

令和6年度

関西支社管内 土木工事設計材料単価表

令和6年4月

関西支社

単 価 目 次

《 保全工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1～35
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	36～50

《 建設工事材料 》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	51～248
セメント（バラ）	・・・・・・・・・・・・・・・・	249～255
道路用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	256～274
コンクリート用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	275～281
舗装用骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	282～288
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	289～325
再生骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	326～335
再生アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	336～354
アスファルトコンクリート混合物	・・・・・・・・・・・・・・・・	355～357
(仮設プラント用骨材)		

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 単価の決定方法

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

3. 注意事項

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

土木工事設計材料単価表の公表時期について

公表時期 : 4回／年（4月・7月・10月・1月）

公表単価 : 生コンクリート・セメント（バラ）

道路用骨材・コンクリート用骨材・舗装用骨材

アスファルト合材・再生骨材・再生アスファルト合材

アスファルトコンクリート混合物（仮設プラント用骨材）

《保全工事材料》

生コンクリート

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート											滋賀(高)					
(単位:円)											新 名 神 高 速 道 路					
規格 No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラフ(α) 注1)	スランプ許 容差(cm)	空気量(%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	甲賀市	甲賀市	甲賀市	甲賀市	甲賀市
												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	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	建設工事材料に準拠					
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB F	—	m ³	—					
01000	D1-1	18	40(25/20)	—		—		N BB F	—	m ³	建設工事材料に準拠					
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用					
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	A1-2	20	30(7B強度)	8		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)					
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤					
01000	A1-4	24	20	80(スラフフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)					
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—	32,600				
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—					
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25/20)	1.5		4.5		—	—	m ³	—					
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—					
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スラフフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—					
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤					
01000	A1-5(L)	30	20(25)	55~65(スラフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤					
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤					
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-4(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5(K)	30	20	80(スラフフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5(L)	30	20	80(スラフフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—					
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤					
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)					
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤(20kg/m ³)					
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤(20kg/m ³)					
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)					
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)					
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)					

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート											滋賀(高)					
(単位:円)											京滋バイパス					
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランフ(注1)	スランフ許容差(cm)	空気量(注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	大津市	大津市	大津市	宇治市	大津市
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	28,000		28,000*1		28,000*1
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—					
01000	D1-1	18	40(25/20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	28,000		28,000*1		28,000*1
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用					
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)					
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤					
01000	A1-4	24	20	80(スランフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)					
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—					
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—					
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25/20)	1.5		4.5		H BB	—	m ³	—					
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—					
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—					
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—					
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)					
01000	A1-5(L)	30	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)					
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤					
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5(A)	30	20	80(スランフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	A1-5(B)	30	20	80(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤					
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—					
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)					
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)					
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)					
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)					
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)					
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)					
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)					

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

京都(高)						
京 滋 バ イ バ ス						
笠 取 り 宇 治 東	宇 治 東 宇 治 西	宇 治 西 宇 治 東	長 狭 久 御 山 巨 椋	久 御 山 久 御 山 久 御 山	久 御 山 久 御 山 久 御 山	久 御 山 久 御 山 久 御 山
宇治市	宇治市	宇治市	宇治市 久御山町	久御山町	久御山町	久御山町

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/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ(㎡) 注1)	スランブ許 容差(cm)	空気量(%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	宇治市	宇治市	宇治市	宇治市	久御山町	久御山町	久御山町
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能 AE減水剤	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2					
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能 AE減水剤	34,600 *1,*2	34,600 *1,*2					
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤							
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	28,000 *1	28,000 *1					
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—							
01000	D1-1	18	40(25/20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	28,000 *1	28,000 *1					
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用							
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—							
01000	A1-2	20	8			4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)							
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤							
01000	A1-4	24	20	60(スラン プフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)							
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—							
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—							
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—							
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)20	1.5		4.5		N BB	—	m ³	—							
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—							
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤							
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランブ ロー65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤							
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—							
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラ ンプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤 膨張材(20kg/m ³) 注1) 膨張材(20kg/m ³) 注2) 膨張材(20kg/m ³) 注3) 膨張材(20kg/m ³) 注4) 膨張材(20kg/m ³) 注5) 膨張材(20kg/m ³) 注6) 膨張材(20kg/m ³) 注7) 膨張材(20kg/m ³) 注8) 膨張材(20kg/m ³) 注9) 膨張材(20kg/m ³) 注10) 膨張材(20kg/m ³) 注11) 膨張材(20kg/m ³) 注12) 膨張材(20kg/m ³) 注13) 膨張材(20kg/m ³) 注14) 膨張材(20kg/m ³) 注15) 膨張材(20kg/m ³) 注16) 膨張材(20kg/m ³) 注17) 膨張材(20kg/m ³) 注18) 膨張材(20kg/m ³) 注19) 膨張材(20kg/m ³) 注20) 膨張材(20kg/m ³) 注21) 膨張材(20kg/m ³) 注22) 膨張材(20kg/m ³) 注23) 膨張材(20kg/m ³) 注24) 膨張材(20kg/m ³) 注25) 膨張材(20kg/m ³) 注26) 膨張材(20kg/m ³) 注27) 膨張材(20kg/m ³) 注28) 膨張材(20kg/m ³) 注29) 膨張材(20kg/m ³) 注30) 膨張材(20kg/m ³) 注31) 膨張材(20kg/m ³) 注32) 膨張材(20kg/m ³) 注33) 膨張材(20kg/m ³) 注34) 膨張材(20kg/m ³) 注35) 膨張材(20kg/m ³) 注36) 膨張材(20kg/m ³) 注37) 膨張材(20kg/m ³) 注38) 膨張材(20kg/m ³) 注39) 膨張材(20kg/m ³) 注40) 膨張材(20kg/m ³) 注41) 膨張材(20kg/m ³) 注42) 膨張材(20kg/m ³) 注43) 膨張材(20kg/m ³) 注44) 膨張材(20kg/m ³) 注45) 膨張材(20kg/m ³) 注46) 膨張材(20kg/m ³) 注47) 膨張材(20kg/m ³) 注48) 膨張材(20kg/m ³) 注49) 膨張材(20kg/m ³) 注50) 膨張材(20kg/m ³) 注51) 膨張材(20kg/m ³) 注52) 膨張材(20kg/m ³) 注53) 膨張材(20kg/m ³) 注54) 膨張材(20kg/m ³) 注55) 膨張材(20kg/m ³) 注56) 膨張材(20kg/m ³) 注57) 膨張材(20kg/m ³) 注58) 膨張材(20kg/m ³) 注59) 膨張材(20kg/m ³) 注60) 膨張材(20kg/m ³) 注61) 膨張材(20kg/m ³) 注62) 膨張材(20kg/m ³) 注63) 膨張材(20kg/m ³) 注64) 膨張材(20kg/m ³) 注65) 膨張材(20kg/m ³) 注66) 膨張材(20kg/m ³) 注67) 膨張材(20kg/m ³) 注68) 膨張材(20kg/m ³) 注69) 膨張材(20kg/m ³) 注70) 膨張材(20kg/m ³) 注71) 膨張材(20kg/m ³) 注72) 膨張材(20kg/m ³) 注73) 膨張材(20kg/m ³) 注74) 膨張材(20kg/m ³) 注75) 膨張材(20kg/m ³) 注76) 膨張材(20kg/m ³) 注77) 膨張材(20kg/m ³) 注78) 膨張材(20kg/m ³) 注79) 膨張材(20kg/m ³) 注80) 膨張材(20kg/m ³) 注81) 膨張材(20kg/m ³) 注82) 膨張材(20kg/m ³) 注83) 膨張材(20kg/m ³) 注84) 膨張材(20kg/m ³) 注85) 膨張材(20kg/m ³) 注86) 膨張材(20kg/m ³) 注87) 膨張材(20kg/m ³) 注88) 膨張材(20kg/m ³) 注89) 膨張材(20kg/m ³) 注90) 膨張材(20kg/m ³) 注91) 膨張材(20kg/m ³) 注92) 膨張材(20kg/m ³) 注93) 膨張材(20kg/m ³) 注94) 膨張材(20kg/m ³) 注95) 膨張材(20kg/m ³) 注96) 膨張材(20kg/m ³) 注97) 膨張材(20kg/m ³) 注98) 膨張材(20kg/m ³) 注99) 膨張材(20kg/m ³) 注100) 膨張材(20kg/m ³) 注101) 膨張材(20kg/m ³) 注102) 膨張材(20kg/m ³) 注103) 膨張材(20kg/m ³) 注104) 膨張材(20kg/m ³) 注105) 膨張材(20kg/m ³) 注106) 膨張材(20kg/m ³) 注107) 膨張材(20kg/m ³) 注108) 膨張材(20kg/m ³) 注109) 膨張材(20kg/m ³) 注110) 膨張材(20kg/m ³) 注111) 膨張材(20kg/m ³) 注112) 膨張材(20kg/m ³) 注113) 膨張材(20kg/m ³) 注114) 膨張材(20kg/m ³) 注115) 膨張材(20kg/m ³) 注116) 膨張材(20kg/m ³) 注117) 膨張材(20kg/m ³) 注118) 膨張材(20kg/m ³) 注119) 膨張材(20kg/m ³) 注120) 膨張材(20kg/m ³) 注121) 膨張材(20kg/m ³) 注122) 膨張材(20kg/m ³) 注123) 膨張材(20kg/m ³) 注124) 膨張材(20kg/m ³) 注125) 膨張材(20kg/m ³) 注126) 膨張材(20kg/m ³) 注127) 膨張材(20kg/m ³) 注128) 膨張材(20kg/m ³) 注129) 膨張材(20kg/m ³) 注130) 膨張材(20kg/m ³) 注131) 膨張材(20kg/m ³) 注132) 膨張材(20kg/m ³) 注133) 膨張材(20kg/m ³) 注134) 膨張材(20kg/m ³) 注135) 膨張材(20kg/m ³) 注136) 膨張材(20kg/m ³) 注137) 膨張材(20kg/m ³) 注138) 膨張材(20kg/m ³) 注139) 膨張材(20kg/m ³) 注140) 膨張材(20kg/m ³) 注141) 膨張材(20kg/m ³) 注142) 膨張材(20kg/m ³) 注143) 膨張材(20kg/m ³) 注144) 膨張材(20kg/m ³) 注145) 膨張材(20kg/m ³) 注146) 膨張材(20kg/m ³) 注147) 膨張材(20kg/m ³) 注148) 膨張材(20kg/m ³) 注149) 膨張材(20kg/m ³) 注150) 膨張材(20kg/m ³) 注151) 膨張材(20kg/m ³) 注152) 膨張材(20kg/m ³) 注153) 膨張材(20kg/m ³) 注154) 膨張材(20kg/m ³) 注155) 膨張材(20kg/m ³) 注156) 膨張材(20kg/m ³) 注157) 膨張材(20kg/m ³) 注158) 膨張材(20kg/m ³) 注159) 膨張材(20kg/m ³) 注160) 膨張材(20kg/m ³) 注161) 膨張材(20kg/m ³) 注162) 膨張材(20kg/m ³) 注163) 膨張材(20kg/m ³) 注164) 膨張材(20kg/m ³) 注165) 膨張材(20kg/m ³) 注166) 膨張材(20kg/m ³) 注167) 膨張材(20kg/m ³) 注168) 膨張材(20kg/m ³) 注169) 膨張材(20kg/m ³) 注170) 膨張材(20kg/m ³) 注171) 膨張材(20kg/m ³) 注172) 膨張材(20kg/m ³) 注173) 膨張材(20kg/m ³) 注174) 膨張材(20kg/m ³) 注175) 膨張材(20kg/m ³) 注176) 膨張材(20kg/m ³) 注177) 膨張材(20kg/m ³) 注178) 膨張材(20kg/m ³) 注179) 膨張材(20kg/m ³) 注180) 膨張材(20kg/m ³) 注181) 膨張材(20kg/m ³) 注182) 膨張材(20kg/m ³) 注183) 膨張材(20kg/m ³) 注184) 膨張材(20kg/m ³) 注185) 膨張材(20kg/m ³) 注186) 膨張材(20kg/m ³) 注187) 膨張材(20kg/m ³) 注188) 膨張材(20kg/m ³) 注189) 膨張材(20kg/m ³) 注190) 膨張材(20kg/m ³) 注191) 膨張材(20kg/m ³) 注192) 膨張材(20kg/m ³) 注193) 膨張材(20kg/m ³) 注194) 膨張材(20kg/m ³) 注195) 膨張材(20kg/m ³) 注196) 膨張材(20kg/m ³) 注197) 膨張材(20kg/m ³) 注198) 膨張材(20kg/m ³) 注199) 膨張材(20kg/m ³) 注200) 膨張材(20kg/m ³) 注201) 膨張材(20kg/m ³) 注202) 膨張材(20kg/m ³) 注203) 膨張材(20kg/m ³) 注204) 膨張材(20kg/m ³) 注205) 膨張材(20kg/m ³) 注206) 膨張材(20kg/m ³) 注207) 膨張材(20kg/m ³) 注208) 膨張材(20kg/m ³) 注209) 膨張材(20kg/m ³) 注210) 膨張材(20kg/m ³) 注211) 膨張材(20kg/m ³) 注212) 膨張材(20kg/m ³) 注213) 膨張材(20kg/m ³) 注214) 膨張材(20kg/m ³) 注215) 膨張材(20kg/m ³) 注216) 膨張材(20kg/m ³) 注217) 膨張材(20kg/m ³) 注218) 膨張材(20kg/m ³) 注219) 膨張材(20kg/m ³) 注220) 膨張材(20kg/m ³) 注221) 膨張材(20kg/m ³) 注222) 膨張材(20kg/m ³) 注223) 膨張材(20kg/m ³) 注224) 膨張材(20kg/m ³) 注225) 膨張材(20kg/m ³) 注226) 膨張材(20kg/m ³) 注227) 膨張材(20kg/m ³) 注228) 膨張材(20kg/m ³) 注229) 膨張材(20kg/m ³) 注230) 膨張材(20kg/m ³) 注231) 膨張材(20kg/m ³) 注232) 膨張材(20kg/m ³) 注233) 膨張材(20kg/m ³) 注234) 膨張材(20kg/m ³) 注235) 膨張材(20kg/m ³) 注236) 膨張材(20kg/m ³) 注237) 膨張材(20kg/m ³) 注238) 膨張材(20kg/m ³) 注239) 膨張材(20kg/m ³) 注240) 膨張材(20kg/m ³) 注241) 膨張材(20kg/m ³) 注242) 膨張材(20kg/m ³) 注243) 膨張材(20kg/m ³) 注244) 膨張材(20kg/m ³) 注245) 膨張材(20kg/m ³) 注246) 膨張材(20kg/m ³) 注247) 膨張材(20kg/m ³) 注248) 膨張材(20kg/m ³) 注249) 膨張材(20kg/m ³) 注250) 膨張材(20kg/m ³) 注251) 膨張材(20kg/m ³) 注252) 膨張材(20kg/m ³) 注253) 膨張材(20kg/m ³) 注254) 膨張材(20kg/m ³) 注255) 膨張材(20kg/m ³) 注256) 膨張材(20kg/m ³) 注257) 膨張材(20kg/m ³) 注258) 膨張材(20kg/m ³) 注259) 膨張材(20kg/m ³) 注260) 膨張材(20kg/m ³) 注261) 膨張材(20kg/m ³) 注262) 膨張材(20kg/m ³) 注263) 膨張材(20kg/m ³) 注264) 膨張材(20kg/m ³) 注265) 膨張材(20kg/m ³) 注266) 膨張材(20kg/m ³) 注267) 膨張材(20kg/m ³) 注268) 膨張材(20kg/m ³) 注269) 膨張材(20kg/m ³) 注270) 膨張材(20kg/m ³) 注271) 膨張材(20kg/m ³) 注272) 膨張材(20kg/m ³) 注273) 膨張材(20kg/m ³) 注274) 膨張材(20kg/m ³) 注275) 膨張材(20kg/m ³) 注276) 膨張材(20kg/m ³) 注277) 膨張材(20kg/m ³) 注278) 膨張材(20kg/m ³) 注279) 膨張材(20kg/m ³) 注280) 膨張材(20kg/m ³) 注281) 膨張材(20kg/m ³) 注282) 膨張材(20kg/m ³) 注283) 膨張材(20kg/m ³) 注284) 膨張材(20kg/m ³) 注285) 膨張材(20kg/m ³) 注286) 膨張材(20kg/m ³) 注287) 膨張材(20kg/m ³) 注288) 膨張材(20kg/m ³) 注289) 膨張材(20kg/m ³) 注290) 膨張材(20kg/m ³) 注291) 膨張材(20kg/m ³) 注292) 膨張材(20kg/m ³) 注293) 膨張材(20kg/m ³) 注294) 膨張材(20kg/m ³) 注295) 膨張材(20kg/m ³) 注296) 膨張材(20kg/m ³) 注297) 膨張材(20kg/m ³) 注298) 膨張材(20kg/m ³) 注299) 膨張材(20kg/m ³) 注300) 膨張材(20kg/m ³) 注301) 膨張材(20kg/m ³) 注302) 膨張材(20kg/m ³) 注303) 膨張材(20kg/m ³) 注304) 膨張材(20kg/m ³) 注305) 膨張材(20kg/m ³) 注306) 膨張材(20kg/m ³) 注307) 膨張材(20kg/m ³) 注308) 膨張材(20kg/m ³) 注309) 膨張材(20kg/m ³) 注310) 膨張材(20kg/m ³) 注311) 膨張材(20kg/m ³) 注312) 膨張材(20kg/m ³) 注313) 膨張材(20kg/m ³) 注314) 膨張材(20kg/m ³) 注315) 膨張材(20kg/m ³) 注316) 膨張材(20kg/m ³) 注317) 膨張材(20kg/m ³) 注318) 膨張材(20kg/m ³) 注319) 膨張材(20kg/m ³) 注320) 膨張材(20kg/m ³) 注321) 膨張材(20kg/m ³) 注322) 膨張材(20kg/m ³) 注323) 膨張材(20kg/m ³) 注324) 膨張材(20kg/m ³) 注325) 膨張材(20kg/m ³) 注326) 膨張材(20kg/m ³) 注327) 膨張材(20kg/m ³) 注328) 膨張材(20kg/m ³) 注329) 膨張材(20kg/m ³) 注330) 膨張材(20kg/m ³) 注331) 膨張材(20kg/m ³) 注332) 膨張材(20kg/m ³) 注333) 膨張材(20kg/m ³) 注334) 膨張材(20kg/m ³) 注335) 膨張材(20kg/m ³) 注336) 膨張材(20kg/m ³) 注337)							

表3-2 コンクリート価格調査〔単価年度:令和6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート										京都(高)													
(単位:円)										京 奈 道 路													
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ(㎡)注1)	スラブ許容差(㎝)	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/m ³)	単位	備考	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府			
												京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	
												京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府	京都府
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	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	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)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	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	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	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB F	—	m ³	—												
01000	D1-1	18	40(25)20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	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	—	m ³	—												
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリッパフォーム用												
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	A1-2	20	8			4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)												
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤												
01000	A1-4	24	20	80(スラン プロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)												
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)												
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—												
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—												
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)20)	1.5		4.5		H BB	—	m ³	—												
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—	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	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—												
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラ ンプロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤												
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラ ンプロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤												
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤												
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-4(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-5(G)	30	20	80(スラン プロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-5(H)	30	20	80(スラン プロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-5(F)	30	20	80(スラン プロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-5(D)	30	20	80(スラン プロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-5(E)	30	20	80(スラン プロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-5(C)	30	20	80(スラン プロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—												
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)												
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)												
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)												
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)												
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)												
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)												
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)												

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート										(単位:円)												
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ(㎡)注1)	スランブ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	京都市	京都市	向日市	大山崎町	長岡京市	久御山町	大山崎町	八幡町	大山崎町	島本町	
010000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	34,600 *1.42	34,600 *1.42	34,600 *1.42	34,600 *1.42	34,600 *1.42						
010000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	34,600 *1.42	34,600 *1.42	34,600 *1.42	34,600 *1.42	34,600 *1.42						
010000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤											
010000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³												
010000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³		28,000 *1	28,000 *1	28,000								
010000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³												27,100 *1
010000	D1-1	18	40	—		—		N BB F	—	m ³		28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1						
010000	D1-1	18	40(25)20)	—		—		N BB F	—	m ³		28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1	28,000 *1						
010000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³		29,200 *1	29,200 *1	29,200								
010000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用											
010000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³												
010000	A1-2	20	8			4.5		H	230	m ³												
010000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)											
010000	A1-4	24	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤											
010000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)											
010000	H2-1	40	25	20	6.5	4.5		N BB P F M	—	m ³												
010000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³												
010000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)20)	1.5		4.5			—	m ³												
010000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³												
010000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³												
010000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤											
010000	A1-5(B)	30	20(25)	10-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤											
010000	H2-1	40	25	20	8	4.5		H	—	m ³												
010000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)											
010000	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)											
010000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤											
010000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤											
010000	A1-4(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤											
010000	A1-5(K)	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)											
010000	A1-5(S)	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)											
010000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³												
010000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)											
010000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)											
010000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)											
010000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)											
010000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³												
010000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)											
010000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)											

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

										大阪(高)													
										名 神 高 速 道 路													
										大山崎 S 茨木		茨木 S 吹田 J C T		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			
										高槻市	茨木市	茨木市	吹田市	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	尼崎市	尼崎市	西宮市			
										大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	兵庫県	兵庫県	兵庫県			
生コンクリート										(単位:円)													
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ(αm)注1)	スランブ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低モルタル量(kg/m ³)	単位	備考	高槻市	茨木市	茨木市	吹田市	吹田市	吹田市	豊中市	豊中市	尼崎市	尼崎市	西宮市	
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	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	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)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	
01001	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	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	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	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	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	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	—	m ³	—	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	—	m ³	—	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	—	m ³	—	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	—	m ³	—	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	
01001	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリッパフォーム用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—	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	m ³	—	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	m ³	膨張材(20kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-4	24	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	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	
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	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	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—	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		H BB	230	m ³	—	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	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	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	m ³	—	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	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)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	
01000	A1-5(B)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)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	
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-5(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-5(K)	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-5(60)	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート											大阪(高)						
(単位:円)											中国自動車道						
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	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	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	吹田市		吹田市豊中市		豊中市池田市	
												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 ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	27,100*1	27,100*1				
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	27,100*1	27,100*1				
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	27,100*1	27,100*1				
01000	D1-1	18	40(25)20	—		—		N BB F	—	m ³	—	27,100*1	27,100*1				
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	27,700*1	27,700*1				
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	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 ³	—						
01000	A1-2	20	30(7B強度)	8		4.5		H	230	m ³	—						
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)						
01000	A1-4	24	20	80(スラブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤						
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)						
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—						
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—						
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)20	1.5		4.5		H BB	—	m ³	—						
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—						
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	32,600*1*2	32,600*1*2				
01000	A1-5(B)	30	20(25)	15	スラブフロー-65	4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)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 ³	—						
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)						
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)						
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤						
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤						
01000	A1-5(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤						
01000	A1-5(K)	30	20	80(スラブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)						
01000	A1-5(S)	30	20	80(スラブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)						
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—						
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤						
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)						
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)						
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)						
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)						
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)						

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

阪奈(高)					
堺 泉 北 道 路					
堺 J C T S 平 井	平 井 S 太 平 寺	太 平 寺 S 太 平 寺	養 木 S 取 石		
堺市	堺市	堺市	堺市 和泉市 高石市		

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/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブF(㎠)注1)	スランブ許容差(㎠)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	堺市	堺市	堺市	堺市	和泉市	高石市
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB F	—	m ³	—						
01000	D1-1	18	40(25)20)	—		—		N BB F	—	m ³	—						
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用						
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	A1-2	20	8	30(7B強度)		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)						
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤						
01000	A1-4	24	20	60(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)						
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—						
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—						
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—						
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)20)	1.5		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—						
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—						
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランブF10-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—						
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スランブ2フロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)						
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スランブ2フロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)						
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤						
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	A1-4(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤						
01000	A1-5(K)	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)						
01000	A1-5(S)	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)						
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—						
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)						
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)						
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)						
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)						
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)						
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)						
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)						

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート											神戸(高)												
(単位:円)											中国自動車道												
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(mm)	スランブ許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	池田市	伊丹市	宝塚市	宝塚市	西宮市	西宮市	神戸市	西宮市	神戸市	三木市	神戸市	三木市
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤						33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB F	—	m ³	—	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	—	m ³	—												
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用												
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	A1-2	20	8			4.5		H	230	m ³	—												
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)												
01000	A1-4	24	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤												
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)												
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F	—	m ³	—												
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—												
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25/20)	1.5		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—												
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	A1-5(B)	30	20(25)	10-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤												
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—												
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)												
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55-65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)												
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤												
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤												
01000	A1-5(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤												
01000	A1-5(K)	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)												
01000	A1-5	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)												
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—												
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)												
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)												
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)												
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)												
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	—												
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)												
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)												

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート											神戸(高)							
(単位:円)											山陽自動車道							
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ(㎡)注1)	スランブ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	神戸市	神戸市	三木市	三木市小野市	三木市	三木市神戸市	
											兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	兵庫県	
010000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	33,300					33,300	33,300
010000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤							
010000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
010000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
010000	D1-1	18	40(25/20)	—		—		N BB F	—	m ³	—							
010000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用							
010000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—							
010000	A1-2	20	8			4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)							
010000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤							
010000	A1-4	24	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)							
010000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—							
010000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—							
010000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—							
010000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)20	1.5		4.5		N BB	—	m ³	—							
010000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—							
010000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—							
010000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
010000	A1-5(B)	30	20(25)	スランブフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
010000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—							
010000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)							
010000	A1-5(L)	30	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)							
010000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤							
010000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
010000	A1-5(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
010000	A1-5(A)	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
010000	A1-5(B)	30	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
010000	A1-5(C)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤							
010000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—							
010000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)							
010000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)							
010000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)							
010000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)							
010000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)							
010000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)							
010000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)							

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

神戸(高)
新
名
神
高
速
道
路
神
戸
市
兵
庫
県

神戸市

(単位:円) 兵庫県

生コンクリート		(単位:円)											神戸市
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランプ(cm)注1)	スランプ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	神戸市	
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	33,300	
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤		
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤		
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—		
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—		
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—		
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB F	—	m ³	—	27,100	
01000	D1-1	18	40(25/20)	—		—		N BB F	—	m ³	—		
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—		
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用		
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—		
01000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)		
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤		
01000	A1-4	24	20	60(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)		
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—		
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—		
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—		
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)20	1.5		4.5		4.88 膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	—	m ³	—		
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—		
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—		
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤		
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スランプフロー-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤		
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—		
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)		
01000	A1-5(L)	30	20(25)	55~65(スランプフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)		
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤		
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤		
01000	A1-4(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤		
01000	A1-5(K)	30	20	80(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)、高性能AE減水剤		
01000	A1-5(L)	30	20	80(スランプフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)、高性能AE減水剤		
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—		
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤		
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)		
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤(20kg/m ³)		
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤(20kg/m ³)		
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)		
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)		
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)		

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート										(単位:円)										姫路(高)						
																				山陽自動車道						
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランフ(㎠)注1)	スランプ許容差(㎠)	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/m ³)	単位	備考	三木市	加古川市	小野市	加古川市	姫路市	姫路市	たつの市	たつの市	たつの市	たつの市	赤穂市	相生市	赤穂市	備前市	
010000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤															
010000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤															
010000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
010000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—															
010000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	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	
010000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	27,100	27,100	27,100												
010000	D1-1	18	40	—		—		N BB F	—	m ³	—	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		
010000	D1-1	18	40(25)20)	—		—		N BB F	—	m ³	—															
010000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—									27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
010000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリッパフォーム用															
010000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—															
010000	A1-2	30(7日強度)	20	8		4.5		H	230	m ³	—															
010000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)															
010000	A1-4	24	20	80(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤															
010000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)															
010000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—															
010000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—															
010000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)20)	1.5		4.5		N BB	—	m ³	—															
010000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—															
010000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—															
010000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
010000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤															
010000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—															
010000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)															
010000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランフフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)															
010000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤															
010000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤															
010000	A1-4(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤															
010000	A1-5(K)	30	20	80(スランフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)															
010000	A1-5	30	20	80(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)															
010000	A1-5	30	20	80(スランフフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)															
010000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—	—	—	—												
010000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)															
010000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)															
010000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)															
010000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)															
010000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)															
010000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)															
010000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)															

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート											姫路(高)				
(単位:円)											たつの市 相生市		たつの市 宍粟市		
規格 No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ厚(mm) 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 モルタル量 (kg/m ³)	単 位	備 考	たつの市 相生市	たつの市 相生市	たつの市 宍粟市	たつの市 宍粟市
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能 AE減水剤				
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能 AE減水剤				
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤				
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—				
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	27,100	27,100		
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—				
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB F	—	m ³	—	27,100	27,100		
01000	D1-1	18	40(25/20)	—		—		N BB F	—	m ³	—				
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—				
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用				
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—				
01000	A1-2	20	30(7B強度)	8		4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)				
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤				
01000	A1-4	24	20	80(スラ ブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)				
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—				
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—				
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—				
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)20	1.5		4.5		H BB	—	m ³	—				
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—				
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—				
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤				
01000	A1-5(B)	30	20(25)	スラブフ ロー65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能 AE減水剤				
01000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—				
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スラ ブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³) [注]夜間出荷割増は別紙による。				
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スラ ブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³) [注]夜間出荷割増は別紙による。				
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤				
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤				
01000	A1-4(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤				
01000	A1-5(K)	30	20	80(スラブフ ロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)、高性能AE減水剤 [注]夜間出荷割増は別紙による。				
01000	A1-5(60)	30	20	80(スラブフ ロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)、高性能AE減水剤 [注]夜間出荷割増は別紙による。				
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—				
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤				
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)				
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤 (20kg/m ³)				
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張剤 (20kg/m ³)				
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)				
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)				
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)				

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

単価年度:202403

生コンクリート												第二神明(事)															
(単位:円)												第一神明道路															
規格No	コンクリート種別	材令28日圧縮強度(N/mm ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ(㎡)注1)	スランブ許容差(cm)	空気量(%)注1)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	神戸市	明石市	神戸市	神戸市	神戸市	明石市	神戸市	明石市	神戸市	神戸市		
01000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤																
01000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	33,300	33,300							33,300							
01000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																
01000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—																
01000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	27,100	27,100								27,100						
01000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	27,100	27,100								27,100						
01000	D1-1	18	40	—		—		N BB F	—	m ³	—																
01000	D1-1	18	40(25/20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	27,100	27,100								27,100						
01000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—																
01000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリッパフォーム用																
01000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—																
01000	A1-2	20	8	30(7B強度)		4.5		H	230	m ³	—																
01000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	膨張材(20kg/m ³)																
01000	A1-4	24	20	80(スランブフロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤																
01000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)																
01000	H2-1	40	25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—																
01000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—																
01000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25/20)	1.5		4.5		N BB	—	m ³	—																
01000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—																
01000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—																
01000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																
01000	A1-5(B)	30	20(25)	ロー65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤																
01000	H2-1	40	25 20	8		4.5		H	—	m ³	—																
01000	A1-5(K)	24	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)																
01000	A1-5(K)	30	20(25)	55~65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)																
01000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤																
01000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤																
01000	A1-5(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	高性能AE減水剤																
01000	A1-5(K)	30	20	80(スランブロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)																
01000	A1-5(K)	30	20	80(スランブロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)																
01000	A1-5(S)	30	20	80(スランブロー)		4.5		N	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)																
01000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—																
01000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)																
01000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)																
01000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)																
01000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)																
01000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	—																
01000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)																
01000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)																

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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6年3月〕

生コンクリート											和歌山(工)			
(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 ²)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ厚(注1)	スランブ許容差(cm)	空気量(注1)(%)	空気量許容差(%)	セメントの種類	最低セメント量(kg/m ³)	単位	備考	泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市
010000	A1-5	30	25(20)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	33,300 *1.52	33,300 *1.52	33,300 *1.52
010000	A1-5	30	25(20)	12		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	33,300 *1.52	33,300 *1.52	33,300 *1.52
010000	A1-5	30	20	17		5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	—	—	—
010000	B2-1	24	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	—	—	—
010000	C1-1	18	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1
010000	C2-1	18	40	8		4.5		N BB	—	m ³	—	—	—	—
010000	D1-1	18	40	—		—		N BB FB	—	m ³	—	27,100 *1	27,100 *1	27,100 *1
010000	D1-1	18	40(25)(20)	—		—		N BB F	—	m ³	—	—	—	—
010000	B1-3	24	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	27,700 *1	27,700 *1	27,700 *1
010000	B1-3(SF)	24	20(25)	3		6		N BB	—	m ³	スリップフォーム用	—	—	—
010000	B1-4	24	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	—	—	—	—
010000	A1-2	20	8			4.5		H	230	m ³	膨張材(20kg/m ³)	—	—	—
010000	P6-4	50	20	12		—		H BB	300	m ³	高性能AE減水剤	—	—	—
010000	A1-4	24	20	60(スラブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	—	—	—
010000	B1-2(A)	24	25(20)	65		4.5		H	—	m ³	—	—	—	—
010000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5		4.5		N BB P F M	—	m ³	—	—	—	—
010000	A1-4	30	20(25)	12		4.5		N BB	230	m ³	—	—	—	—
010000	H1-1	4.5(曲げ)	40(25)(20)	1.5		4.5		—	—	m ³	—	—	—	—
010000	A1-3	30	20(25)	8		4.5		N BB	—	m ³	—	—	—	—
010000	Y1-1	30	20(25)	18		4.5		N BB	350	m ³	—	—	—	—
010000	A1-5(A)	30	20(25)	15		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	—	—	—
010000	A1-5(B)	30	20(25)	10-65		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	—	—	—
010000	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	8		4.5		H	—	m ³	—	—	—	—
010000	A1-5(K)	24	20(25)	55-65(スランブフロー)		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	—	—	—
010000	A1-5(L)	30	20(25)	15		4.5		L	—	m ³	高性能AE減水剤	—	—	—
010000	A1-4(A)	30	20(25)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	—	—	—
010000	A1-4(B)	30	25(20)	12		4.5		N BB	270	m ³	膨張材(20kg/m ³)高性能AE減水剤	—	—	—
010000	A1-5(K)	30	20	80(スラブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	—	—	—
010000	A1-5(S)	30	20	80(スラブフロー)		4.5		N	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)高性能AE減水剤	—	—	—
010000	C2-1(A)	18	40	8		—		N BB	—	m ³	—	—	—	—
010000	P6-4	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)	—	—	—
010000	P6-5	50	20	12		4.5		H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(30kg/m ³)	—	—	—
010000	A1-4(B)	40	20(25)	12		4.5		N	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)	—	—	—
010000	P6-5(B)	50	20(25)	12		4.5		N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材(20kg/m ³)	—	—	—
010000	P3-2(A)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	—	—	—
010000	P3-2(B)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	—	—	—
010000	P3-2(C)	36	25(20)	8		4.5		N BB	—	m ³	膨張材(30kg/m ³)	—	—	—

(注) 有料道路の料金は含まない。

*1 夜間出荷割増は別紙による。

*2 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／大津市域(滋賀高速道路事務所管内)

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

単価年度：202403

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

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

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

※早朝・夜間に対応できる工場が限定される。

＜休日の生コンクリート割増額＞

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

別紙-2

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(京都高速道路事務所管内)

<出荷時間帯目安表>

単価年度:202403

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—3

京都縦貫自動車道／亀岡市域、南丹市域(京都高速道路事務所管内)

<夜間・休日出荷>

・対応不可

単価年度:202403

別紙-4

名神高速道路／島本町域(京都高速道路事務所管内)
 名神高速道路／高槻市域、茨木市域、吹田市域、豊中市域、尼崎市域、西宮市域(大阪高速道路事務所管内)
 近畿自動車道／茨木市域、吹田市域、摂津市域、守口市域、門真市域、大阪市域、大東市域、東大阪市域、八尾市域(大阪高速道路事務所管内)
 中国自動車道／吹田市域、豊中市域(大阪高速道路事務所管内)
 西名阪自動車道／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)
 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:202403

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

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

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

注1:夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2:打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

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

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8:00～打設完了17:00

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

※工場稼働については事前協議が必要

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

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

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

◆ 出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

① 出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00

以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生。

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。

また、ポンプ車洗浄用水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台。

② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減

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

但し、予定数量が30m³未満の場合は除く。

別紙—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:202403

時間	セット料金	加算額	備考
打設開始 18:00～22:00打設完了	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	
打設開始 18:00～22:00以降打設継続	400,000円/式	+ 1,000円/m ³	
打設開始 22:00～ 5:00打設完了	400,000円/式	+ 1,000円/m ³	
打設開始 5:00～ 8:00打設分	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	

<休日の生コンクリート割増額>

	セット料金	加算額	備考
休日割増	200,000円/式	+ 1,000円/m ³	

※工場稼働については事前協議が必要

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

キャンセル日時	30m ³ 以上100m ³ 未満	100m ³ 以上200m ³ 未満	200m ³ 以上
出荷前日14:00以降	200,000円/式	250,000円/式	300,000円/式

<予定数量変更キャンセル料金>

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

別紙－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：202403

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／舞鶴市域(福知山高速道路事務所管内)

単価年度:202403

■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:202403

《保全工事材料》

アスファルト合材

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年3月】

単価年度:202403

					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	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	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	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	改質Ⅱ型	t	15,700 *1	15,700 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,600 *1	15,600 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	改質Ⅲ型	t												
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	改質寒冷地域Ⅱ型	t												
01060	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 40~60	t												
01080	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 60~80	t												
01090	生アスファルト合材	バインダー	改質Ⅱ型	t	15,300 *1	15,300 *1	15,000 *1	15,000 *1	15,000 *1	15,000 *1	15,200 *1	15,200 *1	15,000 *1	15,000 *1	15,000 *1	15,000 *1
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプ I	ストアス 60~80	t	12,800 *1	12,800 *1	12,500 *1	12,500 *1	12,500 *1	12,500 *1	12,700 *1	12,700 *1	12,500 *1	12,500 *1	12,500 *1	12,500 *1
01110	生アスファルト合材	半たわみ舗装合材(開粒度)	ストアス 60~80	t	13,200 *1						13,100 *1					
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー	t	18,100 *1	18,100 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	18,000 *1	18,000 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,800 *1
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t												
01180	生アスファルト合材	砕石マステック SMA I 型	改質Ⅱ型	t												
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMA II 型	改質Ⅱ型	t												
01210	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型	t	17,800 *1	17,800 *1	17,500 *1	17,500 *1	17,500 *1	17,500 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,500 *1	17,500 *1	17,500 *1	17,500 *1
01240	生アスファルト合材	アスファルトカーブ	60~80	t												
01250	生アスファルト合材	厚層施工用混合物	改質Ⅱ型	t							15,200 *1	15,200 *1				
01260	生アスファルト合材	FB5	改質Ⅱ型(一般用)	t	18,900 *1	18,900 *1	18,600 *1	18,600 *1	18,600 *1	18,600 *1	18,800 *1	18,800 *1	18,600 *1	18,600 *1	18,600 *1	18,600 *1
01310	生アスファルト合材	FB13	改質Ⅱ型(一般用)	t	17,900 *1	17,900 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,800 *1	17,800 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1	17,600 *1
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト		t												
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型		t												
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	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	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	細粒度(13)	t												
10040	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t												
10070	生アスファルト合材	ハイバークース		t												
10080	生アスファルト合材	BLG	BLG用バインダ	t												
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型 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	改質Ⅲ型-WF	t												

*1 夜間出荷の場合は上記価格に600円/ト加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年3月】

単価年度:202403

						京都(高)																															
						京滋バイパス					第二京阪道路										新名神高速道路	京奈道路				名神高速道路			京都縦貫自動車道								
						笠取	宇治東	宇治西	巨摩	久御山	久御山	鴨川東	鴨川西	上島羽	城南宮北	城南宮南	伏見	巨摩池	久御山	久御山	八幡東	八幡東	八幡東	城陽	田辺北	田辺西	田辺西	精華下	精華学	山田川	山田川	京都東	京都南	久御山	大山崎	大山崎	大山崎
規格No	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考																																
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t																																
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t																																
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
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																																
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	バインダー	20	ストアス 40~60	t																																
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t																																
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	
01090	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	13	ストアス 60~80	t	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
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	t																																
01110	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	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	
01120	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																																
01130	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																																
01140	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																																
01150	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	
01160	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																																
01170	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t																																
01180	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t																																
01190	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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	
01200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																																
01210	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		11,200	11,200																													
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																																
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		11,800	11,800																													
01040	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																																
01050	生アスファルト合材	ハイパーグース			t																																
01060	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																																
01070	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																																
01080	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																																

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年3月】

単価年度:202403

生アスファルト合材						亀岡(高)																						
規格No.	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	長岡京 大原野	大原野 香掛	香掛 篠	篠 亀岡	亀岡 大井	大井 千代川	千代川 八木東	八木東 八木中	八木中 八木西	八木西 園部	園部 丹波	丹波 京丹波	京丹波 丹波	丹波 京丹波	京丹波 京丹波	京丹波 京丹波	京丹波 京丹波	京丹波 京丹波	京丹波 京丹波	京丹波 京丹波	京丹波 京丹波	京丹波 京丹波	
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	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	ストアス 60~80	t					13,400 *1	13,400 *1		14,400 *1			14,400 *1	14,400 *1	14,400 *1	14,400 *1	16,000 *1	16,000 *1	16,000 *1	16,000 *1	16,000 *1	16,000 *1	16,000 *1	16,000 *1	16,300 *1	
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	改質Ⅱ型	t		14,900 *1	14,900 *1	15,100 *1	15,100 *1	15,100 *1	15,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	16,100 *1	17,900 *1
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	改質Ⅲ型	t																								
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	改質寒冷地域Ⅱ型	t																								
01060	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 40~60	t																								
01070	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 60~80	t					13,000 *1	13,000 *1		14,000 *1																
01080	生アスファルト合材	バインダー	改質Ⅱ型	t		14,500 *1	14,500 *1	14,700 *1	14,700 *1	14,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	17,500 *1
01090	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	ストアス 60~80	t		12,400 *1	12,400 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	13,600 *1	15,500 *1
01100	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	ストアス 60~80	t																								
01110	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー	t		16,800 *1	16,800 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	18,000 *1	19,800 *1
01120	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t																								
01130	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	改質Ⅱ型	t																								
01140	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	改質Ⅱ型	t																								
01150	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型	t		16,500 *1	16,500 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	17,700 *1	19,500 *1
01160	生アスファルト合材	アスファルトカーブ	60~80	t						15,600 *1	15,600 *1	16,600 *1																
01170	生アスファルト合材	厚層施工用混合物	改質Ⅱ型	t																								
01180	生アスファルト合材	FB5	改質Ⅱ型(一般用)	t																								
01190	生アスファルト合材	FB13	改質Ⅱ型(一般用)	t		17,100 *1	17,100 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	18,300 *1	20,100 *1
01200	生アスファルト合材	グースアスファルト		t																								
01210	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型		t																								
01010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	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	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	細粒度(13)	t																								
01040	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t																								
01050	生アスファルト合材	ハイバークース		t																								
01060	生アスファルト合材	BLG	BLG用バインダ	t																								
01070	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型 寒冷地用	t																								
01080	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	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3月】

単価年度:202403

							大阪(高)																				
							名神高速道路					第二京阪道路										近畿自動車道					
							高槻 JCT 5 茨木	吹田 JCT 5 吹田	豊中 5 豊中	尼崎 5 西宮	枚方東 5 枚方学研	枚方学研 5 交野北	交野北 5 交野南	交野南 5 寝屋川北	寝屋川北 5 寝屋川南	寝屋川南 5 第二京阪門真	第二京阪門真 5 門真 JCT	吹田 JCT 5 摂津北	摂津北 5 摂津南	摂津南 5 門真	門真 5 門真 JCT	門真 JCT 5 大東鶴見	大東鶴見 5 東大阪北	東大阪北 5 東大阪 JCT	東大阪 JCT 5 東大阪南	東大阪南 5 八尾	八尾 5 長原
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	13,200	13,200	13,500	13,500	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																						
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	バインダー	20	ストアス 40~60	t																						
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t																						
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	12,900	12,900	12,900	12,900	13,200	13,200	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	
01090	生アスファルト合材	アスベース タイプ I		ストアス 60~80	t	10,500	10,500	10,500	10,500	11,100	11,100	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	
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	t																						
01110	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	15,400	15,400	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	
01120	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																						
01130	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t																						
01140	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t																						
01150	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	15,100	15,100	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	
01160	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t																						
01170	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t																						
01180	生アスファルト合材	FBS	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,400	16,400	16,400	16,400	16,700	16,700	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
01190	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	15,700	15,700	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	
01200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t																						
01210	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																						
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	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t																						
01050	生アスファルト合材	ハイバークース			t																						
01060	生アスファルト合材	BLG	13	BLG用バインダ	t																						
01070	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																						
01080	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																						

(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3月】

単価年度:202403

						阪奈(高)								
						阪和自動車道								
						松原 美原北	美原北 美原JCT	美原JCT 美原南	美原南 堺JCT	堺JCT 堺	堺 JCT 平井	堺 岸和田泉	岸和田泉 貝塚	貝塚 泉佐野JCT
規格No.	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 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1
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									
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	バインダー	20	ストアス 40~60	t									
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t									
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1	12,900 *1
01090	生アスファルト合材	アスベース タイプI		ストアス 60~80	t	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1	10,500 *1
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	t									
01110	生アスファルト合材	排水性舗装合材	13	高粘度バインダー	t	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1
01120	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									
01130	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t									
01140	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t									
01150	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1	14,300 *1
01160	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t									
01170	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t				13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1	13,000 *1
01180	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1	16,400 *1
01190	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1
01200	生アスファルト合材	グースアスファルト			t									
01210	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	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	ハイバークース			t									
10060	生アスファルト合材	BLG用バインダ	13		t	—	—	—	—					
10070	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	サーフェイス タイプA	13	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3月】

単価年度:202403

						和歌山(高)																
						阪和自動車道						湯浅御坊道路						阪和自動車道				
						泉佐野JCT	泉南	阪和自動車道	和歌山	海南	下津	有田	有田	湯浅	広川	川辺	御坊	御坊	印南	みなべ		
						最大粒径	Asタイプ						単位	備考						南紀田辺		
						(単位:円)																
規格No.	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	泉佐野JCT	泉南	阪和自動車道	和歌山	海南	下津	有田	有田	湯浅	広川	川辺	御坊	御坊	印南	みなべ		
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																	
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	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	17,600	17,600	17,600	17,700	17,700		
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														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								
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	19,800	19,800	19,800	19,800	19,900		
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																	
01180	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	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t	14,300	14,300	16,300	16,300	16,300	16,300	17,500	17,500	17,500	17,500	19,500	19,500	19,500	—	—		
01240	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t		13,900	15,300	15,300													
01250	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														
01260	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t	16,400	16,400	17,900	17,900	17,900	17,900	19,100	19,100	19,100	19,100	21,100	21,100	21,100	21,200	21,200		
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t	15,400	15,400	16,900	16,900	16,900	16,900	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	グースアスファルト			t	—	—	—			—											
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t	—	—	—														
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	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	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t																	
01070	生アスファルト合材	ハイバークース			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																	
01230	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																	

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年3月】

単価年度:202403

					福知山(高)									
					舞鶴若狭自動車道									
					三田西 丹南篠山口	丹南篠山口 春日	春日 福知山	福知山 綾部	綾部 綾部	綾部 C T	舞鶴西 舞鶴東	舞鶴東 大飯高浜	大飯高浜 小浜西	小浜西 小浜
規格No.	材料名	最大粒径	As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	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	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	改質Ⅱ型	t	15,800 *1	15,800 *1	17,600 *1							
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	改質Ⅲ型	t										
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	改質寒冷地域Ⅱ型	t		16,900 *1	18,700 *1	18,700 *1	18,700 *1	18,700 *1	19,000 *1	17,300 *1	17,300 *1	17,300 *1
01060	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 40~60	t										
01080	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 60~80	t										
01090	生アスファルト合材	バインダー	改質Ⅱ型	t	15,500 *1	15,500 *1	17,200 *1	17,200 *1	17,200 *1	17,200 *1	17,500 *1	15,800 *1	15,800 *1	15,800 *1
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	13,400 *1	13,400 *1	15,200 *1	15,200 *1	15,200 *1	15,200 *1				
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	ストアス 60~80	t										
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー	t										
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t	19,600 *1	19,600 *1	21,500 *1	21,500 *1	21,500 *1	21,500 *1	21,800 *1	20,800 *1	20,800 *1	20,800 *1
01180	生アスファルト合材	砕石マッシュク SMAⅠ型	改質Ⅱ型	t	18,000 *1	18,000 *1	19,800 *1							
01200	生アスファルト合材	砕石マッシュク SMAⅡ型	改質Ⅱ型	t	18,000 *1	18,000 *1	19,800 *1							
01210	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型	t						19,200 *1	19,500 *1	18,500 *1	18,500 *1	18,500 *1
01240	生アスファルト合材	アスファルトカーブ	60~80	t										
01250	生アスファルト合材	厚層施工用混合物	改質Ⅱ型	t										
01260	生アスファルト合材	FB5	改質Ⅱ型(一般用)	t	19,000 *1	19,000 *1	20,800 *1						19,400 *1	
01310	生アスファルト合材	FB13	改質Ⅱ型(一般用)	t	18,000 *1	18,000 *1	19,800 *1	19,800 *1	19,800 *1	19,800 *1	20,100 *1	18,400 *1	18,400 *1	18,400 *1
01320	生アスファルト合材	グーアスファルト		t										
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型		t										
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	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	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	細粒度(13)	t										
10040	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t										
10070	生アスファルト合材	ハイバークース		t										
10080	生アスファルト合材	BLG	BLG用バインダ	t										
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型 寒冷地用	t								19,600 *1		
10120	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	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3月】

単価年度:202403

生アスファルト合材						福崎(高)						
						中国自動車道						
規格No.	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	吉川 ひょうご 東条 海野社	ひょうご 東条 海野社	海野社 加西	加西 福崎	福崎 山崎	山崎 佐用	
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	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	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	改質Ⅱ型	t		13,500 *1	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	15,200 *1	
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	改質Ⅲ型	t								
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	改質寒冷地域Ⅱ型	t								
01060	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 40~60	t								
01070	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 60~80	t								
01080	生アスファルト合材	バインダー	改質Ⅱ型	t		13,200 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,900 *1	
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	ストアス 60~80	t		11,100 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,900 *1	
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	ストアス 60~80	t			13,000 *1		13,000 *1			
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー	t		15,400 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,300 *1	
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t								
01180	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅠ型	改質Ⅱ型	t								
01190	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅡ型	改質Ⅱ型	t								
01200	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型	t		15,100 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	17,000 *1	
01240	生アスファルト合材	アスファルトカーブ	60~80	t			15,400 *1	15,400 *1				
01250	生アスファルト合材	厚層施工用混合物	改質Ⅱ型	t								
01260	生アスファルト合材	FB5	改質Ⅱ型(一般用)	t		16,700 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,400 *1	
01310	生アスファルト合材	FB13	改質Ⅱ型(一般用)	t		15,700 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,400 *1	
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト		t								
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型		t								
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	密粒度(20)	t		10,200 *1	11,700 *1	11,700 *1				
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	密粒度(13)	t		10,200 *1	11,700 *1	11,700 *1		11,700 *1		
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	細粒度(13)	t								
10040	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t								
10070	生アスファルト合材	ハイバークース		t								
10080	生アスファルト合材	BLG	BLG用バインダ	t								
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型 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	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3月】

単価年度:202403

生アスファルト合材				姫路(高)										
規格 No.	材料名	最大 粒径	Asタイプ	単位	備考	山陽自動車道								
						三木小野 加古川北	加古川北 山陽姫路東	山陽姫路東 山陽姫路西	山陽姫路西 龍野	龍野 龍野西	龍野西 赤穂	赤穂 備前	備前 JCT 備前新宮	
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	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	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	改質Ⅱ型	t		14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	14,900 *1	15,100 *1	15,100 *1		
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	改質Ⅲ型	t										
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	改質寒冷地域Ⅱ型	t										
01060	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 40~60	t										
01080	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 60~80	t										
01090	生アスファルト合材	バインダー	改質Ⅱ型	t		14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,600 *1	14,800 *1	14,800 *1		
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	ストアス 60~80	t		12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,600 *1	12,800 *1	12,800 *1		
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	ストアス 60~80	t										
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー	t		17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,000 *1	17,200 *1	17,200 *1		
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t										
01180	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅠ型	改質Ⅱ型	t										
01200	生アスファルト合材	砕石マステック SMAⅡ型	改質Ⅱ型	t		17,100 *1	17,100 *1				17,300 *1	17,300 *1		
01210	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型	t		16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,900 *1	16,900 *1		
01240	生アスファルト合材	アスファルトカーブ	60~80	t										
01250	生アスファルト合材	厚層施工用混合物	改質Ⅱ型	t										
01260	生アスファルト合材	FB5	改質Ⅱ型(一般用)	t		18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,100 *1	18,300 *1	18,300 *1		
01210	生アスファルト合材	FB13	改質Ⅱ型(一般用)	t		17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,100 *1	17,300 *1	17,300 *1		
01220	生アスファルト合材	グースアスファルト		t										
01230	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型		t										
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	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	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	細粒度(13)	t										
10040	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t										
10070	生アスファルト合材	ハイバークース		t										
10080	生アスファルト合材	BLG	BLG用バインダ	t		—	—	—	—	—	—	—		
10090	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型 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	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3月】

単価年度:202403

				第二神明道路(事)													
				第二神明道路								第二神明道路北線					
規格No.	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考	月見山出入口 須磨	須磨 名谷 JCT 名谷	名谷 JCT 名谷	名谷 JCT 高丸	高丸 大藏谷	大藏谷 伊川谷	伊川谷 玉津	玉津 大久保	大久保 明石西	垂水 JCT 学園南	学園南 長坂	長坂 永井谷 JCT
生アスファルト合材					(単位:円)												
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	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	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	改質Ⅱ型	t		13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1	13,500 *1
01040	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	改質Ⅲ型	t													
01050	生アスファルト合材	サーフェイス タイプB	改質寒冷地域Ⅱ型	t													
01060	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 40~60	t		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01080	生アスファルト合材	バインダー	ストアス 60~80	t													
01090	生アスファルト合材	バインダー	改質Ⅱ型	t		13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1	13,200 *1
01100	生アスファルト合材	アスベース タイプⅠ	ストアス 60~80	t		11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1	11,100 *1
01110	生アスファルト合材	半たわみ性舗装合材(開粒度)	ストアス 60~80	t		11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1	11,500 *1
01140	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー	t		15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1	15,400 *1
01160	生アスファルト合材	排水性舗装合材	高粘度バインダー 空隙17% 寒冷地用	t													
01180	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅠ型	改質Ⅱ型	t													
01190	生アスファルト合材	砕石マスタック SMAⅡ型	改質Ⅱ型	t													
01200	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型	t													
01240	生アスファルト合材	アスファルトカーブ	60~80	t													
01250	生アスファルト合材	厚層施工用混合物	改質Ⅱ型	t													
01260	生アスファルト合材	FB5	改質Ⅱ型(一般用)	t		16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1	16,700 *1
01310	生アスファルト合材	FB13	改質Ⅱ型(一般用)	t		15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1	15,700 *1
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト		t											—		
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型		t													
01010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	密粒度(20)	t		10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1
01020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	密粒度(13)	t		10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1	10,200 *1
01030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	細粒度(13)	t													
01040	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t													
01070	生アスファルト合材	ハイバークース		t													
01080	生アスファルト合材	BLG	BLG用バインダ	t		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01090	生アスファルト合材	ハイブリッド	改質Ⅱ型 寒冷地用	t													
01100	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	改質Ⅲ型-WF	t													

*1 夜間出荷の場合は上記価格に200円/ト加算

(注) 有料道路の料金は含まない。

表3-1 生アスファルト合材価格調査【単価年度:令和6年3月】

単価年度:202403

						阪神改築(事)				
						中国自動車道				
						吹田JCT	中国吹田S	中国豊中S	中国池田S	宝塚
						(単位:円)				
規格No.	材料名	最大粒径	Asタイプ	単位	備考					
01010	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 40~60	t					
01020	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	ストアス 60~80	t					
01030	生アスファルト合材	サーフェイス タイプA	13	改質Ⅱ型	t					
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					—
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	バインダー	20	ストアス 40~60	t					
01070	生アスファルト合材	バインダー	20	ストアス 60~80	t					
01080	生アスファルト合材	バインダー	20	改質Ⅱ型	t					
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					
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					
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					
01180	生アスファルト合材	砕石マッシュク SMAⅠ型	13	改質Ⅱ型	t					
01190	生アスファルト合材	砕石マッシュク SMAⅡ型	13	改質Ⅱ型	t					
01200	生アスファルト合材	ハイブリッド	13	改質Ⅱ型	t					
01240	生アスファルト合材	アスファルトカーブ		60~80	t					
01250	生アスファルト合材	厚層施工用混合物		改質Ⅱ型	t					
01260	生アスファルト合材	FB5	5	改質Ⅱ型(一般用)	t					
01310	生アスファルト合材	FB13	13	改質Ⅱ型(一般用)	t					
01320	生アスファルト合材	グースアスファルト			t					
01330	生アスファルト合材	FFP 縦溝粗面型	13		t					
10010	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	20	密粒度(20)	t					
10020	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	密粒度(13)	t					
10030	生アスファルト合材	再生加熱アスファルト合材	13	細粒度(13)	t					
10040	生アスファルト合材	加熱アスファルト合材	20	密粒度(20) 改質Ⅲ型	t					
10070	生アスファルト合材	ハイバークース			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	サーフェイス タイプA	13	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

《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4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/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	(単位:円)				
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		30,400	30,400			
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		30,400			
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)		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	m3	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	m3	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	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)			
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	35,300 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)	33,900 注6)				
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	33,900 注6)				
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m3	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		m3		30,400	30,400	24,400	24,400	
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	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		m3	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		m3	夜間出荷	30,400				
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	別途割増(別紙) 33,900 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	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4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
											京都(事)				城陽市域	宇治田原町域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	(単位:円)				
02220	A1-3(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加	33,900 注6)				
02240	A1-3(H)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	膨張材20kg添加					
02300	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						
02312	A1-3 A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02313	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N	344	m ³	高性能AE減水剤、 スラブ12cm	30,400				
02314	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	F	230	m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤					
02315	A1-4(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³	33,900 注6)	33,900 注6)			
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 28日強度	—				
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	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		m ³	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		m ³			33,800			
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³						
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	スラブ15cm					
02620	A1-3(40)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤					
02630	A1-3(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水剤					
02730	A1-3(40L)	40	20	16	1.0	5.0	0.5	L	359	m ³	低熱ポルトランドセメント使用359kg/m ³		—			
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			32,400			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
											京都(事)				城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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						
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							
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄		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	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							
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	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	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							
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	34,600 注6)	34,600 注6)				
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	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4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/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					
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)	32,400				
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	33,600				
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)	33,800				
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	32,900				
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)	42,100 注6)				
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		30,000				
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	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		m3		29,200	29,200			
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		29,200				
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷					
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷					
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)					
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		30,400				
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		—	—	—	—	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)					
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m3						
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		—				

土木工事設計材料単価表(令和6年4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)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3		30,400			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3		29,200			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3					
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3					
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3					
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3		28,000	28,000	22,200	22,200
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3	夜間出荷				
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3	休日出荷				
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3	休日出荷(土曜日)				
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量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	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	29,700			
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N.BB	310	m3	円型水路スリップフォーム工法	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	m3	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	m3	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)				
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3		—	—	—	—
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3	夜間出荷				
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3	休日出荷(土曜日)				
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3		28,000	28,000		
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3		28,000			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下				
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下				

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考				
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	22,200	22,200
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	休日出荷(土曜日)				
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m3	夜間出荷				
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m3	早強				
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3					
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		33,800	33,800		
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	m3					
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷		33,800 別途割増(別紙)		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加		37,300 注6)		
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	(単位:円)			
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤				
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		37,300 注6)		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		33,800		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		32,400		
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		35,900 注6)		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない				
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない				
12305	P2-4(L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		—		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加				
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	—			
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		33,200	33,200		
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷				
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加	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 ³	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 ³			31,800		
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	31,800			
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤	33,800			
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	33,200	33,200		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		36,700 注6)		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		33,800		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			31,800		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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/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	(単位:円)				
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		36,000			
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		42,100			
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	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加	42,700				
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	38,600				
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3						
17850	P6-4	50	20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	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	m3	高性能AE減水剤	36,800				
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	42,100				
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	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	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	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	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)	38,600				
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	42,100				

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		33,100		
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)				
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)				
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		—		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動覆工コンクリート LS:石粉		—		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		32,400		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m3			31,800		
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロ-70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m3			—		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		39,300 (別途、車輛固定料金が 必要)		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)				
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		39,300 (別途、車輛固定料金が 必要)		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		39,300 (別途、車輛固定料金が 必要)		
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)				
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。		35,200 (別途、車輛固定料金が 必要)		
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。 (休日出荷)				
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		—		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		—		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	(単位:円)			
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		—		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA・石炭灰 非鋼繊維は含まない。		—		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維は含まない。		—		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		—			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³	30,400			
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		30,400	30,400		
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	30,400	30,400		
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)				
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用				
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)				
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		32,400	32,400		
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		32,400			
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷				
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³		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		m ³					
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³				27,200	27,200
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³		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		m ³					
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg		31,000		
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg		—		
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 55%、単位セメント量380kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg				

土木工事設計材料単価表(令和6年4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	(単位:円)			
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート積(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積(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg				
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	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	ロールドガッター				
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3					
30201	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)		
30202	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)		
30203	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)		
30204	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)		
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m3添加		35,900 注6)		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 パールチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (パールチップ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)		
30207	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 パールチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (パールチップ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)		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3					
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3					
30210	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				
30211	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				
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルト ランド)		m3					
30213	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)				
30214	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)				

土木工事設計材料単価表(令和6年4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/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					
30215	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)					
30216	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)					
30217	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)					
30218	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)					
30219	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)					
30220	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)					
30221	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)					
30222	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					
30223	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3						
30224	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					
30225	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)				
30226	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					
30227	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m3					
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3						
30229	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
30230	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3						
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3						
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
30250	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 は割増した値(18N/mm2)である。					
30252	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			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	(単位:円)			
30253	T1-2(B)	30	20,25	スランブ ロー30~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート		35,300		
30254	P2-4(NE)	40	25、20	スランブ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート		36,400		
30255	B1-3(L)	24	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度				
30256	P2-2(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤				
30257	P2-2(50)E	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加				
30258	P2-2(50)N	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤				
30259	P2-2(50)NE	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加				
30260	P2-2(KL)	46	25,20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント				
30261	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤				
30262	A1-3(40L)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		36,000 (別途、設備貸与費用等 が必要)		
30263	P2-4(N)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		32,400		
30264	P2-4(NB)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかると費用は含まない) 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)		
30265	P2-4(NEF)	40	25,20	65	5	4.5	1.5	N		m ³	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		40,400 注6)		
30266	A1-3(L)	30	25,20	10	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		33,400 (別途、設備貸与費用等 が必要)		
30267	P2-4(1)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		33,800		
30268	P2-4(NE)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE減水 剤		35,900 注6)		
30271	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		33,400 (別途、設備貸与費用等 が必要)		
30272	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			29,200		
30273	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		30,400 別途割増(別紙)		
30274	P2-2(50SNE)	50	25,20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート				
30275	P2-2(60L)	40	25,20	スランブ ロー60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント				

土木工事設計材料単価表(令和6年4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	(単位:円)			
30276	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				
30277	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				
30278	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				
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤				
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。				
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。				
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。				
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。				
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。				
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。				
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)				
30288	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)				
30289	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)				
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)				
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)				
30292	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)				
30293	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)				
30294	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)				
30295	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)				
30296	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)				
30297	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)				

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道			
											京都(事)				城陽市域	宇治田原町域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考					
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³						
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³						
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³						
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
30304	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m ³	鋼管杭埋込み用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)					
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤					
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰					
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。					
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	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)				
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スランブフ ロー67.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤	—				
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	40,300 注6)				
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	33,900 注6)				
30316	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	35,300 注6)				
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加	35,300 注6)				
30318	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	33,400 (別途、設備貸与費用等 が必要)				
30319	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	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4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				
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤				
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3					
30322	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤				
30323	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				
30324	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)				
30325	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				
30326	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				
30327	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				
30328	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				
30329	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				
30330	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。				
30331	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。				
30332	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。				
30333	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				
30334	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				
30335	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				
30338	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				
30339	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				
30340	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	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
30341	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	31,400	31,400		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	間詰コンクリート	—	—		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				城陽市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	(単位:円)			
30343	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール	28,000	28,000		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	32,400 (工場渡し)	32,400 (工場渡し)		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着 後) 5.5(繊維投入 後)	2.5	3.5(運搬到着 後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m ³	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ピニオン 繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維、4.17kg/m ³ 繊維は含まない。	—			
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N, BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	31,000 (工場渡し)	31,000 (工場渡し)		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	32,400 (工場渡し)	32,400 (工場渡し)		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	37,300 注6)			
30350	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤				
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤				
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤				
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。				
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。				
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤				
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg				
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg				
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤				
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤				
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg				
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg				
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤				
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤				

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道		
											京都(事)				
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	取縮低減剤				
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量:15kg/m ³				
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量:15kg/m ³				
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版	30,400	30,400		
30373	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の敷均しコンクリート	28,000	28,000		
30374	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))	29,200	29,200		
30375	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			—	—
30376	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り	—			
30377	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り	—			
30378	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、取縮低減剤、膨張材20kg、 高炉スラグ細骨材				
30379	P2-2(60L)E	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、膨張剤20kg				
30380	B2-1(S18)	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材				
30381	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材				
30382	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3					
30383	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				
30384	P2-4(LE)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加				
30385	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)、 膨張剤20kg添加				
30386	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				
30387	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				
30392	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				
30393	P2-2(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3					

土木工事設計材料単価表(令和6年4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/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	(単位:円)				
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材		33,200			
30395	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					
30396	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					
30397	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					
30398	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					
30399	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					
30400	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					
30401	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					
30402	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					
30403	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					
30404	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					
30405	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					
30406	P3-4(乾燥収縮・クリ- 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 +膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加					
30407	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					
30408	P2-4(乾燥収縮・ク リ-プ低減)	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					
30409	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	繊維補強型コンクリート 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。					
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材					
30411	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					
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤					
30413	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					
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3						

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		京都縦貫自動車道				
											京都(事)				城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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						
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3							
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3							
30417	N1-2	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3							
30418	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3							
30419	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3							
30420	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					
30421	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					
30422	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					
30423	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(R-SB-FE)	—	—				
30424	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(R-SB-FE)	—	—				
30425	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	—	—				
30426	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	—	—				
30427	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	—	—				
30428	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						
30429	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						
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ フロー50~ 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						
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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						
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤						
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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						
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3							
30435	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						

土木工事設計材料単価表(令和6年4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				
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路(株)の施工管理要領の適用外。(JIS準拠)				
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3				
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3				
30439	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 ※バルチックの費用は含まない。				
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄				
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3					
30442	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				
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加				
30444	P6-4(ベース、 SL=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤				
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加				
30446	A1-4(膨張+収縮低減 剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添 加、収縮低減剤				
30447	A1-1(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、膨張剤 20kg添加				
30448	A1-4(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、膨張剤 20kg添加				
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	鋼製梁中語コンクリート、高流動コンクリート 混和剤:高性能AE減水剤				
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷				
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	夜間出荷				
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷				

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸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/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 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4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		29,800	29,800
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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	m ³	スランブ12cm	29,800	29,800
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加		34,900 注6)
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		33,500 注6)
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	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	m ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)		33,500 注6)
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	29,800	29,800
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		29,800 別途割増(別紙)	
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		33,500 注6)
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m ³		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		32,800	32,800
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		29,800	29,800
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	34,900 注6)	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³			29,800
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄	29,800	29,800
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加		34,200 注6)
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加		33,500 注6)
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		34,900 注6)
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		34,900 注6)
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	34,900 注6)	34,900 注6)
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		29,800	
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,700	28,700
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		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 ³		29,800	
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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 ³	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		—	—
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	—	
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m ³		32,800	
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		33,800	
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		—	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		29,800	
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,700	28,700
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,700	28,700
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,000	28,000
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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 ³	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	28,000 別途割増(別紙)	
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	30,200	
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位粗骨材量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 ³	円型水路スリップフォーム工法		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	—	
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)	—	
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		—	—
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	—	
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,000	
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	—	
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
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	
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	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	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	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		39,300 注6)
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm	35,600	
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	33,800	
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	37,500 注6)	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		34,600	34,600
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		38,300 注6)
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		36,500 注6)
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		34,600
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		38,300 注6)
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (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
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤	43,200	
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	46,900 注6)	
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	41,200	
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	43,200	
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			41,200
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			41,200
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	スラブフ 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		46,900 注6)
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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	34,200	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	—	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	36,100	
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		32,800	
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロ-70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	41,300 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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。	43,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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。	43,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。	37,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。 (休日出荷)		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大津市域	甲賀市域
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA・石炭灰 非鋼繊維は含まない。	—	
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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。	—	
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	最低セメント量 350kg/m ³		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	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/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3		—	
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3		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500kg、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)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg	—	
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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 55%、単位セメント量380kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg	31,300	31,300

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート積(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、単位粗骨材量1.086kg、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	m ³	高流動(高性能AE減水剤)、W/C=33~38%、S/A=45~52%		
20150	コンクリート	30	15	—	—	—	—	N		m ³	場所打ちコンクリート積(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	—	—
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	コンクリート防護柵スリップフォーム用	—	—
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m ³	ロードガッター	—	—
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m ³			
30201	A1-5(H)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高性能AE減水剤		
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材20kg/m ³ 添加		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤 バルチック(はく清対策)添加用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		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 バルチック(はく清対策)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		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,700	
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m ³		28,300	
30210	T1-4(FA)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 FA:石炭灰	—	
30211	T1-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動コンクリート、 LS:石粉	—	
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルト ランド)		m ³		31,700	
30213	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30214	A1-3(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30220	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30221	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
30223	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
30224	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30225	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30226	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		34,600
30227	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		38,300 注6)
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³		29,800	
30229	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		29,800	
30230	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	32,800	
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度 は割増した値(18N/mm ²)である。		
30252	T1-2(A)	30	20,25	スランブ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
30253	T1-2(B)	30	20,25	スランブ ロー30~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m3	併用系高流動コンクリート		
30254	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		
30255	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	
30256	P2-2(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤	43,200	
30257	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	46,900 注6)	
30258	P2-2(50)N	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	41,200	
30259	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	44,900 注6)	
30260	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	45,800	
30261	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤	35,600	
30262	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		
30263	P2-4(N)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30264	P2-4(NB)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加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		
30265	P2-4(NEF)	40	25,20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
30266	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		
30267	P2-4(1)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30268	P2-4(NE)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE減水 剤		
30271	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		
30272	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30273	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)	31,200 別途割増(別紙)	
30274	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	47,750 注6)	
30275	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	45,800	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
30276	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	28,300	
30277	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	28,300	
30278	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	33,800	
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤	33,800	
30280	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) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	41,300 (別途、車輛固定料金が 必要)	
30281	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) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	43,200 (別途、車輛固定料金が 必要)	
30282	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: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
30283	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。	—	
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
30285	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。	—	
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30288	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)		
30289	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)		
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30292	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)		
30293	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)		
30294	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)		
30295	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)		
30296	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)		
30297	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)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (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
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
30303	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		
30304	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭埋込み用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位粗骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30306	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		
30307	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		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ フロ-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。		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロ-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		
30314	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		
30315	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		
30316	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		
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
30318	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%		
30319	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%		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤	45,800	
30321	B2-1	40	40,25,20		2.5	4.5	1.5	BB		m3			33,800
30322	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	44,050	
30323	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	
30324	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)		
30325	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		
30326	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		
30327	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		
30328	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		
30329	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		
30330	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。		
30331	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。		
30332	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。		
30333	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		
30334	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		
30335	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		
30338	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		
30339	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		
30340	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		
30341	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		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	間詰コンクリート		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
30343	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	—	
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	—	
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 5.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m ³	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維、4.17kg/m ³ 繊維は含まない。		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30350	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	44,050	
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	34,200	
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤	31,200	
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。	37,900 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)	
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。	39,500 (別途、車輛固定料金が必要) 注6)	
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		—
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		—
30357	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 ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		—
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		—
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		—
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		—
30361	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 ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		—
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		34,900 注6)
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		36,500 注6)

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大津市域	甲賀市域
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	取縮低減剤		—
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量:15kg/m ³		
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量:15kg/m ³		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版		
30373	D1-1	18	40.25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の敷均しコンクリート		
30374	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))		
30375	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		
30376	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り		
30377	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り		
30378	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、取縮低減剤、膨張材20kg、 高炉スラグ細骨材		—
30379	P2-2(60L)E	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、膨張剤20kg	49,500 注6)	
30380	B2-1(S18)	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材	30,600	
30381	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材	33,800	
30382	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3		44,050	
30383	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	40,500 注6)	
30384	P2-4(LE)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加		
30385	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)、 膨張剤20kg添加		
30386	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		
30387	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		
30392	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		39,300 注6)
30393	P2-2(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		36,500 注6)
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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)
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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)
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		—
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		—
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		—
30401	P3-2	36	25.20	スランブフロ- 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		—
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		—
30403	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%)、 試験練りベース		—
30404	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%)、 試験練りベース		—
30405	P3-4(乾燥収縮30%低 減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		—
30406	P3-4(乾燥収縮・クリ- プ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		—
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		38,300 注6)
30408	P2-4(乾燥収縮・ク リ-プ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		—
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	438	m ³	繊維補強型コンクリート 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。	51,150 (別途、車輛固定料金が 必要)	
30410	B2-1(30)(S18)	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水材	31,200	
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	37,500 注6)	
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	高性能AE減水剤	34,200	
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	39,300 注6)	
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
30417	N1-2	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30418	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30419	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30420	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		
30421	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		
30422	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		
30423	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)		
30424	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)		
30425	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		
30426	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		
30427	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		
30428	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	
30429	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	
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ フロ-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	
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		—
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		—
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		—
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3			29,800
30435	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)

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大津(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m3)	単位	備考	大津市域	甲賀市域
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路(株)のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30439	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。		
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄		
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
30442	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		
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加		33,500 注6)
30444	P6-4(ベース、SL=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		43,200
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		34,900 注6)
30446	A1-4(膨張+収縮低減剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加、収縮低減剤		—
30447	A1-1(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、膨張剤20kg添加		
30448	A1-4(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、膨張剤20kg添加		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	鋼製梁中語コンクリート、高流動コンクリート混和剤:高性能AE減水剤		
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		
30451	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m3	夜間出荷		
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 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4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			和歌山(工)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
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	スランブ12cm	27,400	27,400	27,400
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				
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4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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		27,400	27,400	27,400
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	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度			
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3				
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3				
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤			
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤			
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スランブ15cm			
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4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
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				
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				
04200	A1-6	40	25.20	スラブ 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4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
04210	A1-6	30	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)			
04220	A1-6(H)	30	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動コンクリート 高性能AE減水剤			
04310	A1-7	36	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)			
04400	A1-8	30	25.20	スラブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート			
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)			
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³				
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	夜間出荷			
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		26,200	26,200	26,200
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷			
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷			
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)			
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		26,200	26,200	26,200
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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 ³				
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				27,400

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
(単位:円)											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		25,000	25,000	25,000
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷			
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷			
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)			
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg			
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1.086kg、単位粗骨材量675kg			
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m3	円型水路スリップフォーム工法			
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法			
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)			
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		25,000	25,000	25,000
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	夜間出荷			
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)			
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下			
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	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				
12001	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	F	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			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤			
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材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				
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/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				

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加			
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤			
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤			
14810	P6-4(SNE)	50	20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加			
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤			
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3				
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3				
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤			
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3				
17850	P6-4	50	20	スランブフ 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			

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	30,700	30,700	30,700
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)			
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)			
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰			
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート LS:石粉			
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等			
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロ-70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m3				
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	36,400	36,400	36,400
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)			
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)			
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。			
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。 (休日出荷)			
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型工コンクリート(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スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型工コンクリート(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スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型工コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維は含まない。			
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				29,200
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3				29,200
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	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)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg	—	—	—
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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 55%、単位セメント量380kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート積(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積(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg			
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用			
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用			
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m3	ロールドガッター			
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3				
30201	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			
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤			
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤			
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤			
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m3添加			
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 パールチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない			
30207	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 パールチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない			
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3				
30210	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			
30211	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			
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3				
30213	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)			
30214	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)			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
(単位:円)											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			
30219	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			
30220	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
30221	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント			
30223	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³				
30224	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度			
30225	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度			
30226	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤			
30227	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³			
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³				
30229	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³				
30230	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度			
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³				
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³				
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度 は割増した値(18N/mm ²)である。			
30252	T1-2(A)	30	20,25	スランブ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30253	T1-2(B)	30	20,25	スランブ ロー30~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m3	併用系高流動コンクリート			
30254	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			
30255	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			
30256	P2-2(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤			
30257	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			
30258	P2-2(50)N	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤			
30259	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			
30260	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			
30261	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤			
30262	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			
30263	P2-4(N)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤			
30264	P2-4(NB)	40	25,20	15	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) 高性能AE減水剤 繊維は含まない			
30265	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/m3、高性能AE減水剤			
30266	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			
30267	P2-4(1)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤			
30268	P2-4(NE)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材添加量:20kg/m3、高性能AE減水 剤			
30271	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			
30272	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
30273	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)			
30274	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			
30275	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			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			和歌山(工)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30276	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			
30277	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			
30278	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			
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤			
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS: 石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS: 石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。			
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)			
30288	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)			
30289	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)			
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)			
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)			
30292	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)			
30293	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)			
30294	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)			
30295	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)			
30296	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)			
30297	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)			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
(単位:円)											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3				
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3				
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3				
30303	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			
30304	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭埋込み用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位粗骨材量 1,400kg (夜間出荷)			
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤			
30306	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			
30307	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			
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰			
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ フロ-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。			
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロ-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			
30314	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			
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
30316	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加			
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3				
30318	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%			
30319	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%			

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スラブラフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤			
30321	B2-1	40	40,25,20		2.5	4.5	1.5	BB		m ³				
30322	A1-6	40	25.20	スラブラフ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤			
30323	A1-1(L)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)		m ³	高性能AE減水剤			
30324	A1-1(36)(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
30325	A1-1(H)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 早強ポルトランドセメント			
30326	A1-1(UH)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	UH	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 超早強ポルトランドセメント、膨張材20kg/m ³ 添加			
30327	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤			
30328	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) 高性能AE減水剤			
30329	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材			
30330	T1-2(Ad)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	340	m ³	繊維補強型コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
30331	T1-2(FA)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
30332	T1-2(LS)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	繊維補強型コンクリート LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。			
30333	A1-3(12L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤			
30334	C1-1(A)	18	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	床版上に使用する高さ調整コンクリート			
30335	C1-1(L)	18	15	12	2.5	5	1.5	N		m ³	軽量コンクリート I 種、気乾単位容積質量1.85t/m ³ W/C=61%、W=177kg、N=290kg			
30338	A1-1(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m ³			
30339	A1-1(B)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用床版コンクリート、 膨張材添加量:20kg/m ³			
30340	HS1-1	曲げ4.5	40、25、20	3.5	1.5	5.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版			
30341	H2-1	曲げ4.5	40、25、20	6.5	1.5	4.5	1.5	N, BB, P, F, M	—	m ³	連続鉄筋コンクリート舗装版			
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	間詰コンクリート			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
(単位:円)											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
30343	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール			
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)			
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)			
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着 後) 5.5(繊維投入 後)	2.5	3.5(運搬到着 後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m ³	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン 繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維、4.17kg/m ³ 繊維は含まない。			
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N, BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法			
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法			
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加			
30350	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤			
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤			
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤			
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。			
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。			
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤			
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg			
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg			
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤			
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤			
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg			
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg			
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤			
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	収縮低減剤			
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量:15kg/m ³			
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量:15kg/m ³			
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版			
30373	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の敷均しコンクリート			
30374	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))			
30375	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			
30376	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り			
30377	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り			
30378	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			
30379	P2-2(60L)E	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、膨張剤20kg			
30380	B2-1(S18)	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材			
30381	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材			
30382	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3				
30383	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			
30384	P2-4(LE)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加			
30385	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)、 膨張剤20kg添加			
30386	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			
30387	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			
30392	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			
30393	P2-2(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3				

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
(単位:円)											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	印南町域	みなべ町域	田辺町域
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材			
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤			
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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			
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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			
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤			
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤			
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤			
30401	P3-2	36	25.20	スランブフロ- 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤			
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤			
30403	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%)、 試験練りベース			
30404	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%)、 試験練りベース			
30405	P3-4(乾燥収縮30%低 減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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			
30406	P3-4(乾燥収縮・クリ- プ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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			
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加			
30408	P2-4(乾燥収縮・ク リ-プ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用			
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	438	m ³	繊維補強型コンクリート 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。			
30410	B2-1(30)(S18)	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水材			
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加			
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	高性能AE減水剤			
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加			
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³				

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
											(単位:円)			
											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3				
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3				
30417	N1-2	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
30418	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
30419	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3				
30420	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			
30421	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			
30422	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			
30423	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)			
30424	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)			
30425	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			
30426	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			
30427	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			
30428	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			
30429	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			
30430	A1-1(65)	40	20	65スラブ フロー50~ 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			
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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			
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤			
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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			
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3				
30435	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			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											阪和自動車道			
(単位:円)											和歌山(工)			
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路(株)のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)			
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3			
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3			
30439	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。			
30440	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄			
30441	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3				
30442	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			
30443	A1-3	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加			
30444	P6-4(ベース、SL=15cm)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤			
30445	A1-4(膨張)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加			
30446	A1-4(膨張+収縮低減剤)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加、収縮低減剤			
30447	A1-1(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、膨張剤20kg添加	32,100 注6)	32,100 注6)	32,100 注6)
30448	A1-4(A)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張剤20kg添加	32,100 注6)	32,100 注6)	32,100 注6)
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	鋼製梁中語コンクリート、高流動コンクリート 混和剤:高性能AE減水剤			
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷			
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	夜間出荷			
30452	A1-3	30	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷			

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 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4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	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4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
(単位:円)											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
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	スラブフ 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4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,800	
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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 ³	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 ³	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg		
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		—	
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	—	
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,800	
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
(単位:円)											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大和郡山市域	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			
12001	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	F	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
(単位:円)											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材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		33,900	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	夜間出荷	33,900	
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材20kg添加	別途割増(別紙)	
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/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			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブラフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
17850	P6-4	50	20	スラブラフ 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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート LS:石粉		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロ-70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m3			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。		
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。 (休日出荷)		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	大和郡山市域	奈良市域
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA・石炭灰 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維は含まない。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		—	
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		31,400	
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	31,300	
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)	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 ³	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	休日出荷(土曜日)		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		32,900	
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		33,500	
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	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 ³			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg		
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg		
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 55%、単位セメント量380kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
(単位:円)											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート積(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、単位粗骨材量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積(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m3	ロールドガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3			
30201	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		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 パールチップ(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 パールチップ(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
30210	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		
30211	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		
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルト ランド)		m3			
30213	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)	
30214	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	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30215	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)	
30216	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)	
30217	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)	
30218	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)	
30219	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)	
30220	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	
30221	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	
30222	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		
30223	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3			
30224	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		
30225	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		
30226	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		
30227	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m3		
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3			
30229	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
30230	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		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30250	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。		
30252	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30253	T1-2(B)	30	20,25	スランブ ロー30~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m3	併用系高流動コンクリート		
30254	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		
30255	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		
30256	P2-2(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30257	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		
30258	P2-2(50)N	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30259	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		
30260	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		
30261	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤		
30262	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		
30263	P2-4(N)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30264	P2-4(NB)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加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		
30265	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/m3、高性能AE減水剤		
30266	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		
30267	P2-4(1)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30268	P2-4(NE)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材添加量:20kg/m3、高性能AE減水 剤		
30271	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		
30272	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30273	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)		
30274	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		
30275	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
30276	C1-1(S)8	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
30277	C1-1(S)12	21	25.20	12	2.5	4.5	1.5	BB	300	m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
30278	A1-3(A)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB	300	m ³	高性能AE減水剤		
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
30280	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	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30281	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	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30282	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	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	28,700	
30288	A1-4(J)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	28,700	
30289	A1-4(24)(J)	24	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	27,200	
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	27,200	
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)	27,200 別途割増(別紙)	
30292	A1-3(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	28,700	
30293	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	27,200	
30294	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	28,700	
30295	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	25,800	
30296	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	25,800	
30297	D1-1(J)	18	40,25.20	-	-	-	-	N, BB, F	-	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)	25,800	25,800

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	31,900	
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3		32,100	
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3		30,700	
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		33,900	
30303	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		
30304	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭埋込み用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位粗骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30306	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		
30307	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		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ フロ-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。		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブラ フロ-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		
30314	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		
30315	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		
30316	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		
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
30318	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%		
30319	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%		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
(単位:円)											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤		
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
30322	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
30323	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		
30324	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	
30325	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	
30326	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	—	
30327	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	
30328	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	
30329	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		
30330	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。		
30331	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。		
30332	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。		
30333	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		
30334	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		
30335	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		
30338	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		
30339	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		
30340	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		
30341	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		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	間詰コンクリート		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
30343	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着 後) 5.5(繊維投入 後)	2.5	3.5(運搬到着 後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m ³	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン 繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維、4.17kg/m ³ 繊維は含まない。		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30350	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤		
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	大和郡山市域	奈良市域
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	収縮低減剤		
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量:15kg/m ³		
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量:15kg/m ³		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版		
30373	D1-1	18	40.25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の敷均しコンクリート		
30374	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))		
30375	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		
30376	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り		
30377	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り		
30378	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		
30379	P2-2(60L)E	40	25.20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート・低熱ポルトランドセメント、高 性能AE減水剤、膨張剤20kg		
30380	B2-1(S18)	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
30381	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材		
30382	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3			
30383	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		
30384	P2-4(LE)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加		
30385	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)、 膨張剤20kg添加		
30386	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		
30387	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		
30392	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		
30393	P2-2(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
(単位:円)											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	大和郡山市域	奈良市域
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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		
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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		
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30401	P3-2	36	25.20	スランブフロ- 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30403	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%)、 試験練りベース		
30404	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%)、 試験練りベース		
30405	P3-4(乾燥収縮30% 低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		
30406	P3-4(乾燥収縮・クリ- プ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
30408	P2-4(乾燥収縮・ク リ-プ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	438	m ³	繊維補強型コンクリート 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。		
30410	B2-1(30)(S18)	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水材		
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	高性能AE減水剤		
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³		—	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
(単位:円)											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		31,400	
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
30417	N1-2	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30418	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30419	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30420	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		
30421	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		
30422	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		
30423	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)		
30424	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)		
30425	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		
30426	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		
30427	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		
30428	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		
30429	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		
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ フロ-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		
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3			
30435	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											大和北道路・西名阪自動車道		
											(単位:円)		
											奈良(工)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路(株)のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	27,200	
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3	—	
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3	—	
30439	P2-4(LE)B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張剤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。		
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄		
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
30442	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		
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加		
30444	P6-4(ベース、SL=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
30446	A1-4(膨張+収縮低減剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加、収縮低減剤		
30447	A1-1(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、膨張剤20kg添加		
30448	A1-4(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、膨張剤20kg添加		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	鋼製梁中語コンクリート、高流動コンクリート 混和剤:高性能AE減水剤		
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		
30451	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m3	夜間出荷		
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 膨張剤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4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		28,900	
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	32,600 注6)	
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	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 ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	28,900	
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	28,900	
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		別途割増(別紙)	
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m ³	-	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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		31,100	
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4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		30,100	
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		28,900	
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	32,600 注6)	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		28,900	
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄	28,900	
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	—	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³		—	
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加		
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	32,600 注6)	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	32,600 注6)	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	32,600 注6)	
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,900	
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スラブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

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

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,900	
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,900	
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,100	27,100
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	30,000	
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,100	27,100
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	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	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	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	37,200	
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,100	
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	34,800 注6)	
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない	34,200	
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない	32,600	
12305	P2-4(L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加	—	
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		31,500	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤	31,500	
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	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	スラブフ 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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	35,700	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	35,700 別途割増(別紙)	
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	35,700 別途割増(別紙)	
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	—	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉	—	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³			
18141	T1-4	30	15	スラブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポ ランド)	350	m ³			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	41,300	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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)	41,300 別途割増(別紙)	
18302	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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)	41,300 別途割増(別紙)	
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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。	41,300	
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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)	41,300 別途割増(別紙)	
18307	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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)	41,300 別途割増(別紙)	
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。		
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。 (休日出荷)		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	茨木市域
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	—	
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA・石炭灰 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	最低セメント量 350kg/m ³		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		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	
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)	28,900 別途割増(別紙)	
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用	28,900	
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	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		31,100	
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		31,100	
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	34,200	
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg	32,200	
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(大口深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 55%、単位セメント量380kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg	30,000	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート積(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、単位粗骨材量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	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積(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	
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m3	ロールドガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3		—	
30201	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		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 パールチップ(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 パールチップ(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
30210	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		
30211	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		
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルト ランド)		m3			
30213	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)		
30214	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)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
30215	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)		
30216	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)		
30217	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)		
30218	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)		
30219	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)		
30220	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)		
30221	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)		
30222	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	
30223	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		30,100	
30224	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		
30225	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		
30226	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		
30227	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³		
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3			
30229	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
30230	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		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		27,700	
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3			
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30250	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 は割増した値(18N/mm ²)である。		
30252	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	茨木市域
30253	T1-2(B)	30	20,25	スランブ ロー30~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m3	併用系高流動コンクリート		
30254	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		
30255	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		
30256	P2-2(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30257	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		
30258	P2-2(50)N	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30259	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		
30260	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		
30261	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤		
30262	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		
30263	P2-4(N)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30264	P2-4(NB)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加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		
30265	P2-4(NEF)	40	25,20	65	5	4.5	1.5	N		m3	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
30266	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		
30267	P2-4(1)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30268	P2-4(NE)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE減水 剤		
30271	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		
30272	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30273	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)		
30274	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		
30275	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
30276	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		
30277	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		
30278	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		
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30280	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) Ae:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30281	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) Ae:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30282	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: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30283	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。		
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30285	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。		
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30288	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)		
30289	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)		
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30292	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)		
30293	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)		
30294	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)		
30295	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)		
30296	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)		
30297	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)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
30303	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	
30304	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭埋込み用、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)	
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30306	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		
30307	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		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ フロ-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。		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブラ フロ-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		
30314	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		
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30316	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
30318	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%		
30319	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%		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤		
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
30322	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
30323	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		
30324	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)		
30325	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		
30326	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		
30327	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		
30328	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		
30329	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	30,100	
30330	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。	30,400	
30331	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。	—	
30332	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。	—	
30333	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		
30334	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		
30335	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		
30338	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		
30339	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		
30340	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		
30341	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		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	間詰コンクリート		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
30343	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着 後) 5.5(繊維投入 後)	2.5	3.5(運搬到着 後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m ³	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン 繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維、4.17kg/m ³ 繊維は含まない。		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N, BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30350	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤		
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	取縮低減剤		
30365	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/m3		
30366	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/m3		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版		
30373	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の敷均しコンクリート		
30374	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))		
30375	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		
30376	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m3入り		
30377	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m3入り		
30378	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、取縮低減剤、膨張材20kg、 高炉スラグ細骨材		
30379	P2-2(60L)E	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、膨張剤20kg		
30380	B2-1(S18)	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
30381	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材		
30382	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3			
30383	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		
30384	P2-4(LE)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加	—	
30385	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)、 膨張剤20kg添加	36,300 注6)	
30386	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		
30387	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		
30392	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		
30393	P2-2(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	茨木市域
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材		
30395	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		
30396	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		
30397	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		
30398	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		
30399	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		
30400	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		
30401	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		
30402	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		
30403	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		
30404	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		
30405	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		
30406	P3-4(乾燥収縮・クリ- 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 +膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加		
30407	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		
30408	P2-4(乾燥収縮・ク リ-プ低減)	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		
30409	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	繊維補強型コンクリート 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。		
30410	B2-1(30)(S18)	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水剤		
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30413	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		
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
30417	N1-2	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30418	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30419	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30420	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		
30421	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		
30422	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		
30423	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)		
30424	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)		
30425	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		
30426	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		
30427	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		
30428	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		
30429	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		
30430	A1-1(65)	40	20	65スラブ フロー50~ 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		
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3			
30435	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路		
(単位:円)											大阪西(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路(株)のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30439	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。	—	
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄		
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
30442	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		
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加		
30444	P6-4(ベース、SL=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
30446	A1-4(膨張+収縮低減剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加、収縮低減剤		
30447	A1-1(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、膨張剤20kg添加		
30448	A1-4(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、膨張剤20kg添加		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート 混和剤:高性能AE減水剤	39,200	
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		
30451	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F	-	m3	夜間出荷		
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸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/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 膨張材投入費用が必要となる場合の費用は別途。
 注7) 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4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			28,900	30,400	30,400	28,900
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷					
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm					
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)					
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加					
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)					
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加					
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加			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	m ³	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 ³			31,100			
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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	m ³	膨張材20kg添加(追加)					
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加					
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)					
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		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		m ³	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		m ³	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		m ³	夜間出荷					
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm					
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³						
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m ³					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
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/m ³					
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度					
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度	32,000	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			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		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					
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 ³					
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3		31,100	31,100			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		31,100 別途割増(別紙)			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		30,100	31,800	31,800		
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			31,800	31,800		
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		28,900				
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	32,600 注6)				32,600 注6)
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³						
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄			30,400	30,400	
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加					
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加	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	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加					
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³						
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加	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	m ³	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	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg					
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						28,900
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤					
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤					
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤					
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤					
04200	A1-6	40	25.20	スラブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³						

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
04210	A1-6	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)					
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動コンクリート 高性能AE減水剤					
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)					
04400	A1-8	30	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート					
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)					
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³						
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	夜間出荷					
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,700	29,200	29,200		
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷					
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷					
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		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 ³						
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³						
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,700	—	—	27,700	
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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 ³						
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			31,100			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			28,900			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3						28,900
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3						27,700
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3						
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3		28,900				
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3		28,900				
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3		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		m3	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		m3	休日出荷					
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3	休日出荷(土曜日)		27,100 別途割増(別紙)			
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位細骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg					
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m3	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg					
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N.BB	310	m3	円型水路スリップフォーム工法					
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N.BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法					
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N.BB	310	m3	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)					
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3			27,100	—	—	27,100
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3	夜間出荷			—	—	
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3	休日出荷(土曜日)		27,100 別途割増(別紙)			
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3						
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N.BB		m3						
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m3	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
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			
12001	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	F	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		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			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
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			
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 ³					
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	膨張材15kg添加					
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材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/m ³					
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						

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加					
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤					
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブラフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加					
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		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			37,200			
17850	P6-4	50	20	スラブラフ 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					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
											大阪東(事)					
(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
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等					
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)					
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)					
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰					
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート LS:石粉					
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m3	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等					
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m3						
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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。					
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)					
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)					
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。					
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。 (休日出荷)					
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(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スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(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スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA・石灰灰 非鋼繊維は含まない。					
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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。					
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3						
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	最低セメント量 350kg/m ³					
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3		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/m ³ 、高性能AE減水剤使用					
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	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)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg					
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(大口深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 55%、単位セメント量380kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート積(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積(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg					
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用					
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用					
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m3	ロールドガッター					
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3						
30201	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					
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤					
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤					
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤					
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加					
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない					
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 バルチック(はく濁対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない					
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3						
30210	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					
30211	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					
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)		m3						
30213	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)					
30214	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)					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
(単位:円)											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
30215	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)					
30216	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)					
30217	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)					
30218	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)					
30219	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)					
30220	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)					
30221	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)					
30222	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					
30223	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3						
30224	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			
30225	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 混和剤の種類:高性能AE減水剤			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)	
30226	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	膨張材添加量:20kg/m ³					
30227	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3						
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3						
30229	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度					
30230	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m3						
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3						
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						
30250	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 は割増した値(18N/mm ²)である。					
30252	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					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

											新名神高速道路		淀川左岸線延伸部					
											(単位:円)							
生コンクリート											大阪東(事)							
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域		
30253	T1-2(B)	30	20,25	スラブフ ロー30~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート							
30254	P2-4(NE)	40	25、20	スラブフ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート							
30255	B1-3(L)	24	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度							
30256	P2-2(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤							
30257	P2-2(50)E	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加							
30258	P2-2(50)N	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤							
30259	P2-2(50)NE	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加							
30260	P2-2(KL)	46	25,20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント							
30261	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤							
30262	A1-3(40L)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤							
30263	P2-4(N)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤							
30264	P2-4(NB)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加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							
30265	P2-4(NEF)	40	25,20	65	5	4.5	1.5	N		m ³	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤							
30266	A1-3(L)	30	25,20	10	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤							
30267	P2-4(1)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤							
30268	P2-4(NE)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE減水 剤							
30271	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度							
30272	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³								
30273	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)							
30274	P2-2(50SNE)	50	25,20	スラブフ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート							
30275	P2-2(60L)	40	25,20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント							

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											淀川左岸線延伸部					
											大阪東(事)					
(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
30276	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					
30277	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					
30278	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					
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤					
30280	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) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
30281	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) A:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
30282	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:石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
30283	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。					
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。					
30285	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。					
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)					
30288	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)					
30289	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)					
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)					
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)					
30292	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)					
30293	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)					
30294	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)					
30295	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)					
30296	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)					
30297	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)					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路						
											大阪東(事)						
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域	
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)						
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³							
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³							
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³							
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度						
30304	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m ³	鋼管杭埋込み用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)						
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	35,000	35,000				
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	38,700 注6)	38,700 注6)				
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	40,900 注6)	40,900 注6)				
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰						
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。						
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。						
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。						
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。						
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロ-67.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤						
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加						
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加						
30316	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加						
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加						
30318	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%						
30319	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%						

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スラブリ 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					
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3						
30322	A1-6	40	25.20	スラブリ 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					
30323	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					
30324	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)					
30325	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					
30326	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					
30327	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					
30328	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					
30329	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					
30330	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。					
30331	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。					
30332	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。					
30333	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			
30334	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					
30335	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					
30338	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					
30339	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					
30340	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					
30341	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					
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	間詰コンクリート					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域	門真市域
30343	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール					
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)					
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)					
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着 後) 5.5(繊維投入 後)	2.5	3.5(運搬到着 後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m ³	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン 繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維、4.17kg/m ³ 繊維は含まない。					
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N, BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法					
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法					
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加					
30350	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤					
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤					
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤					
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。					
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。					
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg					
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg					
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤					
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg					
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg					
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤					
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

											新名神高速道路		淀川左岸線延伸部			
生コンクリート											(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
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	取縮低減剤					
30365	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/m3			—		
30366	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/m3			—		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版					
30373	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の敷均しコンクリート					
30374	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))					
30375	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					
30376	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m3入り					
30377	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m3入り					
30378	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、取縮低減剤、膨張材20kg、 高炉スラグ細骨材					
30379	P2-2(60L)E	40	25.20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート・低熱ポルトランドセメント、高 性能AE減水剤、膨張剤20kg					
30380	B2-1(S18)	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材					
30381	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材					
30382	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg					
30383	P2-2(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加					
30384	P2-4(LE)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加					
30385	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)、 膨張剤20kg添加					
30386	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			32,200 (別途、設備費と費用 等が必要)		
30387	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		32,900			
30392	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					
30393	P2-2(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3						

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水材					
30395	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					
30396	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					
30397	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					
30398	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					
30399	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					
30400	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					
30401	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					
30402	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					
30403	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					
30404	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					
30405	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					
30406	P3-4(乾燥収縮・クリ- 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 +膨張剤20kg添加+収縮低減剤添加					
30407	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					
30408	P2-4(乾燥収縮・ク リ-プ低減)	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					
30409	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	繊維補強型コンクリート 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。					
30410	B2-1(30)(S18)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材					
30411	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					
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	高性能AE減水剤					
30413	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					
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3						

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3						
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3						28,900
30417	N1-2	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						28,900
30418	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						27,700
30419	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3						27,700
30420	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					
30421	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					
30422	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					
30423	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)					
30424	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)					
30425	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					
30426	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					
30427	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					
30428	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					
30429	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					
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ フロ-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					
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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					
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤					
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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					
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3						
30435	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					

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											新名神高速道路					
(単位:円)											淀川左岸線延伸部					
											大阪東(事)					
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路(株)の施工管理要領の適用外。(JIS準拠)					
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3					
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3					
30439	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 ※バルチックの費用は含まない。					
30440	A1-4	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄					
30441	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3						
30442	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					
30443	A1-3	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加					
30444	P6-4(ベース、 SL=15cm)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤					
30445	A1-4(膨張)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加					
30446	A1-4(膨張+収縮低減 剤)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添 加、収縮低減剤					
30447	A1-1(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、膨張剤 20kg添加					
30448	A1-4(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、膨張剤 20kg添加					
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	鋼製梁中詰コンクリート、高流動コンクリート 混和剤:高性能AE減水剤					
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷					27,100 別途割増(別紙)
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	夜間出荷					27,100 別途割増(別紙)
30452	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)

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 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4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	舞鶴市域	おおい町域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		21,650	
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	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 ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³			
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		21,650	24,000
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m ³		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	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 ³		
02352	A1-3(L-σ28)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 28日強度		
02390	A1-3(15L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02391	A1-3(L-σ56)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02392	A1-3(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
02500	A1-3(A) A1-3 P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3		25,050	
02510	A1-3(40) P2-2(N)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m3		23,550	
02600	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤	26,050	
02610	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
02611	A1-3(40)(S=15cm)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	スラブ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 ³		
02800	A1-3(40) A1-4	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
02810	A1-4(A)	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		23,700	
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	26,950 注6)	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³			
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄		
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³			
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	27,200 注6)	
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	27,900 注6)	
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤	35,950 注6)	
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤	36,650 注6)	
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	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 ³	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		21,950	24,500
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		20,450	23,300
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		20,250	23,300
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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 ³			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		21,200	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		19,700	22,800
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位粗骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg		
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位粗骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		19,450	22,800
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	舞鶴市域	おおい町域
08070	C2-1(F)	18	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08080	C2-1(G)	21	25,20	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08090	C2-1(H)	21	40	8	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08095	C2-2	30	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³			
08120	C3-3	21	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³	移管 本線交差部管理用通路		
10000	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m ³		19,450	22,800
10010	D1-1(A)	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m ³	休日出荷(土曜日)		
10100	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N, BB, F		m ³	夜間出荷		
10101	D1-1(H)	18	40,25,20	—	—	—	—	H		m ³	早強		
11000	N1-1	18	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N, BB		m ³			
12000	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	300	m ³		—	
12010	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
12020	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		
12110	P2-2(N)	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
12145	P2-2(50)(N)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12146	P2-2(50)(N)(E)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12150	P2-2(50)	50	25,20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
12160	P2-2(N)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
12170	P2-2(NE)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	29,150 注6)	
12200	P2-4	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブラフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
17850	P6-4	50	20	スラブラフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m ³	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 ³	高性能AE減水剤		
17871	P6-4(E)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
17872	P6-4(E)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 膨張材20kg添加 繊維は含まない		
17873	P6-4(H)B	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
17874	P6-4(LE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
17875	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材		
17876	P6-4(BSF)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	170	m ³	高炉スラグ細骨材 (休日出荷)		
17910	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤(追加)		
17911	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		
17912	P6-5	50	20	12	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤 膨張材20kg添加		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	27,050	30,000
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		—
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		—
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	—	29,700
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉	—	30,700
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
18141	T1-4	30	15	スラブフ ロー70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロー35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18305	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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。		
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。	27,700	29,200
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。 (休日出荷)		—
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。		29,200
18320	T3-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18330	T3-4(FA)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(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。		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維は含まない。	—	31,400
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 非鋼繊維は含まない。	—	32,400
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	最低セメント量 350kg/m ³		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領	23,950	24,500
18520	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
18521	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	場所打ち杭、30-18-20(25)、セ普通ポルトランドセメント又は高 炉セメント、最小単位セメント量:350kg、水セメント比目安: 55%、単位水量上限:175kg/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	休日出荷(土曜日)		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m ³			
19400	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB		m ³			
19500	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
20000	セメントモルタル	24	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)モルタルライニング 用、W/C 50%、単位セメント量500kg、単位細骨材量 1,500kg	23,200	26,100
20110	セメントモルタル	—	—	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(深礎工法)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg	20,000	25,100
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m ³	場所打ちコンクリート杭(大口径深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 55%、単位セメント量380kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg	24,200	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート積(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、単位粗骨材量1.086kg、単位粗骨材量675kg	24,200	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	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積(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m3	ロールドガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3			
30201	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		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 パールチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 パールチップ(はく落対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
30210	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		
30211	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		
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルト ランド)		m3			
30213	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)		
30214	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)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30220	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30221	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
30223	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
30224	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30225	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30226	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
30227	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
30229	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
30230	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度 は割増した値(18N/mm ²)である。		
30252	T1-2(A)	30	20,25	スランブ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [*] (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	舞鶴市域	おおい町域
30253	T1-2(B)	30	20,25	スラブフ ロー30~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート		
30254	P2-4(NE)	40	25、20	スラブフ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート		
30255	B1-3(L)	24	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30256	P2-2(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
30257	P2-2(50)E	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30258	P2-2(50)N	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
30259	P2-2(50)NE	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30260	P2-2(KL)	46	25,20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
30261	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤		
30262	A1-3(40L)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
30263	P2-4(N)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
30264	P2-4(NB)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
30265	P2-4(NEF)	40	25,20	65	5	4.5	1.5	N		m ³	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
30266	A1-3(L)	30	25,20	10	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
30267	P2-4(1)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
30268	P2-4(NE)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE減水 剤		
30271	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30272	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
30273	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
30274	P2-2(50SNE)	50	25,20	スラブフ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
30275	P2-2(60L)	40	25,20	スラブフ ロー60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
30276	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		
30277	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		
30278	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		
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30280	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) Ae:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30281	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) Ae:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30282	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: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30283	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。		
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30285	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。		
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30288	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)		
30289	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)		
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30292	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)		
30293	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)		
30294	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)		
30295	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)		
30296	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)		
30297	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)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (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
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
30303	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		
30304	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭埋込み用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位細骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30306	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		
30307	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		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	—	
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	27,700	
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—	
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	—	
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ フロ-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。		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロ-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		
30314	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		
30315	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		
30316	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		
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
30318	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%		
30319	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%		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤		
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
30322	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
30323	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		
30324	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)		
30325	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		
30326	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		
30327	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		
30328	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		
30329	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		
30330	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。		
30331	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。		
30332	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。		
30333	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		
30334	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		
30335	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		
30338	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		
30339	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		
30340	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		
30341	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		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	間詰コンクリート		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
30343	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 5.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m ³	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維、4.17kg/m ³ 繊維は含まない。		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30350	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤		
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		
30357	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 ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		
30361	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 ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	舞鶴市域	おおい町域
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	取縮低減剤		
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量:15kg/m ³		
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量:15kg/m ³		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版		
30373	D1-1	18	40.25.20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の敷均しコンクリート		
30374	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))		
30375	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		
30376	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り		
30377	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り		
30378	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、取縮低減剤、膨張材20kg、 高炉スラグ細骨材		
30379	P2-2(60L)E	40	25.20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート・低熱ポルトランドセメント、高 性能AE減水剤、膨張剤20kg		
30380	B2-1(S18)	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
30381	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材		
30382	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3			
30383	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		
30384	P2-4(LE)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加		
30385	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)、 膨張剤20kg添加		
30386	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		
30387	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		
30392	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		
30393	P2-2(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	舞鶴市域	おおい町域
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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		
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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		
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30401	P3-2	36	25.20	スランブフロ- 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30403	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%)、 試験練りベース		
30404	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%)、 試験練りベース		
30405	P3-4(乾燥収縮30%低 減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		
30406	P3-4(乾燥収縮・クリー プ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
30408	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 ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	438	m ³	繊維補強型コンクリート 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。		
30410	B2-1(30)(S18)	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水材		
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	高性能AE減水剤		
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (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
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
30417	N1-2	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30418	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30419	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30420	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		
30421	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		
30422	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		
30423	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)		
30424	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)		
30425	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		
30426	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		
30427	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		
30428	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		
30429	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		
30430	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		
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3			
30435	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											舞鶴若狭自動車道		
(単位:円)											福知山(高)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 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
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路(株)のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30439	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。		
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄	21,950	
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		25,050	
30442	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	29,150 注6)	
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加		
30444	P6-4(ベース、SL=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
30446	A1-4(膨張+収縮低減剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加、収縮低減剤		
30447	A1-1(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、膨張剤20kg添加		
30448	A1-4(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、膨張剤20kg添加		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	鋼製梁中語コンクリート、高流動コンクリート 混和剤:高性能AE減水剤		
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	夜間出荷		
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		

- 注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 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4月)

生コンクリート											第二神明道路		
											(単位:円)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		28,900	28,900
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷		
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm		
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)		
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加		
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)		
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加		
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加		
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	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 ³	膨張材20kg添加		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)		
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加		
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)		
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³			32,600 注6)
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,900	28,900
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加		
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加		
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
02200	A1-3(12E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm		
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³			
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m ³		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	32,600 注6)	32,600 注6)
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄		
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加		
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材20kg添加		
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加		
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³			
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加	32,600 注6)	32,600 注6)
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	32,600 注6)	32,600 注6)
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg		
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	32,600 注6)	32,600 注6)
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
04021	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤		
04041	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加・高性能AE減水剤		
04042	A1-5	30	25.20	65	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加・高性能AE減水剤		
04200	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
04210	A1-6	30	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スラブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		28,900	
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,700	27,700
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,700	27,700
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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 ³			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,900	
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,100	27,100
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位細骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg		
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg		
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法		
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)		
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,100	27,100
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
08015	C2-1(A)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
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	
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	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		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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		31,500	
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブラフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
17850	P6-4	50	20	スラブラフ 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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)		
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)		
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉		
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等		
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
18141	T1-4	30	15	スランブフ ロ-70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³			
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スランブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)		
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。		
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。 (休日出荷)		
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備 考	神戸市域	明石市域
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA・石炭灰 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	最低セメント量 350kg/m ³		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領	28,900	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/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
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)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg		
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート杭(大口深礎工法)吹付コンク リート用、W/C 55%、単位セメント量380kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート積(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、単位粗骨材量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積(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m3	ロールドガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3			
30201	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		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m3添加		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 パールチップ(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30207	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 パールチップ(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
30210	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		
30211	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		
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルト ランド)		m3			
30213	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)		
30214	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)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30219	D1-1(J)	18	40,25.20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30220	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30221	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30222	A1-6(L)	30	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
30223	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
30224	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30225	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30226	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
30227	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
30229	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
30230	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³		30,300	
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,900	
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割増した値(18N/mm ²)である。	28,900	
30252	T1-2(A)	30	20,25	スラブフ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
30253	T1-2(B)	30	20,25	スランブ ロー30~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m3	併用系高流動コンクリート		
30254	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		
30255	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		
30256	P2-2(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30257	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		
30258	P2-2(50)N	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30259	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		
30260	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		
30261	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m3	高性能AE減水剤		
30262	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		
30263	P2-4(N)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30264	P2-4(NB)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	バルチック(はく落対策)添加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		
30265	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/m3、高性能AE減水剤		
30266	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		
30267	P2-4(1)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30268	P2-4(NE)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材添加量:20kg/m3、高性能AE減水 剤		
30271	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		
30272	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30273	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)		
30274	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		
30275	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
30276	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		
30277	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		
30278	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		
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30280	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) Ae:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30281	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) Ae:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30282	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: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30283	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。		
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロー35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30285	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。		
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30288	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)		
30289	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)		
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30292	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)		
30293	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)		
30294	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)		
30295	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)		
30296	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)		
30297	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)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3			
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3			
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
30303	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		
30304	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m3	鋼管杭埋込み用、W/C 55%、単位セメント量550kg、単位粗骨材量 1,400kg (夜間出荷)		
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30306	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		
30307	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		
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰		
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。		
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ フロ-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。		
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブフ ロ-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		
30314	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		
30315	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		
30316	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		
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m3	膨張材20kg添加		
30318	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%		
30319	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%		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤		
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
30322	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
30323	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		
30324	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)		
30325	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		
30326	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		
30327	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		
30328	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		
30329	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		
30330	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。		
30331	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。		
30332	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。		
30333	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		
30334	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	
30335	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	38,800	
30338	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	32,600 注6)	
30339	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	33,800 注6)	
30340	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		
30341	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		
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	間詰コンクリート		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
30343	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール		
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)		
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着 後) 5.5(繊維投入 後)	2.5	3.5(運搬到着 後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m ³	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン 繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維、4.17kg/m ³ 繊維は含まない。		
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法		
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30350	A1-6	40	25.20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤		
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤		
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg、 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックに かかる費用は含まない) 繊維は含まない。		
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		
30357	P3-4(H3)(高流動)	36	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤		
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg		
30361	P3-4(H7)(高流動)	50	25.20	スランブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg		
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸市域	明石市域
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	取縮低減剤		
30365	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤、膨張材添加量:15kg/m ³		
30366	A1-3(12EL)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m3	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 膨張材添加量:15kg/m ³		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版		
30373	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の敷均しコンクリート		
30374	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))		
30375	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		
30376	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り		
30377	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m ³ 入り		
30378	P3-4(BFS)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、取縮低減剤、膨張材20kg、 高炉スラグ細骨材		
30379	P2-2(60L)E	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、膨張剤20kg		
30380	B2-1(S18)	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
30381	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材		
30382	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3			
30383	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		
30384	P2-4(LE)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加		
30385	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)、 膨張剤20kg添加		
30386	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		
30387	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		
30392	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)	
30393	P2-2(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3		37,200	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											第二神明道路		
(単位:円)											第二神明(事)		
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸市域	明石市域
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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		
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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		
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30401	P3-2	36	25.20	スランブフロ- 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30403	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%)、 試験練りベース		
30404	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%)、 試験練りベース		
30405	P3-4(乾燥収縮30%低 減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		
30406	P3-4(乾燥収縮・クリ- プ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
30408	P2-4(乾燥収縮・ク リ-プ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	438	m ³	繊維補強型コンクリート 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。		
30410	B2-1(30)(S18)	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水材		
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	高性能AE減水剤		
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
30417	N1-2	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30418	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30419	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30420	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		
30421	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		
30422	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		
30423	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)		
30424	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)		
30425	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		
30426	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		
30427	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		
30428	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		
30429	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		
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ フロ-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		
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3			
30435	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路(株)のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30439	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。		
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄		
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
30442	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		
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加		
30444	P6-4(ベース、SL=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
30446	A1-4(膨張+収縮低減剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加、収縮低減剤		
30447	A1-1(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、膨張剤20kg添加		
30448	A1-4(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、膨張剤20kg添加		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	鋼製梁中語コンクリート、高流動コンクリート 混和剤:高性能AE減水剤		
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	夜間出荷		
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		

注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 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4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸(高)
											三木市域	
01100	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
01110	A1-1	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	夜間出荷	
01120	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm	
01121	A1-1	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	スランブ12cm (休日出荷)	
01124	A1-1(E・S)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材 20kg添加	
01125	A1-1(E・S)(A)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水材、膨張材20kg添加 (休日出荷)	
01200	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材30kg添加	
01210	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	
01211	A1-1(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	230	m ³	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 ³		
01810	A1-1(E)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加	
01820	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張材20kg添加(追加)	
01821	A1-1(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	高性能AE減水材、膨張材20kg添加	
01830	A1-1(E)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	-	m ³	膨張材20kg(追加)	
02100	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		28,900
02110	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材30kg添加	
02120	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	膨張材20kg添加	
02130	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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 ³	膨張材20kg添加、 スランブ12cm	
02205	A1-3(24)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³		
02210	A1-3(L)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント使用348kg/m ³	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											山陽自動車道	
											(単位:円)	神戸(高)
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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
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	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4月)

生コンクリート											山陽自動車道	
(単位:円)											神戸(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	三木市域
02900	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³		
02920	A1-3(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
03000	A1-4	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
03020	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
03030	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	地覆壁高欄	
03040	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材30kg添加	
03110	A1-4(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³	膨張材20kg添加	
03200	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
03210	A1-4(E)	30	20	18	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
03230	A1-4(W)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高機能AE減水剤、膨張材20kg添加	
03400	A1-4(L)	30	20	11	1	5	0.5	L(低熱ポルトランド)		m ³	膨張材20kg添加	
03600	A1-4(E)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	
03700	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg	
04010	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³		
04020	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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	m ³	界面活性剤系、高性能AE減水剤	
04040	A1-5(高流動)	30	20	65	2	4.5	0.5	N	340	m ³	膨張材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		m ³	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		m ³		
04200	A1-6	40	25.20	スラブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸(高)	三木市域
04210	A1-6	30	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)		
04220	A1-6(H)	30	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	高流動コンクリート 高性能AE減水剤		
04310	A1-7	36	20	スラブ ロー60~70	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート(追加)		
04400	A1-8	30	25.20	スラブ ロー65	5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高流動コンクリート		
04500	A6-5	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	-	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg(追加)		
05100	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
05110	B1-2	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³	夜間出荷		
05200	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05205	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05210	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷		
05220	B1-3(A)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05300	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷		
05310	B1-3(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
05320	B1-3(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05321	B1-3(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
05330	B1-3(30)21	30	25.20	21	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06000	B2-1	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06005	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)		
06006	B2-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルトランド)	280	m ³			
06010	B2-1	40	40,25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
06100	B2-1(A)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											山陽自動車道	
(単位:円)											神戸(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	三木市域
06105	B2-1(B)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06110	B2-1(C)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06115	B2-1(D)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06200	B2-2	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
06300	B2-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
07000	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
07010	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	夜間出荷	
07011	C1-1	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷	
07012	C1-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	休日出荷(土曜日)	
07100	C1-1(A)	18	15	—	—	—	—	N		m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C56%、セメント360kg、単位細骨材量1086kg、単位粗骨材量675kg	
07110	C1-1(A)	18	15.10	—	—	—	—	N	360	m ³	大口径深礎のコンクリート吹付け用 W/C 56%、セメント量360kg、単位細骨材量1,086kg、単位粗骨材量675kg	
07220	C1-1(Sf)	21	25.20	3	2.5	4.5	1.5	N,BB	310	m ³	円型水路スリップフォーム工法	
07240	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
07250	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法 (夜間出荷)	
08000	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		27,100
08010	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	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 ³	休日出荷(土曜日)	
08040	C2-1(C)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
08041	C2-1(A)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
08050	C2-1(D)	18	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	
08060	C2-1(E)	21	40	5	2.5	4.5	1.5	BB		m ³	砂防堰堤(滋賀県) 水セメント比60%以下	

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸(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			
12001	P2-2	40	25,20	8	2.5	4.5	1.5	F	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸(高)	三木市域
12210	P2-4(50)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12220	P2-4(H)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12221	P2-4(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、スランブ15cm		
12240	P2-4(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
12270	P2-4(NE)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
12301	P2-4 B	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない		
12302	P2-4 B(N)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用 ※バルチックの費用は含まない。 繊維を含まない		
12305	P2-4(L)	40	20	18	1.0	5.0	0.5	L	370	m ³	低熱ポルトランドセメント使用370kg/m ³		
12306	P2-4(LE)	40	20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m ³	膨張材15kg添加		
12330	P2-6(E)	50	20	15	1	4.5	0.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13000	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³			
13005	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	夜間出荷		
13010	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材20kg添加		
13100	P3-2(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
13110	P3-2(N)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			
13170	P3-2(N)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
13180	P3-2(H)(A)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
13300	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13301	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
13305	P3-4(40)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
13310	P3-4(N)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
13320	P3-4(NE)	36	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材30kg添加		
14100	P4-2	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
14300	P4-2(E)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
14400	P4-4(N)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
14810	P6-4(SNE)	50	20	スラブフ ロー60~70	5	4.5	1.5	H		m3	高流動 (高性能AE減水剤)、膨張材20kg添加		
17000	P6-4 P2-4(50)	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
17100	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17200	P6-4	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3			
17600	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
17810	P6-4	50	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
17850	P6-4	50	20	スラブフ 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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸(高)
											三木市域	
18100	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	
18101	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (休日出荷)	
18102	T1-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 (夜間出荷)	
18110	T1-4(FA)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	
18120	T1-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート LS:石粉	
18125	T1-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	320	m ³	中流動覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等	
18140	T1-4	36	40,25,20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³		
18141	T1-4	30	15	スラブフ ロ-70	5	4.5	1.5	L(低熱ポル トランド)	350	m ³		
18300	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18301	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18304	T3-4(Ad)	30	25.20	スラブフ ロ-35~50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18306	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。 (夜間出荷)	
18310	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。	
18311	T3-4(Ad)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 非鋼繊維は含まない。 (休日出荷)	
18315	T3-4(Ad)	30	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	
18325	T3-4(LS)	24	25.20	21.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(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.スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。	

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸(高)	三木市域
18335	T3-4(LS)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS・石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
18340	T3-4(FA)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA・石炭灰 非鋼繊維は含まない。		
18345	T3-4(LS)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	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。		
18400	X1-1	24	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18450	Y1-1(A)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	最低セメント量 350kg/m ³		
18500	Y1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18510	Y1-1	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	H29.7共通仕様書・施工管理要領		
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/m ³ 、高性能AE減水剤使用		
18530	Y1-1(A)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	休日出荷(土曜日)		
18600	Y1-1(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18610	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
18615	Y1-1(40)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3	夜間出荷		
19000	H1-1	曲げ4.5	40,25,20	1.5	1	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
19100	HS1-1	曲げ4.5	40,25,20	3.5	1.5	5.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
19200	H2-1	曲げ4.5	40,25,20	6.5	1.5	4.5	1.5	N,BB,P,F, M		m3			
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		29,900	
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)表込めグラウト用、 W/C 80%、単位セメント量260kg、単位細骨材量780kg		
20120	コンクリート	24	15	—	—	—	—	N,BB		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 55%、単位セメント量380kg、単位細骨材 量1,088kg、単位粗骨材量675kg		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸(高)	三木市域
20140	コンクリート	18	15	—	—	—	—	N,BB		m3	場所打ちコンクリート積(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、単位粗骨材量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積(大口径深礎工法)吹付コンクリート用、W/C48%、単位セメント量400kg		
20200	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	N	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20210	BS1-3cr	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m3	コンクリート防護柵スリップフォーム用		
20300	CS1-1rg	18	25.20	4.5	1	6	1.5	N,BB	280	m3	ロールドガッター		
30200	吹付モルタル	15	—	—	—	—	—	N	10	m3			
30201	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		
30202	A1-3(L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30203	A1-3(40L)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30204	P2-4(L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤		
30205	P2-4N(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	膨張材20kg/m ³ 添加		
30206	P2-4(B)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤 パールチップ(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30207	P2-4(NEB)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤、膨張材20kg/m ³ 添加 パールチップ(はく薄対策)添加用ベースコンクリート (パールチップにかかる費用は含まない) 繊維は含まない		
30208	B1-3(12)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30209	C2-1(A)	21	25.20	8	2.5	4.5	1.5	BB		m3			
30210	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		
30211	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		
30212	B2-1(L)	24	20	12	2.5	4.5	1.5	L(低熱ポルト ランド)		m3			
30213	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)		
30214	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)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸(高)	三木市域
30215	B1-3(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30216	B1-3(30)(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30217	C1-1(J)	18	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30218	C2-1(J)	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30219	D1-1(J)	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB,F		m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30220	Y1-1(J)	30	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30221	Y1-1(40)(J)	40	25.20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30222	A1-6(L)	30	20	スランブ ロー60~70	5	4.5	1.5	L		m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
30223	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
30224	A1-3(40-15L)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30225	A1-3(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30226	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	混和剤の種類:高性能AE減水剤		
30227	P3-4(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³		
30228	A1-3(12)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³			
30229	A1-1	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³			
30230	A1-1(L)	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	L	230	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30246	C2-1(24)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
30248	B1-2(30)	30	20	8	2.5	4.5	1.5	H		m ³			
30249	B2-1(30)	30	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
30250	N1-1W	24	20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	水中コンクリート 圧縮強度は水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度は割増した値(18N/mm ²)である。		
30252	T1-2(A)	30	20,25	スランブ ロー55~65	2.5	4.5	1.5	N,BB	410	m ³	併用系高流動コンクリート		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最 低 セメント量 (kg/m ³)	単 位	備 考	神戸(高)	三木市域
30253	T1-2(B)	30	20,25	スランブ ロー30~60	2.5	4.5	1.5	N,BB	390	m ³	併用系高流動コンクリート		
30254	P2-4(NE)	40	25、20	スランブ ロー50	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート		
30255	B1-3(L)	24	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30256	P2-2(50)	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
30257	P2-2(50)E	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30258	P2-2(50)N	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
30259	P2-2(50)NE	50	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加		
30260	P2-2(KL)	46	25,20	60		4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		
30261	A1-3(H)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水剤		
30262	A1-3(40L)	40	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
30263	P2-4(N)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤		
30264	P2-4(NB)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	バルチック(はく落対策)添加用ベースコンクリート (バルチックにかかる費用は含まない) 高性能AE減水剤 繊維は含まない		
30265	P2-4(NEF)	40	25,20	65	5	4.5	1.5	N		m ³	併用系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤		
30266	A1-3(L)	30	25,20	10	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤		
30267	P2-4(1)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤		
30268	P2-4(NE)	40	25,20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	膨張材添加量:20kg/m ³ 、高性能AE減水 剤		
30271	A1-3(L-σ56)	30	25,20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度		
30272	B1-3	24	25,20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³			
30273	Y1-1	30	25,20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³	H29.7共通仕様書・施工管理要領 (夜間出荷)		
30274	P2-2(50SNE)	50	25,20	スランブ ロー65	-10~+5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加、 高流動コンクリート		
30275	P2-2(60L)	40	25,20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m ³	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
30276	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		
30277	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		
30278	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		
30279	P2-4(N)15	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m3	高性能AE減水剤		
30280	T3-4(Ad)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ae:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30281	T3-4(Ad)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	340	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) Ae:高性能AE減水剤等 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30282	T3-4(FA)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30283	T3-4(LS)(A)	24	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS: 石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30284	T3-4(FA)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) FA: 石灰灰 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30285	T3-4(LS)(A)	30	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N, BB	270	m3	中流動型コンクリート(非鋼繊維補強) LS: 石粉 非鋼繊維を含む。非鋼繊維投入手間は含まない。		
30287	A1-1(J)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30288	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)		
30289	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)		
30290	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領 の適用外。(JIS準拠)		
30291	A1-3(24)(J)	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	-	m3	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠) (夜間出荷)		
30292	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)		
30293	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)		
30294	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)		
30295	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)		
30296	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)		
30297	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)		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (cm) 注1)	スラブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸(高)
											三木市域	
30298	P3-2(J)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	西日本高速道路線のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)	
30300	A1-1(36)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³		
30301	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m ³		
30302	P3-2	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³		
30303	B1-3(30L)	30	20	12	2.5	4.5	1.5	L	280	m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度	
30304	セメントモルタル	18	—	—	—	—	—	N		m ³	鋼管杭掘削用,W/C 55%、単位セメント量550kg、単位粗骨材量 1,400kg (夜間出荷)	
30305	P6-4(N)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤	
30306	P6-4(NE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
30307	P6-4(HE)	50	20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
30308	T1-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	中流動覆工コンクリート FA:石炭灰	
30309	T3-4(Ad)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	340	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	
30310	T3-4(FA)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB ※FA (石炭灰)はN のみ	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) FA:石炭灰 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	
30311	T3-4(LS)	24	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m ³	中流動覆工コンクリート(非鋼繊維補強) LS:石粉 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	
30312	T1-2(Ad)	30	25.20	21スラブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	385	m ³	繊維補強覆工コンクリート Ad:高性能AE減水剤等 ※繊維混入前ベースコン 繊維は含まない。	
30313	P2-4(NEF)	40	25.20	スラブラフ ロ-67.5	-7.5~ +5	4.5	1.5	N		m ³	増粘系高流動コンクリート 膨張材20kg/m ³ 、高性能AE減水剤	
30314	P6-4(NE)	50	20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
30315	A1-1	30	20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
30316	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
30317	A1-1(E)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N		m ³	膨張材20kg添加	
30318	B2-1(L-σ56)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	
30319	B2-1(L-σ56)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 W/C60%	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											山陽自動車道	
(単位:円)											神戸(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/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	三木市域
30320	P2-2(60L)	40	25.20	スランブ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート 低熱ポルトランドセメント、 高性能AE減水剤	
30321	B2-1	40	40,25,20	12	2.5	4.5	1.5	BB		m3		
30322	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	2.5	4.5	1.5	N		m3	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	
30323	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	
30324	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)	
30325	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	
30326	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	
30327	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	
30328	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	
30329	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	
30330	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。	
30331	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。	
30332	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。	
30333	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	
30334	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	
30335	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	
30338	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	
30339	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	
30340	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	
30341	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	
30342	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N, BB	—	m3	間詰コンクリート	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生コンクリート											山陽自動車道	
(単位:円)											神戸(高)	
規格No	コンクリート種別	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	三木市域
30343	C1-1	18	25、20	8	2.5	4.5	1.5	N、BB	—	m ³	コンクリートシール	
30344	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	N、BB	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	
30345	B1-3	24	25.20	3	1	6	1.5	H	350	m ³	剛性防護柵スリップフォーム工法(Rr-SB-FE)	
30346	H4-1	30(σ7)	20	17(運搬到着後) 5.5(繊維投入後)	2.5	3.5(運搬到着後) 5(繊維投入後)	1.5	H	—	m ³	HFRG(ハイブリッド有機繊維補強コンクリート)、ビニロン繊維13kg/m ³ 、アラミド繊維、4.17kg/m ³ 繊維は含まない。	
30347	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	N,BB	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
30348	C1-1(Sf)	21	25.20	3	1	6	1.5	H	310	m ³	円形水路スリップフォーム工法	
30349	P3-2(A)(E)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg添加	
30350	A1-6	40	25.20	スランブ ロー65	5	4.5	1.5	N		m ³	高流動コンクリート、 高性能AE減水剤	
30351	A1-1(L)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	L		m ³	低熱ポルトランドセメント 56日強度、 高性能AE減水剤	
30352	A1-1(N)	30	25.20	18	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水剤	
30353	A1-A(2)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	
30354	A1-P(2)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	高性能AE減水剤、膨張材20kg。 バルチック(ひび割れ防止)添加用ベースコンクリート(バルチックにかかる費用は含まない) 繊維は含まない。	
30355	P3-4(H1)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	
30356	P3-4(H2)	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg	
30357	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 ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg	
30358	P3-4(H4)	50	25.20	18	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	
30359	P3-4(H5)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤	
30360	P3-4(H6)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤、膨張材 20kg	
30361	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 ³	高流動 (高性能AE減水剤)、収縮低減剤、膨張材20kg	
30362	A1-1(A)(合成床版)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	
30363	A1-1(B)(合成床版)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	300	m ³	合成床版用コンクリート: 膨張材20kg添加、高性能AE減水剤	

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
30364	P3-2(H)(B)	36	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H		m3	収縮低減剤		
30365	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/m3		
30366	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/m3		
30372	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	枕版		
30373	D1-1	18	40,25,20	—	—	—	—	N,BB	—	m3	標識基礎の敷均しコンクリート		
30374	B1-3	24	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	—	m3	剛性防護柵 現場打ち(R-SBm-FE(S))		
30375	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		
30376	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m3入り		
30377	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、高性能AE 減水剤、膨張剤15kg/m3入り		
30378	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		
30379	P2-2(60L)E	40	25.20	スラブフ ロー60	7.5	4.5	1.5	L	300	m3	高流動コンクリート・低熱ポルトランドセメント、高 性能AE減水剤、膨張剤20kg		
30380	B2-1(S18)	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	高性能AE減水材		
30381	A1-3(40)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N		m3	高性能AE減水材		
30382	A1-6	40	25.20	65	5.0	4.5	1.5	N		m3			
30383	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		
30384	P2-4(LE)	40	25、20	12	2.5	4.5	1.5	L	300	m3	高性能AE減水剤、膨張剤15kg添加		
30385	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)、 膨張剤20kg添加		
30386	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		
30387	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		
30392	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		
30393	P2-2(50)	50	25、20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			

土木工事設計材料単価表(令和6年4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 ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (cm) 注1)	スランブ 許容差 (cm)	空気量 (%) 注1)	空気量 許容差 (%)	セメント の種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	単位	備考	神戸(高)	三木市域
30394	P3-2	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材		
30395	A1-1(A)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤		
30396	A1-1(B)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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		
30397	A1-1(C)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	230	m ³	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		
30398	P3-4(特)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30399	P6-4(特)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
30400	P1-4(特)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30401	P3-2	36	25.20	スランブフロ- 60~70	5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高流動(高性能AE減水 剤)、収縮低減剤		
30402	P3-5	36	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	膨張剤20kg添加、高性能AE減水剤、収縮 低減剤		
30403	P3-4(石灰石砕砂 50%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂50%)、 試験練りベース		
30404	P3-4(石灰石砕砂 100%)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、細骨材S(石灰石砕砂100%)、 試験練りベース		
30405	P3-4(乾燥収縮30%低 減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		
30406	P3-4(乾燥収縮・クリ- プ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	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		
30407	P3-4	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
30408	P2-4(乾燥収縮・ク リ-プ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m ³	高性能AE減水剤、収縮低減剤+膨張剤 20kg添加併用		
30409	T3-4(50)(Ad)	50	25.20	21スランブ フロ-35~ 50	2.5	4.5	1.5	N	438	m ³	繊維補強型コンクリート 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。		
30410	B2-1(30)(S18)	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m ³	高性能AE減水材		
30411	A1-3(40)NE	40	25.20	15	5	4.5	1.5	N		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30412	A1-3(12)L	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	L		m ³	高性能AE減水剤		
30413	P2-2(H)	40	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H		m ³	高性能AE減水材、膨張剤20kg添加		
30414	X1-1	30	40	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m ³			

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
30415	B1-1(30)	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	350	m3			
30416	A1-1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N	270	m3			
30417	N1-2	30	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30418	N1-1	18	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30419	N1-3	24	25、20	18	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3			
30420	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		
30421	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		
30422	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		
30423	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)		
30424	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)		
30425	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		
30426	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		
30427	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		
30428	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		
30429	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		
30430	A1-1(65)	40	20	65スランブ フロ-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		
30431	P3-4(乾燥収縮・クリープ30%低減)	36	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30432	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤、細骨材S(石灰石砕砂100%)、収縮低減剤		
30433	P2-4(乾燥収縮・クリープ低減)	40	25.20	12	2.5	4.5	1.5	H	300	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		
30434	A1-5	30	25.20	15	2.5	4.5	1.5	N,BB	270	m3			
30435	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
30436	B2-1(J)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	西日本高速道路(株)のコンクリート施工管理要領の適用外。(JIS準拠)		
30437	B2-1(A)	24	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30438	B2-1(A)	24	25	8	2.5	4.5	1.5	N,BB		m3	膨張剤添加 20kg/m3		
30439	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 ※バルチックの費用は含まない。		
30440	A1-4	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	地覆壁高欄		
30441	P2-2	40	25.20	8	2.5	4.5	1.5	H	300	m3			
30442	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		
30443	A1-3	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N,BB	230	m3	膨張剤20kg添加		
30444	P6-4(ベース、 SL=15cm)	50	25.20	15	2.5	4.5	1.5	H	300	m3	高性能AE減水剤		
30445	A1-4(膨張)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添加		
30446	A1-4(膨張+収縮低減 剤)	30	25.20	12	2.5	4.5	1.5	N	270	m3	高性能AE減水材、膨張剤添加20kg添 加、収縮低減剤		
30447	A1-1(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、膨張剤 20kg添加		
30448	A1-4(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、膨張剤 20kg添加		
30449	A1-3(K)	30	20	スランブフ ロー65	5	4.5	1.5	N		m3	鋼製梁中語コンクリート、高流動コンクリート 混和剤:高性能AE減水剤		
30450	C2-1	18	40	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		
30451	D1-1	18	40,25,20	-	-	-	-	N,BB,F	-	m3	夜間出荷		
30452	A1-3	30	25.20	8	2.5	4.5	1.5	N,BB	-	m3	夜間出荷		

- 注1) 西日本高速道路(株)の施工管理要領を適用する。
 注2) スランブは、コンクリートの打込み箇所における値である。打込み箇所とはコンクリートを打込んだ直後締め前の箇所を言う。
 注3) N:普通ポルトランドセメント、BB:高炉セメントB種、H:早強ポルトランドセメント、P:舗装用セメント、F:フライアッシュセメントB種、M:中庸熱ポルトランドセメント、L:低熱ポルトランドセメント
 注4) H1-1、HS1-1、H2-1で舗装用セメントを使用した場合の曲げ強度は、材齢91日における曲げ強度とする。
 注5) X1-1、Y1-1の材齢28日における圧縮強度は、水中割増しを乗じた値であるため、設計基準強度としては、割戻した値X1-1(18N/mm2)、Y1-1(24N/mm2)である。
 注6) 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4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4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・夜間に対応できる工場が限定される。

<休日の生コンクリート割増額>

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

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

<生コンクリートのキャンセル料金(土曜・定休日・日曜・祝日は除く)>

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

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

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪西事務所
高槻市域

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

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

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

注1:夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2:打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

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

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8:00～打設完了17:00

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

※工場稼働については事前協議が必要

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

※キャンセル料金発生規定＝15,000以降 (出荷予定前日＝出荷予定前日営業日)

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

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

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

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。

また、ポンプ車洗浄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4月)

コンクリート(別紙)

新名神高速道路 新名神大阪東事務所
枚方市域・門真市域

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

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

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

注1:夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2:打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

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

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

※キャンセル料金発生規定＝15,000以降 (出荷予定前日＝出荷予定前日営業日)

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

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

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

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。

また、ポンプ車洗浄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4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4月)

コンクリート(別紙)

舞鶴若狭自動車道 福知山高速道路事務所
おおい町域

<夜間・休日出荷>

・対応不可

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

コンクリート(別紙)

山陽自動車道 神戸高速道路事務所
三木市域

<休日・夜間・深夜打設の生コンクリート割増額>

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

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

注1:夜間ずれ込み出荷の場合、①を適用。

注2:打設完了時間が20:00を超える場合、②・③・④のいずれかを適用。

打設時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算。

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

<休日の生コンクリート割増額>

※打設時間の規定＝打設開始8：00～打設完了17：00

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

※工場稼働については事前協議が必要

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

(休日の規定は供給者の休日設定に準じる)

<キャンセル料金>

※キャンセル料金発生規定＝15,000以降 (出荷予定前日＝出荷予定前日営業日)

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

◆出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について

①出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル

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

尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台。

また、ポンプ車洗浄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4月)

セメント(バラ)						新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
						(単位:円)			
規格No	種別	セメントの種類	取引数量区分	単位	摘要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	14,800	14,800	14,800	14,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	14,300	14,300	14,300	14,300
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷		—		
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5210	14,800	14,800	14,800	14,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5211	14,300	14,300	14,300	14,300

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4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	16,200
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211			
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷			
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5210	15,700	15,700	16,200
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上~3,000t未満	t	JISR5211			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

セメント(バラ)						大和北道路・西名阪自動車道
						奈良(工)
規格No	種 別	セメントの種類	取引数量区分	単位	摘 要	大和郡山市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	14,700
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	14,200
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷	
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	14,700
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	14,200

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

セメント(バラ)						新名神高速道路
						大阪西(事)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	高槻市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	14,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	14,300
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷	
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	14,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	14,300

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	15,800
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	15,300
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷	
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	15,800
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	15,300

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

セメント(バラ)						第二神明道路
						第二神明(事)
規格No	種 別	セメントの 種 類	取引数量区分	単位	摘 要	神戸市域
0101	超大口価格第1種	普通	3,000t以上	t	JISR5210	
0102	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211	14,300
0103	超大口価格第1種	高炉B	3,000t以上	t	JISR5211 夜間出荷	
0201	超大口価格第2種	普通	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5210	
0202	超大口価格第2種	高炉B	1,000t以上～3,000t未満	t	JISR5211	

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

道路用骨材

土木工事設計材料単価表(令和6年4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	4,500	4,500		
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm	—	—		
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm	—	—		
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		—		
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3		2,250	2,250	—	—

土木工事設計材料単価表(令和6年4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	—			
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
1303	道路用砕石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				

・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4月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	3,400	3,500
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,400	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4月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	大津市域	甲賀市域
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	—	
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用碎石(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4月)

骨材(道路用骨材)					阪和自動車道		
					和歌山(工)		
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺町域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001			5,500
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	4,800	5,500	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	4,550	5,200	5,200
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001			
0203	クラッシャーラン	20-0mm (C-20)	m3	JISA5001			
0301	単粒度碎石	30-20mm(4号)	m3	JISA5001	5,600	6,500	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4月)

骨材(道路用骨材)				(単位:円)			
				阪和自動車道			
				和歌山(工)			
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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			
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			
1303	道路用碎石(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4月)

骨材(道路用骨材)					大和北道路・西名阪自動車道	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	3,300	
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	3,300	
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001	3,300	
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001	—	
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,800	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」	2,250	
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」	2,250	
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)」	5,350	
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	3,350	
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		3,350	3,500

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

骨材(道路用骨材)					大和北道路・西名阪自動車道	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	大和郡山市域	奈良市域
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		
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	—	
1303	道路用碎石(上部路床)	100mm以下 修正CBR20%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	2,250	

・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4月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					大阪西(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域	茨木市域
0101	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)	m3	JISA5001	2,600	
0102	粒度調整碎石	30-0mm (M-30)	m3	JISA5001	2,600	
0103	粒度調整碎石	25-0mm (M-25)	m3	JISA5001		
0104	粒度調整碎石	40-0mm (M-40)(夜間出荷)	m3	JISA5001		
0201	クラッシャーラン	40-0mm (C-40)	m3	JISA5001	2,300	2,300
0202	クラッシャーラン	30-0mm (C-30)	m3	JISA5001	2,300	
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	4,000	
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4月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路	
					大阪西(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域	茨木市域
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		
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用碎石(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4月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路			
					大阪東(事)			
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域
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」				
0402	道路用碎石(下部路床)	150mm以下 修正CBR 5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			2,300	2,300
0403	上部路体	300mm以下 修正CBR 2.5%以上	m3	NEXCO「土工施工管理要領」			—	—
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	4,000	4,250	4,500	4,500
0805	割ぐり石(河川内根固め工)	150mm~200mm	m3	150mm~200mm		—	—	
0806	割ぐり石		m3	50mm~200mm				
0807	割ぐり石	150mm~200mm	m3	150mm~200mm				
0901	粗砂(まさ土)	粘土塊、団粒、有機物、ごみ、その他有害物を含まないもの	m3			2,500	2,250	2,250

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

骨材(道路用骨材)					新名神高速道路			
					大阪東(事)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	京田辺市域
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				
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」				
1303	道路用碎石(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4月)

骨材(道路用骨材)					舞鶴若狭自動車道	
					福知山(高)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域	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4月)

骨材(道路用骨材)					舞鶴若狭自動車道	
(単位:円)					福知山(高)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域	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		
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用碎石(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4月)

骨材(道路用骨材)					第二神明道路	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0101	粒度調整碎石	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4月)

骨材(道路用骨材)					第二神明道路	
					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	神戸市域	明石市域
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		
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」		
1303	道路用碎石(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4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4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	
1302	補強土壁裏込め	200mm以下 修正CBR 5.0%以上 スレーキング率30%以下	m3	NEXCO「土工施工管理要領」	
1303	道路用碎石(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4月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,300	3,300
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,750	4,750
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)		

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路	
					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,400	
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	4,700	
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)		—

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

骨材(コンクリート用骨材)					阪和自動車道		
					和歌山(工)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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	5,300
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	5,000	5,400	5,400
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)			

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

骨材(コンクリート用骨材)					大和北道路・西名阪 自動車道
					奈良(工)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	奈良市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	5,500
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	5,150
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)	

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

骨材(コンクリート用骨材)					新名神高速道路
					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,900
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,900
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱の施工管理要領は摘要しない(JIS規格)	

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

骨材(コンクリート用骨材)					舞鶴若狭自動車道	
					福知山(高)	
規格No	骨材名称	規 格	単 位	摘 要	舞鶴市域	おおい町域
0101	コンクリート用 砕石	15-5mm	m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	3,900	4,400
0201	コンクリート用 砂		m3	NEXCO「トンネル施工管理要領(吹付けコンクリート)」	5,500	6,000
0202	高炉スラグ細骨材	10-0.15mm	m3	西日本高速道路㈱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4月)

骨材(舗装用骨材)					新名神高速道路	
					京都(事)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	城陽市域	宇治田原町域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 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4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	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4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4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4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	粒度調整砕石 M-40	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2		
0211	セメント安定処理路盤 上層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0221	セメント安定処理路盤 下層路盤用骨材	高炉セメントB種	m3	土木工事共通仕様書「舗装工」13-4-2,3		
0311	粒状路盤工 下層路盤用骨材	クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	JISA5015、配合内容: 転炉スラグ100%		
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4月)

骨材(舗装用骨材)					第二神明道路	
					(単位:円)	
規格No	骨材名称	規格	単位	摘要	神戸市域	明石市域
0111	粒状路盤工 上層路盤用骨材	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25	m3	JISA5015		
0112	粒状路盤工 上層路盤用骨材	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	m3			
0121	粒状路盤工 下層路盤用骨材	粒度調整碎石 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4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
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,200	13,200		
0112	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(60-80)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,400	13,400		
0121	加熱アスファルト合材 表層用(タイプB)	13	ストリートアスファルト(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」	16,800	16,800	17,000	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	17,000	17,000	17,200	18,200
0133	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0134	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—	—		
0143	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0144	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	16,500	16,500		
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	16,700	16,700		
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」	14,900	14,900	15,100	16,100
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	15,100	15,100	15,300	16,300
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	14,500	14,500	14,700	15,700

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
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	14,700	14,700	14,900	15,900
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		17,100	17,100		
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」	17,100	17,100		
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	17,300	17,300		
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」				
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷				
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスタック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,100	17,100		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスタック混合物	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	17,300	17,300		
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスタック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスタック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスタック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスタック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスタック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,100	17,100		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスタック混合物	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	17,300	17,300		
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	13,200	13,200	13,400	14,400
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	13,400	13,400	13,600	14,600

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物(13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱				
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	13,200	13,200	13,400	14,400
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	13,400	13,400	13,600	14,600
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	12,800	12,800	13,000	14,000
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	13,000	13,000	13,200	14,200
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	12,700			
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」	12,700			
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」	12,400	12,400	12,600	13,600
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	12,600	12,600	12,800	13,800
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書	15,400	15,400	15,600	16,600
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	15,600	15,600	15,800	16,800
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		—	—		
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	16,800			
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	17,000			
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱				

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		16,800			
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				
1503	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	13	BLG用改質アスファルト		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				
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
1505	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					
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t					
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当				
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷				
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」				
1511	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4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							(単位:円)	
							大津(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	17,800	18,000
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	18,400	18,600
0133	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0134	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—	—
0143	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0144	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	17,500	17,700
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	18,100	18,300
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,400	15,600
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	16,000	16,200
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		
							(単位:円)		
							大津(事)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域	
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	15,600	15,800	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t				
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	17,600	17,800	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	18,200	18,400	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」			
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷			
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	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	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							(単位:円)	
							大津(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
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		—	—
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		—	—
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
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
1503	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	13	BLG用改質アスファルト		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		
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
1505	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			
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当		
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷		
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」		
1511	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4月)

生アスファルト購入合材							阪和自動車道		
							(単位:円)		
							和歌山(工)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0133	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0134	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」			
0143	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0144	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」			
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷			
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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」			

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t				
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」			
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷			
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」			
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷			
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,300	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			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							阪和自動車道		
							(単位:円)		
							和歌山(工)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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	16,000	16,100	16,100
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t				
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱			
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」			
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」			
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書			
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷			
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t				
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t				
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱			
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱			

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							阪和自動車道		
							(単位:円)		
							和歌山(工)		
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺町域
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷			
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t				
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			
1503	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	13	BLG用改質アスファルト		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			
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷			
1505	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				
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t				
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当			
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷			
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」			
1511	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4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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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	
0133	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0134	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0143	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0144	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	15,500	
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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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	

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
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		
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	12,400	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	

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
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			
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
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		
1503	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	13	BLG用改質アスファルト		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		
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
1505	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			
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t			
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	12,000	
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷		
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」		
1511	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4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							(単位:円)
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	大阪西(事)
							高槻市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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
0133	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0134	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0143	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0144	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							(単位:円)
規格No	材 料 名	最大粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート参照)	単位	摘 要	大阪西(事)
							高槻市域
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,100
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
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	11,300
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

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
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
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		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路
							大阪西(事)
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
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
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	
1503	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	13	BLG用改質アスファルト		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	
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	13,400
1505	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		
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷	
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」	
1511	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4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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				
0133	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地 用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0134	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地 用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」				—
0143	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0144	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地 用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗 装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手 引き」				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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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」				

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

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

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
							(単位:円)			
							大阪東(事)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
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			12,700	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」				
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」				
0812	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
0911	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書				
0912	加熱アスファルト合材 アスカーブ用	5	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO土木工事共通仕様書 夜間出荷				
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t					
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t					
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱				
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱				

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							新名神高速道路		淀川左岸線延伸部	
							(単位:円)			
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	高槻市域	枚方市域	八幡市域	門真市域
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷				
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t				16,800	
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				16,800	
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				
1503	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	13	BLG用改質アスファルト		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				
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷				
1505	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					
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t					
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当		10,800		
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷				11,000
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」				—
1511	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4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
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(60-80)	⑤-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0131	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0132	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑧-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0133	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0134	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0143	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0144	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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」	

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,300
0402	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
0403	加熱アスファルト合材 細粒度アスファルト混合物(13)	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	—
0411	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	16,300
0412	加熱アスファルト合材 密粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0511	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	15,900
0512	加熱アスファルト合材 粗粒度	20	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
0520	加熱アスファルト合材 大粒径アスファルト混合物	25	改質アスファルト(一般用)		t		
0611	加熱アスファルト合材 開粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
0711	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」	
0811	加熱アスファルト合材 安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)	①-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
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	18,500
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	
1011	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	ストレートアスファルト(60-80)、はく離防止剤添加		t		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	

土木工事設計材料単価表(令和6年4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	福知山(高) 舞鶴市域
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
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	
1503	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用グースアスファルト混合物	13	BLG用改質アスファルト		t	NEXCO 橋梁レベリング層用グースアスファルト混合物 設計・施工管理要領	
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
1505	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		
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷	
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用グ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グースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」	
1511	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4月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0111	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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		
0133	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0134	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0143	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0144	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」		
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」, NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷		
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,500	
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	ストリートアスファルト(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	ストリートアスファルト(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」		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
							第二神明(事)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t			
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」		
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷		
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」		
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	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		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
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			
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t			
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							第二神明道路	
							(単位:円)	
規格No	材 料 名	最大 粒径	ASタイプ	規格種別 (別シート 参照)	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷		
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t			
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		
1503	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	13	BLG用改質アスファルト		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		
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷		
1505	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	
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		15,400	15,400
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当		
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷		
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」		
1511	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4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	
0133	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0134	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅰ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑨-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0141	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(一般用)	⑪-E	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	—
0143	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0144	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	高粘度改質アスファルト(積雪寒冷地用)	⑫-F	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0150	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」	
0151	加熱アスファルト合材 表層用(高機能Ⅱ)	13	改質アスファルト(一般用)	⑪-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」、NEXCO「高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物の設計・施工に関する手引き」夜間出荷	
0160	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0161	加熱アスファルト合材 表層用(密粒度)	13	改質アスファルト(一般用)	④-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0211	加熱アスファルト合材 基層用	20	ストレートアスファルト(60-80)	③-A	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0221	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	13,200

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
0222	加熱アスファルト合材 基層用	20	改質アスファルト(一般用)	③-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0230	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用	13	改質アスファルト(一般用)		t		
0240	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0241	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(一般用)	⑮-C	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0242	加熱アスファルト合材 FB5	5	改質アスファルト(一般用)	⑯-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0243	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」	
0244	加熱アスファルト合材 FB13	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑮-D	t	NEXCO「高性能床版防水工に適合した新たな橋梁レベリング層用アスファルト混合物 設計・施工暫定要領」夜間出荷	
0311	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	15,700
0312	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑬-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0313	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0314	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑬-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0315	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0316	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(寒冷地域用)	⑭-D	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0317	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」	
0318	加熱アスファルト合材 砕石マスチック混合物	13	改質アスファルト(一般用)	⑭-C	t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
0401	加熱アスファルト合材 密粒度	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	アスファルト舗装要綱	
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	

土木工事設計材料単価表(令和6年4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
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		
1012	加熱アスファルト合材 高耐久アスファルト安定処理路盤用	40	改質アスファルト(一般用)		t		
1111	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	
1112	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1211	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱	

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

生アスファルト購入合材							山陽自動車道
							(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	神戸(高)
							三木市域
1212	加熱アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトH型	20	高粘度改質アスファルト(一般用)		t	アスファルト舗装要綱 夜間出荷	
1301	加熱アスファルト合材 ポーラスアスファルト混合物	20			t		
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	
1503	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	13	BLG用改質アスファルト		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	
1504	加熱アスファルト合材 表層用(タイプA)	13	改質アスファルト(一般用)		t	NEXCO「舗装施工管理要領」夜間出荷	
1505	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		
1507	加熱アスファルト合材 開粒度	13	高粘度改質アスファルト(一般用)		t		
1508	加熱アスファルト合材 歩道透水性	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	開粒度アスファルト混合物(13)相当	
1509	加熱アスファルト合材 半たわみ性舗装用	13	ストレートアスファルト(60-80)		t	NEXCO「半たわみ性舗装設計施工マニュアル」夜間出荷	
1510	加熱アスファルト合材 橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物(BGL)	13	標準アスファルト量:9.5%		t	NEXCO「橋梁レベリング層用ゲースアスファルト混合物 設計・施工管理要領」	
1511	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4月)

再生骨材				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				
0207	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				
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会)工場渡し				
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用				
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3					

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生骨材				新名神高速道路		
				(単位:円)		
				大津(事)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0101	再生粒度調整碎石	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		
0207	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		
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し		
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生骨材				(単位:円)			
				阪和自動車道			
				和歌山(工)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	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			
0207	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			
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し			
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用			
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3				

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生骨材				大和北道路・西名阪自動車道		
				(単位:円)		
				奈良(工)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大和郡山市域	奈良市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		—	
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		—	
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3		—	
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,650	1,650
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	—	—
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,650	1,650
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用	—	—
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用	—	
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し	—	
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し	—	
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用	—	
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

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

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4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		
0207	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		
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し		
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4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		—	—	
0207	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				
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し				
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用				
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3					

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生骨材				舞鶴若狭自動車道		
				(単位:円)		
				福知山(高)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域	おおい町域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		—	—
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		—	—
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3			
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	2,200	2,650
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	2,200	—
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	2,200	2,650
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用		
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用		
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し		
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し		
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生骨材				第二神明道路		
				(単位:円)		
				第二神明(事)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0101	再生粒度調整碎石	RM-40	m3		—	—
0102	再生粒度調整碎石	RM-30	m3		—	—
0103	再生粒度調整碎石	RM-25	m3		—	—
0201	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,400	1,400
0202	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	プラント再生舗装技術指針(日本道路協会)	1,400	1,400
0203	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)	m3	再生路盤用	1,400	1,400
0204	再生クラッシャーラン	30-0mm(RC-30)	m3	再生路盤用	1,400	1,400
0205	再生クラッシャーラン	40-0mm(RC-40)(夜間出荷)	m3	再生路盤用	—	—
0207	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		
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(註)日本道路協会) 工場渡し		
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用		
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3			

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4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	
0207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し	
0208	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3	プラント再生舗装技術指針(注)日本道路協会) 工場渡し	
0209	再生砂	RC-10	m3	埋戻し用	
0210	再生粒度調整碎石	RM-30(夜間出荷)	m3		—

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

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

再生アスファルト合材

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
					(単位:円)			
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	城陽市域	宇治田原町域	亀岡市域	南丹市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		11,200	11,200	11,400	12,400
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	11,400	11,400	11,600	12,600
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		12,900	12,900	13,100	14,100
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	13,100	13,100	13,300	14,300
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		11,200	11,200	11,400	12,400
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	11,400	11,400	11,600	12,600
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		10,800	10,800	11,000	12,000
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	11,000	11,000	11,200	12,200
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		11,800	11,800	12,000	13,000
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
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		10,400	10,400		
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	10,600			
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4月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路		京都縦貫自動車道	
					(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				
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷				

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
(単位:円)					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		12,300	12,500
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	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4月)

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路	
(単位:円)					大津(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	大津市域	甲賀市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t			
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷		
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					阪和自動車道		
(単位:円)					和歌山(工)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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			—	—
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷			
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t				
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷			
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		—	—	—
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷			
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t				
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t				
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t				
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷			
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t				
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷			
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t				
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷			
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t				
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t				
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷			
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t				
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷			
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t				
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t				

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					阪和自動車道		
(単位:円)					和歌山(工)		
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	印南町域	みなべ町域	田辺町域
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			
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷			
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷			

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					大和北道路・西名阪自動車道	
(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4月)

再生加熱購入アスファルト合材					大和北道路・西名阪自動車道	
(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	—	
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

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

再生加熱購入アスファルト合材					新名神高速道路
(単位:円)					大阪西(事)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	高槻市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4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	11,200	11,200	
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				
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t					
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷		13,100		
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		9,800	11,200	11,200	9,800
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		11,400		
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		9,500	10,800	10,800	
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		11,000		
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			11,800	11,800	
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			10,400	10,400	
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4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)			
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				
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷				
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷				

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					舞鶴若狭自動車道
(単位:円)					福知山(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		14,300
0112	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	14,500
0121	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t		
0122	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	
0131	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		14,300
0132	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	14,500
0211	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t		—
0311	再生加熱アスファルト合材	再生高機能アスファルト混合物(13)	t		
0411	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t		13,900
0412	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	夜間出荷	14,100
0421	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t		
0422	再生加熱アスファルト合材	再生粗粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
0511	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t		14,900
0512	再生加熱アスファルト合材	再生細粒度アスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	15,100
0711	再生加熱アスファルト合材	再生レベリング層(13)	t		
0811	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t		
0812	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(40)	t	夜間出荷	
0821	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t		
0822	再生加熱アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(25)	t	夜間出荷	
0911	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 20	t		
0921	再生加熱アスファルト合材	再生ポーラスアスファルト混合物 13	t		

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					舞鶴若狭自動車道
(単位:円)					福知山(高)
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	舞鶴市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「-」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

再生加熱購入アスファルト合材					第二神明道路	
(単位:円)					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
0111	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t		10,200	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4月)

再生加熱購入アスファルト合材					第二神明道路	
(単位:円)					第二神明(事)	
規格No	骨材名称	規 格	単位	摘 要	神戸市域	明石市域
1011	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t		—	—
1012	再生加熱アスファルト合材	再生開粒度アスファルト混合物 13	t	夜間出荷	—	
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷		
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	—	—

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

土木工事設計材料単価表(令和6年4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4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	
1013	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	t	夜間出荷	—
1014	再生加熱アスファルト合材	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 改質Ⅱ	t	夜間出荷	

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

注2) 有料道路の料金は含まない。

・空白は調査対象外。・「—」:市場性が無く単価設定なし。

《建設工事材料》

アスファルトコンクリート混合物

土木工事設計材料単価表(令和6年4月)

アスファルトコンクリート混合物				新名神高速道路	
				(単位:円)	
規格No	使用材料	単位	摘要	城陽市域	宇治田原町域
1129	C-40	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
1130	C-40	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		10,000
1131	RC-40	m3	仮設プラント:京都府城陽市	5,350	
1132	RC-40	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		4,050
1133	単粒度砕石5号	m3	仮設プラント:京都府城陽市	7,600	
1134	単粒度砕石5号	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		10,100
1135	単粒度砕石6号	m3	仮設プラント:京都府城陽市	7,600	
1136	単粒度砕石6号	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		10,100
1137	単粒度砕石7号	m3	仮設プラント:京都府城陽市	7,600	
1138	単粒度砕石7号	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		10,100
1139	スクリーニングス	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
1140	スクリーニングス	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		8,600
1141	粗砂	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
1142	細砂	m3	仮設プラント:京都府城陽市	6,050	
1143	改質アスファルトII型	t	仮設プラント:京都府城陽市	137,000	
1144	改質アスファルトII型	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		137,000
1145	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:京都府城陽市	157,000	
1146	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		157,000
1147	石粉	t	仮設プラント:京都府城陽市	9,100	
1148	石粉	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		9,100
1149	ストレートアスファルト(60/80)	t	仮設プラント:京都府城陽市	105,000	
1150	ストレートアスファルト(60/80)	t	仮設プラント:京都府宇治田原町		105,000
1153	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%	m3	仮設プラント:京都府城陽市	—	
1154	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		2,350
1155	粗砂	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		—
1156	細砂	m3	仮設プラント:京都府宇治田原町		6,050

・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4月)

アスファルトコンクリート混合物				新名神高速道路	
(単位:円)				大津(事)	
規格No	使用材料	単位	摘要	大津市域	甲賀市域
	C-30	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	5,570	
	C-40	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	5,570	
	RC-40	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	5,250	
1164	単粒度砕石5号	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	10,200	
	単粒度砕石6号	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	8,270	
	単粒度砕石7号	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	8,270	
	スクリーニングス	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	7,770	
	粗砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	7,300	
1173	細砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	6,200	
1174	改質アスファルトⅡ型	t	仮設プラント:滋賀県大津市	137,000	
1175	改質アスファルトH型	t	仮設プラント:滋賀県大津市	157,000	
1177	石粉	t	仮設プラント:滋賀県大津市	7,900	
1178	ストレートアスファルト(60/80)	t	仮設プラント:滋賀県大津市	105,000	
	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	—	
	鉄鋼スラグ:CS-40転炉スラグ100%	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	—	
1184	砕砂	m3	仮設プラント:滋賀県大津市	11,300	

・空白は調査対象外。

・「—」:市場性が無く単価設定なし。