 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m <sup>3</sup>	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。	42,780 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。	42,780 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。	37,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。	—	
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。	—	

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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	31,200	31,200
18520	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	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/m3、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		36,000	
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3		32,600	
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			
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300kg、単位細骨材量 1,500kg	29,700	
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1,088kg、単位粗骨材量675kg	31,300	31,300
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1,088kg、単位粗骨材量675kg	30,200	30,200
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー55~ 65	5	4.5	1.0	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/C48%、単位セメント量400kg		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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			
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 <sup>3</sup> 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) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加 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) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		28,700	
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3		28,300	
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰	—	
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉	—	
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3		31,700	
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)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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 ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		34,600
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/m3		38,300 注6)
大津追加	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3		29,800	
大津追加	A1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		29,800	
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	32,800	
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/mm2)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	31,700	

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	43,200	
大津追加	P2-2(50)E	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	46,900 注6)	
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	41,200	
大津追加	P2-2(50)NE	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	44,900 注6)	
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	45,800	
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	35,600	
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	膨張材添加量: 20kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水 剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	31,200 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	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート	47,750 注6)	
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 <sup>3</sup>	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	45,800	
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	28,300	
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	28,300	
大津追加	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	33,800	

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	33,800	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。	40,880 (別途、車輛固定料金が 必要)	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。	42,780 (別途、車輛固定料金が 必要)	
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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 フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F	—	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>			
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m <sup>3</sup>			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA(石炭灰)はNのみ	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	m <sup>3</sup>	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブフロー-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	45,800	
大津追加	B2-1	40	40.25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>			33,800
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 <sup>3</sup>	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	44,050	

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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	34,200	
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、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		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 <sup>3</sup> W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
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/m <sup>3</sup>		
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/m <sup>3</sup>		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m3	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m3	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	—	
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	—	



# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
京都追加	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 6.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m <sup>3</sup>	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピロロン繊維13kg/m <sup>3</sup> 、アラミド繊維、4.17kg/m <sup>3</sup> 繊維は含まない。		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブロー65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート、高性能AE減水剤	44,050	
大津追加	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤	34,200	
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	31,200	
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	37,900 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)	
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。	39,500 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)	
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		—
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		—
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		—
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		—
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		—
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		—
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		—
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	34,900 注6)	
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	36,500 注6)	
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	収縮低減剤		—
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤、膨張材添加量: 15kg/m <sup>3</sup>		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、膨張材添加量: 15kg/m <sup>3</sup>		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
京都追加	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	枕版		
京都追加	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB	—	m <sup>3</sup>	標識基礎の数均しコンクリート		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))		
京都追加	A1-6(A)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り		
大津追加	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg、高炉スラグ細骨材		—
大津追加	P2-2(60L)E	40	25.20	スラブラフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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、膨張剤20kg	49,500 注6)	
大津追加	B2-1(S18)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材	30,600	
大津追加	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材	33,800	
大津追加	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>		44,050	
大津追加	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg	40,500 注6)	
大阪西追加	P2-4(LE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材15kg添加		
大阪西追加	P2-4(NE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、 バルチック(はく濁剤)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない)、 膨張材20kg添加		
大阪東追加	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪東追加	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水・早強、膨張剤20kg添加		39,300 注6)
第二神明追加	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
京都追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		36,500 注6)
大津追加	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		37,900 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
大津追加	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		39,500 (別途、車輛固定料金が 必要) 注6)
大津追加	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 収縮低減剤		—
大津追加	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		—
大津追加	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 収縮低減剤		—
大津追加	P3-2	36	25.20	スランブフ 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		—
大津追加	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 収縮低減剤		—
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 50%)、 試験練りベース		—
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 100%)、 試験練りベース		—
大津追加	P3-4(乾燥収縮 30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		—
大津追加	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		—
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		38,300 注6)
大津追加	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		—
大津追加	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スラン ブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	m <sup>3</sup>	繊維補強覆エポック A-J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。	50,730 (別途、車輛固定料金が 必要)	
大津追加	B2-1(30)(S1 B)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材	31,200	
大津追加	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	37,500 注6)	
大津追加	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	34,200	
大津追加	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	39,300 注6)	
奈良追加	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>			
奈良追加	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>			
大阪東追加	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>			
大阪東追加	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/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	大津市域	甲賀市域
大阪東追加	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
大阪東追加	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
京都追加	A1-1(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F,M	—	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版		
大津追加	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤	34,200	
大津追加	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤	34,200	
大津追加	A1-1(65)	40	20	65.スラブフロー 58~70	+5.0、- 7.0	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、高性能AE減水剤	44,050	
大津追加	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)ベース+収縮低減剤添加		—
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		—
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤+膨張剤20kg添加併用		—
大津追加	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加		29,800
大津追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加		38,300 注6)
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	西日本高速道路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	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		
奈良追加	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大津市域	甲賀市域
大阪西 追加	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加、バルテップ(はく落対策)添加 用 ※バルテップの費用は含まない。		
福知山 追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	230	m <sup>3</sup>	地覆壁高欄		
福知山 追加	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
福知山 追加	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm<sup>2</sup>)、Y1-1(24N/mm<sup>2</sup>)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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/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	印南町域	みなべ町域	田辺町域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3				
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	スラブ12cm			
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	スラブ12cm (休日出荷)			
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加			
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加 (休日出荷)			
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材30kg添加			
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加			
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	早強、 膨張材20kg添加			
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3				
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加			
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加(追加)			
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m3	高性能AE減水材、膨張材20kg添加			
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m3	膨張材20kg(追加)			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		27,400	27,400	27,400
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加			
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材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	膨張材20kg添加、 スラブ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/m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加			
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	膨張材20kg添加			
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤			
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スランブ12cm			
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤			
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m3			
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	<b>25.20</b>	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			
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	1.0	5.0	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m3			
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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				
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3				
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg			
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	膨張材30kg添加			
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材20kg添加			
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加			
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m3	膨張材20kg添加			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤			
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			
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	膨張材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	膨張材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	膨張材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	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤			
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3				



# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高流動コンクリート			
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)			
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>				
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	夜間出荷			
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		26,200	26,200	26,200
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷			
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷			
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)			
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		26,200	26,200	26,200
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>				
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		25,000	25,000	25,000
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷			
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷			
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)			
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m <sup>3</sup>	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg			
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		25,000	25,000	25,000
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷			
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)			
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>				
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下			
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下			
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下			
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3				
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路			
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3		25,000	25,000	25,000
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)			
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷			
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強			
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3				
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3				
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷			
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加			
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3				
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
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、膨張材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、膨張材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			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤			
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	1.0	5.0	0.5	L	370	m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m <sup>3</sup>			
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加			
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>				
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	夜間出荷			
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加			
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>				
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤			
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>			
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>				
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤			
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤			
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加			
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>				
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>				
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤			
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>				
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)			
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤			
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない			
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない			
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加			
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤(追加)			
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加			
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン ブロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	30,700	30,700	

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/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	印南町域	みなべ町域	田辺町域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (休日出荷)			
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (夜間出荷)			
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート FA:石炭灰			
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート LS:石粉			
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 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 プフロー 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 プフロー 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。	35,980	35,980	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)			
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)			
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)			
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。			
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。			
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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			
18520	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)			
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	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/m3、高性能AE減水剤使用	28,400	28,400	28,400
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				
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				
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	31,900	31,900	
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980kg、単位細骨材 量1,088kg、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1,088kg、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	1.0	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/C48%、単位セメント量400kg			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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				
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 <sup>3</sup> 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) 繊維は含まない			
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加 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) 繊維は含まない			
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3				
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3				
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰			
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉			
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3				
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			



# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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 ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント			
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3				
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度			
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度			
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤			
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/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				
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/mm2)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			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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、膨張材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、膨張材20kg添加			
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント			
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤			
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤			
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤			
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない			
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup> 、高性能AE減水 剤			
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度			
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3				
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)			
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート			
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント			
大津追加	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下			
大津追加	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下			
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			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤			
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21,スランブフロー 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。			
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 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	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3				
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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、膨張材20kg添加			
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21,スランブフロー 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21,スランブフロー 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	m3	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブフロー-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/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、膨張材20kg添加			
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張材20kg添加			
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加			
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加			
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		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			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	西日本高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 <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント			
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m <sup>3</sup>	西日本高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、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加			
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	西日本高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	m <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤			
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量1.85t/m <sup>3</sup> W/C=61%、W=177kg、N=290kg			
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>			
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>			
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版			
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版			
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	間詰コンクリート			
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	コンクリートシール			
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)			
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
京都追加	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 6.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m <sup>3</sup>	HPRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピロロン繊維13kg/m <sup>3</sup> 、アラミド繊維、4.17kg/m <sup>3</sup> 繊維は含まない。			
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法			
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法			
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブロー65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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	5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤			
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤			
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかると費用は含まない)繊維は含まない。			
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかると費用は含まない)繊維は含まない。			
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤			
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg			
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg			
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤			
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤			
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg			
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg			
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート：膨張材20kg添加、高性能AE減水剤			
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート：膨張材20kg添加、高性能AE減水剤			
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	収縮低減剤			
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張材添加量：15kg/m <sup>3</sup>			
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、膨張材添加量：15kg/m <sup>3</sup>			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
京都追加	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版			
京都追加	D1-1	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の数均しコンクリート			
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))			
京都追加	A1-6(A)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤			
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	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、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り			
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り			
大津追加	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg、高炉スラグ細骨材			
大津追加	P2-2(60L)E	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、膨張剤20kg			
大津追加	B2-1(S18)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材			
大津追加	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材			
大津追加	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3				
大津追加	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg			
大阪西追加	P2-4(LE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材15kg添加			
大阪西追加	P2-4(NE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、 バルチック(はく薄別業)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない)、 膨張材20kg添加			
大阪東追加	B1-3(L-σ56)	24	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			
大阪東追加	A1-3(12L)	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			
第二神明追加	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水・早強、膨張剤20kg添加			
第二神明追加	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3				
京都追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材			
大津追加	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤			
大津追加	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
大津追加	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチップ添加用ベースコン 繊維は含まない			
大津追加	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤			
大津追加	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤			
大津追加	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤			
大津追加	P3-2	36	25.20	スランブフロ 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤			
大津追加	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤			
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 50%)、 試験練りベース			
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 100%)、 試験練りベース			
大津追加	P3-4(乾燥収縮 30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加			
大津追加	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加			
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加			
大津追加	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用			
大津追加	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21.スラン ブフロ 35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	m3	繊維補強型エンカート Aの高性能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	B2-1(30)(S1 B)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材			
大津追加	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加			
大津追加	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤			
大津追加	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加			
奈良追加	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3				
奈良追加	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3				
大阪東追加	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3				
大阪東追加	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				



# 土木工事設計材料単価表(令和6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/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	印南町域	みなべ町域	田辺町域
大阪東追加	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
大阪東追加	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
京都追加	A1-1(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
京都追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
京都追加	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)			
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)			
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法			
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法			
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F,M	—	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版			
大津追加	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤			
大津追加	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤			
大津追加	A1-1(65)	40	20	65スラブフロー 58~70	+5.0、- 7.0	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	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)ベース+収縮低減剤添加			
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤			
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤+膨張剤20kg添加併用			
大津追加	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加			
大津追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加			
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路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	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2			
奈良追加	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
大阪西 追加	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張材15kg添加、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。			
福知山 追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄			
福知山 追加	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3				
福知山 追加	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			

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		30,700	
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	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材30kg添加	35,100 注6)	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加	34,400 注6)	
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	早強、 膨張材20kg添加		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材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、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m3	膨張材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		30,700	
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	30,700 別途割増(別紙)	
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3		29,900	
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/m3		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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)		
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	大和郡山市域	奈良市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	膨張材20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スラブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	—	
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m3		
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	<b>25.20</b>	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スラブ15cm		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m3		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (cm) 注1)	スランプ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		32,100	
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		32,100	
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		30,700	
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	膨張材30kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m3			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加	34,400 注6)	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	34,400 注6)	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m3	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スランプ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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)		
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	大和郡山市域	奈良市域
04210	A1-6	30	20	スラブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スラブ 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	スラブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スラブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m3	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		30,700	
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		29,200	
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	29,200 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		30,700	
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		32,900	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,800	
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷	27,800 別途割増(別紙)	
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷	27,800 別途割増(別紙)	
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m <sup>3</sup>	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg		
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		—	
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷	—	
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,800	
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/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	大和郡山市域	奈良市域
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3		27,800	27,800
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)		27,800 別途割増(別紙)
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷	27,800 別途割増(別紙)	
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		29,300
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
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、膨張材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、膨張材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		



# 土木工事設計材料単価表(令和6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)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
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、膨張材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、膨張材20kg添加		
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	1.0	5.0	0.5	L	370	m3	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m <sup>3</sup>		
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、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		33,900	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷	33,900	別途割増(別紙)
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材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、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
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 <sup>3</sup>		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン ブロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラン プ(cm) 注1)	スラン プ許容 差(cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備 考	大和郡山市域	奈良市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート FA:石炭灰		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート LS:石粉		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 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 プフロー 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 プフロー 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。		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>		—	
18450	Y1-1(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	最低セメント量 350kg/m <sup>3</sup>		
18500	Y1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>		31,400	
18510	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領	31,300	
18520	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	31,300 別途割増(別紙)	
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		32,900	
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>		33,500	
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	夜間出荷	33,500 別途割増(別紙)	
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m <sup>3</sup>			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m <sup>3</sup>			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m <sup>3</sup>			
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	1.0	N	150	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付 コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m3	コンクリート防護欄スリップフォーム用		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	コンクリート防護欄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			
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 <sup>3</sup> 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加 バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21.スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰		
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21.スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉		
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3			
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)	28,700	別途割増(別紙)
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	30,100	
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)	27,200	別途割増(別紙)
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)	28,700	別途割増(別紙)
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)	25,800	別途割増(別紙)

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
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)	25,800 別途割増(別紙)	
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)	25,800 別途割増(別紙)	
奈良追加	Y1-1(J)	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	28,700	
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)	30,900	
大阪西追加	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/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			
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/mm2)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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
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、膨張材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、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup> 、高性能AE減水 剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラブラフ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブラフ 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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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)	24	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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)	28,700	
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	28,700	
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	27,200	
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)	27,200	
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)	27,200 別途割増(別紙)	
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	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)	28,700	
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	27,200	
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	28,700	
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	25,800	
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	25,800	
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	25,800	25,800
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)	31,900	
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		32,100	
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3		30,700	



# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		33,900	
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、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21,スランブフロー 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21,スランブフロー 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	m3	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブフロー-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/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	大和郡山市域	奈良市域
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)	30,100	
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	30,500	
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、膨張材20kg/m3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	28,700	
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	27,200	
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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		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/m3 W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
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		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m3	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m3	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
京都追加	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 6.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m <sup>3</sup>	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピロロン繊維13kg/m <sup>3</sup> 、アラミド繊維、4.17kg/m <sup>3</sup> 繊維は含まない。		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブロー65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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	5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート：膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート：膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	収縮低減剤		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤、膨張材添加量：15kg/m <sup>3</sup>		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、膨張材添加量：15kg/m <sup>3</sup>		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
京都追加	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	枕版		
京都追加	D1-1	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m <sup>3</sup>	標識基礎の数均しコンクリート		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))		
京都追加	A1-6(A)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り		
大津追加	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg、高炉スラグ細骨材		
大津追加	P2-2(60L)E	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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、膨張剤20kg		
大津追加	B2-1(S18)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>			
大津追加	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg		
大阪西追加	P2-4(LE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加		
大阪西追加	P2-4(NE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、 バルチック(はく濁剤)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない)、 膨張剤20kg添加		
大阪東追加	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪東追加	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水・早強、膨張剤20kg添加		
第二神明追加	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
京都追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
大津追加	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		
大津追加	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-2	36	25.20	スランブフロ 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 50%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 100%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(乾燥収縮 30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		
大津追加	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21.スラン ブフロ 35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	m3	繊維補強型エンカート Aの高性能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	B2-1(30)(S1 B)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
大津追加	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
奈良追加	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		—	
奈良追加	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		31,400	
大阪東追加	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
大阪東追加	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
大阪東追加	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
大阪東追加	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
京都追加	A1-1(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F,M	—	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版		
大津追加	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(65)	40	20	65.スランブフロー 58~70	+5.0、- 7.0	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	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%)ベース+収縮低減剤添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤+膨張剤20kg添加併用		
大津追加	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3			
大津追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	27,200	
奈良追加	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2	—	
奈良追加	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2	—	

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	大和郡山市域	奈良市域
大阪西 追加	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加、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。		
福知山 追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	230	m <sup>3</sup>	地覆壁高欄		
福知山 追加	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
福知山 追加	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

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

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

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm<sup>2</sup>)、Y1-1(24N/mm<sup>2</sup>)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>		28,900	
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	夜間出荷		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	スランブ12cm		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加	32,600 注6)	
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m <sup>3</sup>	早強、 膨張材20kg添加		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m <sup>3</sup>	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m <sup>3</sup>			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,900	
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷	28,900 別途割増(別紙)	
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m <sup>3</sup>			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m <sup>3</sup>	-	



# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	膨張材20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		28,900	
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スランブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	—	
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m3	32,600 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	32,000	
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	32,000	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		32,700	
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		31,100	
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スランブ15cm		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,100	
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	1.0	5.0	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m3		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	茨木市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		30,100	
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		28,900	
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	32,600 注6)	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3		28,900	
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄	28,900	
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材30kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	—	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m3		—	
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加		
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	32,600 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	32,600 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	32,600 注6)	
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		28,900	
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m3	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロ-65	5	4.5	1.5	N		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	茨木市域
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>			
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,700	
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,900	
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,900	
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,700	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		31,100	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,900	

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	茨木市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,900	
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,900	
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,100	27,100
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m <sup>3</sup>	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	30,000	
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		27,100	27,100
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3		28,900	
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		27,100	27,100
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	27,100 別途割増(別紙)	
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3		27,700	
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		32,700	
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加	36,400 注6)	
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
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、膨張材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、膨張材20kg添加	34,800 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	32,700	
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	37,200	

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
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、膨張材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	31,100	
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、膨張材20kg添加	34,800 注6)	
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	34,200	
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	32,600	
12305	P2-4(L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	m3	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m <sup>3</sup>		
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、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		31,500	
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	膨張材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、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
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	31,500	
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 <sup>3</sup>		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ 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		
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	37,200	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		35,000	
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない	40,200 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) 繊維は含まない	38,700	
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)		
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		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン ブロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	35,700	

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	35,700 別途割増(別紙)	
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	35,700 別途割増(別紙)	
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	—	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート LS:石粉	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
18141	T1-4	30	15	スラン プフロー 70	5	4.5	1.5	L(低熱ポ ルトランド)	350	m <sup>3</sup>			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。	40,880	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。 (休日出荷)	40,880 別途割増(別紙)	
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。 (夜間出荷)	40,880 別途割増(別紙)	
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m <sup>3</sup>	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。		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。	40,880	
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。 (休日出荷)	40,880 別途割増(別紙)	
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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。 (夜間出荷)	40,880 別途割増(別紙)	
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m <sup>3</sup>	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 非鋼繊維は含まない。		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。	—	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。	—	
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。	—	
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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。	—	
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。		



# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	茨木市域
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>			
18450	Y1-1(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	最低セメント量 350kg/m <sup>3</sup>		
18500	Y1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>		28,900	
18510	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領	28,900	
18520	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	28,900 別途割増(別紙)	
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 、高性能AE減水剤使用	28,900	
18530	Y1-1(A)	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		31,100	
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>		31,100	
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m <sup>3</sup>			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m <sup>3</sup>			
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	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	34,200	
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	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	32,200	
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	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	30,000	
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	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	30,000	
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー55~ 65	5	4.5	1.0	N	150	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付 コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg	31,300	

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
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		—	
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 バルテック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルテックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m3添加 バルテック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルテックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21.スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰		
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21.スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉		
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3			
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
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 ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント	43,700	
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		30,100	
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/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			
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		27,700	
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/mm2)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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	茨木市域
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、膨張材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、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup> 、高性能AE減水 剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラブラフ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブラフ 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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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)	24	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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 フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	茨木市域
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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	30,700	
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)	34,200 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、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21,スランブフロー 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21,スランブフロー 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	m3	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブフロー-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	茨木市域
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	西日本高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 <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m <sup>3</sup>	西日本高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、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	西日本高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	m <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水材	30,100	
大阪西追加	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	30,400	
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—	
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—	
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/m <sup>3</sup> W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	茨木市域
京都追加	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 6.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m <sup>3</sup>	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピロロン繊維13kg/m <sup>3</sup> 、アラミド繊維、4.17kg/m <sup>3</sup> 繊維は含まない。		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブロー65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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	5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかると費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかると費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート：膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート：膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	収縮低減剤		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤、膨張材添加量：15kg/m <sup>3</sup>		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、膨張材添加量：15kg/m <sup>3</sup>		



# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
京都追加	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版		
京都追加	D1-1	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の数均しコンクリート		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))		
京都追加	A1-6(A)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	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、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m3入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m3入り		
大津追加	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg、高炉スラグ細骨材		
大津追加	P2-2(60L)E	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、膨張剤20kg		
大津追加	B2-1(S18)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3			
大津追加	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg		
大阪西追加	P2-4(LE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材15kg添加	—	
大阪西追加	P2-4(NE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、 バルチック(はく濁剤)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない)、 膨張材20kg添加	36.300 注6)	
大阪東追加	B1-3(L-σ56)	24	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		
大阪東追加	A1-3(12L)	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		
第二神明追加	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水・早強、膨張剤20kg添加		
第二神明追加	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
京都追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
大津追加	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		
大津追加	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-2	36	25.20	スランブフロ 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 50%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 100%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(乾燥収縮 30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		
大津追加	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21.スラン ブフロ 35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	m3	繊維補強覆エングート 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	B2-1(30)(S1 B)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
大津追加	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
奈良追加	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
奈良追加	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
大阪東追加	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
大阪東追加	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
大阪東追加	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
大阪東追加	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
京都追加	A1-1(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F,M	—	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版		
大津追加	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(65)	40	20	65.スラブフロー 58~70	+5.0、- 7.0	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	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)ベース+収縮低減剤添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤+膨張剤20kg添加併用		
大津追加	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加		
大津追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加		
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路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	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		
奈良追加	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
大阪西 追加	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加、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。	—	
福知山 追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	230	m <sup>3</sup>	地覆壁高欄		
福知山 追加	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
福知山 追加	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。

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

注3) N: 普通ポルトランドセメント、BB: 高炉セメントB種、H: 早強ポルトランドセメント、P: 舗装用セメント、F: フライアッシュセメントB種、M: 中庸熟ポルトランドセメント、L: 低熟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/mm<sup>2</sup>)、Y1-1(24N/mm<sup>2</sup>)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m3)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			28,900	30,400	30,400	28,900
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	スラブ12cm					
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	スラブ12cm (休日出荷)					
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加					
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加 (休日出荷)					
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材30kg添加					
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加			33,900 注6)	33,900 注6)	32,600 注6)
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	早強、 膨張材20kg添加					
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			31,100			
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加		33,800 注6)			
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加(追加)					
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m3	高性能AE減水材、膨張材20kg添加					
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m3	膨張材20kg(追加)					
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		28,900	28,900	30,400	30,400	28,900
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加					33,300 注6)
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		32,600 注6)			
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	膨張材20kg添加、 スラブ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/m3					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加					
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加					
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、 スランブ12cm					
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤					
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m <sup>3</sup>	膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>					
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 28日強度					
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度	32,000	32,000			
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度			33,400 (別途、設備貸与費用 等が必要)	33,400 (別途、設備貸与費用 等が必要)	
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>			32,700			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>			31,100			
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	スランブ15cm					
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m <sup>3</sup>					
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		31,100	31,100			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		31,100 別途割増(別紙)			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (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	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			30,100	31,800	31,800	
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				31,800	31,800	
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			28,900			
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		32,600 注6)			32,600 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				30,400	30,400
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材30kg添加					
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加	32,600 注6)	32,600 注6)	33,900 注6)	33,900 注6)	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加					
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m3						
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加		32,600 注6)	33,900 注6)	33,900 注6)	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		32,600 注6)	33,900 注6)	33,900 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						28,900
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤					
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m3	界面活性剤系、高性能AE減水剤					
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤					
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤					
04200	A1-6	40	25.20	スランプ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3						

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	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
04210	A1-6	30	20	スラブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)					
04220	A1-6(H)	30	20	スラブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動コンクリート 高性能AE減水剤					
04310	A1-7	36	20	スラブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)					
04400	A1-8	30	25.20	スラブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート					
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)					
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>						
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	夜間出荷					
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,700	29,200	29,200		
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷					
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷					
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		27,700 別途割増(別紙)			
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>						
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,700	—	—	27,700	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		27,700 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	m <sup>3</sup>						
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		31,100				
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,900				



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>						28,900
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>						27,700
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>						
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>		28,900				
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>		28,900				
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>		27,100	27,100	28,000	28,000	27,100
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷			28,000 別途割増(別紙)	28,000 別途割増(別紙)	
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	休日出荷					
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		27,100 別途割増(別紙)			
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			27,100	—	—	27,100
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷			—	—	
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		27,100 別途割増(別紙)			
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>						
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m <sup>3</sup>						
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	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
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3						
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路					
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3		27,100	27,100	28,000	28,000	27,100
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)		27,100 別途割増(別紙)			
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷			28,000 別途割増(別紙)	28,000 別途割増(別紙)	
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強			28,600		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			27,700			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			32,700			
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷					
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		36,400 注6)			
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3						
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
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、膨張材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、膨張材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		32,700			
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		37,200			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
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、膨張材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、膨張材20kg添加					
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	1.0	5.0	0.5	L	370	m3	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m3					
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、膨張材20kg添加					
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			31,500	33,200	33,200	
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	膨張材20kg添加			36,700 注6)	36,700 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、膨張材20kg添加					
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3						
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		31,500			
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m3					
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3						
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
											大阪東(事)					
(単位:円)																
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	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
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブラ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加					
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤		37,200			
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			35,000			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>						
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			37,200			
17850	P6-4	50	20	スラブラ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)					
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤					
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかか る費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない					
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バル チックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない					
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加					
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤(追加)					
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加					
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラ ブロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
											大阪東(事)					
(単位:円)																
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (休日出荷)					
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (夜間出荷)					
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート FA:石炭灰					
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート LS:石粉					
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラン プロー 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 プロー 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 プフロー 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。					
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)					
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プロー 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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)					
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)					
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。					
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。					
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
											大阪東(事)					
(単位:円)																
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
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		28,900				
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	28,900	30,400	30,400		
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)					
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/m3、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)	28,900	別途割増(別紙)			
18600	Y1-1(40)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		31,100				
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						
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						
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980kg、単位細骨材 量1,088kg、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1,088kg、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	1.0	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/C48%、単位セメント量400kg					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート												新名神高速道路				
												大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
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						
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) 繊維は含まない					
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m3添加 バルチック(はく清対策)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) 繊維は含まない					
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3						
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21.スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰					
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21.スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉					
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3						
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)					
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)					
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)					
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
奈良追加	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	スラブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント					
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3						
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	32,900	32,900			
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			33,400 (別途、設備貸与費用 等が必要)	33,400 (別途、設備貸与費用 等が必要)	
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 <sup>3</sup>					
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 <sup>2</sup> )である。					
京都追加	T1-2(A)	30	20,25	スラブ 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					



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
大津追加	P2-2(50)	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、膨張材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、膨張材20kg添加					
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント					
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤					
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない					
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup> 、高性能AE減水 剤					
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3						
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)					
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート					
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60		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					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21,スランブフロー 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。					
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 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	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3						
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3						

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>						
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)					
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	35,000	35,000			
大阪東追加	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	38,700 注6)	38,700 注6)			
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	40,900 注6)	40,900 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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21,スランブ フロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21,スランブ フロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21,スランブ フロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	m <sup>3</sup>	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブ ロー67.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加					
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加					
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加					
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>						
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
											大阪東(事)					
(単位:円)																
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
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、膨張材20kg/m3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	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強覆工コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強覆工コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、 高性能AE減水剤		32,000			
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/m3 W/C=61%、W=177kg、N=290kg					
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					
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F,M	—	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版					
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F,M	—	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版					
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m3	間詰コンクリート					
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m3	コンクリートシール					
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)					
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート												新名神高速道路				
												大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 6.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m3	HPRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピエロン繊維13kg/m <sup>3</sup> 、アラミド繊維、4.17kg/m <sup>3</sup> 繊維は含まない。					
京都追加	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					
京都追加	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					
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブロー65	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	5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤					
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(引裂防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。					
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(引裂防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。					
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg					
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg					
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg					
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg					
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	合成床版用コンクリート：膨張材20kg添加、高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	合成床版用コンクリート：膨張材20kg添加、高性能AE減水剤					
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	収縮低減剤					
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤、膨張材添加量：15kg/m <sup>3</sup>			—		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、膨張材添加量：15kg/m <sup>3</sup>			—		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート												新名神高速道路				
												淀川左岸線延伸部				
(単位:円)												大阪東(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	枕版					
京都追加	D1-1	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m <sup>3</sup>	標識基礎の敷均しコンクリート					
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))					
京都追加	A1-6(A)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤30kg添加・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 <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り					
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り					
大津追加	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg、高炉スラグ細骨材					
大津追加	P2-2(60L)E	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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、膨張剤20kg					
大津追加	B2-1(S18)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材					
大津追加	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材					
大津追加	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>						
大津追加	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg					
大阪西追加	P2-4(LE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加					
大阪西追加	P2-4(NE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、 バルチック(はく薄別業)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない)、 膨張剤20kg添加					
大阪東追加	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度					32,200 (別途、設備費と費用 等が必要)
大阪東追加	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤		32,900			
第二神明追加	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水・早強、膨張剤20kg添加					
第二神明追加	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>						
京都追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材					
大津追加	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
(単位:円)											淀川左岸線延伸部					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
大津追加	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチップ添加用ベースコン 繊維は含まない					
大津追加	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤					
大津追加	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤					
大津追加	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤					
大津追加	P3-2	36	25.20	スランブフロ 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤					
大津追加	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤					
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 50%)、 試験練りベース					
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 100%)、 試験練りベース					
大津追加	P3-4(乾燥収縮 30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加					
大津追加	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加					
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加					
大津追加	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用					
大津追加	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21.スラン ブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	m3	繊維補強型エンカート 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	B2-1(30)(S1 B)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材					
大津追加	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加					
大津追加	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤					
大津追加	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加					
奈良追加	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3						
奈良追加	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3						
大阪東追加	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3						28,900
大阪東追加	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						28,900

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
大阪東追加	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						27,700
大阪東追加	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						27,700
京都追加	A1-1(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
京都追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
京都追加	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)					
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)					
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法					
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法					
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版					
大津追加	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤					
大津追加	A1-1(65)	40	20	65スラ ブフロー 58~70	+5.0、- 7.0	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	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)ベース+収縮低減剤添加					
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤					
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤+膨張剤20kg添加併用					
大津追加	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加					
大津追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加					
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
奈良追加	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2					
奈良追加	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2					



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	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	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加、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。					
福知山 追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m <sup>3</sup>	地覆壁高欄					
福知山 追加	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>						
福知山 追加	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加					

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>		16,650	24,000
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	夜間出荷		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	スランブ12cm		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m <sup>3</sup>	早強、 膨張材20kg添加		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m <sup>3</sup>	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m <sup>3</sup>			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		16,650	24,000
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m <sup>3</sup>			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m <sup>3</sup>		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	膨張材20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スラブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		
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	<b>25.20</b>	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		20,050	27,900
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		18,550	26,700
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	21,050	27,400
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スラブ15cm		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m <sup>3</sup>		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>			
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg	21,950 注6)	30,500
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m <sup>3</sup>			
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m <sup>3</sup>	地覆壁高欄		
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m <sup>3</sup>			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg	22,200 注6)	30,800
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	22,900 注6)	31,800
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	35,000 注6)	32,400
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	35,700 注6)	33,400
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>		16,950	24,500
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		15,450	23,300
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		15,250	23,300
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		16,200	24,000

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		14,700	22,800
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m <sup>3</sup>	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg		
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		14,450	22,800
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3		14,450	22,800
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)		
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷		
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
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、膨張材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、膨張材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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	舞鶴市域	おおい町域
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	1.0	5.0	0.5	L	370	m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m <sup>3</sup>		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加		



# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン ブロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	22,550	27,400

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	舞鶴市域	おおい町域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート FA:石炭灰	—	29,700
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート LS:石粉	—	30,700
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラン プ 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 プ 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 プフロー 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。		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プ 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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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。	23,200	28,000
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 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。	—	31,000
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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。	—	32,000

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>			
18450	Y1-1(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	最低セメント量 350kg/m <sup>3</sup>		
18500	Y1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>			
18510	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領	18,950	24,500
18520	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>			
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m <sup>3</sup>			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m <sup>3</sup>			
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	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	18,200	26,100
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	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	15,000	25,100
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg	19,200	24,500
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg	19,200	24,500
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー55~ 65	5	4.5	1.0	N	150	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付 コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
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			
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 <sup>3</sup> 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加 バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰		
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉		
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3			
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
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 ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/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			
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/mm2)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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	膨張材添加量: 20kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水 剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラブラフ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブラフ ロー60		4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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)	24	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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 フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
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	—	29,600
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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	23,200	28,000
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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—	31,000
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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—	32,000
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	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブフロー-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		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		



# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	西日本高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 <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m <sup>3</sup>	西日本高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、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	西日本高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	m <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/m <sup>3</sup> W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
京都追加	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 6.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m <sup>3</sup>	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピロロン繊維13kg/m <sup>3</sup> 、アラミド繊維、4.17kg/m <sup>3</sup> 繊維は含まない。		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブロー65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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	5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート:膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート:膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	収縮低減剤		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤、膨張材添加量:15kg/m <sup>3</sup>		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、膨張材添加量:15kg/m <sup>3</sup>		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
京都追加	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	枕版		
京都追加	D1-1	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m <sup>3</sup>	標識基礎の数均しコンクリート		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))		
京都追加	A1-6(A)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り		
大津追加	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg、高炉スラグ細骨材		
大津追加	P2-2(60L)E	40	25.20	スラブラフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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、膨張剤20kg		
大津追加	B2-1(S18)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>			
大津追加	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg		
大阪西追加	P2-4(LE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材15kg添加		
大阪西追加	P2-4(NE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、 バルチック(はく濁剤)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない)、 膨張材20kg添加		
大阪東追加	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪東追加	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水・早強、膨張剤20kg添加		
第二神明追加	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
京都追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
大津追加	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		
大津追加	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-2	36	25.20	スランブフロ 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 50%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 100%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(乾燥収縮 30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		
大津追加	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21.スラン ブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	m3	繊維補強覆エングート A-1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	B2-1(30)(S1 B)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
大津追加	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
奈良追加	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
奈良追加	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
大阪東追加	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
大阪東追加	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	舞鶴市域	おおい町域
大阪東追加	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
大阪東追加	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
京都追加	A1-1(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M	—	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版		
大津追加	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(65)	40	20	65.スラ ブフロー 58~70	+5.0、- 7.0	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	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%)ベース+収縮低減剤添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤+膨張剤20kg添加併用		
大津追加	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
大津追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路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	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		
奈良追加	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
大阪西 追加	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加、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。		
福知山 追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	230	m <sup>3</sup>	地覆壁高欄	16,950	
福知山 追加	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>		20,050	
福知山 追加	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加	24,150 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) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締固め前の箇所を言う。

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

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

注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm<sup>2</sup>)、Y1-1(24N/mm<sup>2</sup>)である。

注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。

注7) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸市域	明石市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		28,900	28,900
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	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加		
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	早強、 膨張材20kg添加		
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材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、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m3	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m3			32,600 注6)
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		28,900	28,900
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材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	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	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/m3		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸市域	明石市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	膨張材20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スラブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	—	—
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m3	32,600 注6)	32,600 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	スラブ15cm		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m3		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸市域	明石市域
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			
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	32,600 注6)	32,600 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	膨張材30kg添加		
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材20kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m3			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加	32,600 注6)	32,600 注6)
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	32,600 注6)	32,600 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	32,600 注6)	32,600 注6)
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m3	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸市域	明石市域
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>		28,900	
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,700	27,700
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,700	27,700
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸市域	明石市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		28,900	
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		27,100	27,100
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m <sup>3</sup>	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg		
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		27,100	27,100
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸市域	明石市域
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3		27,100	27,100
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)		
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷		
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		32,700	
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
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、膨張材20kg添加		
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		37,200	
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、膨張材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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	神戸市域	明石市域
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、膨張材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、膨張材20kg添加		
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	1.0	5.0	0.5	L	370	m3	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m <sup>3</sup>		
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、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		31,500	
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	膨張材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、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
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 <sup>3</sup>		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸市域	明石市域
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
17850	P6-4	50	20	スランブ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)		
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン ブロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m <sup>3</sup>	中流動型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート FA:石炭灰		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート LS:石粉		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 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 プフロー 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 プフロー 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。		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)		
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。		
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸市域	明石市域
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	28,900	28,900
18520	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	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/m3、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			
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			
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	1.0	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/C48%、単位セメント量400kg		



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸市域	明石市域
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			
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 バルテック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルテックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m3添加 バルテック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルテックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動コンクリート、 FA:石炭灰		
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動コンクリート、 LS:石粉		
大津追加	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3			
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸市域	明石市域
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 ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/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			
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		30,300	
第二神明追加	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		28,900	
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。	28,900	
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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
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、膨張材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、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大津追加	A1-3(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(N)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
京都追加	P2-4(NB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup> 、高性能AE減水 剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラブラフ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブラフ 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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸市域	明石市域
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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。		
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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)	24	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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 フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸市域	明石市域
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	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、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21,スランブフロー 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21,スランブフロー 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	m3	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブフロー-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m3	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸市域	明石市域
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、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 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 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		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	27,100	
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 <sup>3</sup> W/C=61%、W=177kg、N=290kg	38,800	
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/m <sup>3</sup>	32,600 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/m <sup>3</sup>	33,800 注6)	
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m3	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m3	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m3	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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 <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸市域	明石市域
京都追加	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 6.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m <sup>3</sup>	HFRC(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピロロン繊維13kg/m <sup>3</sup> 、アラミド繊維、4.17kg/m <sup>3</sup> 繊維は含まない。		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブロー65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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	5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート:膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート:膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	収縮低減剤		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤、膨張材添加量:15kg/m <sup>3</sup>		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント56日強度、膨張材添加量:15kg/m <sup>3</sup>		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸市域	明石市域
京都追加	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版		
京都追加	D1-1	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の数均しコンクリート		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))		
京都追加	A1-6(A)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	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、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m3入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m3入り		
大津追加	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg、高炉スラグ細骨材		
大津追加	P2-2(60L)E	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、膨張剤20kg		
大津追加	B2-1(S18)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3			
大津追加	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg		
大阪西追加	P2-4(LE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材15kg添加		
大阪西追加	P2-4(NE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、バルチック(はく薄剥離)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかると費用は含まない)、膨張材20kg添加		
大阪東追加	B1-3(L-σ56)	24	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		
大阪東追加	A1-3(12L)	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		
第二神明追加	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水・早強、膨張剤20kg添加	36,400 注6)	
第二神明追加	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		37,200	
京都追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、バルチック添加用ベースコンクリートは含まない		



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸市域	明石市域
大津追加	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		
大津追加	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-2	36	25.20	スランブフロ 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 50%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 100%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(乾燥収縮 30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		
大津追加	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21.スラン ブフロ 35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	m3	繊維補強覆エングート A-1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	B2-1(30)(S1 B)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
大津追加	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
奈良追加	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
奈良追加	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
大阪東追加	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
大阪東追加	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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/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
大阪東追加	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
大阪東追加	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F,M	—	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版		
大津追加	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(65)	40	20	65.スラン プフロー 58~70	+5.0、- 7.0	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	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)ベース+収縮低減剤添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤+膨張剤20kg添加併用		
大津追加	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加		
大津追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加		
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路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	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		
奈良追加	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸市域	明石市域
大阪西 追加	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加、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。		
福知山 追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	230	m <sup>3</sup>	地覆壁高欄		
福知山 追加	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
福知山 追加	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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(高)
											三木市域	
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		
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	スラブ12cm	
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	スラブ12cm (休日出荷)	
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加	
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加 (休日出荷)	
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材30kg添加	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加	
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m3	早強、 膨張材20kg添加	
01610	A1-1(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加	
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材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、膨張材20kg添加	
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m3	膨張材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		28,900
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加	
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加	
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷	28,900 別途割増(別紙)
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張材20kg添加、 スラブ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/m3	

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	神戸(高)	三木市域
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加		
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	膨張材20kg添加		
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m3	高性能AE減水剤、 スラブ12cm		
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		
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	<b>25.20</b>	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スラブ15cm		
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤		
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	m3	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m <sup>3</sup>		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)
											三木市域	
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		
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
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	膨張材30kg添加	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加	
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加	
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m3		
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3		
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m3	界面活性剤系、高性能AE減水剤	
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロ-65	5	4.5	1.5	N		m3		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラップ (cm) 注1)	スラップ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)	三木市域
04210	A1-6	30	20	スラップ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スラップ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スラップ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スラップ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>			
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)	三木市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m <sup>3</sup>	大口径基礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg		
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m <sup>3</sup>	大口径基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	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		27,100	
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	夜間出荷	27,100	別途割増(別紙)
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)	三木市域
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3		27,100	
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)		
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷		
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
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、膨張材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、膨張材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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

山陽自動車道

神戸(高)

生コンクリート											(単位:円)	三木市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	1.0	5.0	0.5	L	370	m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m <sup>3</sup>	
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加	
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>		
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	夜間出荷	
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加	
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>		
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>	
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	膨張材30kg添加	

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

山陽自動車道

神戸(高)

生コンクリート											(単位:円)	三木市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	三木市域
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤	
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブラ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加	
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3		
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤	
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		
17850	P6-4	50	20	スラブラ ロー60~ 70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動コンクリート(追加)	
17870	P6-4(N)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかか る費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない	
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 チックにかかると費用は含まない) 繊維は含まない	
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	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)	
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	
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラ ブロー 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	

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道	
											(単位:円)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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(高)
											三木市域	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (休日出荷)	
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 (夜間出荷)	
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート FA:石炭灰	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート LS:石粉	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 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 プフロー 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 プフロー 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。	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラン プフロー 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 プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (休日出荷)	
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。	
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21,スラン プフロー 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 非鋼繊維は含まない。	
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21,スラン プフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。	

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)	三木市域
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>			
18450	Y1-1(A)	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	最低セメント量 350kg/m <sup>3</sup>		
18500	Y1-1	30	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>			
18510	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
18521	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
18610	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>			
18615	Y1-1(40)	40	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m <sup>3</sup>			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m <sup>3</sup>			
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>		29,900	
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg		
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m <sup>3</sup>	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 56%、単位セメント量360kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg		
20145	コンクリート	24	20	スランブ ロー55~ 65	5	4.5	1.0	N	150	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付 コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)	三木市域
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	ロードガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m <sup>3</sup>			
京都追加	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加		
京都追加	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加 バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
大津追加	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>			
大津追加	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m <sup>3</sup>			
大津追加	T1-4(FA)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動コンクリート、 FA:石炭灰		
大津追加	T1-4(LS)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	西日本高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 <sup>3</sup>	西日本高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 <sup>3</sup>	西日本高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 <sup>3</sup>	西日本高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 <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸(高)	三木市域
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 ロー60~ 70	5	4.5	1.5	L		m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
大阪東追加	A1-3(40-15L)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大津追加	P3-4	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
大津追加	P3-4(A)	36	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/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			
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/mm2)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		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単 位	備 考	神戸(高)	三木市域
大津追加	P2-2(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(50)N	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	P2-2(KL)	46	25.20	60		4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(40L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	バルチック(はく薄対象)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	膨張材添加量: 20kg/m <sup>3</sup> 、高性能AE減水 剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
京都追加	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB	350	m <sup>3</sup>	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
大津追加	P2-2(50SNE)	50	25.20	スラブラフ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
大津追加	P2-2(60L)	40	25.20	スラブラフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

山陽自動車道

神戸(高)

生コンクリート											(単位:円)	三木市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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	
大津追加	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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。	
大津追加	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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。	
大津追加	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21,スランブ フフロー 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)	24	25.20	21,スランブ フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
大津追加	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21,スランブ フフロー 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 フフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
奈良追加	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)	
奈良追加	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路側のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
奈良追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		
奈良追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)	三木市域
奈良追加	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
大阪西追加	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	鋼管杭根固め用、W/C 55%、単位セメント量 550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
大阪東追加	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大阪東追加	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(FA)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA(石炭灰)はNのみ	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
福知山追加	T3-4(LS)	24	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m <sup>3</sup>	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	T1-2(Ad)	30	25.20	21,スランブフロー 35~50	2.5	4.5	1.5	N	385	m <sup>3</sup>	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
京都追加	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブフロー-67.5	-7.5~+5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m <sup>3</sup> 、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 <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	膨張材20kg添加		
京都追加	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup>	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)	三木市域
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	西日本高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 <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント		
奈良追加	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m <sup>3</sup>	西日本高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、膨張材20kg/m <sup>3</sup> 添加		
奈良追加	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m <sup>3</sup>	西日本高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	m <sup>3</sup>	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤		
大阪西追加	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪西追加	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m <sup>3</sup>	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
大阪東追加	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	軽量コンクリートI種、気乾単位容積質量1.85t/m <sup>3</sup> W/C=61%、W=177kg、N=290kg		
第二神明追加	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		
第二神明追加	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m <sup>3</sup>		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m <sup>3</sup>	連続鉄筋コンクリート舗装版		
京都追加	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	間詰コンクリート		
京都追加	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m <sup>3</sup>	コンクリートシール		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m <sup>3</sup>	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)	三木市域
京都追加	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 8.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m <sup>3</sup>	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピロロン繊維13kg/m <sup>3</sup> 、アラミド繊維、4.17kg/m <sup>3</sup> 繊維は含まない。		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m <sup>3</sup>	円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
大津追加	A1-6	40	25.20	スランブロー65	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	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	5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤		
大津追加	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張材20kg、バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない)繊維は含まない。		
大津追加	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
大津追加	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高流動(高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
大津追加	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート:膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	合成床版用コンクリート:膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m <sup>3</sup>	収縮低減剤		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張材添加量:15kg/m <sup>3</sup>		
大阪東追加	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、膨張材添加量:15kg/m <sup>3</sup>		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備考	神戸(高)	三木市域
京都追加	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	枕版		
京都追加	D1-1	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m <sup>3</sup>	標識基礎の数均しコンクリート		
京都追加	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m <sup>3</sup>	剛性防護柵 現場打ち(Rr-SBm-FE(S))		
京都追加	A1-6(A)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	膨張剤30kg添加・高性能AE減水剤		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り		
京都追加	A1-3(L-σ56)	30	<b>25.20</b>	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度、高性能AE減水剤、膨張剤15kg/m <sup>3</sup> 入り		
大津追加	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材20kg、高炉スラグ細骨材		
大津追加	P2-2(60L)E	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	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、膨張剤20kg		
大津追加	B2-1(S18)	24	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m <sup>3</sup>			
大津追加	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg		
大阪西追加	P2-4(LE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加		
大阪西追加	P2-4(NE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、 バルチック(はく薄別業)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない)、 膨張剤20kg添加		
大阪東追加	B1-3(L-σ56)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
大阪東追加	A1-3(12L)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m <sup>3</sup>	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	P2-2(12)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水・早強、膨張剤20kg添加		
第二神明追加	P2-2(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
京都追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材		
大津追加	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m <sup>3</sup>	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	神戸(高)	三木市域
大津追加	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、 バルチック添加用ベースコン 繊維は含まない		
大津追加	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-2	36	25.20	スランブフロ 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
大津追加	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 50%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂 100%)、 試験練りベース		
大津追加	P3-4(乾燥収縮 30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4(乾燥収縮・ク リーブ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%) ベース+膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
大津追加	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・ク リーブ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		
大津追加	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21.スラン ブフロ 35~50	2.5	4.5	1.5	N	438	m3	繊維補強型エンカート 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	B2-1(30)(S1 B)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
大津追加	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
大津追加	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤		
大津追加	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
奈良追加	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
奈良追加	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
大阪東追加	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
大阪東追加	N1-2	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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(高)	三木市域
大阪東追加	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
大阪東追加	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	A1-1(40)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	(現場着単価)剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m3	(現場着単価)円形水路スリップフォーム工法		
京都追加	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F,M	—	m3	(現場着単価)連続鉄筋コンクリート舗装版		
大津追加	A1-1(15L)	30	20	15	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(18L)	30	20	18	2.5	4.5	1.5	L	344	m3	低熱ポルトランドセメント56日強度、高性能AE減水剤		
大津追加	A1-1(65)	40	20	65.スラブフロー 58~70	+5.0、- 7.0	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	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)ベース+収縮低減剤添加		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
大津追加	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤+膨張剤20kg添加併用		
大津追加	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加		
大津追加	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤添加20kg添加		
奈良追加	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路㈱のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
奈良追加	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		
奈良追加	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m2		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生コンクリート											山陽自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位	備 考	神戸(高)	三木市域
大阪西 追加	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m <sup>3</sup>	膨張材15kg添加、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。		
福知山 追加	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	230	m <sup>3</sup>	地覆壁高欄		
福知山 追加	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m <sup>3</sup>			
福知山 追加	P2-2(NE)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤、膨張剤20kg添加		

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



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

## コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神京都事務所  
城陽市域・宇治田原市域

### <出荷時間帯目安表>

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

### <夜間・休日納入の生コンクリート割増額>

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

※休日の規定は供給者の休日設定に準じる。

### <早朝納入の生コンクリート割増額>

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

### <夕方納入の生コンクリート割増額>

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

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

### <キャンセル料金>

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

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

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

## コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大津事務所  
大津市域・甲賀市域

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

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

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

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

※早朝・夜間は対応できる工場が限定される。

### <休日の生コンクリート割増額>

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

## コンクリート(別紙)

大和北道路・西名阪自動車道 奈良工事事務所  
大和郡山市域・奈良市域

### <休日稼働・夜間・早朝割増料金>

打設開始時間	定額	加算額	備考
(1) 18:00工場発～22:00迄に打設終了する場合	200,000円/式	+ 1,000円/m3	
(2) 20:00工場発で納入する場合、翌朝6:00迄	400,000円/式	+ 1,000円/m3	
(3) 早朝6:00～8:00迄に工場発で納入する場合 但し、打設数量が100m3未満の場合に適用し、100m3以上の場合は協議	150,000円/式	+ 1,000円/m3	
(4) 早朝出荷の前日、夜間出荷の当日が各14:00以降のキャンセル料	200,000円/式		
(5) 休日(土曜・日曜・祝日)稼働する場合	300,000円/式	+ 1,000円/m3	

### <生コンクリートのキャンセル料金(土曜・定休日・日曜・祝日は除く)>

キャンセル時間 出荷予定前日 営業日14:00以降 の場合	1m3以上(※)50m3未満	3,000円/m3
	50m3以上150m3未満	2,500円/m3
	150m3以上	2,300円/m3
	(上限 650,000円)	

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

## コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪西事務所  
高槻市域

### <休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

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

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

注1: 夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2: 打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

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

### <休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

### <キャンセル料金>

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

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

#### ◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

##### ①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

- ・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。
- 尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。
- また、ポンプ車洗浄水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台。

##### ② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

- ・出荷予定数量の20%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して4,000円/m3。
- 但し、予定数量が30m3未満の場合は除く。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

## コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪東事務所  
枚方市域

### <休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

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

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

注1: 夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2: 打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

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

### <休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

### <キャンセル料金>

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

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

#### ◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

##### ①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

- ・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。
- 尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。
- また、ポンプ車洗浄水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台。

##### ② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

- ・出荷予定数量の20%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して4,000円/m3。
- 但し、予定数量が30m3未満の場合は除く。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

## コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神京都事務所  
八幡市域・京田辺市域

### <出荷時間帯目安表>

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

### <夜間・休日納入の生コンクリート割増額>

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

※休日の規定は供給者の休日設定に準じる。

### <早朝納入の生コンクリート割増額>

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

### <夕方納入の生コンクリート割増額>

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

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

### <キャンセル料金>

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

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

当日注文当日キャンセルの場合もキャンセル料が必要。

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

## コンクリート(別紙)

山陽自動車道 神戸高速道路事務所  
三木市域

### <休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

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

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

注1: 夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2: 打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

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

### <休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

### <キャンセル料金>

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

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

#### ◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

##### ①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

- ・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。
- 尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。
- また、ポンプ車洗浄水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台。

##### ② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

- ・出荷予定数量の20%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して4,000円/m3。
- 但し、予定数量が30m3未満の場合は除く。

《建設工事材料》

セメント(ノバラ)



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

\*空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

\*空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

\*空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	14,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	14,300
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	14,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	14,300

\*空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

\*空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	14,300
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6年1月)

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



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
					(単位:円)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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	—			
奈良追加	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
奈良追加	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	3,400	3,500
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,400	3,500
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	3,100	3,300
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	3,100	
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001	—	
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	4,400	4,400
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	4,400	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	4,400	
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		2,600
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	4,700	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	3,100	3,300
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm	5,000	
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	4,900	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	5,000	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	5,000	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		3,600	3,400

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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
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	—	
奈良追加	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
奈良追加	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	みなべ町域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001		
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	4,800	5,500
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001		
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001		
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm (4号)	m3	JISA5001	5,600	6,500
0302	単粒度碎石	20-13mm (5号)	m3	JISA5001		
0303	単粒度碎石	13-5mm (6号)	m3	JISA5001		
0304	単粒度碎石	5-2.5mm (7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書		
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	みなべ町域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2		
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下		
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		
奈良追加	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
奈良追加	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	2,950
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	2,800	2,950
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001	—	
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	—	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	—	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	—	
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001	—	
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,100	
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」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」	4,300	
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	—	
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	—	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1	2,600	
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,800	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	3,450	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,600	2,750

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

骨材(道路用骨材)					大和北道路・西名阪自動車道	
					奈良(工)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
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		
奈良追加	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	—	
奈良追加	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,100	

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	4,000	
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	4,000	
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001		
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001		
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3	5,250	
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	2,300	
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm	3,550	
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	—	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	—	
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	—	
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,650	



# 土木工事設計材料単価表(令和6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
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		
奈良追加	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
奈良追加	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	おおい町域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	3,800	3,800
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,800	3,800
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	3,550	3,600
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	3,550	3,600
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001		
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	4,000	—
0302	単粒度碎石	20-13mm(5号)	m3	JISA5001	4,000	4,400
0303	単粒度碎石	13-5mm(6号)	m3	JISA5001	4,000	4,400
0304	単粒度碎石	5-2.5mm(7号)	m3	JISA5001	4,000	4,400
0401	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR10%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
0501	道路用砂		m3	NEXCO「土工施工管理要(軟弱地盤処理工)」		
0601	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3			
0602	保護土	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0603	鋼管矢板井筒基礎砂置換用及び基礎コンクリート敷砂用	粗めの山砂又は川砂	m3	土木工事共通仕様書16-7-3		
0701	客土(植物用)		m3	土木工事共通仕様書14-6-1		
0801	切込碎石	40-0mm	m3	土木工事共通仕様書	3,550	3,600
0802	割ぐり石(河川内根固め工)		m3	150mm~200mm		
0803	ぐり石		m3	50mm~150mm		
0804	割ぐり石		m3	50mm~150mm		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	5,300	—
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	おおい町域
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2		
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001		
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下		
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		
奈良追加	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
奈良追加	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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
1001	切込砂利路盤工	切込砂利	m3	土木工事共通仕様書「敷砂利工及び簡易舗装工」18-5-2	—	—
1101	スクリーニングス		m3	道路用碎石 2.5~0(mm)JISA5001	3,000	
1201	フィルター層		m3	砂(歩道 透水性舗装用フィルター層 t=5cm)0.075mmふるい通過量6%以下	—	
1301	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	40-0mm(CS-40)	m3	JIS A 5015		
奈良追加	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
奈良追加	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

# コンクリート用骨材

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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)」	4,750	4,750
大津追加	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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)」	4,400	
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,700	
大津追加	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)		—

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)	

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	おおい町域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,700	4,400
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	5,200	6,000
大津追加	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

# 舗装用骨材



# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,900	2,900
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—	—
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%		
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3		—	

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	3,400	3,500
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—	—
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—	—
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—	
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—	—
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%		
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3			

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	3,300
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	—
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%	—
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

骨材(舗装用骨材)					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
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015	3,050
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3		
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,600
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3	—
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%	
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%	
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3		

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	粒度調整碎石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2	2,800	2,750
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0312	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0313	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	普通ポルトランドセメント	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2.3		
0411	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
0412	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ90%・水砕スラグ10%		
0413	粒状路盤工 上層路盤用骨材	鉄鋼スラグ:CS-30転炉スラグ90%、水砕スラグ10%	m3			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

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

《建設工事材料》

# アスファルト合材

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材						新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
						(単位:円)				京都(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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」	12,200	12,200		
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	12,400	12,400		
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,800	15,800	16,000	17,000
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	16,000	16,000	16,200	17,200
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—	—		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	15,500	15,500		
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	15,700	15,700		
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,900	13,900	14,100	15,100
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	14,100	14,100	14,300	15,300
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,500	13,500	13,700	14,700
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,700	13,700	13,900	14,900
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		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」	16,100	16,100		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	16,300	16,300		
0311	加熱アスファルト合材 碎石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	16,100	16,100		



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
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	16,300	16,300		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	16,100	16,100		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	16,300	16,300		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,200	12,200	12,400	13,400
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	12,400	12,400	12,600	13,600
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱				
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,200	12,200	12,400	13,400
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	12,400	12,400	12,600	13,600
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,800	11,800	12,000	13,000
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	12,000	12,000	12,200	13,200
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t					
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700			
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	11,700			
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,400	11,400	11,600	12,600
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	11,600	11,600	11,800	12,800
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	14,400	14,400	14,600	15,600
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	14,600	14,600	14,800	15,800
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止 剤添加		t		—	—		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		—	—		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	15,800			
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	16,000			
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		15,800			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t					
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷				
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t					
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t					
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当				
大阪東追加	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷				
大阪東追加	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」				
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度	20	改質アスファルト(一般用)		t					

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,300	
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,900	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,800	18,000
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	18,400	18,600
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—	—
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	17,500	17,700
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	18,100	18,300
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,400	15,600
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	16,000	16,200
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,000	15,200
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	15,600	15,800
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	17,600	17,800
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	18,200	18,400
0311	加熱アスファルト合材 碎石マステック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		—	—
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t			
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	—	
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,000	15,200
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	15,600	15,800
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t			
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度	20	改質アスファルト(一般用)		t			

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材						阪和自動車道			
						(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	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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			
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」			
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」			
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷			
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t				
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」			
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷			
0311	加熱アスファルト合材 碎石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							阪和自動車道		
							和歌山(工)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺町域
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,300	16,400	16,400
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t				
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」			
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書			
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷			
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止 剤添加		t				

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							阪和自動車道		
							和歌山(工)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺町域
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t				
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱			
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t				
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t				
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷			
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t				
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t				
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当			
大阪東追加	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷			
大阪東追加	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」			
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度	20	改質アスファルト(一般用)		t				

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							大和北道路・西名阪自動車道	
							(単位:円)	
							奈良(工)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,400	12,400
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	12,700	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		12,400
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,800	
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	16,100	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	15,500	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	15,800	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,100	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	12,400	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,700	
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	14,000	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0311	加熱アスファルト合材 碎石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							大和北道路・西名阪自動車道	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,400	12,400
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,700	
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	—	—
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,400	12,400
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,700	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,100	
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	12,400	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t			
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,000	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,600	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	11,900	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	14,600	
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,900	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止 剤添加		t			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							大和北道路・西名阪自動車道	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t			
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t			
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	12,000	
大阪東追加	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度	20	改質アスファルト(一般用)		t			

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	14,600
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	14,800
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	14,300
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	14,500
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,200
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,400
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	12,900
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,100
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	15,600
0311	加熱アスファルト合材 碎石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,300
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,500
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,300
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,500
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,000
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,200
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	13,500
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	13,700
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止 剤添加		t		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t		
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,400
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	
大阪東追加	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷	
大阪東追加	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」	
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度	20	改質アスファルト(一般用)		t		

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6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	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		14,600		14,600
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」				—
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」				14,300
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷				
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		11,000		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t					
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」				15,400
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷				
0311	加熱アスファルト合材 碎石マステック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				

# 土木工事設計材料単価表(令和6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	
							(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
0312	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0317	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0318	加熱アスファルト合材 砕石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,300	11,300		
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱				
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱				
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱		11,000		
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t					
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			11,700	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」				
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書				
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷				
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止 剤添加		t					



# 土木工事設計材料単価表(令和6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	
							(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
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t					
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱				
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t				15,800	
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t				15,800	
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷				
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t					
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t					
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当		10,800		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷				11,000
大阪東追加	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」				—
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度	20	改質アスファルト(一般用)		t					

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道	
							(単位:円)	
							福知山(高)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	舞鶴市域	おおい町域
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		
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0311	加熱アスファルト合材 碎石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	舞鶴市域	おおい町域
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	15,400	14,800
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	—	—
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	15,400	14,700
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	15,000	14,300
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
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	17,600	17,000
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷		
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止 剤添加		t			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							舞鶴若狭自動車道	
							(単位:円)	
							福知山(高)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	舞鶴市域	おおい町域
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH 型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH 型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t			
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」夜間出荷		
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
大阪西 追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
第二神 明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト 混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t			
第二神 明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			
大阪東 追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当		
大阪東 追加	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」 夜間出荷		
大阪東 追加	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースア スファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアス ファルト混合物 設計・施工管理要領」		
第二神 明追加	加熱アスファルト合材 密粒度	20	改質アスファルト(一般用)		t			

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6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」		
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,700	11,700
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,500	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,700	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0311	加熱アスファルト合材 碎石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700	
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	—	
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700	
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,400	
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	11,600	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t			
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,500	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」		
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,100	
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	11,300	
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	13,900	
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,100	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止 剤添加		t			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t			
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t		13,500	
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		15,400	15,400
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度	20	改質アスファルト(一般用)		t		13,500	

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
							神戸(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	三木市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,700
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストレートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストレートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,400
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,200
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0311	加熱アスファルト合材 碎石マッシュク混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,700



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
							神戸(高)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	三木市域
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物 (13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,700
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	11,100
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	11,300
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	13,900
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷	14,100
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理 路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止 剤添加		t		

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
							神戸(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	三木市域
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
1302	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	13			t		
1401	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
1501	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
1502	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	30	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
大阪西追加	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	13	改質アスファルト(一般用)		t		
第二神明追加	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
大阪東追加	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	
大阪東追加	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷	
大阪東追加	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」	
第二神明追加	加熱アスファルト合材 密粒度	20	改質アスファルト(一般用)		t		

注1) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」: 市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

# 再生骨材

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	2,000
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用		
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し		
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し		
奈良追加	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
神戸追加	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	みなべ町域	田辺町域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3				
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3				—
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3				
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	2,850	2,550	2,550
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)			
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用			
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用			
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用			
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会)工場渡し			
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会)工場渡し			
奈良追加	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用			
神戸追加	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3				

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	奈良市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		—	
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		—	
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3		—	
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,650	1,650
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	—	—
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,650	1,650
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用	—	—
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用	—	
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会)工場渡し	—	
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会)工場渡し	—	
奈良追加	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用	—	
神戸追加	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。



# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

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

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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	—	—
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し		
奈良追加	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し		
奈良追加	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
神戸追加	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

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

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

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

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

# 再生アスファルト合材

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
					(単位:円)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,700	10,700	10,900	11,900
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	10,900	10,900	11,100	12,100
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		12,400	12,400	12,600	13,600
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	12,600	12,600	12,800	13,800
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,700	10,700	10,900	11,900
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	10,900	10,900	11,100	12,100
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		10,300	10,300	10,500	11,500
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,500	10,500	10,700	11,700
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—	—	—	—
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—		—	—
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		11,300	11,300	11,500	12,500
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t					
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		—	—		
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	—			
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		9,900	9,900		
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷	10,100			
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t		—			
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		—			

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
					(単位:円)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		—			
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷				
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
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6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	12,900	13,100
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t			
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		12,300	12,500
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	12,900	13,100
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t			
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t			
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		11,900	
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	12,500	
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t			
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		12,800	
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t			
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t			
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷		
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t			
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷		
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t			
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t			



# 土木工事設計材料単価表(令和6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
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t			
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷		
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
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6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	
(単位:円)					奈良(工)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,900	10,900
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	11,200	
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		12,500	
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	12,800	
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,900	10,900
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	11,200	
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—	
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		—	
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		10,600	
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,900	
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—	
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—	
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		11,500	11,500
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	11,800	
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t		—	
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		—	
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	—	
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		10,100	
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷	10,400	
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t			
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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	
(単位:円)					奈良(工)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		—	
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	—	
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
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6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)					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		9,800
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,000
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		9,800
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	10,000
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		—
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		9,500
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	9,700
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		10,400
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t		
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷	
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t		
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t		

# 土木工事設計材料単価表(令和6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)					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
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6年1月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路			
					淀川左岸線延伸部			
(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	門真市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		9,800	10,700	10,700	
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷				
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t					
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		12,600		
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		9,800	10,700	10,700	9,800
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		10,900		
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t					
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		—			
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		9,500	10,300	10,300	
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷		10,500		
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t			—	—	
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t			11,300	11,300	
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t					
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t					
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷				
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t			9,900	9,900	
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷				
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t					
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					

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
(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	門真市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t					
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷				
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
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6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	おおい町域
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		14,100	14,200
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	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	14,300
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	14,300	—
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	13,800
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	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	14,800
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	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			
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			



# 土木工事設計材料単価表(令和6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	おおい町域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t			
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷		
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
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6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		10,200	10,200
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,400	10,400
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		12,000	12,000
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	12,200	12,200
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		10,200	10,200
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	10,400	10,400
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—	—
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t			
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		9,900	9,900
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	10,100	10,100
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		—	—
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—	
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		10,500	10,500
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	10,700	
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t			
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		—	
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	—	
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		9,600	
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	9,800	
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t			
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t			

# 土木工事設計材料単価表(令和6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
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		—	—
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	—	
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
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6年1月)

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

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

再生加熱購入アスファルト合材					山陽自動車道
(単位:円)					神戸(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	三木市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—
第二神明追加	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

# アスファルトコンクリート混合物

# 土木工事設計材料単価表(令和6年1月)

アスファルトコンクリート混合物			(単位:円)	新名神高速道路	
				京都(事)	
規格No	使用材料	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
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		10,000
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	7,600	
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		10,100
京都追加	単粒度砕石6号	m3	仮設プラント:京都市城陽市	7,600	
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		10,100
京都追加	単粒度砕石7号	m3	仮設プラント:京都市城陽市	7,600	
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		10,100
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		8,600
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	145,000	
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		145,000
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	165,000	
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		165,000
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	113,000	
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		113,000
京都追加	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%	m3	仮設プラント:京都市城陽市	—	
京都追加	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		2,350
京都追加	粗砂	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		—
京都追加	細砂	m3	仮設プラント:京都市宇治田原町		5,250

・空白は調査対象外。  
 ・「—」:市場性が無く単価設定なし。

# 土木工事設計材料単価表(令和6年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)		
			大津(事)		
規格No	使用材料	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
大津追加	C-30	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	5,570	
大津追加	C-40	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	5,570	
大津追加	RC-40	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	5,250	
大津追加	単粒度碎石5号	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	10,200	
大津追加	単粒度碎石6号	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	8,270	
大津追加	単粒度碎石7号	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	8,270	
大津追加	スクリーニングス	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	7,770	
大津追加	粗砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	7,300	
大津追加	細砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	5,400	
大津追加	改質アスファルトII型	t	仮設プラント:滋賀県大津市	145,000	
大津追加	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:滋賀県大津市	165,000	
大津追加	石粉	t	仮設プラント:滋賀県大津市	7,900	
大津追加	ストレートアスファルト(60/80)	t	仮設プラント:滋賀県大津市	113,000	
大津追加	クラッシューラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	—	
大津追加	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	—	
大津追加	砕砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	11,300	

・空白は調査対象外。  
 ・「—」:市場性が無く単価設定なし。