令和7年度 設計積算資料閲覧集

[令和7年8月20日改定版]

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7年度積算単価 公表資料

[令和7年8月20日改定版]

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

「令和7年度農林水産省土地改良工事積算基準(土木工事)」 「令和7年度農林水産省土地改良工事積算基準(機械経費)」 「令和7年度農林水産省土地改良工事積算基準(施設機械)」 「令和7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7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7年3月改定版] 適用日:令和7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8月改定版] 適用日:令和7年8月20日以降の積算にかかるもの

地区資材単価 [令和7年8月改定版] 適用日: 令和7年8月20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、2025年7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。

2025年8月20日以降の積算にかかるものは、物価資料の**夏号**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8月20日以降の積算にかかるものは、物価資料の**2025年7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7年4月** 農林水産省農村振興局整備部設計課」の「積算編」に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8月20日以降の積算にかかるものは、物価資料の**2025年7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7年7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8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7年度(8月改定版) 適用日:令和7年8月20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8月改定版)

京都府農林水産部農村振興課

地域資材単価 -1-

名称	規格	単位	単価(7	(年8月)	備考 1
			北部	南部	
遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m B形 外圧1種 径200 長2.00m	<u>本</u> 本			JIS A 5372 JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m B形 外圧1種 径500 長2.43m	本			JIS A 5372 JIS A 5372
遠心力鉄筋コンケリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m B形 外圧2種 径250 長2.00m	本本			JIS A 5372 JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m B形 外圧2種 径700 長2.43m	本			JIS A 5372
遠心刀鉄肋コングリート官 遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m B形 外圧2種 径800 長2.43m	本本			JIS A 5372 JIS A 5372
遠心力鉄筋コンケリート管	B形 外圧2種 径000 長2.43m	本			JIS A 5372
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本			JIS A 5372
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 ************************************	一般管VP 径20 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番	一般管VP 径25 長4.0m	本本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP	本			JIS K 6741 JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 ************************************	一般管VP 径100 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 一硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m 一般管VP 径150 長4.0m	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
使員パリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
受買 ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番 第一番	薄肉管VU	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
便負パリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 接着受力	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
使貝ボリ塩化ビール官 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径100 長4.0m TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m	本			JIS K 6741 JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径150 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本			JIS K 6741
	The second contract c	1 17			1 7/11

地域資材単価 -2-

2 Tr	+8+4	14 /T	単価(7	年8月)	/#. ** . 1
名称	規格	単位	北部	南部	備考1
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本			AS13
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本			AS13
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本			AS13
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径100 長4.0m	本			AS13
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本			AS13
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本			AS13
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本			AS13
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本			AS13
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本			AS13
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本			JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(W)	RR片受直管 径250 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m				
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本			<u> </u>
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本			<u> </u>
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	F 500	F F00	<u> </u>
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	5,500	5,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	10,700	10,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	17,100	17,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径150 長5.0m RR片受直管 径200 長5.0m	本本	33,600 51,500	33,600 51,500	
				77,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m RR片受直管 径300 長5.0m	本本	77,200		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	RR片受直管 径300 長5.0m フケット A形 径13	個	134,000	134,000	JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フケット A形 径16	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(IS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(IS継手)	フケット A形 径10 ソケット A形 径20	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(IS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20 ソケット A形 径25	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フケット A形 径20 ソケット A形 径30	個個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(IS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フケット A形 径40 ソケット A形 径50	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フケット A形 径50 ソケット A形 径65	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フケット A形 径75	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個			JIS K 6743
小畑川咲泉小ノ畑ルヒール6幢丁(10幢丁/	/ / / I N/// II LU		l		010 N 0/40

地域資材単価 -3-

名称	規格	単位	単価(7	(年8月)	備考 1
			北部	南部	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16 径違ソケットA形 25×16	個個			AS21 AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125 キャップ A形 径13	個個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150 エルボ A形 径13	個個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	個個			AS21 AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25 チーズ A形 30×25	固個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テーズ A形 30×20	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テーズ A形 40×30	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75 × 65 チーズ A形 75 × 75	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75 チーズ A形 100×75	個個			JIS K 6743 JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テース Aが 100×75 チーズ A形 100×100	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個			JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	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)	90° ベンド B形 径65 RT 47.75	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75 90° ベンド B形 径100	個個			JIS K 6743 JIS K 6743
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 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 90° ベンド B形 径125	個個			AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 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			310 11 07 10
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

地域資材単価 -4-

77.76	1016	,,,,,	単価(7	年8月)	/++ -+v -4
名 称	規格	単位	北部	南部	備考1
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	10 41	ПАР	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			010 11 07 10
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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2 ペンド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) 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				JIS N 0743
		個			II.C. V. C740
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		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	41,300		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	48,000		JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<∟≦4m(内圧管)	本	64,000		JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<∟≦4m(内圧管)	本	80,300		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	92,700		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)< td=""><td>本</td><td>107,000</td><td>107,000</td><td>JIS A 5350</td></l≤4m(内圧管)<>	本	107,000	107,000	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	125,000	125,000	JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<∟≤4m(内圧管)	本	146,000	146,000	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	180,000	180,000	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	214,000		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	258,000		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	308,000		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	380,000		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	449,000		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	568,000		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	690,000		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	842,000		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	996,000		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	1,230,000		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	1,490,000		JIS A 5350
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	1,490,000	1,490,000	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				JIS A 5372
		個			
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個個			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
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
フールのバイティノ (月間/	N 100 N 170 N 200 N 000		l		010 V 0011

地域資材単価 -5-

名称	規格	単位	単価 (7	年8月)	備考 1
			北部	南部	
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 × 150 × 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	字認 (q=10kN/m2) 1000型 (L=2. 0m)	個			
プレキャスト擁壁	字認 (q=10kN/m2) 2500型 (L=2.0m)	個			
ボックスカルバート 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 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	<u>個</u> 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 I型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton			JIS A 5523
鋼矢板	U形 SYW295 田型 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) U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton			JIS A 5523
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IW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 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(500mmt゚ッチ)	ton			
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmt°ッチ)	ton			
鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton			
鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	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
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 厚3.2	ton			JIS G 3112
稿鋼板 稿鋼板	厚3. Z 厚4. 5~6. 0	ton			+
編鋼板	厚9.0	ton ton			+
続調板 等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton			+
	1/17/16: 1= 3 1/1/7	LON	i .		1 1

地域資材単価 -6-

夕折	規格	単位	単価(7	年8月)	備考 1
名称	******	単位	北部	南部	1佣-6 1
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) 等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50 中形 厚6~9 辺50~75	ton			
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton ton			
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton			
普通鉄線	4. Omm (#8)	kg			JIS G 3532
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton			010 4 0002
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton			
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m³			JIS G 3551
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m²			JIS G 3551
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m²			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 [*]			JIS G 3551
あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 鋼製グレーチング	M12×70 U字T-2 995×210×25	本 #4			
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25 U字T-2 995×240×25	<u>枚</u> 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 鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25 U字T-14 995×300×32	<u>枚</u> 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⊤-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) 鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995 × 700 × 100	組	72 500	72.500	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100 横断T-25 995×300×44	組組	72,500	72,500	
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 ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E 路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m			
ガードレール ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m m			
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			110 A 5540
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

地域資材単価 -7-

名称	規格	単位	単価 (7		備考 1
			北部	南部	
円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m			JIS A 5513 JIS A 5513
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m 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) 目地板 (瀝青質板)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm 10mm	m mi			JIS A 5513
目地板(瀝青質板)		m ²			
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上	m²			
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m²			
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²			
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 [*]			
目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m²			
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) 止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m			JIS K 6773 JIS K 6773
近小板 (塩化ビール倒脂器) 吸出し防止マット	マラ	m m²			010 N 0113
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²			
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚			
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚			
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m²			
600٧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) 合成樹脂網	浸透用	ton m [*]	1 500	1 500	JIS K 2208
合成樹脂網	メッシュタイプ プ うみチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	1,580 810	1,580 810	
合成樹脂網	メッシュタイププ ラスチック系もがらネット 網目3mm	m²	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	2/555	1,555	
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) 防水剤 マノール相当	m3			
混和剤 松杭丸太	DJ/N P マノール相当 長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	kg 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)	本本			
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 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、皮むさ料なし)	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			
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			
松丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本本			
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費及び及むさ料なし)	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			
1t/\to 1 1		本	1	ı	
松杭丸太 松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 長3.2m 末口12cm(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8月)	備考 1
			北部	南部	1川1万 1
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	2.010	2.040	
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	3,010	3,010	
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	4,790	4,790	
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 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3			
松矢板 雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3 m3	-		
ガソリン	T S 2 号 レギュラースタンド	L			
軽油	JIS1、2号 ローリー	_			
酸素ガス	3 1 8 1 2 2 5 1 1 1 9 1 ボンベ	m3			
政系ガヘ アセチレンガス	ボンベ	kg			
軽油	JIS1. 2号 スタンド		+		
軽油	0 1 3 1 2 5 スタンド	L			
電気溶接棒	軟鋼用E4319 棒径5.0mm	kg			JIS Z 3211
電光/台接性 道路用塗料 トラフィックへ イント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L			013 2 3211
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄				
道路用塗料 トラフィックペ イント (JIS K 5665)		L			
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 台・ケームフリー 黄	 			
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶解式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg			
道路用塗料 トラフィックへ イント(JIS K 5665)	溶解式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg			
道路用塗料 トラフィックヘ イント(JIS K 5665)	溶解式 3種2号 ガラスビーズ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 コンケリート舗装用	kg	+		
カ・ラスヒ、ース・(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg			
M	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・クロムアリー 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	1			
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・ケロムフリー 黄	1			
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	φ 110 (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倍ポリエチレンクロス	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			
ポリエステルフイルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	17,100	17,100	
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	21,000	21,000	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	17,100	17,100	
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	487	487	
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	7,150	7,150	

地域資材単価 -9-

名称	規格	単位	単価 (7:	年8月)	————— 備考 1
			北部	南部	畑 与 I
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	6,170	6,170	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	5,950	5,950	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	4,900	4,900	
報告書製本代 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 原稿101~200枚 A-3	部部	450 1,080	450 1,080	
報告書製本代	原稿 1 0 1 ~ 2 0 0 校 A 一 3	部	850	850	
報告書級が代 報告書焼付代 (コピー)	A-3 700枚	部	830	650	
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	4,590	4,590	
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	A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	#	,	,	
簡易加除式ファイル	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	m			
簡易加除式ファイル	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	m			
簡易加除式ファイル	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	m			
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所			
変状土CBR試験	設計CBR 2t-ルド	試料			
一筆排水桝(角落し)	320×230×550 制水板共	個	12,300	12,300	
特圧管(台付管)	250 × 2000 (mm)	本	16,400	16,400	
特圧管(台付管)	300 × 2000 (mm)	本	18,800	18,800	
特圧管(台付管)	350 × 2000 (mm) 400 × 2500 (mm)	本	23,000	23,000	
特圧管(台付管) 特圧管(台付管)	450 × 2500 (mm)	<u>本</u>	35,100 40,500	35,100 40,500	
特圧管(台付管)	500 × 2500 (mm)	本	46,000	46,000	
特圧管(台付管)	600×2500 (mm)	本	59,500	59,500	
特圧管(台付管)	700×2500 (mm)	本	73,200	73,200	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	90° ベンド 径250	個			VΡ
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド 径300	個			VΡ
硬質塩化ビニル管TS継手 一種質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド 径350	個個			
硬質塩化ビニル管TS継手 硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド 径400 90° ベンド 径450	個個			
	90 ~ 71 1全430 5° 5/8ベンド 50mm	個			VP
	5° 5/8^`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個			V P
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 75mm	個			V P
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 100mm	個			VΡ
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 125mm	個			VΡ
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8^`\\` 150mm	個			V P
硬質塩化ビニル管TS継手 一種質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8^`\\` 200mm	個個			V P
硬質塩化ビニル管TS継手 硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 250mm 5° 5/8ベンド 300mm	個個			V P V P
	5° 5/8^'>\frac{5}{8^\cdot \text{V}\cdot \text{350mm}}	個			v r
	5° 5/8^`>\` 400mm	個			
硬質塩化ビニル管 T S 継手	5° 5/8ベンド 450mm	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 500mm	個			
TSフランジ	内圧7.5kg/c㎡ 径75 (mm)	個	2,530	2,530	
TSフランジ	内圧7.5kg/cm 径100 (mm)	個	3,360	3,360	
TSフランジ	内圧7.5kg/cm 径150 (mm)	個	7,190	7,190	
TSフランジ	内圧7.5kg/cm 径200 (mm)	個個	8,830	8,830	
TSフランジ 硬質塩化ビニル管継手	内圧7.5kg/cm [®] 径250 (mm) K Cジョイント 径75 (mm)	個個	12,300 5,160	12,300 5,160	
使具塩化ビール官棒子 硬質塩化ビニル管継手	KCジョイント 径100 (mm)	個	6,880	6,880	
	K C ジョイント 径125 (mm)	個	9,010	9,010	
(A)		_ ==	2,010	2,010	

地域資材単価 - 10 -

7.14	+=+6	77 /T	単価(7	'年8月)	/# # a
名称	規格	単位	北部	南部	備考1
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径150 (mm)	個	13,300	13,300	
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径200 (mm)	個	18,300	18,300	
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径250 (mm)	個	36,800	36,800	
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径300 (mm)	個	46,000	46,000	
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径350 (mm)	個	61,000	61,000	
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径400 (mm)	個	80,200	80,200	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ 75	個	7,110	7,110	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ 100	個	8,110		
硬質塩化ビニル管離脱防止金具 	φ 125	個	13,000	13,000	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ 150	個	13,500	13,500	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ200 ソケット 径40 (mm)	個個	30,900	30,900	
硬質塩化ビニル管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径40 (mm) ソケット 径50 (mm)	個個			
使貝塩化ビニル官W継子 硬質塩化ビニル管DV継手	77% 1250 (IIIII) ソケット 径65 (IIIII)	個個			
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径75 (mm)	個個			
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	エルボ 径50 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルボ 径65 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルボ 径75 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルボ 径100 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	Iルボ 径125 (mm)	個個			
硬質塩化ビニル管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手	エルオ 径150 (mm) エルオ 径200 (mm)	個個			
使負塩化ビール管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手	Iルホ (全200 (MM)) Iルホ 径250 (MM)	個個			
使負塩化ビニル管DV継手	エルホ	個個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルボ 径350 (mm)	個個			
硬質塩化ビニル管DV継手	100 (mm) 45° Iルボ 径100 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° I/h* 径125 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° I/h* 径150 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° I/h* 径200 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルボ 径250 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルボ 径300 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルボ 径350 (mm)	個			
VU継手	大曲90° 径50	個	160	160	
高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔・無孔	φ 6 0 0	m			
高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔・無孔	φ 7 0 0	m			
高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔・無孔	φ 8 0 0	m			
高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔・無孔 高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔・無孔	φ900 φ1000	m			
	φ 1 0 0 0	m			
高密度ボリエチレン管(ダブル構造)有孔・無孔 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)有孔・無孔	φ 6 5 φ 7 5	m			
高密度ポリエテレン官(ダブル構造)有孔・無孔 高密度ポリエチレン管継手	φ / 5 ダブル構造 φ 6 5	m 個	260	260	
高密度ポリエテレン官継手	ダブル構造 φ δ δ	個個	330		
異種管継手	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)φ65×Vuφ65	個個	420		
異種管継手	高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ75×Vuφ75	個	590		
ウィープホール	KM式 φ50 150mm (合成樹脂製)	個	1		
ウィープホール	KM式 φ75 200mm (合成樹脂製)	個			
鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×1.995	個	11,100	11,100	
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×1.995	個	14,300		
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×1.995	個	16,300		
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×1.995	個	20,300		
鉄筋コンクリートフリューム	400 425 × 350 × 1. 995	個	24,800	24,800	
鉄筋コンクリートフリューム	450 480 × 390 × 1. 995	個	31,600	- /	
鉄筋コンクリートフリューム	500 530 × 425 × 1. 995	個	39,400		
鉄筋コンクリートフリューム	560 600 × 480 × 1. 995	個	49,500		
U字フリューム両口分水溝 ロ字フリュー / 両口分水港	200 長1.0m 250 長1.0m	本	14,400		
U字フリューム両口分水溝 U字フリューム両口分水溝	250 長1.0m 300 長1.0m	<u>本</u> 本	17,300 21,200		
U字フリューム両口分水溝	350 長1.0m	本	24,500		
U字フリューム両口分水溝	400 長1.0m	本	29,800		
U字フリューム両口分水溝	450 長1.0m	本	39,600		
U字フリューム両口分水溝	500 長1.0m	本	50,100		
特厚リ字フリューム用蓋	200用 長0.995m	枚	5,390		
特厚リ字フリューム用蓋	250用 長0. 995m	枚	6,070		
特厚U字フリューム用蓋	300用 長0.995m	枚	7,540		
特厚U字フリューム用蓋	350用 長0.995m	枚	8,720		
特厚U字フリューム用蓋	400用 長0.995m	枚	10,900		
特厚U字フリューム用蓋	450用 長0.995m	枚	13,000	13,000	

地域資材単価 - 11 -

77.76	1016	, w , L	単価(7	年8月)	/# + _* ,
名称	規格	単位	北部	南部	備考 1
特厚U字フリューム用蓋	500用 長0.995m	枚	14,400	14,400	
特厚U字フリューム用蓋	560用 長0.995m	枚	16,900	16,900	
特厚U字フリューム用蓋	400用 L=1000mm T - 4	枚	7,980	7,980	
特厚リ字フリューム用蓋	450用 L=1000mm T - 4	枚	9,040	9,040	
特厚リ字フリューム用蓋	500用 L=1000mm T - 4	枚	10,800	10,800	
特厚リ字フリューム用蓋	560用 L=1000mm T - 4	枚	12,100	12,100	
鉄筋コンクリートベンチフリューム 鉄筋コンクリートベンチフリューム	200 200 × 150 × 2 250 250 × 175 × 2	固固	8,140 9,220	8,140 9,220	
鉄筋コングリートベンチフリューム 鉄筋コンクリートベンチフリューム	300 300×200×2	個個	11,100	11,100	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	350 350×235×2	個	13,800	13,800	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	400 400 × 260 × 2	個	17,400	17,400	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	450 450 × 295 × 2	個	19,200	19,200	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	500 500 × 320 × 2	個	23,400	23,400	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	550 550 × 355 × 2	個	26,400	26,400	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	600 600 × 380 × 2	個	31,400	31,400	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト BF200型	本	572	572	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F 250型	本	776 970	776 970	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品 鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト BF300型 フリュームタイト BF350型	本	1,060	1,060	
鉄筋コングリートへ、ンチブリューム接合部品	フリュームタイト BF400型	本	1,000	1,220	
鉄筋コンクリートへ、ンチフリューム接合部品	フリュームタイト BF450型	本	1,350	1,350	
鉄筋コンクリートへ、ンチフリューム接合部品	フリュームタイト BF500型	本	1,480	1,480	
鉄筋コンクリートへ、ンチフリューム接合部品	フリュームタイト BF550型	本	1,620	1,620	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト BF600型	本	1,660	1,660	
ベンチフリューム屈折桝	300型	個	17,700	17,700	
ベンチフリューム屈折桝	400型	個	25,400	25,400	
ベンチフリューム屈折桝	500型	個	32,100	32,100	
ベンチフリューム屈折桝	600型	個	39,100	39,100	
排水フリューム	300×300×2000	本	16,200	16,200	
排水フリューム	400×400×2000	本	28,200	28,200	
排水フリューム	500×500×2000	本	31,400 40,500	31,400 40,500	
排水フリューム 排水フリューム	600×600×2000 800×800×2000	本	71,000	71,000	
排水フリューム	900×900×2000	本	78,900	78,900	
一 標ボングェーム 一 柵渠アーム(B型)	H500×B800	本	5,440	5,440	
ー 一 イン・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	H900×B600	本	10,500	10,500	
ー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	H900×B700	本	11,000	11,000	
集水溝(アーム)	高600 幅200 (mm) 重量34kg	本	3,960	3,960	
集水溝(アーム)	高600 幅300 (mm) 重量37kg	本	4,320	4,320	
法面保護用フラットパネル	200 × 50 × 995	枚	1,520	1,520	
法面保護用フラットパネル	300 × 50 × 995	枚	2,320	2,320	
法面保護用フラットパネル	400 × 50 × 995	枚	3,120 3,920	3,120 3,920	
法面保護用フラットパネル 重圧管	500×50×995 径150 長2000 (mm)	枚個	3,920	3,920	
<u>里に官</u> 重圧管	<u> </u>	個個			
<u>工工工员</u> 重圧管	径250 長2000 (mm)	個			
<u> </u>	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 歩車道境界ブロック	径1000 長2000 (mm) B 180/230×250×600 両面R	個個	1,780	1,780	
	B 180/230×250×600 両面R T-6 2枚蓋用 300用	枚	1,780	1,700	
自由勾配側溝用蓋	T - 6 2枚蓋用 400用	枚			
自由勾配侧满用盖 自由勾配侧满用盖	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	18,700	18,700	L=1, 000m
自由勾配側溝用グレーチング	400型 T - 14	枚	24,700	24,700	L=1, 000m
自由勾配側溝用グレーチング	500型 T - 14	枚	30,600	30,600	
自由勾配側溝用グレーチング	600型 T - 14	枚	40,800	40,800	L=1, 000m
自由勾配側溝用グレーチング	300型 T - 6	枚	17,200	17,200	
自由勾配側溝用グレーチング	400型 T - 6	枚	23,600	23,600	L=1, 000m
自由勾配側溝用グレーチング	500型 T - 6 600型 T - 6	枚	28,300	28,300	L=1, 000m L=1, 000m
自由勾配側溝用グレーチング	600型 - 6 300型	<u>枚</u> 組	33,300 2,570	33,300 2,570	L-1, UUUM
一般会所桝(雨水桝) 蓋有り 一般会所桝(雨水桝) 蓋無し	300型	個	2,370	2,370	
一種排水桝	180×320×550 制水板共	個個	12,300	12,300	
分水桝	600型	個	28,000	28,000	
分水桝	900型	個	76,600	76,600	
分水桝		個	131,000	131,000	
鏡壁 (350型)	350型	個	43,500	43,500	
鏡壁 (400型)	400型	個	47,000	47,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

地域資材単価 - 12 -

夕 竹	+B+/a		単価 (7:	 備考 1	
名称	規格	単位	北部	南部	1佣/5
鏡壁 (450型)	450型	個	51,600	51,600	
鏡壁 (500型)	500型	個	55,900	55,900	
鏡壁 (600型)	600型	個	65,000	65,000	
鏡壁 (700型)	700型	個	82,200	82,200	
鏡壁 (800型)	800型	個	93,000	93,000	
鏡壁(900型)	900型	個	106,000	106,000	
鏡壁(1000型)	1000型	個	116,000	116,000	
水田用給水栓	50mm	個			
スラブ100 (2枚/組)	1000×400×85	組	11,200	11,200	
分水栓	VP用 A-100(取付式)	個	1,900	1,900	
分水栓	V U 用 B 一 1 5 0 (差込式)	個	2,610	2,610	
建築工事用シート	ナイロンJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚			
建築工事用シート	ナイロンJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚			
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅2.7 長3.6 厚0.32	枚	3,700	3,700	
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° エルホ゛ 50mm	個	300	300	
暗渠排水管用継手	90° エルボ 60mm	個	500	500	
暗渠排水管用継手	90° エルボ 65mm	個	730	730	
暗渠排水管用継手	90° エルホ゛ 75mm	個	810	810	
暗渠排水管用継手	90° エルボ 100mm	個	1,440	1,440	·
暗渠排水管用継手	45° ェルホ゛ 50mm	個	300	300	·
暗渠排水管用継手	45° エルボ 60mm	個	490	490	
暗渠排水管用継手	45° エルボ 65mm	個	720	720	
暗渠排水管用継手	45° ェルホ゛ 75mm	個	740	740	
暗渠排水管用継手	45° ェルホ゛ 100mm	個	1,510	1,510	
暗渠排水管用継手	T字管 50mm	個	400	400	
暗渠排水管用継手	T字管 60mm	個	640	640	
暗渠排水管用継手	T 字管 65mm	個	780	780	

地域資材単価 - 13 -

		# /±	単価(7	年8月)	
名称	規格	単位	北部	南部	備考 1
暗渠排水管用継手	T 字管 75mm	個	1,030	1,030	
暗渠排水管用継手	丁字管 100mm	個	1,740	1,740	
暗渠排水管用継手 暗渠排水管用継手	キャップ 50mm キャップ 60mm	個個	240 310	240 310	
暗渠排水管用継手	キャップ 65mm	個	320	320	
暗渠排水管用継手	キャップ 75mm	個	400	400	
暗渠排水管用継手	キャップ 100mm	個	1,010	1,010	
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	410	410	
暗渠排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×75	個	550	550	
暗渠排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×65	個	410	410	
溶接金網 板材	線径6.0mm 網目150mm 1.5cm×15cm×4.0m	m [*] 枚			
陶管(直管)	75mm	本	394	394	
陶管 (直管)	90mm	本	567	567	
陶管(異形管)	90L 75mm	個	810	810	
陶管(異形管)	90L 90mm	個	1,150	1,150	
陶管(異形管)	45L 75mm	個	810	810	
陶管(異形管)	45L 90mm	個	1,150	1,150	
陶管(異形管)	Y 75mm	個	1,170	1,170	
陶管(異形管) 陶管(異形管)	Y 90mm 両ソケット 75mm	個個	1,690 810	1,690 810	
一両官(共形官) 陶管(異形管)	両リケット 75mm 両ソケット 90mm	個	1,150	1,150	
陶管(異形管)	<u> </u>	個	1,170	1,170	
陶管(異形管)	T字 90mm	個	1,690	1,690	
陶管(異形管)	VU継手 75mm	個	810	810	
陶管(異形管)	VU継手 90mm	個	1,150	1,150	
陶管(異形管)	止め蓋 75mm	枚	199	199	
陶管(異形管)	止め蓋 90mm	枚	248	248	
MF ジョイント	φ 5 O	個	10,500	10,500 14,800	
MFジョイント MFジョイント	φ 7 5 φ 1 0 0	個個	14,800 18,000	18,000	
MFジョイント	φ100 φ125	個	25,000	25,000	
MFジョイント	φ150	個	25,500	25,500	
MFジョイント	φ 2 0 0	個	35,300	35,300	
MFジョイント	φ 2 5 O	個	47,900	47,900	
MFジョイント	φ300	個	57,400	57,400	
ドレッサーチーズ	φ 7 5	個	15,200	15,200	
スラブ60 (2枚/組) スラブ80 (2枚/組)	600×250×70 800×300×75	組組	4,230 6,640	4,230 6,640	
会所桝400型(蓋無し)	400×300×75 400×400×H580	個	6,300	6,300	
会所桝400型(蓋布り)	400×400×H580	個	7,700	7,700	
会所桝350型(蓋有り)	350×350×H490	個	5,200	5,200	
暗渠U字フリューム	UF-200 L=2m	本	19,300	19,300	
暗渠U字フリューム	UF-250 L=2m	本	23,700	23,700	
暗渠U字フリューム	UF-300 L=2m	本	28,300	28,300	
暗渠リ字フリューム	UF-350 L=2m	本 #	32,500	32,500	
暗渠U字フリューム蓋 暗渠U字フリューム蓋	T-4 200×1000 T-4 250×1000	枚枚	2,970 3,870		
暗渠U字フリューム蓋	T-4 300×1000	枚	4,680		
暗渠U字フリューム蓋	T-4 350×1000	枚	5,890		
ー による アンプロー	H500×B500 落差300	個	29,200	29,200	
柵渠落差工	H500×B600 落差300	個	32,400	32,400	
柵渠落差工	H500×B800 落差300	個	34,100	34,100	
	H600×B600 落差300	個	35,200	35,200	
一	H600×B800 落差300 H600×B1000 落差300	個個	41,700 45,700	41,700 45,700	
	H600×B1000 溶差300 H600×B1200 落差300	個	50,300	50,300	
	H600×B1400 落差300	個	54,700	54,700	
柵渠落差工	H600×B1600 落差300	個	59,500		JIS K 6743
柵渠落差工	H600×B1800 落差300	個	62,300	62,300	JIS K 6743
柵渠落差工	H600×B2000 落差300	個	65,100		JIS K 6743
	H900×B800 落差300	個	55,600		JIS K 6743
# # # # # # # # # #	H900×B1000 落差300	個	62,000		JIS K 6743
	H900×B1200 落差300 H900×B1400 落差300	個個	65,600 70,300		JIS K 6743 JIS K 6743
	H900×B1400 溶是300 H900×B1600 落差300	個	74,100	74,100	010 K 0/40
柵渠落差工	H900×B1800 落差300	個	78,400	78,400	
柵渠落差工	H900×B2000 落差300	個	84,500	84,500	
柵渠落差工	H 1 2 0 0 × B 1 2 0 0 落差 3 0 0	個	90,500	90,500	
柵渠落差工	H1200×B1400落差300	個	96,100	96,100	
	H1200×B1600落差300	個	102,000	102,000	
# # # # # # # # # #	H 1 2 0 0 × B 1 8 0 0 落差 3 0 0 H 1 2 0 0 × B 2 0 0 0 落差 3 0 0	個個	108,000	108,000	
柵渠落差エ 柵渠アーム(B型)	H 1 2 0 0 × B 2 0 0 0 溶差 3 0 0	<u>個</u>	113,000 4,880	113,000 4,880	
一編集が一名(B型) 一編集アーム(B型)	H500×B600	本	5,210		
mmへ・ ー 、 ニエ/		1 -1	5,210	5,210	

地域資材単価 - 14 -

名称	規格		単価(7	備考 1	
	八 伯	単位	北部	南部	1佣 45 1
柵渠アーム(B型)	H600×B700	本	6,560	6,560	
柵渠アーム(B型)	H600×B800	本	6,890	6,890	
柵渠アーム(B型)	H600×B1400	本	9,160	9,160	
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	13,300	13,300	

地域資材単価 - 15 -

D Th	+B +Ø	W /-	単価(7年8月)			
名称	規格	単位	北部	南部	備考 1	
柵渠アーム (B型)	H600×B3000	本	15,200	15,200		
柵渠アーム(B型)	H900×B1200	本	13,600	13,600		
柵渠アーム(B型)	H900×B1600	<u> </u>	15,700	15,700		
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 8 0 0 H 9 0 0 × B 2 0 0 0	<u></u> 本	16,700	16,700		
一種楽アーム(B型)	H900×B2200	本	18,800	18,800		
柵渠アーム(B型)	H900×B2500	本	20,300	20,300		
柵渠アーム(B型)	H900×B3000	本	22,900	22,900		
柵渠アーム(B型)	H900×B3500	本	25,500	25,500		
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 4 0 0 0	本	28,000	28,000		
押渠アーム(B型)	H1200×B1000	本	16,800	16,800		
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 1 2 0 0 H 1 2 0 0 × B 1 4 0 0	<u> 本</u> 本	19,100	19,100		
横条アーム(B型) 標準アーム(B型)	H1200×B1400 H1200×B1600	本	20,300	20,300		
一種楽アーム(B型)	H1200×B1000	本	23,900	23,900		
柵渠アーム(B型)	H1200×B2500	本	25,800	25,800		
柵渠アーム (B型)	H1200×B3000	本	28,800	28,800		
柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	31,700	31,700		
柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	34,800	34,800		
柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,850	1,850		
柵渠ソケットパネル(B型) 押導ソケットパネル(B型)	200×50×1415 300×50×915	枚枚	2,720 2,600	2,720 2,600		
柵渠ソケットパネル (B型) 柵渠ソケットパネル (B型)	300×50×915 300×60×1415	枚	4,510	4,510		
一個果ソケットパネル(B型) 柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	3,330	3,330		
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	5,000	5,000		
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	5,810	5,810		
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 600×600 T-6	組	31,500	31,500		
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 600×600 T-14	組	31,500	31,500		
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 700×700 T-6	組	41,800	41,800		
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	<u>正方形 700×700 T-14</u>	組	41,800	41,800		
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型 鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	<u>正方形 800×800 T-6</u> 正方形 800×800 T-14	組組	52,300 52,300	52,300 52,300		
鋼製グレーテング 桝蓋圧接至 鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	<u> 正分形 800×800 1−14</u> 正方形 900×900 T−6	組組	62,300	62,300		
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 900×900 T-14	組	62,300	62,300		
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 1 0 0 0 × 1 0 0 0 T - 6	組	84,700	84,700		
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形1000×1000T-14	組	84,700	84,700		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 400×1000	枚	11,900	11,900		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 500×1000	<u>枚</u>	18,000	18,000		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 600×1000	枚	22,400	22,400		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無 鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 400×1000 溝蓋 T-14 500×1000	<u>枚</u> 枚	15,100 21,500	15,100 21,500		
鋼製グレーテング 圧接至叉件無 鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚	30,000	30,000		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 400×1000	枚	17,000	17,000		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 500×1000	枚	26,200	26,200		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 600×1000	枚	43,500	43,500		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 400×1000	枚	15,100	15,100		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 500×1000	枚	19,700	19,700		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 600×1000	枚	24,500	24,500		
鋼製グレーチング 圧接型受枠付 鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 700×1000 横断 T-14 700×1000	組組				
鋼製グレーテング 圧接型受枠付	横断 T-20 700×1000	組組				
ロングU用グレーチング	T-14 438×995×110	枚	18,900	18,900		
ロングU用グレーチング	T-20 438×995×110	枚	22,100	22,100		
水平水閘	φ 5 O	個	14,400	14,400		
水平水閘	φ 6 5	個	14,400	14,400		
水平水閘	φ 7 5	個	16,200	16,200		
水平水閘	φ 1 0 0 φ 5 0	個個	25,500	25,500		
ネジ式水閘	φ 5 0 φ 6 5	個個	1,200 1,490	1,200 1,490		
- イン氏小闸 ネジ式水閘	ϕ 7 5	個個	1,490	1,490		
ネジ式水閘	φ 1 0 0	個	2,580	2,580		
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	V P 用 A - 2 5 0 (取付式)	個田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	32,500	32,500		
分水栓 分水栓	VP用 A-300(取付式) HP用 B-150(差込式)	個個	43,900 2,610	43,900 2,610		
分水栓	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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		
暗渠U字フリューム	UFC400 T=14 L=2m	本	41,900	41,900		
暗渠U字フリューム	UFC450 T=14 L=2m	本	49,800	49,800		
暗渠U字フリューム	UFC500 T=14 L=2m	本	59,700	59,700		
一冊渠アーム(B型) 一種写スーム(B型)	H600×B600	<u></u> 本				
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 0 0 0 H 6 0 0 × B 1 2 0 0	本				
	110000001200	1 4				

地域資材単価 - 16 -

名称	規格	単位	単価(7	備考 1	
石 柳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	北部	南部	1 個 右
柵渠アーム(B型)	H900×B800	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B1000	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B1400	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B1800	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B2000	本			
柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	·		
現場密度試験	砂置換法(ピット掘削費別途)	箇所			

地区資材単価

(令和7年8月改定版)

京都府農林水産部農村振興課

アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生コンクリート (普通) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原月日) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (普通)	粗粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(3) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) の容粒度アスコン(13) の容粒度アスコン(20) いが(C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 27N/mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	単位 ton	京丹後		面 (7年8, 舞 鶴	中 丹	北桑田	(前考) ①と同値値②と同値値③と同値値④(多と同値値)のである。
アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生コンクリート (普通) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原月日) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (普通)	密粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(20) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=50%以下) 11N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	ton	77./11/2		24 Big		uxxu	②と同値 ③と同値 ④と同値
アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生コンクリート (普通) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原日) 生コンクリート (高原月日) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (普通)	密粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(20) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=50%以下) 11N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	ton						②と同値 ③と同値 ④と同値
アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト活合物 (一般地域) 再生アスファルト活合物 (一般地域) 再生アスファルトに普通 生コンクリート (普通) 生コンクリート (高炉 8) 生コンクリート (高)	細粒度アスコン(13) 開粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(20) 電粒度アスコン(20) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=50%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=50%以下) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 25(N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	ton ton ton ton ton ton ton ton m3						②と同値 ③と同値 ④と同値
アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (高炉 8)	開粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(20) 8 N/mm2 Scm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) 18 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) 18 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) 18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=56%以下) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=56%以下)	ton ton ton ton ton m3						②と同値 ③と同値 ④と同値
再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (高炉B)	粗粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) お mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 12N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 25(20)mm(W/C=55%以下) 26(20)mm(W/C=55%以下) 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	ton ton ton ton m3						②と同値 ③と同値 ④と同値
再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (高炉 8)	密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(20) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	ton ton ton ton m3						②と同値 ③と同値 ④と同値
再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (高炉B)	細粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(20) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 18cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=50%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	ton ton m3						②と同値 ③と同値 ④と同値
再生アスファルト混合物 (一般地域) 生コンクリート (普通) 生コンクリート (高炉B)	密粒度アスコン(20) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60 以下) 18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60 以下) 18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55 以下) 24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下)	ton m3						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原月日) 生コンクリート(高原日日) 生コンクリート(高原日日) 生コンクリート(高原日日) 生コンクリート(高原日日) 生コンクリート(高原日日) 生コンクリート(高原日日) 生コンクリート(高原日日)	18 N / mm2	m3 m						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高原 日) 生コンクリート(高原 月日) 生コンクリート(音通) 生コンクリート(音通) 生コンクリート(音通) 生コンクリート(音通)	18 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 15 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 15 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 15 cm 40 mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 17 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 17 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 17 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55	m3 m						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高値) 生コンクリート(高値) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高) 生コンクリート(高)	18 N / mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 5cm 40mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 12cm 40mm (W/C=60 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55 以下) 36 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 36 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下)	m3 m						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原日) 生コンクリート(高原月日) 生コンクリート(高原日日) 生コンクリート(高原日日) 生コンクリート(高原日日) 生コンクリート(高原日日)	18 N / mm2	m3 m						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高値) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高) 生コンクリート(高) 生コンクリート(高)	18 N / mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) 18 N / mm2 25cm 40mm (W/C=60%以下) 18 N / mm2 21 N / mm2 25cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 21 N / mm2 25cm 40mm (W/C=55%以下) 21 N / mm2 25cm 40mm (W/C=55%以下) 21 N / mm2 25cm 40mm (W/C=55%以下) 24 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24 N / mm2 25cm 40mm (W/C=55%以下) 27 N / mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 27 N / mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 36 N / mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 36 N / mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 18 N / mm2 8cm 25(20) mm (W/C=60%以下) 18 N / mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 18 N / mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 21 N / mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 21 N / mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下) 21 N / mm2 3cm 3cm	m3 m						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高層) 生コンクリート(高原日)	18 N / mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18 N / mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 27 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 27 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 30 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 30 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 30 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 8cm 40mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 40mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 40mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 40mm (W/C=55 以下) 40mm (W/C=55 以下) 40mm (W/C=55 以下) 40mm 40m	m3 m						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高層) 生コンクリート(高原PB) 生コンクリート(音通) 生コンクリート(音通)	18 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=60 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 兆以下) 24 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 24 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 24 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 兆以下) 24 N / mm2 25 cm 40 mm (W/C=55 兆以下) 27 N / mm2 25 cm 40 mm (W/C=55 兆以下) 30 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 30 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 30 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60 兆以下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60 兆以下) 18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=60 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 兆以下)	m3 m						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高値) 生コンクリート(高値) 生コンクリート(高炉B)	21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55 地下) 27 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55 地下) 27 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 36 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8cm 40mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8cm 40mm (W/C=60 地下) 12 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地) T	m3 m						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高原)	21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 12cm 26 (20) mm (W/C=55 以下) 24 N / mm2 12cm 26 (20) mm (W/C=55 以下) 27 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 27 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 36 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 12 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 12 N / mm2 12 m 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下)	m3 m						②と同値 ③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高) 生コンクリート(高)	21 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 24 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=55 地下) 27 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 27 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 36 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=60 地下) 18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55 地下)	m3 m						③と同値 ④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高値) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55場以下) 24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 24 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55場以下) 24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55場以下) 27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60場以下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60場以下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60場以下) 11 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55場以下)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3						④と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高値) 生コンクリート(高炉B)	24 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 24 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 24 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 地)下) 24 N / mm2 12cm 40mm (W/C=55 地)下) 27 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 30 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 30 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 地)下) 18 N / mm2 8cm 40mm (W/C=60 地)下) 18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 地)下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 地)下) 21 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 地)下) 21 N / mm2 8cm 40mm (W/C=55 地)下)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3						
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高値) 生コンクリート(高値)	24 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 24 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55 以下) 24 N /mm2 12cm 40mm (W/C=55 以下) 27 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 30 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 30 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=60 以下) 18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 21 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60 以下) 21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下) 21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 以下)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3						U)
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) セコンクリート(高炉B) セコンクリート(高炉B) セコンクリート(高炉B) セコンクリート(高炉B) セコンクリート(高炉B) セコンクリート(高炉B) セコンクリート(高) セコンクリート(高) セコンクリート(高)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55場以下) 24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55場以下) 27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55場以下) 27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55場以下) 36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55場以下) 18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55場以下) 18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60場以下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60場以下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60場以下) 12 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55場以下) 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55場以下) 21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55場以下)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3						2
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55場以下) 27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 37 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 38 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60場以下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60場以下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60場以下) 12 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55場以下) 21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55場以下)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3						3
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高原B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高原B)	27 N/mm2 8cm 25 (20 mm (W/C=55 地下) 27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55 地下) 30 N/mm2 8cm 25 (20 mm (W/C=55 地下) 36 N/mm2 8cm 25 (20 mm (W/C=55 地下) 18 N/mm2 8cm 25 (20 mm (W/C=60 地下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60 地下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60 地下) 21 N/mm2 8cm 25 (20 mm (W/C=55 地下) 21 N/mm2 12cm 25 (20 mm (W/C=55 地下) 21 N/mm2 12cm 25 (20 mm (W/C=55 地下) 21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55 地下)	m3 m3 m3 m3 m3 m3						<u>(3)</u>
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(音通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55地以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55地以下) 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65地以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60地下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60地下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55地以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55地以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55地以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55地以下)	m3 m3 m3 m3 m3 m3						4
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高) 生コンクリート(高) 生コンクリート(音通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(音)	30 N / mm2 8 cm 25 (20 / mm (W / C=55 地 上 下) 36 N / mm2 8 cm 25 (20 / mm (W / C=55 地 上 下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20 / mm (W / C=60 地 下) 18 N / mm2 8 cm 40 cm (W / C=60 地 下) 18 N / mm2 8 cm 25 (20 / mm (W / C=50 地 下) 21 N / mm2 8 cm 25 (20 / mm (W / C=55 地 上 下) 21 N / mm2 12 cm 25 (20 / mm (W / C=55 地 上 下) 21 N / mm2 8 cm 40 cm (W / C=55 地 上 下)	m3 m3 m3 m3		ì				
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25 (20)mm (W/C=55 地下) 18 N/mm2 8cm 25 (20)mm (W/C=60 地下) 18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60 地下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60 地下) 21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 地下) 21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55 地下)	m3 m3 m3 m3						
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8cm 25 (20)mm (W/C=60 %以下) 18 N /mm2 5cm 40mm (W/C=60 %以下) 18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=60 %以下) 21 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55 %以下) 21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55 %以下) 21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55 %以下)	m3 m3 m3						
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60以下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60以下) 21 N/mm2 8cm 25 (20)mm (W/C=55以下) 21 N/mm2 12cm 25 (20)mm (W/C=55以下) 21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55以下)	m3 m3						
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高原B) 生コンクリート(高増B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 21 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N / mm2 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	21 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)		+ +					
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	110						⑤と同値
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						6と同値
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)		m3						⑦と同値
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)		m3						⑧と同値
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 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) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 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) 2 生コンクリート(高炉B) 3 生コンクリート(高炉B) 4 生コンクリート(普通) 4 生コンクリート(普通) 4 生コンクリート(普通) 5 生コンクリート(普通) 6 生コンクリート(普通) 7 生コンクリート(高炉B) 7	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 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) 2 生コンクリート(普通) 2 生コンクリート(普通) 2 生コンクリート(普通) 2 生コンクリート(普通) 4 生コンクリート(高炉B) 2 生コンクリート(高炉B) 4	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						8
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 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) 2 生コンクリート(普通) 2 生コンクリート(普通) 2 生コンクリート(高炉B) 2 生コンクリート(高炉B) 2	21 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通) 2 生コンクリート(普通) 2 生コンクリート(高炉B) 2 生コンクリート(高炉B) 2	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B) 2 生コンクリート(高炉B) 2	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B) 2	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
	21 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						
	21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B) 2	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B) 2	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3						40~20mm単価
	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3						
	40 N /mm2 8cm 25 (20) mm	m3						
	24 N /mm2 8cm 25 (20) mm	m3	1					
	36 N /mm2 8cm 25 (20) mm	m3	1					
	1:2	m3	1					
	1:3	m3	+					
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	+					
	(粗骨材用) 40mm以下 15~5mm	m3	+					
		m3	+ -					
	25~5mm	m3	+ -					
	40~5mm (細骨材用)	m3	+					
	(細骨材用) 荒目	m3	+					
	(細骨材用) 細目 4号 30~20mm	m3 m3	+					
	<u>4号 30∼20mm</u> 5号 20∼13mm	m3	+ +					
	5号 20~13mm 6号 13~ 5mm	m3	+ +					
	7号 5~2.5mm	m3	+ -					
	7号 5~2.5mm C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	+					
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	+ +					
	M−40 40~0mm	m3	1 1					
	M−30 30~0mm	m3						
粒度調整砕石		m3						
	M−25 25~0mm	m3	\bot					
	RC-40 40~0mm	m3	1					
	RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm	m3	+					
	RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-30 30~0mm	m3		1				
割栗石	RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm	m3 m3						

名称	規格	単位	南丹	<u>単価</u> 亀 岡	(7年8)	_{月)} 山城	木津	備考
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	FI 77	电闸	水 部		小牛	
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)	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18 N /mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18 N /mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18 N /mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18 N /mm2 8 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18 N /mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						①と同値
生コンクリート(普通)	21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						②と同値
生コンクリート(普通)	21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						③と同値
生コンクリート(普通)	21 N /mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						4と同値
生コンクリート(普通)	24 N /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)	30 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	36 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	1 1					
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)	18 N /mm2 8 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21 N /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)	21 N /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)	21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑦と同値
生コンクリート(高炉B)	21 N /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)	21 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21 N /mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21 N /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)	18 N /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)	24 N /m㎡ 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(早強)	40 N /mm2 8cm 25 (20) mm	m3						
生コンクリート(早強)	24 N /mm2 8cm 25 (20) mm	m3						
生コンクリート(早強)	36 N /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						
コンクリート用砕石	15~5mm	m3						
コンクリート用砕石	25~5mm	m3						
コンクリート用砕石	40~5mm	m3						
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3						
洗砂	(細骨材用) 細目	m3						
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3						
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3						
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3						
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3						
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3						
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	\perp					
<u> </u>	M-40 40~0mm	m3	+					
粒度調整砕石 粒度調整砕石	M−30 30~0mm M−35 35~0mm	m3	+	-+				
世度調整砕石 再生クラッシャラン	M−25 25~0mm RC-40 40~0mm	m3 m3	+ +					
再生グラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	+ +	-				
再生粒度調整砕石	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					6,100	