

令和6年度 設計積算資料閲覧集

[令和7年1月改定版]

京都府農林水産部
農村振興課

閲覧される方へ

当資料は、入札・契約制度の一層の公平性・透明性を確保し、開かれた府政の実現に向けた適正な公共事業の推進を図るために情報提供を行うものです。そのため、この目的を御理解のうえ閲覧していただくことをお願いします。

なお、以下の内容を御確認のうえ閲覧下さい。

- 1 当資料を閲覧するに当たっては、静粛にお願いします。なお、閲覧状態が良好でない場合には、御遠慮いただく場合があります。
- 2 当資料の複写については、有償で対応します。
- 3 当資料における質問、苦情、説明等は、一切応じかねますので御理解下さい。
- 4 当資料は、京都府農林水産部農村振興課が所管する府営農業農村整備事業の予定価格の積算に使用する歩掛・積算基準・単価を記載しております。

令和 6 年度積算単価 公表資料

[令和 7 年 1 月改定版]

京都府農林水産部農村振興課

[地域・地区の適用区分]

地域区分	地区区分	該 当 市 町 村
北部	京丹後	京丹後市
	宮津	宮津市、与謝郡
	舞鶴	舞鶴市
	中丹	福知山市、綾部市
南部	北桑田	南丹市(美山)、京都市北部(京北、花脊、大布施、広河原、久多)
	南丹	南丹市(美山を除く)、船井郡
	亀岡	亀岡市
	京都	京都市(北部を除く)、向日市、長岡京市、乙訓郡
	山城	宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久世郡、綴喜郡
	木津	木津川市、相楽郡

情報提供その1 (歩掛[積算基準])

歩掛[積算基準]については、以下の資料を使用しております。

「令和5年度農林水産省土地改良工事積算基準(土木工事)」
「令和5年度農林水産省土地改良工事積算基準(機械経費)」
「令和5年度農林水産省土地改良工事積算基準(施設機械)」
「令和5年度農林水産省土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)」

適用日：令和5年8月20日以降の積算にかかるもの

「令和6年度農林水産省土地改良工事積算基準(土木工事)」
「令和6年度農林水産省土地改良工事積算基準(機械経費)」
「令和6年度農林水産省土地改良工事積算基準(施設機械)」
「令和6年度農林水産省土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)」

適用日：令和6年8月20日以降の積算にかかるもの

上記図書は、(一社)農業農村整備情報総合センターで市販されており、京都府作成資料ではないため公表の対応はしておりません。

なお、図書の購入については、以下の発行所にお問い合わせください。

(一社) 農業農村整備情報総合センター
〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町10-16
MY ARK日本橋ビル2F
TEL 03-5695-7170
FAX 03-3664-2100

情報提供その2（単価）

単価については、以下の資料を使用しております。

1 別添の「積算単価 公表資料」のとおり

労務単価 [令和6年3月改定版]

適用日：令和6年3月1日以降の積算にかかるもの

地域資材単価 [令和7年1月改定版]

適用日：令和7年1月1日以降の積算にかかるもの

地区資材単価 [令和7年1月改定版]

適用日：令和7年1月1日以降の積算にかかるもの

(留意事項)

- 1 積算に使用している単価のうち、農林水産省など京都府以外が制定しているもの（施工パッケージ型積算方式における標準単価、機労材構成比及び東京単価の求め方を含む）については、該当機関で公開等をしておりますので、当資料に掲載しておりません。

また、当資料において単価が空白となっているものについては、市販されている建設資材の物価資料（（一財）建設物価調査会発行の月刊「建設物価」（「Web 建設物価」を含む）、（一財）経済調査会発行の月刊「積算資料」（「積算資料電子版」を含む）の掲載単価^{*1}をもとに決定しており、両法人が著作権を有していることから、京都府において公開しておりません。

今回の材料単価は、**2024年12月号**の双方の平均^{*2}とし、有効桁^{*3}に応じて決定しています。

- 2 市場単価及び土木工事標準単価は掲載していませんが、市販されている物価資料（（一財）建設物価調査会発行「土木コスト情報」、（一財）経済調査会発行「土木施工単価」）の掲載単価に基づき決定をしている単価です。

2024年11月1日以降の積算にかかるものは、物価資料の**秋号**の双方の平均^{*2}とし、有効桁^{*3}に応じて決定しています。

- 3 機械器具賃料は掲載していませんが、市販されている物価資料（（一財）建設物価調査会発行の月刊「建設物価」（「Web 建設物価」を含む）、（一財）経済調査会発行の月刊「積算資料」（「積算資料電子版」を含む）の掲載単価に基づき決定をしている単価です。なお、クローラクレーン賃料については、次の計算方法により各物価資料の掲載単価から日当たり金額を計算し有効数字3桁未満切捨てとした単価に基づき決定しています。

1日当たり賃料=1ヶ月当たり賃料÷保証日数

2025年1月1日以降の積算にかかるものは、物価資料の**2024年12月号**の双方の平均^{*2}とし、有効桁^{*3}に応じて決定しています。なお、長期割引を行う場合は、前記方法に基づき決定した単価に割引率を掛け、有効桁に応じて四捨五入しています。

なお、ICT 建設機械経費損料加算額については、「情報化施工技術の活用ガイドライン **令和6年4月** 農林水産省農村振興局整備部設計課」の別紙8記載の単価を使用しています。

- 4 仮設材賃料は掲載していませんが、市販されている物価資料（（一財）建設物価調査会発行の月刊「建設物価」（「Web 建設物価」を含む）、（一財）経済調査会発行の月刊「積算資料」（「積算資料電子版」を含む）の掲載単価に基づき決定をしている単価です。

2025年1月1日以降の積算にかかるものは、物価資料の**2024年12月号**の双方の平均^{*2}とし、有効桁^{*3}に応じて決定しています。

なお、物価資料に掲載のない修理費及び損耗費については近畿農政局制定単価(令和6年12月)を使用しています。

- 5 仮設材損料は掲載していませんが、近畿農政局制定単価(令和7年1月)を使用しています。

- ※1 大口取引の単価をもとに決定しており、京都府の掲載単価がない場合は、大阪または近畿の単価をもとにしています。
- ※2 一方の物価資料しか掲載のない場合は、その価格を採用しています。
なお、地区資材単価のうち生コンクリート類及び石材類の木津地区単価については、建設物価(木津川)と積算資料(宇治)の平均としています。
また、地区資材単価のうち生コンクリート類の北桑田地区については、南丹地区の単価を使用しています。
- ※3 平均価格の有効桁は、対象としている価格を比較し最も大きい方の有効桁とし、それ以下の桁は切り捨てるものとします。ただし、対象価格で最も大きい有効桁が3桁未満のときは、平均価格の有効桁は3桁とします。(但し、小数点以下は切り捨てます。)

2 「京都府土木工事単価資料」 令和6年度(1月改定版)

適用日：令和7年1月1日以降の積算にかかるもの

本図書は、府政情報センター及び府下の各広域振興局建設部(土木事務所)で閲覧して下さい。

地域資材単価

(令和7年1月改定版)

京都府農林水産部農村振興課

地域資材単価 - 4 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考1
			北部	南部	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径125	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径150	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径200	個			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径50	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径65	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径75	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径125	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個			JIS K 6743
強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	36,600	36,600	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	42,700	42,700	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	57,600	57,600	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	72,100	72,100	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	83,100	83,100	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	96,400	96,400	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	113,000	113,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	142,000	142,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	169,000	169,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	200,000	200,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	238,000	238,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	286,000	286,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	338,000	338,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	407,000	407,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	518,000	518,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	611,000	611,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	780,000	780,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	924,000	924,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,130,000	1,130,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	1,380,000	1,380,000	JIS A 5350
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個			JIS A 5372

地域資材単価 - 5 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考 1
			北部	南部	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			JIS A 5372
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個			JIS A 5372
歩車道境界ブロック (片側)	A 150×170×200×600	個			JIS A 5371
歩車道境界ブロック (片側)	B 180×205×250×600	個			JIS A 5371
歩車道境界ブロック (片側)	C 180×210×300×600	個			JIS A 5371
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個			JIS A 5371
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個			JIS A 5371
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個			JIS A 5371
プレキャスト擁壁	宅認 (q=10kN/m ²) 1000型 (L=2.0m)	個			
プレキャスト擁壁	宅認 (q=10kN/m ²) 2500型 (L=2.0m)	個			
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個			
張ブロック	厚12cm (500×500以下)	m ²			
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個			JIS A 5406
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個			JIS A 5406
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個			JIS A 5406
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個			JIS A 5406
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			JIS A 5523
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			JIS A 5523
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			JIS A 5523
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			JIS A 5523
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			
鋼矢板 (広幅・ハット形含む) 地域エクストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton			
鋼矢板 (広幅・ハット形含む) 地域エクストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton			
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton			JIS A 5526
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton			JIS A 5526
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton			JIS A 5526
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton			JIS A 5526
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton			JIS A 5526
普通丸鋼	SR235 径9	ton			JIS G 3112
普通丸鋼	SR235 径13	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD345 D13	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD345 D16	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD345 D19	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD345 D22	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD345 D25	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD345 D29	ton			JIS G 3112

地域資材単価 - 6 -

名称	規格		単位	単価 (7年1月)		備考1
				北部	南部	
異形棒鋼	SD345	D32	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD345	D35	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD345	D38	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD295	D10	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD295	D13	ton			JIS G 3112
異形棒鋼	SD295	D16	ton			JIS G 3112
縞鋼板	厚3.2		ton			
縞鋼板	厚4.5~6.0		ton			
縞鋼板	厚9.0		ton			
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚3 辺25	ton			
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚3 辺30	ton			
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚3 辺40	ton			
等辺山形鋼 (SS400)	小形	厚5 辺40	ton			
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚4 辺50	ton			
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚6~9 辺50~75	ton			
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚7~10 辺90~100	ton			
等辺山形鋼 (SS400)	中形	厚13 辺90~100	ton			
普通鉄線	4.0mm (#8)		kg			JIS G 3532
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm		ton			
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm		ton			
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm		m ²			JIS G 3551
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm		m ²			JIS G 3551
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm		m ²			JIS G 3551
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm		m ²			JIS G 3551
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm		m ²			JIS G 3551
あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式	M12×70		本			
鋼製グレーチング	U字T-2	995×210×25	枚			
鋼製グレーチング	U字T-2	995×240×25	枚			
鋼製グレーチング	U字T-2	995×300×25	枚			
鋼製グレーチング	U字T-2	995×360×25	枚			
鋼製グレーチング	U字T-2	995×340×32	枚			
鋼製グレーチング	U字T-2	995×510×32	枚			
鋼製グレーチング	U字T-6	995×210×25	枚			
鋼製グレーチング	U字T-6	995×240×25	枚			
鋼製グレーチング	U字T-6	995×300×32	枚			
鋼製グレーチング	U字T-6	995×360×38	枚			
鋼製グレーチング	U字T-6	995×435×44	枚			
鋼製グレーチング	U字T-6	995×525×50	枚			
鋼製グレーチング	U字T-14	995×210×25	枚			
鋼製グレーチング	U字T-14	995×240×25	枚			
鋼製グレーチング	U字T-14	995×300×32	枚			
鋼製グレーチング	U字T-14	995×375×44	枚			
鋼製グレーチング	U字T-14	995×435×50	枚			
鋼製グレーチング	U字T-14	995×547×55	枚			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25	995×300×44	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25	995×350×44	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25	995×400×50	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25	995×450×55	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25	995×500×65	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25	995×550×75	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25	995×650×90	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25	995×700×100	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25	995×750×100	組	71,400	71,400	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25	995×300×44	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25	995×350×50	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25	995×400×55	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25	995×450×60	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25	995×500×65	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25	995×550×75	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25	995×600×75	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25	995×650×80	組			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25	995×700×90	組			
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個			
ガードレール	路側用 塗装品	Gr-B -4E	m			
ガードレール	路側用 塗装品	Gr-B -4ES (旧基準)	m			
ガードレール	路側用 塗装品	Gr-C -4E	m			

地域資材単価 - 7 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考 1
			北部	南部	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES (旧基準)	m			
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m			
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS (旧基準)	m			
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m			
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS (旧基準)	m			
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m			
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES (旧基準)	m			
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m			
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS (旧基準)	m			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m			JIS A 5513
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m			JIS A 5513
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m			JIS A 5513
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m			JIS A 5513
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m			JIS A 5513
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m			JIS A 5513
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m			JIS A 5513
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			JIS A 5513
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			JIS A 5513
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			JIS A 5513
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			JIS A 5513
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			JIS A 5513
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			JIS A 5513
目地板 (瀝青質板)	10mm	m ²			
目地板 (瀝青質板)	20mm	m ²			
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²			
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²			
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²			
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²			
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²			
目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m ²			
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m			JIS K 6773
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m			JIS K 6773
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m			JIS K 6773
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²			
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²			
建築工専用シート	ホリエステルJIS 2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚			
建築工専用シート	ホリエステルJIS 2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚			
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積5.5	m			
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton			JIS K 2208
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton			JIS K 2208
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton			JIS K 2208
合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	1,510	1,510	
合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	770	770	
合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	1,350	1,350	
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	m			
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	m			
高炉セメント	B種 25kg入	ton			JIS R 5211
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton			JIS R 5210
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton			
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋 (m3算出)	m ³			
混和剤	防水剤 マノール相当	kg			
松杭丸太	長2m 末口6cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長2m 末口7.5cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長2m 末口9cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長2m 末口12cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長2m 末口15cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長2m 末口18cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長3m 末口7.5cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長3m 末口9cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長3m 末口12cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長3m 末口15cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長3m 末口18cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長4m 末口9cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長4m 末口12cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長4m 末口15cm (先端加工費含む、皮むき料なし)	本			

地域資材単価 - 8 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考 1
			北部	南部	
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	2,660	2,660	
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	3,630	3,630	
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3			
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3			
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3			
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3			
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3			
ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L			
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L			
酸素ガス	ボンベ	m3			
アセチレンガス	ボンベ	kg			
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L			
軽油	パトロール給油	L			
電気溶接棒	軟鋼用E4319 棒径5.0mm	kg			JIS Z 3211
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L			
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリ- 黄	L			
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L			
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリ- 黄	L			
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶解式 3種1号 ガラスビ-ズ 15~18% 白	kg			
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶解式 3種1号 鉛・クロムフリ- ガラスビ-ズ 15~18% 黄	kg			
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶解式 3種2号 ガラスビ-ズ 20~23% 白	kg			
接着用プライマー	区画線用	kg			
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg			
ガラスビ-ズ (JIS R 3301)	1号 (0.106~0.850mm)	kg			
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L			
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリ- 黄	L			
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L			
路面標示用水性塗料 (JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリ- 黄	L			
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚			
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚			
耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚			
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚			
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚			
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚			
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚			
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚			
測量杭 (杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本			
測量杭 (杉)	6cm×6cm×60cm	本			
測量杭 (杉)	9cm×9cm×75cm	本			
測量杭 (杉)	9cm×9cm×90cm	本			
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍本 ^レ リフレククロス	巻			
図面袋	A-1 10枚	枚			
図面袋	A-1 30枚	枚			
図面袋	A-2 10枚	枚			
図面袋	A-2 30枚	枚			
図面袋	A-0 10枚	枚			
図面袋	A-0 30枚	枚			
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	16,500	16,500	
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	20,300	20,300	

地域資材単価 - 9 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考 1
			北部	南部	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	16,500	16,500	
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	473	473	
ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	1,120	1,120	
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	1,300	1,300	
乾電池	単2 (1.5V)	個			JIS C 8501
報告書焼付代 (コピー)	A-3 400枚	部			JIS C 8502
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 400枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-3 100枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 100枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-3 500枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 500枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-3 200枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 200枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-3 600枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 600枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-3 300枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 300枚	部			
報告書表紙代	厚手 (金文字入) A-3	部	6,300	6,300	
報告書表紙代	厚手 (金文字入) A-4	部	5,250	5,250	
報告書表紙代	薄手 (黒文字入) A-3	部	5,420	5,420	
報告書表紙代	薄手 (黒文字入) A-4	部	4,370	4,370	
報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	580	580	
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	450	450	
報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	1,080	1,080	
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	850	850	
報告書焼付代 (コピー)	A-3 700枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 700枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-3 800枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 800枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-3 900枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 900枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-3 1000枚	部			
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 1000枚	部			
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,580	1,580	
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	1,250	1,250	
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	2,080	2,080	
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650	1,650	
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	2,580	2,580	
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	2,050	2,050	
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	3,080	3,080	
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	2,450	2,450	
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	3,580	3,580	
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	2,850	2,850	
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	4,080	4,080	
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	3,250	3,250	
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	4,580	4,580	
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	3,650	3,650	
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	5,080	5,080	
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	4,050	4,050	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊			
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊			
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊			
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊			
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所			
変状土CBR試験	設計CBR 2モル [※]	試料			
一筆排水樹 (角落し)	320×230×550 制水板共	個	11,900	11,900	
特圧管 (台付管)	250×2000 (mm)	本	16,500	16,500	
特圧管 (台付管)	300×2000 (mm)	本	18,800	18,800	
特圧管 (台付管)	350×2000 (mm)	本	23,100	23,100	
特圧管 (台付管)	400×2500 (mm)	本	35,100	35,100	
特圧管 (台付管)	450×2500 (mm)	本	40,700	40,700	
特圧管 (台付管)	500×2500 (mm)	本	46,200	46,200	
特圧管 (台付管)	600×2500 (mm)	本	59,800	59,800	
特圧管 (台付管)	700×2500 (mm)	本	81,000	81,000	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° へ'ト' 径250	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	90° へ'ト' 径300	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	90° へ'ト' 径350	個			

地域資材単価 - 10 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考 1
			北部	南部	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ヘント 径400	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ヘント 径450	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 50mm	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 65mm	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 75mm	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 100mm	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 125mm	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 150mm	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 200mm	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 250mm	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 300mm	個			VP
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 350mm	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 400mm	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 450mm	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ヘント 500mm	個			
TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径75 (mm)	個	2,470	2,470	
TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径100 (mm)	個	3,280	3,280	
TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径150 (mm)	個	6,990	6,990	
TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径200 (mm)	個	8,710	8,710	
TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径250 (mm)	個	12,100	12,100	
硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径75 (mm)	個	5,080	5,080	
硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径100 (mm)	個	6,770	6,770	
硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径125 (mm)	個	8,870	8,870	
硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径150 (mm)	個	13,000	13,000	
硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径200 (mm)	個	18,100	18,100	
硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径250 (mm)	個	36,300	36,300	
硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径300 (mm)	個	45,300	45,300	
硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径350 (mm)	個	60,100	60,100	
硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径400 (mm)	個	79,000	79,000	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ75	個	7,000	7,000	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ100	個	7,990	7,990	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ125	個	12,800	12,800	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ150	個	13,300	13,300	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ200	個	30,500	30,500	
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径40 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径50 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径65 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径75 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径100 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径125 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径150 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径200 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径250 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径300 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径350 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径400 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	異形ソケット 径100×75	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径50 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径65 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径75 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径100 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径125 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径150 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径200 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径250 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径300 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径350 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径100 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径125 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径150 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径200 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径250 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径300 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径350 (mm)	個			
VU継手	大曲90° 径50	個	132	132	
高密度ポリエチレン管 (シングル構造) 有孔・無孔	φ600	m			
高密度ポリエチレン管 (シングル構造) 有孔・無孔	φ700	m			
高密度ポリエチレン管 (シングル構造) 有孔・無孔	φ800	m			
高密度ポリエチレン管 (シングル構造) 有孔・無孔	φ900	m			
高密度ポリエチレン管 (シングル構造) 有孔・無孔	φ1000	m			
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) 有孔・無孔	φ65	m			
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) 有孔・無孔	φ75	m			
高密度ポリエチレン管継手	ダブル構造 φ65	個	250	250	
高密度ポリエチレン管継手	ダブル構造 φ75	個	320	320	
異種管継手	高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ65×Vuφ65	個	400	400	

地域資材単価 - 11 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考 1
			北部	南部	
異種管継手	高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ75×Vuφ75	個	560	560	
ウィーブホール	KM式 φ50 150mm (合成樹脂製)	個			
ウィーブホール	KM式 φ75 200mm (合成樹脂製)	個			
柵渠アーム (B型)	H500×B800	本	5,390	5,390	
柵渠アーム (B型)	H900×B600	本	10,500	10,500	
柵渠アーム (B型)	H900×B700	本	11,000	11,000	
法面保護用フラットパネル	200×50×995	枚	1,410	1,410	
法面保護用フラットパネル	300×50×995	枚	2,210	2,210	
法面保護用フラットパネル	400×50×995	枚	2,940	2,940	
法面保護用フラットパネル	500×50×995	枚	3,720	3,720	
重圧管	径150 長2000 (mm)	個	13,600	13,600	
重圧管	径200 長2000 (mm)	個	14,700	14,700	
重圧管	径250 長2000 (mm)	個			
重圧管	径300 長2000 (mm)	個			
重圧管	径350 長2000 (mm)	個			
重圧管	径400 長2000 (mm)	個			
重圧管	径450 長2000 (mm)	個			
重圧管	径500 長2000 (mm)	個			
重圧管	径600 長2000 (mm)	個			
重圧管	径700 長2000 (mm)	個			
重圧管	径800 長2000 (mm)	個			
重圧管	径1000 長2000 (mm)	個			
歩車道境界ブロック	B 180/230×250×600 両面R	個	1,530	1,530	
自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 300用	枚			
自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 400用	枚			
自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 500用	枚			
自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 600用	枚			
自由勾配側溝用グレーチング	300型 T-14	枚	18,200	18,200	L=1,000m
自由勾配側溝用グレーチング	400型 T-14	枚	24,000	24,000	L=1,000m
自由勾配側溝用グレーチング	500型 T-14	枚	29,600	29,600	L=1,000m
自由勾配側溝用グレーチング	600型 T-14	枚	39,500	39,500	L=1,000m
自由勾配側溝用グレーチング	300型 T-6	枚	16,700	16,700	L=1,000m
自由勾配側溝用グレーチング	400型 T-6	枚	22,900	22,900	L=1,000m
自由勾配側溝用グレーチング	500型 T-6	枚	27,400	27,400	L=1,000m
自由勾配側溝用グレーチング	600型 T-6	枚	32,300	32,300	L=1,000m
一般会所樹 (雨水樹) 蓋有り	300型	組	3,510	3,510	
一般会所樹 (雨水樹) 蓋無し	300型	個	2,700	2,700	
一筆排水樹	180×320×550 制水板共	個	11,900	11,900	
分水樹	600型	個	27,800	27,800	
分水樹	900型	個	75,900	75,900	
分水樹	1050型	個	130,000	130,000	
鏡壁 (300型)	300型	個	35,400	35,400	
鏡壁 (350型)	350型	個	40,200	40,200	
鏡壁 (400型)	400型	個	43,800	43,800	
鏡壁 (450型)	450型	個	48,100	48,100	
鏡壁 (500型)	500型	個	52,400	52,400	
鏡壁 (600型)	600型	個	61,300	61,300	
鏡壁 (700型)	700型	個	77,400	77,400	
鏡壁 (800型)	800型	個	87,700	87,700	
鏡壁 (900型)	900型	個	98,000	98,000	
鏡壁 (1000型)	1000型	個	109,000	109,000	
鏡壁 (側壁)	300~1000型用	個	10,500	10,500	
水田用給水栓	50mm	個			
スラブ100 (2枚/組)	1000×400×85	組	10,700	10,700	
分水栓	V P用 A-100 (取付式)	個	1,900	1,900	
分水栓	V U用 B-150 (差込式)	個	2,610	2,610	
建築工用シート	ナイロンJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚			
建築工用シート	ナイロンJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚			
建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅2.7 長3.6 厚0.32	枚	4,060	4,060	
暗渠排水管用継手	異形ソケット 60×50 (mm)	個	310	310	
暗渠排水管用継手	異径ソケット 65×60 (mm)	個	350	350	
暗渠排水管用継手	90° エルブ 50mm	個	290	290	
暗渠排水管用継手	90° エルブ 60mm	個	480	480	
暗渠排水管用継手	90° エルブ 65mm	個	700	700	
暗渠排水管用継手	90° エルブ 75mm	個	730	730	
暗渠排水管用継手	90° エルブ 100mm	個	1,310	1,310	
暗渠排水管用継手	45° エルブ 50mm	個	290	290	
暗渠排水管用継手	45° エルブ 60mm	個	480	480	
暗渠排水管用継手	45° エルブ 65mm	個	700	700	
暗渠排水管用継手	45° エルブ 75mm	個	720	720	
暗渠排水管用継手	45° エルブ 100mm	個	1,380	1,380	
暗渠排水管用継手	T字管 50mm	個	390	390	
暗渠排水管用継手	T字管 60mm	個	620	620	
暗渠排水管用継手	T字管 65mm	個	730	730	

地域資材単価 - 12 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考 1
			北部	南部	
暗渠排水管用継手	T字管 75mm	個	920	920	
暗渠排水管用継手	T字管 100mm	個	1,710	1,710	
暗渠排水管用継手	キャップ 50mm	個	230	230	
暗渠排水管用継手	キャップ 60mm	個	300	300	
暗渠排水管用継手	キャップ 65mm	個	310	310	
暗渠排水管用継手	キャップ 75mm	個	390	390	
暗渠排水管用継手	キャップ 100mm	個	990	990	
暗渠排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	330	330	
暗渠排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×65	個	400	400	
暗渠排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×75	個	480	480	
暗渠排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×65	個	400	400	
溶接金網	線径6.0mm 網目150mm	m ²			
板材	1. 5cm×15cm×4.0m	枚			
陶管(直管)	75mm	本	370	370	
陶管(直管)	90mm	本	540	540	
陶管(異形管)	90L 75mm	個	770	770	
陶管(異形管)	90L 90mm	個	1,100	1,100	
陶管(異形管)	45L 75mm	個	770	770	
陶管(異形管)	45L 90mm	個	1,100	1,100	
陶管(異形管)	Y 75mm	個	1,120	1,120	
陶管(異形管)	Y 90mm	個	1,610	1,610	
陶管(異形管)	両ソケット 75mm	個	770	770	
陶管(異形管)	両ソケット 90mm	個	1,100	1,100	
陶管(異形管)	T字 75mm	個	1,120	1,120	
陶管(異形管)	T字 90mm	個	1,610	1,610	
陶管(異形管)	VU継手 75mm	個	770	770	
陶管(異形管)	VU継手 90mm	個	1,100	1,100	
陶管(異形管)	止め蓋 75mm	枚	190	190	
陶管(異形管)	止め蓋 90mm	枚	230	230	
MFジョイント	φ50	個	10,500	10,500	
MFジョイント	φ75	個	14,600	14,600	
MFジョイント	φ100	個	17,900	17,900	
MFジョイント	φ125	個	24,800	24,800	
MFジョイント	φ150	個	25,300	25,300	
MFジョイント	φ200	個	35,000	35,000	
MFジョイント	φ250	個	47,500	47,500	
MFジョイント	φ300	個	57,000	57,000	
スラブ60 (2枚/組)	600×250×70	組	4,160	4,160	
スラブ80 (2枚/組)	800×300×75	組	6,550	6,550	
会所樹400型(蓋無し)	400×400×H580	個	8,640	8,640	
会所樹400型(蓋有り)	400×400×H580	個	10,600	10,600	
会所樹350型(蓋有り)	350×350×H490	個	6,750	6,750	
柵渠落差工	H500×B500 落差300	個	28,900	28,900	
柵渠落差工	H500×B600 落差300	個	32,100	32,100	
柵渠落差工	H500×B800 落差300	個	33,900	33,900	
柵渠落差工	H600×B600 落差300	個	35,000	35,000	
柵渠落差工	H600×B800 落差300	個	41,300	41,300	
柵渠落差工	H600×B1000 落差300	個	45,300	45,300	
柵渠落差工	H600×B1200 落差300	個	49,800	49,800	
柵渠落差工	H600×B1400 落差300	個	54,300	54,300	
柵渠落差工	H600×B1600 落差300	個	59,000	59,000	JIS K 6743
柵渠落差工	H600×B1800 落差300	個	61,800	61,800	JIS K 6743
柵渠落差工	H600×B2000 落差300	個	64,600	64,600	JIS K 6743
柵渠落差工	H900×B800 落差300	個	55,100	55,100	JIS K 6743
柵渠落差工	H900×B1000 落差300	個	61,600	61,600	JIS K 6743
柵渠落差工	H900×B1200 落差300	個	65,100	65,100	JIS K 6743
柵渠落差工	H900×B1400 落差300	個	69,700	69,700	JIS K 6743
柵渠落差工	H900×B1600 落差300	個	73,600	73,600	
柵渠落差工	H900×B1800 落差300	個	77,700	77,700	
柵渠落差工	H900×B2000 落差300	個	83,800	83,800	
柵渠落差工	H1200×B1200 落差300	個	89,700	89,700	
柵渠落差工	H1200×B1400 落差300	個	95,200	95,200	
柵渠落差工	H1200×B1600 落差300	個	101,000	101,000	
柵渠落差工	H1200×B1800 落差300	個	107,000	107,000	
柵渠落差工	H1200×B2000 落差300	個	112,000	112,000	
柵渠アーム(B型)	H500×B500	本	4,840	4,840	
柵渠アーム(B型)	H500×B600	本	5,170	5,170	
柵渠アーム(B型)	H600×B700	本	6,510	6,510	
柵渠アーム(B型)	H600×B800	本	6,850	6,850	
柵渠アーム(B型)	H600×B1400	本	9,100	9,100	
柵渠アーム(B型)	H600×B1600	本			
柵渠アーム(B型)	H600×B1800	本	10,600	10,600	
柵渠アーム(B型)	H600×B2000	本			
柵渠アーム(B型)	H600×B2200	本	12,100	12,100	
柵渠アーム(B型)	H600×B2500	本	13,200	13,200	

地域資材単価 - 13 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考 1
			北部	南部	
柵渠アーム (B型)	H600×B3000	本	15,100	15,100	
柵渠アーム (B型)	H900×B1200	本	13,500	13,500	
柵渠アーム (B型)	H900×B1600	本	15,600	15,600	
柵渠アーム (B型)	H900×B1800	本	16,600	16,600	
柵渠アーム (B型)	H900×B2000	本			
柵渠アーム (B型)	H900×B2200	本	18,700	18,700	
柵渠アーム (B型)	H900×B2500	本	20,100	20,100	
柵渠アーム (B型)	H900×B3000	本	22,800	22,800	
柵渠アーム (B型)	H900×B3500	本	25,300	25,300	
柵渠アーム (B型)	H900×B4000	本	27,900	27,900	
柵渠アーム (B型)	H1200×B1000	本	16,700	16,700	
柵渠アーム (B型)	H1200×B1200	本			
柵渠アーム (B型)	H1200×B1400	本	19,000	19,000	
柵渠アーム (B型)	H1200×B1600	本	20,200	20,200	
柵渠アーム (B型)	H1200×B2200	本	23,800	23,800	
柵渠アーム (B型)	H1200×B2500	本	25,600	25,600	
柵渠アーム (B型)	H1200×B3000	本	28,600	28,600	
柵渠アーム (B型)	H1200×B3500	本	31,500	31,500	
柵渠アーム (B型)	H1200×B4000	本	34,500	34,500	
柵渠ソケットパネル (B型)	200×50×915	枚	1,840	1,840	
柵渠ソケットパネル (B型)	200×50×1415	枚	2,700	2,700	
柵渠ソケットパネル (B型)	300×50×915	枚	2,580	2,580	
柵渠ソケットパネル (B型)	300×60×1415	枚	4,480	4,480	
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	400×50×915	枚	3,310	3,310	
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	400×50×1415	枚	4,980	4,980	
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	400×60×1415	枚	5,780	5,780	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-6	組	30,700	30,700	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-14	組	30,700	30,700	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-6	組	41,100	41,100	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-14	組	41,100	41,100	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	組	50,400	50,400	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	組	50,400	50,400	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 900×900 T-6	組	60,200	60,200	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 900×900 T-14	組	60,200	60,200	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 1000×1000 T-6	組	80,800	80,800	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 1000×1000 T-14	組	80,800	80,800	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 400×1000	枚	10,700	10,700	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 500×1000	枚	14,400	14,400	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 600×1000	枚	21,800	21,800	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 400×1000	枚	12,100	12,100	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚	18,300	18,300	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 600×1000	枚	26,000	26,000	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 400×1000	枚	15,400	15,400	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 500×1000	枚	20,600	20,600	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 600×1000	枚	31,800	31,800	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 400×1000	枚	12,100	12,100	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 500×1000	枚	18,300	18,300	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 600×1000	枚	23,800	23,800	
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 700×1000	組			
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 700×1000	組			
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-20 700×1000	組			
ロングU用グレーチング	T-14 438×995×110	枚	18,400	18,400	
ロングU用グレーチング	T-20 438×995×110	枚	21,100	21,100	
水平水閘	φ50	個	13,800	13,800	
水平水閘	φ65	個	13,800	13,800	
水平水閘	φ75	個	15,600	15,600	
水平水閘	φ100	個	24,700	24,700	
ネジ式水閘	φ50	個	1,920	1,920	
ネジ式水閘	φ65	個	2,380	2,380	
ネジ式水閘	φ75	個	2,760	2,760	
ネジ式水閘	φ100	個	3,710	3,710	
分水栓	VP用 A-125 (取付式)	個	3,130	3,130	
分水栓	VP用 A-150 (取付式)	個	4,270	4,270	
分水栓	VP用 A-200 (取付式)	個	8,170	8,170	
分水栓	VP用 A-250 (取付式)	個	32,500	32,500	
分水栓	VP用 A-300 (取付式)	個	43,800	43,800	
分水栓	HP用 B-150 (差込式)	個	2,610	2,610	
分水栓	HP用 B-200 (差込式)	個	4,700	4,700	
分水栓	HP用 B-250 (差込式)	個	10,400	10,400	
分水栓	HP用 B-300 (差込式)	個	43,800	43,800	
柵渠アーム (B型)	H600×B600	本			
柵渠アーム (B型)	H600×B1000	本			
柵渠アーム (B型)	H600×B1200	本			
柵渠アーム (B型)	H900×B800	本			
柵渠アーム (B型)	H900×B1000	本			

地域資材単価 - 14 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)		備考 1
			北部	南部	
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 4 0 0	本			
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 1 8 0 0	本			
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 2 0 0 0	本			
柵渠ソケットパネル (B型)	3 0 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚			
現場密度試験	砂置換法 (ビット掘削費別途)	箇所			

地区資材単価

(令和7年1月改定版)

京都府農林水産部農村振興課

地区資材単価 - 1 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)					備考
			京丹後	宮津	舞鶴	中丹	北桑田	
アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						①と同値
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						②と同値
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						③と同値
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						④と同値
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						①
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						②
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						③
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						④
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑤と同値
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑥と同値
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑦と同値
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑧と同値
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑤
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑥
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑦
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑧
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3						40~20mm単価
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3						
生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3						
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3						
生モルタル(普通)	1:2	m3						
生モルタル(普通)	1:3	m3						
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3						
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3						
コンクリート用碎石	15~5mm	m3						
コンクリート用碎石	25~5mm	m3						
コンクリート用碎石	40~5mm	m3						
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3						
洗砂	(細骨材用) 細目	m3						
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3						
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3						
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3						
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3						
クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3						
クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3						
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3						
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3						
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3						
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3						
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3						
再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3						
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3						
割栗石	5~15cm	m3						
割栗石	15~20cm	m3						

地区資材単価 - 2 -

名称	規格	単位	単価 (7年1月)					備考
			南丹	亀岡	京都	山城	木津	
アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						①と同値
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						②と同値
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						③と同値
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						④と同値
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						①
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						②
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						③
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						④
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑤と同値
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑥と同値
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑦と同値
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑧と同値
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑤
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑥
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑦
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑧
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3						40~20mm単価
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3						
生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3						
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3						
生モルタル(普通)	1:2	m3						
生モルタル(普通)	1:3	m3						
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3						
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3						
コンクリート用碎石	15~5mm	m3						
コンクリート用碎石	25~5mm	m3						
コンクリート用碎石	40~5mm	m3						
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3						
洗砂	(細骨材用) 細目	m3						
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3						
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3						
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3						
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3						
クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3						
クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3						
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3						
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3						
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3						
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3						
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3						
再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3						
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3						
割栗石	5~15cm	m3						
割栗石	15~20cm	m3						