

または、作業員で専ら交通の誘導に従事するもの

その他：積算基準及び標準歩掛（土木編） I-6-④-2参照

- ・世話役の単価について

機械付世話役単価は一般土木世話役の労務単価とする。

- ・助手の単価

助手の単価は普通作業員の単価とする。

- ・機械工の単価

機械工の単価は溶接工の単価とする。

【機械設備労務単価の職種区分】

機械設備労務単価

① 機械設備製作工

機械設備の工場製作について相当程度の技能を有し、工場において機械設備の製作に従事する主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者。

- a. 原寸図の作成
- b. 原材料への罫書き
- c. 原材料の切断
- d. 部材の溶接
- e. 部材の歪み等の矯正
- f. 旋盤、フライス盤等による部材の機械加工
- g. 部材及び製造物等の仕上げ加工
- h. 個々の部材等の組立及び仮組立(各種調整を含む)
- i. 電気部品の取付、配線
- j. 各製作工程における段取り
- k. 各製作工程における雑役

② 機械設備据付工

機械設備の据付について相当程度の技能を有し、設備の据付、調整等について従事する主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者。

- a. 据付基準線の芯出し罫書き
- b. 据付用架台等の仮設物設置
- c. 各機器の搬入及び吊り込み・固定
- d. 部材の溶接
- e. 溶接材の歪み等の矯正
- f. 溶接部の仕上げ加工
- g. ライナー等による据付調整及びボルト等による個々の機器の固定
- h. 個々の機器等の接続及び各種調整
- i. 機械設備における総合試運転調整
- j. 各据付工程における段取り

また、以下の労働者は対象外とする。

- ・ 現場代理人若しくは主任技術者（監理技術者）としての業務を行う労働者
- ・ 補助的作業及び配管配線等に従事する現地採用の労働者
- ・ 塗装に従事する労働者
- ・ 公共工事労務者調査対象の 51 職種に該当する労務者
- ・ アルバイト、見習い、補助作業員
- ・ 会社の役員、事務局、給食担当者

【設計業務等における技術者の職種区分】

(1) 測量技術者

③ 測量主任技師

測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。
また、業務の計画及び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。

④ 測量技師

測量士で測量上級主任技師又は測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。また、測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。

⑤ 測量技師補

上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。

⑥ 測量助手

測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業務を担当する者。

⑦ 測量補助員

測量技師、測量技師補又は測量助手の指揮、指導のもとに測量作業における補助業務を担当する者。

⑧ 操縦士

測量用写真の撮影に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。

⑨ 整備士

一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影に使用する航空機の整備を担当する者。

⑩ 撮影士

測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影を実施する者。

⑪ 撮影助手

撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影の補助業務を担当する者。

⑫ 測量船操縦士

水面（海面及び内水面）における、測量用船舶の操船その他野作業を担当する者。

(2) 地質調査技術者

① 地質調査技師

高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における作業を指揮、指導する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。

② 主任地質調査員

高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。

③ 地質調査員

ボーリング作業の現場におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者をいう。

(3) 設計業務等技術者

① 主任技術者

先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括する能力を有する技術者。

工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業務を指導、統括する能力を有する技術者。

工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。

② 理事・技師長

複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを勤める技術者。

③ 主任技師

定型業務に精通し部下を指導して複数の業務を担当する。また、非定型業務を指導し最重要部分を担当する。

④ 技師（A）

一般的な定型業務に精通するとともに高度な定型業務を複数担当する。また、上司の指導のもとに非定型的な業務を担当する。

⑤ 技師（B）

一般的な定型業務を複数担当する。また、上司の包括的指示のもとに高度な定型業務を担当する。

⑥ 技師（C）

上司の包括的指示のもとに一般的な定型業務を担当する。また、上司の指導のもとに高度な定型業務を担当する。

⑦ 技術員

上司の指導のもとに一般的な定型業務の一部を担当する。また、補助員を指導して基礎的資料を作成する。

なお、職種区分定義で示されている定型業務、非定型業務については下記を参考に判断するものとする。

定型業務

- ・ 調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務
- ・ 参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務
- ・ 設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務

非定型業務

- ・ 調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務
- ・ 比較検討のウエイトが高く、かつ新技术または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務
- ・ 文化性、芸術性が特に重視される業務
- ・ 先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務
- ・ 委員会運営や関係機関との調整等を要する業務
- ・ 計画から設計まで一貫した業務

一般労務単価

※時間外: $\alpha \times 1/8 \times 1.25$ 休日: $\alpha \times 1/8 \times 1.35$ 深夜: $\alpha \times 1/8 \times 0.25$

単価名称 規格	単位	年度当初 単価	改定 日付	改定 基準額 -: 改定なし	割増対象 賃金比 α	1時間当たり割増賃金係数			摘要
						時間 外	休 日	深 夜	
特殊作業員	人	20,000	9/1	-	0.820	0.128	0.138	0.026	
普通作業員	人	18,500	9/1	-	0.900	0.141	0.152	0.028	
軽作業員	人	13,800	9/1	-	0.928	0.145	0.157	0.029	
造園工	人	19,200	9/1	-	0.813	0.127	0.137	0.025	
法面工	人	25,000	9/1	-	0.851	0.133	0.144	0.027	
とび工	人	21,500	9/1	-	0.904	0.141	0.153	0.028	
石工	人	23,500	9/1	-	0.903	0.141	0.152	0.028	
ブロック工	人	22,200	9/1	-	0.863	0.135	0.146	0.027	
電工	人	19,100	9/1	-	0.726	0.113	0.123	0.023	
鉄筋工	人	22,800	9/1	-	0.918	0.143	0.155	0.029	
鉄骨工	人	22,400	9/1	-	0.822	0.128	0.139	0.026	
塗装工	人	21,300	9/1	-	0.863	0.135	0.146	0.027	
溶接工	人	25,200	9/1	-	0.842	0.132	0.142	0.026	
運転手(特殊)	人	20,000	9/1	-	0.833	0.130	0.141	0.026	
運転手(一般)	人	16,900	9/1	-	0.854	0.133	0.144	0.027	
潜かん工	人	28,000	9/1	-	0.979	0.153	0.165	0.031	
潜かん世話役	人	33,100	9/1	-	0.964	0.151	0.163	0.030	
さく岩工	人	26,500	9/1	-	0.547	0.085	0.092	0.017	
トンネル特殊工	人	28,900	9/1	-	0.978	0.153	0.165	0.031	
トンネル作業員	人	22,800	9/1	-	0.964	0.151	0.163	0.030	
トンネル世話役	人	29,800	9/1	-	0.954	0.149	0.161	0.030	
橋梁特殊工	人	28,000	9/1	-	0.950	0.148	0.160	0.030	
橋梁塗装工	人	29,000	9/1	-	0.912	0.143	0.154	0.029	
橋梁世話役	人	31,400	9/1	-	0.848	0.133	0.143	0.027	
土木一般世話役	人	21,600	9/1	-	0.803	0.125	0.136	0.025	
高級船員	人	28,700	9/1	-	0.701	0.110	0.118	0.022	

一般労務単価

※時間外: $\alpha \times 1/8 \times 1.25$ 休日: $\alpha \times 1/8 \times 1.35$ 深夜: $\alpha \times 1/8 \times 0.25$

単価名称 規格	単位	年度当初 単価	改定 日付	改定 基準額 -: 改定なし	割増対象 賃金比 α	1時間当たり割増賃金係数			摘要
						時間 外	休 日	深 夜	
普通船員	人	21,500	9/1	-	0.742	0.116	0.125	0.023	
潜水士	人	37,100	9/1	-	0.865	0.135	0.146	0.027	
潜水連絡員	人	22,800	9/1	-	0.913	0.143	0.154	0.029	
潜水送気員	人	24,500	9/1	-	0.907	0.142	0.153	0.028	
山林砂防工	人	25,200	9/1	-	0.905	0.141	0.153	0.028	
軌道工	人	40,000	9/1	-	0.923	0.144	0.156	0.029	
型枠工	人	22,900	9/1	-	0.934	0.146	0.158	0.029	
大工	人	23,700	9/1	-	0.920	0.144	0.155	0.029	
左官	人	22,200	9/1	-	0.890	0.139	0.150	0.028	
配管工	人	18,900	9/1	-	0.804	0.126	0.136	0.025	
はつり工	人	23,400	9/1	-	0.854	0.133	0.144	0.027	
防水工	人	23,900	9/1	-	0.818	0.128	0.138	0.026	
板金工	人	23,200	9/1	-	0.793	0.124	0.134	0.025	
タイル工	人	21,200	9/1	-	0.821	0.128	0.139	0.026	
サッシ工	人	23,200	9/1	-	0.844	0.132	0.142	0.026	
内装工	人	25,500	9/1	-	0.843	0.132	0.142	0.026	
ガラス工	人	23,100	9/1	-	0.754	0.118	0.127	0.024	
建具工	人	22,700	9/1	-	0.809	0.126	0.137	0.025	
ダクト工	人	19,100	9/1	-	0.792	0.124	0.134	0.025	
保温工	人	20,600	9/1	-	0.764	0.119	0.129	0.024	
建築ブロック工	人	21,600	9/1	-	0.951	0.149	0.160	0.030	
設備機械工	人	20,900	9/1	-	0.745	0.116	0.126	0.023	
交通誘導警備員A 資格有り	人	11,900	9/1	-	0.885	0.138	0.149	0.028	
交通誘導警備員B 資格無し及び作業員等	人	10,500	9/1	-	0.921	0.144	0.155	0.029	

特殊勞務単価

※時間外: $\alpha \times 1/8 \times 1.25$ 休日: $\alpha \times 1/8 \times 1.35$ 深夜: $\alpha \times 1/8 \times 0.25$

単価名称 規格	単位	年度当初 単価	改定 日付	改定 基準額 -: 改定なし	割増対象 賃金比 α	1時間あたり割増賃金係数			摘要
						時間 外	休 日	深 夜	
機械設備製作工	人	22,800	9/1	-	0.001	0.000	0.000	0.000	積算基準及び標準歩掛 (機械編)に適用
機械設備据付工	人	20,200	9/1	-	0.676	0.106	0.114	0.021	積算基準及び標準歩掛 (機械編)に適用
製作工(橋梁)	人工	26,400	9/1	-	0.001	0.000	0.000	0.000	
電気通信技術者	人	28,900	9/1	-	0.700	0.109	0.118	0.022	積算基準及び標準歩掛 (電気通信編)に適用
電気通信技術員	人	19,400	9/1	-	0.700	0.109	0.118	0.022	積算基準及び標準歩掛 (電気通信編)に適用
点検技術者(電)	人	28,900	9/1	-	0.680	0.106	0.115	0.021	積算基準及び標準歩掛 (点検運転業務編)に適用
点検技術員(電)	人	22,200	9/1	-	0.680	0.106	0.115	0.021	積算基準及び標準歩掛 (点検運転業務編)に適用
運転監視技術員	人	22,200	9/1	-	0.680	0.106	0.115	0.021	積算基準及び標準歩掛 (点検運転業務編)に適用
助手	人	18,500	9/1	-	0.900	0.141	0.152	0.028	普通作業員(R0102)と同じ
機械工	人	25,200	9/1	-	0.842	0.132	0.142	0.026	溶接工(R0113)と同じ

設計業務委託等技術者単価

※時間外: $\alpha \times 1/8 \times 1.25$ 休日: $\alpha \times 1/8 \times 1.35$ 深夜: $\alpha \times 1/8 \times 0.25$

単価名称 規格	単位	年度当初 単価	改定 日付	改定 基準額 -: 改定なし	割増対象 賃金比 α	1時間当たり割増賃金係数			摘要
						時間 外	休 日	深 夜	
主任技術者	人	63,700	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
理事・技師長	人	58,400	9/1	-	0.450	0.070	0.076	0.014	
主任技師	人	49,900	9/1	-	0.450	0.070	0.076	0.014	
技師（A）	人	43,500	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
技師（B）	人	36,600	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
技師（C）	人	29,900	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
技術員	人	25,100	9/1	-	0.550	0.086	0.093	0.017	
測量主任技師	人	39,000	9/1	-	0.550	0.086	0.093	0.017	
測量技師	人	30,500	9/1	-	0.550	0.086	0.093	0.017	
測量技師補	人	25,700	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
測量助手	人	25,600	9/1	-	0.550	0.086	0.093	0.017	環境森林部のみ「製図工」 同等扱い
測量補助員	人	21,500	9/1	-	0.550	0.086	0.093	0.017	
操縦士	人	43,700	9/1	-	0.350	0.055	0.059	0.011	
整備士	人	36,000	9/1	-	0.400	0.063	0.068	0.013	
撮影士	人	32,900	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
撮影助手	人	28,000	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
測量船操縦士	人	24,200	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
地質調査技師	人	39,900	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
主任地質調査員	人	32,100	9/1	-	0.500	0.078	0.084	0.016	
地質調査員	人	23,200	9/1	-	0.550	0.086	0.093	0.017	

Ⅲ 地区別単価

地区別単価の使用にあたって、以下の点に注意し使用してください。

a. 生コンクリート単価

1. 生コンクリートは、J I S表示許可工場の製品とする。
2. 小運搬、打設養生費は別途加算するものとする。
3. 搬入路が3.0m以下で小型運搬車で運搬することが有利(大型車運搬が不可能な場合)な場合には、1m³当り1,000円の小型運搬車割増をすることができる。
4. 冬期におけるコンクリート打設について、請負者から普通セメントの使用を申請された場合は、普通セメントを使用することができる。
(平成18年3月2日 監第647-36 参照)
5. 舗装用コンクリートのうち、機械舗設の場合スランプ2.5(特別調査または見積)、簡易な機械や人力舗設の場合スランプ6.5を標準とする。

b. 石材単価

1. 地区境界が不明確な場合、安い方の地区単価を使用のこと。
2. 工事現場付近で採取可能な場合は、(採取費用+運搬費)と道路渡し価格を比較して安い方の単価を使用のこと。
3. バッチャープラントによりコンクリート製造を行うダム建設用骨材については別途単価設定のこと。
4. 長野原、三原事業所管内について、火山噴出物が山砂及び山砕と同一規格の場合は、それぞれ山砂・山砕と同単価で、火山噴出物を使用することができる。

c. 夜間施工

1. 現場条件によりやむを得ず夜間工事の施工を必要とする場合は、特に生コンクリート、アスファルト混合物、ソイル合材のみについて特別調査又は見積による材料単価とする。

平成28年度 地区割表

地区番号	土木事務所名	地 区 市 町 村
1 県央平野	前 橋	前橋市の2地区以外の地区
	伊 勢 崎	伊勢崎市 玉村町
	高 崎	高崎市の5地区以外の地区
	藤 岡	藤岡市上日野以外の地区
2 赤城山	前 橋	前橋市の(主)大胡・赤城線の大雨・冬期通行止ゲート以北の地区 旧富士見村大字赤城山字箕輪及びそれ以北の地区
3 中部中間	渋 川	渋川市の4地区以外の地区 吉岡町 榛東村の4地区以外の地区
4 中部山間	渋 川	渋川市伊香保町 渋川市北橋町赤城山 渋川市赤城町栄、南赤城山、深山、北赤城山 榛東村上野原、榛東村広馬場(相馬原演習場西側)
5 西部中間	高 崎	高崎市倉渕町、箕郷町大字松之沢・中野地区、榛名湖町・榛名山町地区
	富 岡	富岡市 甘楽町の大字秋畑以外の地区 下仁田町大字下仁田・白山・吉崎・馬山地区
	安 中	安中市
6 西部山間	藤 岡	藤岡市上日野地区 神流町 上野村
	富 岡	南牧村 下仁田町の5地区以外の地区 甘楽町大字秋畑地区
7 吾妻中間	中 之 条	中之条町の8地区以外の地区 東吾妻町の8地区以外の地区 長野原町の8地区以外の地区 嬭恋村の8地区以外の地区 高山村
8 吾妻山間	中 之 条	中之条町の奥四方湖以北、上沢渡の大岩ゲート以北 中之条町旧六合村の入山・太子地区・日影の湯久保、赤岩の高間、鍛冶屋敷、中室、暮坂 東吾妻町の榛名湖・水仙橋から以南、須賀尾の万騎林道入口、須賀尾の飯米場から以南 長野原町の北軽井沢、応桑地区、大津の別荘地、洞口、長井、横壁の深沢橋から以南 草津町 嬭恋村の田代・大笹・干俣・大前・西窪・鎌原・門貝地区、今井の今井・石津・仙の入、三原の岩井堂以北 (概ね標高800mより上を基準とする。)
9 利根沼田中間	沼 田	沼田市の10地区以外の地区 みなかみ町の10地区以外の地区 川場村の10地区以外の地区 昭和村 片品村の10地区(戸倉と東小川の特別地域)以外の地区
10 利根沼田・東部山間	沼 田	沼田市の須合橋(上発知・材木町線)以北および利根町小松・根利・柿平・日影南郷・日向南郷の地区 川場村の朝倉橋(平川・沼田線)および堀切橋(富士山・横塚線)以北の地区 みなかみ町の旧水上町全域および旧新治村大字入須川・西峰須川・東峰須川・須川・相俣・猿ヶ京温泉・吹路・永井地区 片品村大字戸倉と東小川の特別地域の地区
	桐 生	桐生市黒保根町 みどり市東町
11 東部平野	太 田	太田市
	桐 生	桐生市の10・12地区以外の地区 みどり市笠懸町、大間々町大間々・桐原地区
	館 林	館林市 板倉町 明和町 千代田町 大泉町 邑楽町
12 東部中間	桐 生	桐生市梅田町、菱町、川内町及び新里町の国道353号線以北の地区 みどり市の10・11地区以外の地区

平成28年度 地区割図



3 - 0 - 3

地区別単価／1. 県央平野

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 18-5-40 (普通)	m3	12,000	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	m3	12,000	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	m3	12,000	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)	m3	12,100	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	m3	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)	m3	12,500	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)	m3	12,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)	m3	12,900	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)	m3	13,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)	m3	13,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)	m3	13,600	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)	m3	13,700	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-5-40 (普通)W/C60%以下	m3	12,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-40 (普通)W/C60%以下	m3	12,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	12,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	12,900	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	13,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	13,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	13,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	13,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	13,200	8/1	-	
			9/1	-	

地区別単価／1. 県央平野

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	13,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	13,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	13,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 36-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)	m3	12,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)	m3	12,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)	m3	12,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)	m3	12,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25 (高炉B種)	m3	12,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	12,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	12,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)W/C60%以下	m3	12,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25 (高炉B種)	m3	13,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	13,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	13,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25 (高炉B種)	m3	13,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	13,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-15-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	13,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)	m3	13,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	14,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	15,100	8/1 9/1	- -	

地区別単価／1. 県央平野

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 36-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	16,400	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 40-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	17,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 曲げ4.5 舗装用(スランプ6.5)	m3	15,600	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	11,800	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13)	t	12,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(20)	t	12,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 細粒度(13)	t	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度改質I型(13)(プレミックス)	t	13,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	13,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	14,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	t	12,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ改質I型(13)(プレミックス)	t	13,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	13,200	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	13,800	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	設定無し	8/1	-	施工条件により価格変動が 大きいため
			9/1	-	
アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	11,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 排水性(13)	t	15,300	8/1	-	
			9/1	-	
歩道用アスファルト混合物 透水性アスコン	t	12,000	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生粗粒度(20)	t	10,600	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(13)	t	10,900	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(20)	t	10,900	8/1	-	
			9/1	-	

地区別単価／1. 県央平野

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
再生アスコン 再生細粒度(13)	t	11,200	8/1 9/1	- -	
再生アスコン 再生ストレートアスファルト安定処理(30mm)	t	10,300	8/1 9/1	- -	
砂化が入り再生密粒度アスコン 再生密粒度(13)	t	10,800	8/1 9/1	- -	
カラーアスファルト混合物 透水性(13)(30t/日以上)	t	49,300	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒(13)(30t/日以上)	t	59,600	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒ギャップ(13)(30t以上)	t	57,500	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
改質アスファルト混合物 密粒As混合物ポリマー改質ASⅢ型(20)	t	18,800	8/1 9/1	- -	
改質アスファルト混合物 粗粒As混合物ポリマー改質ASⅢ型(20)	t	18,600	8/1 9/1	- -	
石材 裏込材 (100-0)	m3	2,900	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (50-150)	m3	3,650	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (150-200)	m3	3,800	8/1 9/1	- -	
石材 粒度調整砕石(30-0)	m3	3,300	8/1 9/1	- -	
石材 切砕(40-0)修正CBR30以上	m3	2,800	8/1 9/1	- -	
石材 切砕(30-0)修正CBR30以上	m3	2,900	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂(荒目・細目)	m3	4,000	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂利(25mm)	m3	3,700	8/1 9/1	- -	
石材 山砂(クッション用)	m3	2,950	8/1 9/1	- -	
石材 山砕(10cm以下)修正CBR20以上	m3	2,250	8/1 9/1	- -	
石材 山ざり(粒径20cm以下)	m3	2,200	8/1 9/1	- -	
玉石 自然石 φ30～50cm	t	7,800	8/1 9/1	- -	
玉石 山石 φ30～50cm	t	7,500	8/1 9/1	- -	

地区別単価／1. 県央平野

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
玉石 自然石 φ50～100cm	t	7,800	8/1	-	
			9/1	-	
玉石 山石 φ50～100cm	t	7,500	8/1	-	
			9/1	-	
再生骨材 再生裏込材 RC-100	m3	2,600	8/1	-	
			9/1	-	
再生骨材 再生砕石 RC-40	m3	2,400	8/1	-	
			9/1	-	
再生骨材 再生砕石 RC-30	m3	2,600	8/1	-	
			9/1	-	
再生骨材 再生砂 RC-10	m3	2,700	8/1	-	
			9/1	-	
積ブロック(間知) 7.4個/m ² (谷積施工 滑面)	m2	4,370	8/1	-	Z002410001/0にも適用
			9/1	-	
積ブロック(間知) 7.4個/m ² (谷積施工 滑面)	個	590	8/1	-	1個あたり換算単価 Z105000020/0にも適用
			9/1	-	
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/m ² 谷積施工)	m2	4,520	8/1	-	
			9/1	-	
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/m ² 谷積施工)	個	610	8/1	-	1個あたり換算単価 Y000364000/100にも適用
			9/1	-	

地区別単価／2. 赤城山

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 18-5-40 (普通)	m3	16,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	m3	16,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	m3	16,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)	m3	16,100	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	m3	16,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)	m3	16,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)	m3	16,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)	m3	16,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)	m3	17,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)	m3	17,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)	m3	17,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)	m3	17,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (普通)W/C60%以下	m3	16,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (普通)W/C60%以下	m3	16,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	16,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	16,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,200	8/1 9/1	- -	

地区別単価／2. 赤城山

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 36-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	18,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)	m3	16,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)	m3	16,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)	m3	16,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)	m3	16,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25 (高炉B種)	m3	16,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	16,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	16,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)W/C60%以下	m3	16,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25 (高炉B種)	m3	17,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	17,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	17,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25 (高炉B種)	m3	17,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	17,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-15-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	17,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)	m3	17,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	18,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	19,100	8/1 9/1	- -	

地区別単価／2. 赤城山

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 36-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	20,400	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 40-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	21,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 曲げ4.5 舗装用(スランプ6.5)	m3	19,600	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	12,700	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13)	t	13,000	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(20)	t	13,000	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 細粒度(13)	t	13,300	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度改質I型(13)(プレミックス)	t	14,400	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	14,400	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	15,000	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	t	13,000	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ改質I型(13)(プレミックス)	t	14,400	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	14,100	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,700	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	設定無し	8/1	-	施工条件により価格変動が 大きいため
			9/1	-	
アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	12,300	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 排水性(13)	t	設定無し	8/1	-	
			9/1	-	
歩道用アスファルト混合物 透水性アスコン	t	12,900	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生粗粒度(20)	t	11,500	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(13)	t	11,800	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(20)	t	11,800	8/1	-	
			9/1	-	

地区別単価／2. 赤城山

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
再生アスコン 再生細粒度(13)	t	12,100	8/1 9/1	- -	
再生アスコン 再生ストレートアスファルト安定処理(30mm)	t	11,200	8/1 9/1	- -	
砂化が入り再生密粒度アスコン 再生密粒度(13)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	
カラーアスファルト混合物 透水性(13)(30t/日以上)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒(13)(30t/日以上)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒ギャップ(13)(30t以上)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
石材 裏込材 (100-0)	m3	3,100	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (50-150)	m3	3,900	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (150-200)	m3	3,950	8/1 9/1	- -	
石材 粒度調整砕石(30-0)	m3	3,600	8/1 9/1	- -	
石材 切碎 (40-0)修正CBR30以上	m3	3,000	8/1 9/1	- -	
石材 切碎 (30-0)修正CBR30以上	m3	3,100	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂 (荒目・細目)	m3	4,200	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂利(25mm)	m3	3,950	8/1 9/1	- -	
石材 山砂 (クッション用)	m3	3,150	8/1 9/1	- -	
石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上	m3	2,450	8/1 9/1	- -	
石材 山ずり(粒径20cm以下)	m3	2,400	8/1 9/1	- -	
玉石 自然石 φ30～50cm	t	7,800	8/1 9/1	- -	
玉石 山石 φ30～50cm	t	7,700	8/1 9/1	- -	
玉石 自然石 φ50～100cm	t	7,800	8/1 9/1	- -	
玉石 山石 φ50～100cm	t	7,700	8/1 9/1	- -	

地区別単価／2. 赤城山

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
再生骨材 再生裏込材 RC-100	m3	2,700	8/1 9/1	- -	
再生骨材 再生砕石 RC-40	m3	2,500	8/1 9/1	- -	
再生骨材 再生砕石 RC-30	m3	2,700	8/1 9/1	- -	
再生骨材 再生砂 RC-10	m3	2,800	8/1 9/1	- -	
積ブロック(間知) 7.4個/m ² (谷積施工 滑面)	m2	4,370	8/1 9/1	- -	Z002410001/0にも適用
積ブロック(間知) 7.4個/m ² (谷積施工 滑面)	個	590	8/1 9/1	- -	1個あたり換算単価 Z105000020/0にも適用
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/m ² 谷積施工)	m2	4,520	8/1 9/1	- -	
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/m ² 谷積施工)	個	610	8/1 9/1	- -	1個あたり換算単価 Y000364000/100にも適用

地区別単価／3. 中部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 18-5-40 (普通)	m3	12,900	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	m3	12,900	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	m3	12,900	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)	m3	13,000	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	m3	13,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)	m3	13,400	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)	m3	13,700	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)	m3	13,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)	m3	14,100	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)	m3	14,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)	m3	14,500	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)	m3	14,600	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-5-40 (普通)W/C60%以下	m3	13,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-40 (普通)W/C60%以下	m3	13,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	13,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	13,400	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,100	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,100	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,100	8/1	-	
			9/1	-	

地区別単価／3. 中部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 36-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)	m3	12,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)	m3	12,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)	m3	12,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)	m3	13,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25 (高炉B種)	m3	13,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	13,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	13,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)W/C60%以下	m3	13,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25 (高炉B種)	m3	14,100	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	13,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	13,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25 (高炉B種)	m3	14,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	14,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-15-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	14,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)	m3	14,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	15,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	16,000	8/1 9/1	- -	

地区別単価／3. 中部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 36-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	17,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 40-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	18,100	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 曲げ4.5 舗装用(スランプ6.5)	m3	16,500	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	11,800	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13)	t	12,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(20)	t	12,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 細粒度(13)	t	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度改質I型(13)(プレミックス)	t	13,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	13,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	14,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	t	12,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ改質I型(13)(プレミックス)	t	13,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	13,200	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	13,800	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	設定無し	8/1	-	施工条件により価格変動が 大きいため
			9/1	-	
アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	11,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 排水性(13)	t	15,300	8/1	-	
			9/1	-	
歩道用アスファルト混合物 透水性アスコン	t	12,000	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生粗粒度(20)	t	10,600	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(13)	t	10,900	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(20)	t	10,900	8/1	-	
			9/1	-	

地区別単価／3. 中部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
再生アスコン 再生細粒度(13)	t	11,200	8/1 9/1	- -	
再生アスコン 再生ストレートアスファルト安定処理(30mm)	t	10,300	8/1 9/1	- -	
砂化が入り再生密粒度アスコン 再生密粒度(13)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	
カラーアスファルト混合物 透水性(13)(30t/日以上)	t	49,300	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒(13)(30t/日以上)	t	59,600	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒ギャップ(13)(30t以上)	t	57,500	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
改質アスファルト混合物 密粒As混合物ポリマー改質ASⅢ型(20)	t	18,800	8/1 9/1	- -	
改質アスファルト混合物 粗粒As混合物ポリマー改質ASⅢ型(20)	t	18,600	8/1 9/1	- -	
石材 裏込材 (100-0)	m3	3,200	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (50-150)	m3	3,650	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (150-200)	m3	3,700	8/1 9/1	- -	
石材 粒度調整砕石(30-0)	m3	3,600	8/1 9/1	- -	
石材 切砕(40-0)修正CBR30以上	m3	3,100	8/1 9/1	- -	
石材 切砕(30-0)修正CBR30以上	m3	3,200	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂(荒目・細目)	m3	4,200	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂利(25mm)	m3	4,000	8/1 9/1	- -	
石材 山砂(クッション用)	m3	3,050	8/1 9/1	- -	
石材 山砕(10cm以下)修正CBR20以上	m3	2,550	8/1 9/1	- -	
石材 山ざり(粒径20cm以下)	m3	2,500	8/1 9/1	- -	
玉石 自然石 φ30～50cm	t	7,800	8/1 9/1	- -	
玉石 山石 φ30～50cm	t	7,700	8/1 9/1	- -	

地区別単価／3. 中部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
玉石 自然石 φ50～100cm	t	7,800	8/1	-	
			9/1	-	
玉石 山石 φ50～100cm	t	7,700	8/1	-	
			9/1	-	
再生骨材 再生裏込材 RC-100	m3	2,650	8/1	-	
			9/1	-	
再生骨材 再生砕石 RC-40	m3	2,600	8/1	-	
			9/1	-	
再生骨材 再生砕石 RC-30	m3	2,650	8/1	-	
			9/1	-	
再生骨材 再生砂 RC-10	m3	2,750	8/1	-	
			9/1	-	
積ブロック(間知) 7.4個/m ² (谷積施工 滑面)	m2	4,370	8/1	-	Z002410001/0にも適用
			9/1	-	
積ブロック(間知) 7.4個/m ² (谷積施工 滑面)	個	590	8/1	-	1個あたり換算単価 Z105000020/0にも適用
			9/1	-	
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/m ² 谷積施工)	m2	4,520	8/1	-	
			9/1	-	
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/m ² 谷積施工)	個	610	8/1	-	1個あたり換算単価 Y000364000/100にも適用
			9/1	-	

地区別単価／4. 中部山間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 18-5-40 (普通)	m3	13,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	m3	13,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	m3	13,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)	m3	13,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	m3	13,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)	m3	13,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)	m3	14,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)	m3	14,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)	m3	14,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)	m3	14,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)	m3	15,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)	m3	15,100	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (普通)W/C60%以下	m3	13,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (普通)W/C60%以下	m3	13,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	13,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	13,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,600	8/1 9/1	- -	

地区別単価／4. 中部山間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	14,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,100	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 36-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)	m3	13,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)	m3	13,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)	m3	13,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)	m3	13,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25 (高炉B種)	m3	14,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	13,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	13,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)W/C60%以下	m3	13,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25 (高炉B種)	m3	14,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	14,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	14,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25 (高炉B種)	m3	15,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	15,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-15-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	15,100	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)	m3	15,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	15,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	16,500	8/1 9/1	- -	

地区別単価／4. 中部山間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 36-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	17,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 40-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	18,600	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 曲げ4.5 舗装用(スランプ6.5)	m3	17,000	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	12,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13)	t	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(20)	t	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 細粒度(13)	t	12,700	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度改質I型(13)(プレミックス)	t	13,800	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	13,800	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	14,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	t	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ改質I型(13)(プレミックス)	t	13,800	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	13,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	設定無し	8/1	-	施工条件により価格変動が 大きいため
			9/1	-	
アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	11,700	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 排水性(13)	t	設定無し	8/1	-	
			9/1	-	
歩道用アスファルト混合物 透水性アスコン	t	12,300	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生粗粒度(20)	t	10,900	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(13)	t	11,200	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(20)	t	11,200	8/1	-	
			9/1	-	

地区別単価／4. 中部山間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
再生アスコン 再生細粒度(13)	t	11,500	8/1 9/1	- -	
再生アスコン 再生ストレートアスファルト安定処理(30mm)	t	10,600	8/1 9/1	- -	
砂化が入り再生密粒度アスコン 再生密粒度(13)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	
カラーアスファルト混合物 透水性(13)(30t/日以上)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒(13)(30t/日以上)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒ギャップ(13)(30t以上)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
石材 裏込材 (100-0)	m3	3,300	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (50-150)	m3	3,750	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (150-200)	m3	3,800	8/1 9/1	- -	
石材 粒度調整砕石(30-0)	m3	3,700	8/1 9/1	- -	
石材 切碎 (40-0)修正CBR30以上	m3	3,200	8/1 9/1	- -	
石材 切碎 (30-0)修正CBR30以上	m3	3,300	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂 (荒目・細目)	m3	4,300	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂利(25mm)	m3	4,100	8/1 9/1	- -	
石材 山砂 (クッション用)	m3	3,050	8/1 9/1	- -	
石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上	m3	2,650	8/1 9/1	- -	
石材 山ずり(粒径20cm以下)	m3	2,600	8/1 9/1	- -	
玉石 自然石 φ30～50cm	t	7,800	8/1 9/1	- -	
玉石 山石 φ30～50cm	t	8,000	8/1 9/1	- -	
玉石 自然石 φ50～100cm	t	7,800	8/1 9/1	- -	
玉石 山石 φ50～100cm	t	8,000	8/1 9/1	- -	

地区別単価／4. 中部山間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
再生骨材 再生裏込材 RC-100	m3	2,800	8/1 9/1	- -	
再生骨材 再生砕石 RC-40	m3	2,750	8/1 9/1	- -	
再生骨材 再生砕石 RC-30	m3	2,800	8/1 9/1	- -	
再生骨材 再生砂 RC-10	m3	2,900	8/1 9/1	- -	
積ブロック(間知) 7.4個/m ² (谷積施工 滑面)	m2	4,370	8/1 9/1	- -	Z002410001/0にも適用
積ブロック(間知) 7.4個/m ² (谷積施工 滑面)	個	590	8/1 9/1	- -	1個あたり換算単価 Z105000020/0にも適用
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/m ² 谷積施工)	m2	4,520	8/1 9/1	- -	
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/m ² 谷積施工)	個	610	8/1 9/1	- -	1個あたり換算単価 Y000364000/100にも適用

地区別単価／5. 西部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 18-5-40 (普通)	m3	14,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	m3	14,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	m3	14,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)	m3	14,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	m3	14,500	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)	m3	14,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)	m3	14,900	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)	m3	15,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)	m3	15,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)	m3	15,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)	m3	15,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)	m3	16,400	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-5-40 (普通)W/C60%以下	m3	14,900	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-40 (普通)W/C60%以下	m3	14,900	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	14,900	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	15,100	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,300	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,800	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,300	8/1	-	
			9/1	-	

地区別単価／5. 西部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	15,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	16,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 36-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	16,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)	m3	14,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)	m3	14,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)	m3	14,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)	m3	14,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25 (高炉B種)	m3	14,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	14,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	14,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)W/C60%以下	m3	14,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25 (高炉B種)	m3	15,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	15,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	15,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25 (高炉B種)	m3	15,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	15,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-15-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	16,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)	m3	15,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	16,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	17,100	8/1 9/1	- -	

地区別単価／5. 西部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 36-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	18,100	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 40-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	19,100	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 曲げ4.5 舗装用(スランプ6.5)	m3	18,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	12,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13)	t	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(20)	t	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 細粒度(13)	t	12,700	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度改質I型(13)(プレミックス)	t	13,800	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	13,800	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	14,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	t	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ改質I型(13)(プレミックス)	t	13,800	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	13,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	設定無し	8/1	-	施工条件により価格変動が 大きいため
			9/1	-	
アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	11,700	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 排水性(13)	t	15,600	8/1	-	
			9/1	-	
歩道用アスファルト混合物 透水性アスコン	t	12,300	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生粗粒度(20)	t	10,900	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(13)	t	11,200	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(20)	t	11,200	8/1	-	
			9/1	-	

地区別単価／5. 西部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
再生アスコン 再生細粒度(13)	t	11,500	8/1 9/1	- -	
再生アスコン 再生ストレートアスファルト安定処理(30mm)	t	10,600	8/1 9/1	- -	
砂化が入り再生密粒度アスコン 再生密粒度(13)	t	設定無し	8/1 9/1	- -	
カラーアスファルト混合物 透水性(13)(30t/日以上)	t	49,300	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒(13)(30t/日以上)	t	59,600	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
カラーアスファルト混合物 密粒ギャップ(13)(30t以上)	t	57,500	8/1 9/1	- -	サイクリングロード用 1現場 30t以上(カラー透水性・密 粒・密粒ギャップの合計)
石材 裏込材 (100-0)	m3	3,000	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (50-150)	m3	3,650	8/1 9/1	- -	
石材 割ぐり石 (150-200)	m3	3,700	8/1 9/1	- -	
石材 粒度調整砕石(30-0)	m3	3,400	8/1 9/1	- -	
石材 切碎 (40-0)修正CBR30以上	m3	2,900	8/1 9/1	- -	
石材 切碎 (30-0)修正CBR30以上	m3	3,000	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂 (荒目・細目)	m3	4,600	8/1 9/1	- -	
石材 洗砂利(25mm)	m3	4,300	8/1 9/1	- -	
石材 山砂 (クッション用)	m3	3,250	8/1 9/1	- -	
石材 山砕 (10cm以下)修正CBR20以上	m3	2,500	8/1 9/1	- -	
石材 山ずり(粒径20cm以下)	m3	2,450	8/1 9/1	- -	
玉石 自然石 φ30～50cm	t	7,800	8/1 9/1	- -	
玉石 山石 φ30～50cm	t	7,500	8/1 9/1	- -	
玉石 自然石 φ50～100cm	t	7,800	8/1 9/1	- -	
玉石 山石 φ50～100cm	t	7,500	8/1 9/1	- -	

地区別単価／5. 西部中間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
再生骨材 再生裏込材 RC-100	m3	2,800	8/1 9/1	- -	
再生骨材 再生砕石 RC-40	m3	2,650	8/1 9/1	- -	
再生骨材 再生砕石 RC-30	m3	設定無し	8/1 9/1	- -	供給不能
再生骨材 再生砂 RC-10	m3	3,400	8/1 9/1	- -	
積ブロック(間知) 7.4個/㎡(谷積施工 滑面)	m2	4,370	8/1 9/1	- -	Z002410001/0にも適用
積ブロック(間知) 7.4個/㎡(谷積施工 滑面)	個	590	8/1 9/1	- -	1個あたり換算単価 Z105000020/0にも適用
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/㎡ 谷積施工)	m2	4,520	8/1 9/1	- -	
積ブロック(間知) 化粧(スプリット・擬岩～7.4個/㎡ 谷積施工)	個	610	8/1 9/1	- -	1個あたり換算単価 Y000364000/100にも適用

地区別単価／6. 西部山間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 18-5-40 (普通)	m3	16,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	m3	16,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)	m3	16,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)	m3	16,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	m3	16,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)	m3	16,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)	m3	17,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)	m3	17,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)	m3	17,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)	m3	17,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)	m3	17,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)	m3	18,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (普通)W/C60%以下	m3	17,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (普通)W/C60%以下	m3	17,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	17,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-15-25(20)(普通)W/C60%以下	m3	17,200	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,400	8/1 9/1	- -	

地区別単価／6. 西部山間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 27-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	17,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-18-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	18,500	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 36-8-25(20)(普通)W/C55%以下	m3	18,800	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)	m3	16,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)	m3	16,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)	m3	16,300	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)	m3	16,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25 (高炉B種)	m3	17,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-5-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	17,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-40 (高炉B種)W/C60%以下	m3	17,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 18-8-25(20)(高炉B種)W/C60%以下	m3	17,000	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 27-8-25 (高炉B種)	m3	17,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	17,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 24-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	17,400	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25 (高炉B種)	m3	17,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	17,900	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-15-25(20)(高炉B種)W/C55%以下	m3	18,100	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)	m3	17,600	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 21-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	18,700	8/1 9/1	- -	
生コンクリート 30-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	19,200	8/1 9/1	- -	

地区別単価／6. 西部山間

単価名称 規格	単位	7月1日 単価	改定 日付	改定単価 -: 改定なし	摘要
生コンクリート 36-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	20,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 40-8-25(20)(早強)W/C55%以下	m3	21,200	8/1	-	
			9/1	-	
生コンクリート 曲げ4.5 舗装用(スランプ6.5)	m3	20,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	12,800	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13)	t	13,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(20)	t	13,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 細粒度(13)	t	13,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度改質I型(13)(プレミックス)	t	14,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	14,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	15,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	t	13,100	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度ギャップ改質I型(13)(プレミックス)	t	14,500	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	14,200	8/1	-	
			9/1	-	
改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,800	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	設定無し	8/1	-	施工条件により価格変動が 大きいため
			9/1	-	
アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(30)	t	12,400	8/1	-	
			9/1	-	
アスファルト混合物 排水性(13)	t	設定無し	8/1	-	
			9/1	-	
歩道用アスファルト混合物 透水性アスコン	t	13,000	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生粗粒度(20)	t	11,600	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(13)	t	11,900	8/1	-	
			9/1	-	
再生アスコン 再生密粒度(20)	t	11,900	8/1	-	
			9/1	-	