## 令和7年度 設計積算資料閲覧集

[令和7年11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7年度積算単価 公表資料

[令和7年11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	<b>亀岡市</b>
	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11月改定版] 適用日:令和7年11月1日以降の積算にかかるもの

地区資材単価 [令和7年11月改定版] 適用日:令和7年11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、**2025年10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\*<sup>2</sup> とし、有効桁\*<sup>3</sup>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11月1日以降**の積算にかかるものは、物価資料の**2025年10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11月1日以降**の積算にかかるものは、物価資料の**2025年10月号** の双方の平均<sup>\*2</sup>とし、有効析<sup>\*3</sup>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10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11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(11月改定版) 適用日:令和7年11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11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11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	本本			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	B形 外圧1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1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1種 径600 長2.43m B形 外圧1種 径700 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800 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	B形 外圧2種 径200 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250 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 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
<u>退心刀鉄肋コンクリート官</u>  遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m B形 外圧2種 径500 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600 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700 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800 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1000 長2.43m	本			JIS A 5372
硬質ポリ塩化ビニル管 研究ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管     硬質ポリ塩化ビニル管	<ul><li>一般管VP 径16 長4.0m</li><li>一般管VP 径20 長4.0m</li></ul>	本			JIS K 6741
使員ボリ塩化ビニル官   硬質ポリ塩化ビニル管	一般官VP	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
受員ボッ塩にビール官 硬質ポリ塩化ビニル管	- 般管VP 径30 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本			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     硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本			JIS K 6741
使員不り塩化ビニル官   硬質ポリ塩化ビニル管	<ul><li>一般管VP 径125 長4.0m</li><li>一般管VP 径150 長4.0m</li></ul>	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
使員ポリ塩化ビニル管   便質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	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 圧燃ポリ塩化ビニル管	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
	薄肉管VU 径125 長4.0m	本			JIS K 6741
使員ポリ塩化ビニル管		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	薄肉管VU 径300 長4.0m	本			JIS K 6741
硬質ポリ塩化ビニル管 研究ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本			JIS K 6741
<b>硬質ポリ塩化ビニル管</b>	薄肉管VU   径400   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	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
使貝ボリ塩化ビニル管   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片スリーブ一般管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	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	TS片スリーブ一般管VP 径75 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100 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 展覧ポリ塩化ビニル管 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   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 TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
使員がり塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スソーン 一般音VF 径230 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	TS片スリーブ薄肉管VU 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	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 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100 長4.0m	本			JIS K 6741

#### 地域資材単価 -2-

名称	規格	単位	単価 (74	年11月)	備考 1
	******	甲四	北部	南部	
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 接着受口付車管 フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 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350 長4.0m   TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
	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片スリープ薄肉管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 VU	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 RR片受直管 径400 長4.0m	本本			JIS K 6741 JIS K 6741
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) 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			010 K 0741
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(VU)	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	本			
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			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管         径300         長5.0m           RR片受直管         径350         長5.0m	本本			
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径300 长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			
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)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	33,600	33,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	51,500	51,500	
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	本	77,200	77,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	134,000	134,000	
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13	個			JIS K 6743
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16	個			AS21
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	個			JIS K 6743
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25	個			JIS K 6743
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30	個			JIS K 6743
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)	ソケット A形 径50   ソケット A形 径65	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)		個個			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(TS継手)	ソケット A形 径75  ソケット A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継手)  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	プケット A形 径100   ソケット A形 径125	個			JIS K 6743
「いた川以えいノ血ルレール日曜丁(1012丁)	/ / /				010 N 0/40

#### 地域資材単価 -3-

名称	規格	単位	単価 (7	1	備考 1
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	北部	南部	JIS K 6743
水道用硬質がり塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	プグット A形 住100  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)	住建プグットA形 10~13   径違ソケットA形 20×16	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 25×16	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 25×20	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			IIC K 6742
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			JIS K 6743 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)	キャップ 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)	エルボ A形 径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)	エルボ A形 径16	個個			AS21 JIS K 6743
水道用硬負ボリ塩化ビニル官継手(IS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	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)	エルボ A形 径100	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125	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 チーズ 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)	チーズ A形 16×13 チーズ A形 16×16	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)	テーズ 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)	チーズ A形 25×25	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 30×25	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 30×30	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 40×30	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       チーズ     A形     65×50	個個			JIS K 6743 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)	ナース Aが 65×50  チーズ A形 65×65	個個			AS21 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(TS継手)	テース A A A 75 × 65	個			AS21 AS21
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テーズ A形 75×75	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 100×75	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 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	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(IS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	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			5.5 K 5/40
	45° ベンド B形 径50	個			JIS K 6743
·	·				

#### 地域資材単価 -4-

夕孙	坦牧	出小	単価 (74	年11月)	<b>进</b> 来 1
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			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			170 1/ 0740
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   2種   径200   長3m< L ≤4m(内圧管)	個	41 200	41 200	JIS K 6743 JIS A 5350
強化プラスチック複合管		本	41,300		
強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管		本本	48,000 64,000		JIS A 5350 JIS A 5350
強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管			,		JIS A 5350 JIS A 5350
強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m< L≤4m(内圧管)	本	80,300 92,700		JIS A 5350 JIS A 5350
強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m< L≤4m(内圧管)	本本	107,000		JIS A 5350 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) 2種 径500 長3m< L ≦4m(内圧管)	本	125,000		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	146,000		JIS A 5350
強化プラスチック複合管	2種   程000   長3m< L ≦4m(内圧管)   2種   径700   長3m< L ≦4m(内圧管)   日   日   日   日   日   日   日   日   日	本	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	27.507000	27 .5 67666	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
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

#### 地域資材単価 -5-

名称	規格	単位	単価(74	年11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 × 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	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	16.000	16.000	
鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	16,200	16,200	
鉄筋コンクリートフリューム	250 260 × 240 × 4	個	20,700	20,700	
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	25,200	25,200	
鉄筋コンクリートフリューム	350 360 × 315 × 4	個	29,800	29,800	
鉄筋コンクリートフリューム	400 425 × 350 × 4	個	36,300	36,300	
鉄筋コンクリートフリューム	450 480 × 390 × 4	個	46,700	46,700	
鉄筋コンクリートフリューム	500 530 × 425 × 4	個	58,900	58,900	
鉄筋コンクリートフリューム	560 600 × 480 × 4	個	75,200	75,200	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚	792	792	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚	918	918	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚	1,260	1,260	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚	1,440	1,440	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚	1,750	1,750	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚	2,610	2,610	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚	2,880	2,880	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚	3,190	3,190	
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)	m²			
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 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 IW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton			
広幅鋼矢板	U形 SYW295 ⅢW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)地域エキストラ加算額	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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

#### 地域資材単価 -6-

名称	規格	単位	単価(74		備考 1
異形棒鋼	SD345 D13	ton	北部	南部	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 異形棒鋼	SD345         D29           SD345         D32	ton			JIS G 3112 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		ton			
編鋼板	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) 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) 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			
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton			110 0 0==
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>			JIS G 3551
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm 線径4.0mm 網目150mm	m²			JIS G 3551 JIS G 3551
溶接金網	線径5.0mm   網目100mm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>			JIS G 3551
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m²			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 鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25 U字T-2 995×340×32	枚枚			
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 U字T-6 995×525×50	枚			
鋼製グレーチング   鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50 U字T-14 995×210×25	枚枚			
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 (円接刑 異株件)	U字T-14 995×547×55	枚			
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 × 300 × 44 溝蓋 T - 25 995 × 350 × 44	組組			
鋼製グレーテング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×350×44 溝蓋 T - 25 995×400×50	組組			
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			<del>-</del>
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 溝蓋T-25 995×750×100	組組	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)	清 <u>高   - 25 995 × 750 × 100</u>  横断 T - 25 995 × 300 × 44	組組	/2,500	12,500	
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) 鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75 横断T-25 995×650×80	組細			
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)	検断 T - 25 995×650×80       横断 T - 25 995×700×90	組組			
野級ノレ ノンノ(江)女主又作門/	TXWI 1 20 000 0 100 0 00	小口			

#### 地域資材単価 -7-

<b>名</b> 称	規格	単位	単価 (7:	<u>中II月)</u>	備考 1
			北部	南部	川 つ 「
マンホール用足掛金物 ガードレール	樹脂加工品 径19 幅300 長250 路側用 塗装品 Gr-B -4E	個			
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 m			
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	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 ガードレール	路側用     塗装品     Gr-C     -2BS(旧基準)       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 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       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) 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 GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			JIS A 5513 JIS A 5513
目地板 (瀝青質板)	10mm	m mi			010 W 0019
目地板 (瀝青質板)	20mm	m²			
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	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	m²			
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm   10mm	m²			
目地板 (瀝青繊維質板) 目地板 (瀝青繊維質板)	10mm 20mm	m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>			
上水板(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	m²			
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>			
建築工事用シート 建築工事用シート		枚枚			
遮水シート	「厚1.0+10.0mm	ntX mr			
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 <sup>2</sup>	1,580	1,580	
合成樹脂網 合成樹脂網	メッシュタイプ プ うスチック系ネット 細目 300kgf/m  メッシュタイプ プ うスチック系 しが らネット 網目3mm	m <sup>*</sup> m <sup>*</sup>	810 1,350	810 1,350	
日本 日	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	1,330	1,330	
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 混和剤	25kg詰袋(m3算出)   防水剤 マノール相当	m3 kg			
松杭丸太	防水剤  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(先端加工費合む、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 松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本本			
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 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	_	-	

#### 地域資材単価 -8-

2 Tr	+6+45	34 /L	単価(7:	年11月)	# * 4
<b>名</b> 称	規格	単位	北部	南部	備考 1
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	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	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	JIS2号 レギュラースタンド	L			
軽油	JIS1.2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	JIS1. 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 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L			
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	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 白	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 鉛・ケロムフリー 黄	L			
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 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶解式 3種1号 鉛・ケロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg			
道路用塗料 トラフィックペイント(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	区画線用コンクリート舗装用	kg			
カ゛ラスビーズ(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・ケロムフリー 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	L			
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	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 4. 5cm × 4. 5cm × 45cm	枚			
測量杭(杉)		本			
測量抗(杉)	6cm × 6cm × 60cm	本			
測量杭(杉)	9cm × 9cm × 75cm	本			
測量杭(杉) 埋設物標示テープ	9cm×9cm×90cm   幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	本巻			
図面袋	A-1 10枚	枚			
図面袋	A-1 30枚 A-2 10枚	枚枚			
図面袋	A-2 10枚 A-2 30枚	枚枚			
図面袋	A-0 10枚				
		枚			
図面袋	A - O 3 O 枚   920mm×20m   厚0.075mm	枚	17 100	17 100	
ポリエステルフイルム片面ロール ポリエステルベース	920mm×20m	本	17,100	17,100	
<b> 小ソエスナルハース</b>	J 回#400ロール U. 3Z ^ ZUIII	本	21,000	21,000	

#### 地域資材単価 -9-

ポリエステルペース 片面部300 ロール 0.92 × 20m	名称	規格	単位	単価(74	年11月)	備考 1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				北部		ILD. HIM
放電性 보고 (1.90) 됩						
報告함使付代(□ビー) A - 3 4 0 0 枚				407	407	JIS C 8501
報告書換付代(コピー) A - 3 100枚 動						
報告集析件 (그단 —) A — 3 100枚						010 0 0002
報音維持(1 (그ピー) A - 3 50 0枚 形	報告書焼付代(コピー)					
報音機材件 (그ピー) A - 4以下 5 0 0 枚 節		A-4以下 100枚				
報音階級付代(ロビー) A -3 2 0 0 枚 5 5						
報告整殊付代(ロビー) A - 4 以下 2 0 0 枚						
報告集使付代(□ビー) A - 3 6 0 0 枚 部 의 報告集付代(□ビー) A - 4 以下 6 0 0 枚 部 의 明音報告報付代(□ビー) A - 3 3 0 0 枚 部 기、150 7、150 7、150 日本音報分析(□ビー) A - 3 3 0 0 枚 部 7、150 7、150 7、150 日本音報分析(□ビー) A - 4 以下 3 0 0 枚 部 7、150 7、150 日本音報分析(□ビー) A - 3 3 0 0 枚 部 7、150 7、150 日本音報分析(□ビー) A - 3 3 0 0 枚 部 7、150 7、150 日本音報分析(□ビー) A - 3 第 5,590 5、950 日本音報分析(□ビー) A - 3 第 5,590 5、950 日本音報分析(□ビー) A - 3 第 5,590 5 5.90 日本音報分析(□ビー) A - 3 第 5,590 5 5.90 日本音報分析(□ビー) A - 3 第 5,590 5 5.90 日本音報分析(□ビー) A - 3 第 5,000 日本音報分析(□ビー) A - 3 第 10 0 枚以下 A - 3 部 1,000 1,000 日本音報分析(□ビー) A - 3 7 0 0 枚 部 8 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50						
報告書機付代(ロビー) A - 4以下 6 0 0 枚						
황音=함析件( 1년 -)						
報告書族付代(ロビー) A - 4 以下 3 0 0 枚		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
報告書委託代 男子 (金文字人) A-3 前 7,150 7,150 1 7,150 1		** '				
報告書養終代 海手(黒文子人) A - 3 部 5,950 4,900 4,900 1	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3		7,150	7,150	
報告書談林代	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4		6,170		
報告書製本代	報告書表紙代					
報告書製計作 原稿100枚以下 A-3						
報告書製木代 原称101~200枚 A-3						
報告書数件代(コピー) A-3 70 0枚 850 850 850 850 850 850 850 850 850 850						
報告書録代代(コピー) A-3 700枚 節 節 報告書録代代(コピー) A-4以下 800枚 節 節						
総告書族付代(コピー) Aー3 800枚 部 8				850	გე0	
報告書族付代(コピー) Aー3 800枚 部 部 報告書族付代(コピー) Aー4 以下 900枚 部 部 報告書族付代(コピー) Aー4 以下 900枚 部 部 報告書族付代(コピー) Aー4 以下 1000枚 部 部 報告書族付代(コピー) Aー4 以下 1000枚 部 部 報告書族付代(コピー) Aー4 以下 1000枚 部 部 目 1,580 月 1,		* '				
報告書館付代(コピー) Aー3 900枚 部 部 日告書館付代(コピー) Aー3 1000枚 部 部 日告書館付代(コピー) Aー3 1000枚 部 部 日告書館付代(コピー) Aー3 1000枚 部 1,580 1,580 日告書館付代(コピー) Aー3 1000枚 部 1,580 1,580 日告書線本代 原程201~300枚 Aー3 部 1,580 1,580 日告書線本代 原程201~300枚 Aー4 部 1,250 1,250 日告書線本代 原程201~300枚 Aー4 部 1,250 1,250 日告書線本代 原程301~400枚 Aー3 部 1,580 1,580 日告書線本代 原程301~400枚 Aー4 部 1,650 1,650 日告書線本代 原程301~400枚 Aー3 部 2,080 2,080 日告書線本代 原程301~400枚 Aー3 部 2,580 2,580 日告書線本代 原程401~500枚 Aー4 部 2,550 2,580 日告書線本代 原程601~500枚 Aー4 部 2,550 2,550 日告書線本代 原程601~500枚 Aー3 部 2,580 2,580 日告書線本代 原程601~500枚 Aー3 部 3,580 3,580 3,580 日告書線本代 原程601~700枚 Aー4 部 2,450 2,450 日告書線本代 原程601~700枚 Aー4 部 2,450 2,450 日告書線本代 原程601~700枚 Aー3 部 3,580 3,580 3,580 日告書線本代 原程601~700枚 Aー3 部 3,580 3,580 3,580 日告書線本代 原程601~700枚 Aー3 部 4,000 4,000 日告書線本代 原程701~800枚 Aー3 部 4,000 4,000 日告書線本代 原程701~800枚 Aー3 部 4,000 4,000 日告書線本代 原程901~1000枚 Aー3 部 4,000 4,000 日告書線本代 原程901~1000枚 Aー3 部 4,000 4,000 日告書線本代 原程901~1000枚 Aー4 部 3,550 3,550 日告書線本代 原程901~1000枚 Aー4 部 3,550 3,550 日告書線本代 原程901~1000枚 Aー4 部 5,000 4,000 日告書線本代 原程901~1000枚 Aー3 部 4,000 4,000 日 4,000		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
報告書録付代(コピー) A - 4 以下 9 0 0 枚 節 節 日本音談付代(コピー) A - 4 以下 10 0 0 枚 節 節 日本音談付代(コピー) A - 4 以下 10 0 0 枚 節 節 日本音談付代(コピー) A - 4 以下 10 0 0 枚 節 節 日本音談付代(コピー) A - 4 以下 10 0 0 枚 節 節 日本音談付代(コピー) A - 4 以下 10 0 0 枚 節 節 日本音談付代(コピー) A - 4 以下 10 0 0 枚 節 1,580 1,580 1,580 日本音談 1,580 1,58		** '				
報告書館付代(コピー) A - 3 1 0 0 0 枚 部 日本音報行作(コピー) A - 3 1 0 0 0 枚 部 日本音報付作(コピー) A - 4 以下 1 0 0 0 枚 部 1,580 目標音報付作(コピー) A - 4 以下 1 0 0 0 枚 部 1,580 目標音報存作(コピー) A - 4 以下 1 0 0 0 枚 部 1,580 目標音報存作(コピー) A - 4 以下 1 0 0 0 枚 A - 3 部 1,250 1,250 目標音報存作(原稿 2 0 1 ~ 3 0 0 枚 A - 4 部 1,250 1,250 目標音報本作 原稿 3 0 1 ~ 4 0 0 枚 A - 4 部 1,250 1,550 目標音報本作 原稿 3 0 1 ~ 4 0 0 枚 A - 4 部 1,250 1,550 目標音報本作 原稿 3 0 1 ~ 4 0 0 枚 A - 4 部 1,550 1,550 1,550 目標音報本作 原稿 3 0 1 ~ 4 0 0 枚 A - 4 部 1,550 1,550 1,550 目標音報本作 原稿 4 0 1 ~ 5 0 0 枚 A - 4 部 2,550 2,580 2,580 3,08						
報告書談本代 原稿2 0 1~3 0 0 枚 A - 3 部 1,580 1,580 報告書談本代 原稿2 0 1~3 0 0 枚 A - 3 部 1,250 1,250 和音音製本代 原稿3 0 1~4 0 0 枚 A - 3 部 1,250 1,250 和音音製本代 原稿3 0 1~4 0 0 枚 A - 4 部 1,650 1,650 经合善製本代 原稿3 0 1~4 0 0 枚 A - 4 部 1,650 1,650 经合善製本代 原稿3 0 1~4 0 0 枚 A - 4 部 1,650 1,650 经合善製本代 原稿4 0 1~5 0 0 枚 A - 4 部 2,080 2,580 2,580 经营业数本代 原稿4 0 1~5 0 0 枚 A - 4 部 2,050 2,580 2,580 经营业数本代 原稿4 0 1~5 0 0 枚 A - 4 部 2,050 2,250 2,050 和音量数本代 原稿4 0 1~5 0 0 枚 A - 3 部 3,080 3,080 部 4,050 4 0 1 0 1 0 1 0 0 枚 A - 4 部 2,550 2,550 2,550 2	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部			
報告書製本代 原稿2 0 1~3 0 0 枚 A - 3	報告書焼付代 (コピー)	* '				
報告書製木代 原稿3 0 1 ~ 4 0 0 枚 A - 4 部 1,250 1,250 制色音製木代 原稿3 0 1 ~ 4 0 0 枚 A - 3 部 2,080 2,080 製色音製木代 原稿3 0 1 ~ 4 0 0 枚 A - 4 部 1,650 1,650 1,650 報色音製木代 原稿4 0 1 ~ 5 0 0 枚 A - 3 部 2,580 2,580 製色音製木代 原稿4 0 1 ~ 5 0 0 枚 A - 4 部 2,550 2,580 製色音製木代 原稿4 0 1 ~ 5 0 0 枚 A - 4 部 2,550 2,580 划程音製木代 原稿5 0 1 ~ 6 0 0 枚 A - 3 部 3,080 3,080 場色音製木代 原稿5 0 1 ~ 6 0 0 枚 A - 3 部 3,080 3,080 場色音製木代 原稿5 0 1 ~ 6 0 0 枚 A - 4 部 2,450 2,450 到色音製木代 原稿5 0 1 ~ 6 0 0 枚 A - 4 部 2,450 2,450 到色音製木代 原稿6 0 1 ~ 7 0 0 枚 A - 3 部 3,580 3,580 3,580 3,580 数色音製木代 原稿6 0 1 ~ 7 0 0 枚 A - 4 部 2,850 2,850 到色音製木代 原稿7 0 1 ~ 8 0 0 枚 A - 4 部 3,250 3,580 3,580 数色音製木代 原稿7 0 1 ~ 8 0 0 枚 A - 4 部 3,250 3,250 到色音製木代 原稿7 0 1 ~ 8 0 0 枚 A - 4 部 3,250 3,250 到色音製木代 原稿8 0 1 ~ 9 0 0 枚 A - 4 部 3,250 3,250 到色音製木代 原稿8 0 1 ~ 9 0 0 枚 A - 4 部 3,550 3,650 到色音製木代 原稿8 0 1 ~ 9 0 0 枚 A - 4 部 3,650 3,650 到色音製木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,590 4,590 制色音製木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,590 4,050 制色素製木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素製木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素製木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素製木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素製木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素製木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素製木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素型木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素型木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素型木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素型木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素型木代 原稿9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 4,050 4,050 制色素型木代 原稿 0 1 ~ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
報告書製木代 原稿3 0 1~4 0 0 枚 A - 3 部 1,650 1,6						
報告書製本代 原稿 3 0 1 ~ 4 0 0 枚 A - 4						
報告書製本代 原稿401~500枚 A-3						
報告書製本代 原稿501~600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 独告書製本代 原稿601~700枚 A-3 部 3,580 3,580 報告書製本代 原稿601~700枚 A-3 部 3,580 3,580 報告書製本代 原稿601~700枚 A-4 部 2,450 2,450 独告書製本代 原稿601~700枚 A-4 部 4,080 4,080 原稿701~800枚 A-4 部 4,080 4,080 4,080 報告書製本代 原稿601~700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-4 部 3,650 3,650 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 3,650 3,650 和告書製本代 原稿901~1000枚 A-4 部 4,050 4,050 簡易加除式ファイル A 4 維型幅300(チューブ・パイブファイル) 冊 (簡易加除式ファイル A 4 維型幅300(チューブ・パイブファイル) 冊 (簡易加除式ファイル A 4 維型幅300(チューブ・パイブファイル) 冊 (動 5,080 5,080 年 5,080 5,080 年 5,080 6 5,080 年 6,050 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6						
#\$告書製本代 原稿501~600枚 A-3						
報告書製本代 原稿501~600枚 A - 4 節 2,450 2,450 3,580 3580 報告書製本代 原稿601~700枚 A - 3 節 3,580 3,580 報告書製本代 原稿601~700枚 A - 4 節 2,850 2,850 2,850 報告書製本代 原稿701~800枚 A - 3 節 4,080 4,080 報告書製本代 原稿701~800枚 A - 3 節 4,080 4,080 報告書製本代 原稿701~800枚 A - 4 節 3,250 3,250 報告書製本代 原稿801~900枚 A - 3 節 4,590 4,590 報告書製本代 原稿801~900枚 A - 3 節 4,590 4,590 報告書製本代 原稿801~900枚 A - 3 節 5,080 5,080 報告書製本代 原稿901~1000枚 A - 3 節 5,080 5,080 報告書製本代 原稿901~1000枚 A - 3 節 5,080 5,080 額告書製本代 原稿901~1000枚 A - 4 節 4,050 4,050 節易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) 冊 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) 冊 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) 冊 簡易加除式ファイル B 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
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-3 部 4,590 4,590 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901~1000枚 A-3 部 5,080 5,080 5,080 新告書製本代 原稿901~1000枚 A-3 部 5,080 5,080 5,080 新告書製本代 原稿901~1000枚 A-4 部 4,050 4,050 幅易加除式ファイル A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) 冊 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) 冊 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) 冊 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) 冊 簡易加除式ファイル B 4 3,050 4,050 年 3 2 0 × 2 3 0 × 5 5 0 制水板共 簡 12,300 12,300 年 3 2 0 × 2 3 0 × 5 5 0 制水板共 簡 12,300 12,300 年 3 2 0 × 2 3 0 × 5 5 0 制水板共 18,800 18,800 年 4 E 6 6 付管 3 300 × 2000 (mm) 本 18,800 18,800 年 5 E 6 6 付管 4 00 × 2500 (mm) 本 23,000 23,000 年 5 E 6 6 付管 4 00 × 2500 (mm) 本 35,100 35,100 年 6 E 6 6 付管 5 00 × 2500 (mm) 本 4 6,000 4 6,000 年 5 E 6 6 H 5 9 0° * 'Y' 径 250	報告書製本代					
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-4 部 3,250 3,250 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 3,650 3,650 和告書製本代 原稿901~1000枚 A-4 部 5,080 5,080 報告書製本代 原稿901~1000枚 A-4 部 4,050 4,050 部 68加除式ファイル A 4 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 A 4 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 A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) 冊 節 8加除式ファイル A 4 縦型幅6cm(チューブ・パイプファイル) 冊 節 8加除式ファイル A 4 縦型幅6cm(チューブ・パイプファイル) 冊 節 8加除式ファイル B を 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部			
報告書製本代 原稿301~800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801~900枚 A-3 部 5,080 5,080 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0cm(チューブ・パイプファイル) 冊 第3加除式ファイル A4 縦型幅0cm(チューブ・パイプファイル) 冊 第3加除式ファイル A4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 第5加除式ファイル A4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 第5加除式ファイル A4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 第5加除式ファイル A4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 第5m 要状土 70kg採取 要状土 70kg採取 第折 第5 25 25 20 20 20 2 3 0 × 5 5 0 制水板共 個 12,300 12,300 特圧管(台付管) 250×200 (mm) 本 16,400 16,400 特圧管(台付管) 300×2000 (mm) 本 16,400 16,400 特圧管(台付管) 300×2000 (mm) 本 23,000 23,000 特圧管(台付管) 400×2500 (mm) 本 23,000 23,000 特圧管(台付管) 450×2500 (mm) 本 40,500 40,500 特圧管(台付管) 500×2500 (mm) 本 40,000 40,500 特圧管(台付管) 500×2500 (mm) 本 40,000 46,000 特圧管(台付管) 500×2500 (mm) 本 40,000 40,500 特圧管(台付管) 600×2500 (mm) 本 59,500 59,500 所 第 200 2500 (mm) 本 40,000 46,000 有 500×2500 (mm) 本 50,500 59,500 所 第 200 2500 (mm) 本 50,500 59,500 所 第 200 2500 (mm) 本 50,500 59,500 所 第 200 2500 (mm) 本 50,500 59,500 所 7 200 2500 (mm) 本 50,500 59,500 所 7 200 2500 (mm) 本 50,500 59,500 所 7 200 2500 (mm) 本 50,500 59,500 7 200 2500 (mm) 本 50,500 59,500 7 200 2500 (mm) 本 50,500 59,500 7 200 2500 (mm) 和 50,500 6 250	報告書製本代	原稿601~700枚 A-4		2,850		
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-3 部 5,080 5,080 報告書製本代 原稿901~1000枚 A-4 部 4,050 4,050 M						
報告書製本代 原稿 9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 4 部 5,080 5,080 報告書製本代 原稿 9 0 1 ~ 1 0 0 0 枚 A - 3 部 5,080 5,080 報告書製本代 原稿 9 0 1 ~ 1 0 0 0 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・パイブファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅3cm (チューブ・パイブファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm (チューブ・パイブファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm (チューブ・パイブファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm (チューブ・パイブファイル) 冊 節別に対していた。 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2						
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5cm(チューブ・パイプファイル) 冊 第 第 5,080 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
報告書製本代 原稿901~1000枚 A-4 部 4,050 4,050 目				,		
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)       冊         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)       冊         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)       冊         富内に日民試料採取       変状土 70kg採取       箇所         変状土CBR試験       設計CBR 2モール・       試料         一筆排水桝(角落し)       3 2 0 × 2 3 0 × 5 5 0       制水板共       個       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)       本 23,000       23,000         特圧管(台付管)       400 × 2500 (mm)       本 35,100       35,100         特圧管(台付管)       450 × 2500 (mm)       本 40,500       46,000         特圧管(台付管)       500 × 2500 (mm)       本 46,000       46,000         特圧管(台付管)       600 × 2500 (mm)       本 73,200       73,200         特圧管(台付管)       600 × 2500 (mm)       本 73,200       73,200         特圧管(台付管)       90° ペンド 径250       60       VP         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ペンド 径250       60       VP         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ペンド 径450       個       VP         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ペンド 径450       個       VP						
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)       冊         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)       冊         室内C B R R 表試料採取       変状土 70Kg採取       箇所         変状土 70Kg採取       箇所       ま料         一筆排水桝 (角落し)       3 2 0 × 2 3 0 × 5 5 0 制水板共       個       12,300         特圧管 (合付管)       250 × 2000 (mm)       本       16,400       16,400         特圧管 (合付管)       300 × 2000 (mm)       本       18,800       18,800       18,800       18,800       18,800       18,800       18,800       18,500       18		1.5		7,030	0.00ر⊤	
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)       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 2t-ルド       試料         一筆排水桝(角落し)       3 2 0 × 2 3 0 × 5 5 0 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)       本 23,000 23,000         特圧管(台付管)       400 × 2500 (mm)       本 35,100 35,100         特圧管(台付管)       450 × 2500 (mm)       本 40,500 46,000         特圧管(台付管)       500 × 2500 (mm)       本 40,500 46,000         特圧管(台付管)       600 × 2500 (mm)       本 46,000 46,000         特圧管(台付管)       600 × 2500 (mm)       本 73,200 73,200         特圧管(台付管)       700 × 2500 (mm)       本 73,200 73,200         特圧管(上世上工・単管TS継手       90° ベンド 径350       個       V P         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ベンド 径450       個       V P         硬質塩化ビニル管TS継手 <td< td=""><td>簡易加除式ファイル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	簡易加除式ファイル					
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)       冊         変状土 70Kg採取       箇所         変状土 CB R試験       設計CBR 2₹-ルト*       試料         一筆排水桝(角落し)       3 2 0 × 2 3 0 × 5 5 0 制水板共       個       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)       本       23,000       23,000         特圧管(台付管)       400×2500 (mm)       本       35,100       35,100         特圧管(台付管)       450×2500 (mm)       本       40,500       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       46,000       46,000         特圧管(台付管)       700×2500 (mm)       本       73,200       73,200         砂質塩化ビニル管TS継手       90° ベンド 径300       個       VP         砂質塩化ビニル管TS継手       90° ベンド 径450       個<						
変状土 C B R 記験       設計 C B R 2モルド       試料       二年排水桝 (角落し)       3 2 0 × 2 3 0 × 5 5 0 制水板共       個 12,300 12,300         特圧管 (台付管)       250 × 2000 (mm)       本 16,400 16,400       16,400         特圧管 (台付管)       300 × 2000 (mm)       本 18,800 18,800         特圧管 (台付管)       400 × 2500 (mm)       本 23,000 23,000         特圧管 (台付管)       450 × 2500 (mm)       本 40,500 40,500         特圧管 (台付管)       500 × 2500 (mm)       本 46,000 46,000         特圧管 (台付管)       500 × 2500 (mm)       本 59,500 59,500         特圧管 (台付管)       600 × 2500 (mm)       本 73,200 73,200         特圧管 (台付管)       700 × 2500 (mm)       本 73,200 73,200         砂質塩化ビニル管 T S継手       90° ベンド 径350       個       V P         硬質塩化ビニル管 T S継手       90° ベンド 径450       個       V P         硬質塩化ビニル管 T S継手       90° ベンド 径450       個       V P         硬質塩化ビニル管 T S継手       90° ベンド 径450       個       V P         硬質塩化ビニル管 T S継手       5° 5/8ペンド 65mm       個       V P         硬質塩化ビニル管 T S継手       5° 5/8ペント 65mm       個       V P	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)				
一筆排水桝 (角落し)       3 2 0 × 2 3 0 × 5 5 0 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)       本 23,000       23,000         特圧管 (台付管)       400 × 2500 (mm)       本 35,100       35,100         特圧管 (台付管)       450 × 2500 (mm)       本 40,500       46,000         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         種質塩化ビニル管 T S継手       90° ^ * ' > ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '						
特圧管 (合付管)       250×2000 (mm)       本 16,400       16,400         特圧管 (合付管)       300×2000 (mm)       本 18,800       18,800         特圧管 (合付管)       350×2000 (mm)       本 23,000       23,000         特圧管 (合付管)       400×2500 (mm)       本 35,100       35,100         特圧管 (合付管)       450×2500 (mm)       本 40,500       46,000       46,000         特圧管 (合付管)       500×2500 (mm)       本 46,000       46,000       46,000         特圧管 (合付管)       600×2500 (mm)       本 59,500       59,500         特圧管 (合付管)       700×2500 (mm)       本 73,200       73,200         硬質塩化ビニル管 T S継手       90° ^ '>' > ' > ' ' ' ' '		Refer to the second sec		10.000	12 222	
特圧管 (合付管)       300×2000 (mm)       本 18,800       18,800         特圧管 (合付管)       350×2000 (mm)       本 23,000       23,000         特圧管 (合付管)       400×2500 (mm)       本 35,100       35,100         特圧管 (合付管)       450×2500 (mm)       本 40,500       46,000         特圧管 (合付管)       500×2500 (mm)       本 46,000       46,000         特圧管 (合付管)       600×2500 (mm)       本 59,500       59,500         特圧管 (合付管)       700×2500 (mm)       本 73,200       73,200         模質塩化ビニル管TS継手       90° ペンド 径250       個 VP         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ペンド 径350       個 VP         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ペンド 径4400       個 E         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ペンド 径450       個 E         硬質塩化ビニル管TS継手       5° 5/8ペンド 50mm       個 E         砂質塩化ビニル管TS継手       5° 5/8ペンド 65mm       個 VP						
特圧管 (台付管)       350×2000 (mm)       本 23,000       23,000         特圧管 (台付管)       400×2500 (mm)       本 35,100       35,100         特圧管 (台付管)       450×2500 (mm)       本 40,500       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° ^* ^* )						
特圧管(台付管)       400×2500 (mm)       本 35,100       35,100         特圧管(台付管)       450×2500 (mm)       本 40,500       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TS継手       90° ^ * ' > ' > ' Y * 径250       個 VP         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ^ * > ' > ' Y * 径350       個 UP         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ^ * > ' > ' Y * 径400       個 UP         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ^ ' > ' > ' Y * 径450       個 UP         硬質塩化ビニル管TS継手       90° ^ ' > ' > ' Y * 径450       個 UP         硬質塩化ビニル管TS継手       5° 5/8^' > ' * 50mm       個 UP         硬質塩化ビニル管TS継手       5° 5/8^' > ' * 65mm       個 UP	特圧管(台付管)	350×2000 (mm)				
特圧管(合付管)     500×2500 (mm)     本 46,000 46,000       特圧管(合付管)     600×2500 (mm)     本 59,500 59,500       特圧管(合付管)     700×2500 (mm)     本 73,200 73,200       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径250     個 VP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径300     個 VP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径350     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径450     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径450     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペント 50mm     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペント 65mm     UP	特圧管(台付管)					
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TS継手     90° ペンド 径250     個 VP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径300     個 VP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径350     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径400     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径450     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペント 50mm     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペント 65mm     個 UP						
特圧管(合付管)     700×2500 (mm)     本 73,200     73,200       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径250     個 VP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径300     個 VP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径350     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径400     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径450     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペント 50mm     個 UP       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペント 65mm     個 UP						
<ul> <li>硬質塩化ビニル管TS継手</li> <li>90° ペンド 径250</li> <li>個</li> <li>VP</li> <li>硬質塩化ビニル管TS継手</li> <li>90° ペンド 径300</li> <li>個</li> <li>VP</li> <li>硬質塩化ビニル管TS継手</li> <li>90° ペンド 径350</li> <li>個</li> <li>硬質塩化ビニル管TS継手</li> <li>90° ペンド 径400</li> <li>個</li> <li>位質塩化ビニル管TS継手</li> <li>90° ペンド 径450</li> <li>個</li> <li>世質塩化ビニル管TS継手</li> <li>5° 5/8ペント 50mm</li> <li>個</li> <li>VP</li> <li>硬質塩化ビニル管TS継手</li> <li>5° 5/8ペント 65mm</li> <li>個</li> </ul>						
硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径350     個       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径400     個       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径450     個       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペンド 50mm     個     V P       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペンド 65mm     個     V P	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド 径250	個	-,	-,	
硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径400     個       硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径450     個       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペンド 50mm     個     V P       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペンド 65mm     個     V P						V P
硬質塩化ビニル管TS継手     90° ペンド 径450     個       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペンド 50mm     個     V P       硬質塩化ビニル管TS継手     5° 5/8ペンド 65mm     個     V P						
硬質塩化ビニル管TS継手     5°     5/8^゚ント゚     50mm     個     V P       硬質塩化ビニル管TS継手     5°     5/8^゚ント゚     65mm     個     V P						
硬質塩化ビニル管TS継手 5° 5/8ベンド 65mm		,—				V P
一便負塩化ビニル管TS継手   5´ 5/8ベンド /5mm   値   VP	硬質塩化ビニル管TS継手					
		5 5/8^ )\ /5mm	値			VP

#### 地域資材単価 - 10 -

Ø ¥h	+B+4z	単位	単価(74	年11月)	
名称	規格 		北部	南部	備考 1
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8^`\\` 100mm	個			V P
一 <u>硬質塩化ビニル管TS継手</u> 一硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 125mm 5° 5/8ベンド 150mm	個個			V P V P
硬負塩化ビニル管TS継手 硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 200mm	個			V P
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8^`\)\` 250mm	個			V P
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 300mm	個			VΡ
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 350mm	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 400mm	個			
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ベント゚ 450mm 5° 5/8ベント゚ 500mm	個個			
使見塩化ビール官「S松子 TSフランジ	カロス 5/8ペット 300mm タイプ 5/8ペット 300mm タイプ 5/8ペット 300mm タイプ 5/8ペット 3/8ペット 3	個個	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/c㎡ 径150 (mm)	個	7,190	7,190	
TSフランジ	内圧7.5kg/cm。径200 (mm)	個	8,830	8,830	
TSフランジ	内圧7. 5kg/cm <sup>2</sup> 径250 (mm)	個	12,300	12,300	
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径75 (mm)	個個	5,160 6,880	5,160 6,880	
硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径100 (mm) K C ジョイント 径125 (mm)	個個	9,010	9,010	
受員塩化ビニル管総子 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	
<b>硬質塩化ビニル管継手</b>	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 研質塩化ビニル管轄時内止全員	K Cジョイント 径400 (mm) φ75	個個	80,200 7,110	80,200 7,110	
硬質塩化ビニル管離脱防止金具 硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ 15 φ 100	個個	8,110	8,110	
使員塩化ビニル旨離胱防止金具	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	φ 200	個	30,900	30,900	_
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			
硬質塩化ビニル管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手	<u>ソケット 径65 (mm)</u> ソケット 径75 (mm)	個個			
硬負塩化ビニル管DV継手	- 777ド 1至73 (IIIII) ソケット 径100 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	//// ほ100 (mm) 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 硬質塩化ビニル管DV継手	<u>ソケット 径300 (mm)</u> ソケット 径350 (mm)	個個			
硬質塩化ビニル管DV継手	//// ほ000 (mm) Y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	ɪ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 硬質塩化ビニル管DV継手	エルホ* 径75 (mm) エルホ* 径100 (mm)	個個			
硬負塩化ビニル管DV継手	- 1ルボ - 12100 (mm) - 1ルボ - 2125 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルボ 径150 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルボ 径200 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルボ	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	エルボ 径300 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手	エルボ 径350 (mm) 45° エルボ 径100 (mm)	個個			
便員塩化ビニル管DV継手	45° Iは、 径125 (mm)	個個			
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° エルボ 径200 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管DV継手	45° IJJボ 径250 (mm)	個		Ţ	
硬質塩化ビニル管DV継手	45° I/h* 径300 (mm)	個個			
<b>硬質塩化ビニル管DV継手</b> VU継手	45° エルボ 径350 (mm) 大曲90° 径50	個個	160	160	
	<u> </u>	TIEU M	100	100	
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	φ 9 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(ダブル構造)有孔・無孔	φ 1 0 0 0 φ 6 5	m 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(ダブル構造)有孔・無孔	φ 5 5 φ 7 5	m			
高密度ポリエチレン管継手		個	260	260	
高密度ポリエチレン管継手	ダブル構造 φ 7 5	個	330	330	
異種管継手	高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) $\phi$ 65×Vu $\phi$ 65	個	420	420	
異種管継手	高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ75×Vuφ75	個個	590	590	
ウィープホール ウィープホール	<ul><li>ΚΜ式 φ50 150mm (合成樹脂製)</li><li>ΚΜ式 φ75 200mm (合成樹脂製)</li></ul>	個個			
サイン が か	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	14,300	
鉄筋コンクリートフリューム	300 310 × 275 × 1. 995	個	16,300	16,300	·

#### 地域資材単価 - 11 -

名称		単位	単価 (75	F11月)	備考 1
****			北部	南部	畑かし
鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム	350 360 × 315 × 1. 995 400 425 × 350 × 1. 995	個個	20,300 24,800	20,300 24,800	
鉄筋コンクリートフリューム	450 480 × 390 × 1. 995	個	31,600	31,600	
鉄筋コンクリートフリューム	500 530 × 425 × 1. 995	個	39,400	39,400	
鉄筋コンクリートフリューム	560 600 × 480 × 1. 995	個	49,500	49,500	
U字フリューム両口分水溝 U字フリューム両口分水溝	200 長1.0m 250 長1.0m	本	14,400 17,300	14,400 17,300	
U字フリューム両口分水溝	300 長1.0m	本	21,200	21,200	
U字フリューム両口分水溝	350 長1.0m	本	24,500	24,500	
U字フリューム両口分水溝	400 長1.0m	本	29,800	29,800	
U字フリューム両口分水溝 U字フリューム両口分水溝	450 長1.0m 500 長1.0m	本本	39,600 50,100	39,600 50,100	
特厚リ字フリューム用蓋	200用 長0.995m	枚	5,390	5,390	
特厚U字フリューム用蓋	250用 長0.995m	枚	6,070	6,070	
特厚U字フリューム用蓋	300用 長0.995m	枚	7,540	7,540	
特厚リ字フリューム用蓋	350用 長0.995m 400用 長0.995m	枚枚	8,720 10,900	8,720 10,900	
特厚U字フリューム用蓋 特厚U字フリューム用蓋	450用 長0.995m	枚	13,000	13,000	
特厚リ字フリューム用蓋	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	
特厚リ字フリューム用蓋	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 - 4 500用 L=1000mm T - 4	枚	9,040	9,040	
特厚U字フリューム用蓋 特厚U字フリューム用蓋	500用 L=1000mm T - 4 560用 L=1000mm T - 4	枚枚	10,800 12,100	10,800 12,100	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	200 200×150×2	個	8,140	8,140	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	250 250 × 175 × 2	個	9,220	9,220	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	300 300 × 200 × 2	個	11,100	11,100	
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	350 350 × 235 × 2 400 400 × 260 × 2	個個	13,800 17,400	13,800 17,400	
鉄筋コング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 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 フリュームタイト BF250型	本	572 776	572 776	
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 BF300型	本	970	970	
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 BF350型	本	1,060	1,060	
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 BF400型	本	1,220	1,220	
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 BF450型 フリュームタイト BF500型	本	1,350	1,350	
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 B F 500型 フリュームタイト B F 550型	本	1,480 1,620	1,480 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 B F 600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 ベンチフリューム屈折桝	500型 600型	個個	32,100 39,100	32,100 39,100	
排水フリューム 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	31,400	
排水フリューム	600×600×2000	本	40,500	40,500	
排水フリューム 排水フリューム	800×800×2000 900×900×2000	本	71,000 78,900	71,000 78,900	
横派フリューム 横渠アーム(B型)	H500×B800	本	5,440	5,440	
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	· · ·
集水溝(アーム)	高600 幅200 (mm) 重量34kg 高600 幅200 (mm) 重量37kg	本	3,960	3,960	
集水溝 (アーム) 法面保護用フラットパネル	高600 幅300 (mm) 重量37kg 200×50×995	本枚	4,320 1,520	4,320 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	$400 \times 50 \times 995$	枚	3,120	3,120	
法面保護用フラットパネル	500 × 50 × 995	枚	3,920	3,920	
重圧管	径150 長2000 (mm) 径2000 長2000 (mm)	個個			
重圧管 重圧管	径200     長2000 (mm)       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			
<u>重圧管</u> 重圧管	径450     長2000 (mm)       径500     長2000 (mm)	個個			
<u>里比官</u>     重圧管	<u>全500 長2000 (MM)</u> 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	1 700	1 700	
歩車道境界ブロック 自由勾配側溝用蓋	B 180/230×250×600 両面R T-6 2枚蓋用 300用	植枚	1,780	1,780	
自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 300用	枚			

#### 地域資材単価 - 12 -

名称	規格	単位 単価(7年11月)		備考 1	
			北部	南部	I用 クラ 「
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 自由勾配側溝用グレーチング	T - 6 2枚蓋用 600用 300型 T - 14	枚枚	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	L=1, 000m
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	L=1, 000m
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	枚枚	28,300 33,300	28,300 33,300	L=1, 000m L=1, 000m
自由勾配側溝用グレーチング 一般会所桝(雨水桝) 蓋有り	300型 1 - 6	組	2,570	2,570	L-1, 000III
一般会所桝(雨水桝) 蓋無し	300型	個	2,060	2,060	
一筆排水桝	180×320×550 制水板共	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	1050型	個	131,000	131,000	
鏡壁 (350型) 鏡壁 (400型)	350型 400型	個個	43,500 47,000	43,500 47,000	
競壁 (400至) 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)		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 スラブ100 (2枚/組)	50mm 1 0 0 0 × 4 0 0 × 8 5	個組	11,200	11,200	
分水栓	<u> </u>	超個	1,900	1,200	
分水栓	VU用 B-150(最初式)	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	2,010	2,010	
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	350 300	350	
暗渠排水管用継手 暗渠排水管用継手	90° エルボ 50mm 90° エルボ 60mm	個個	500	300 500	
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° Iル木 75mm	個	810	810	
暗渠排水管用継手	90° エルオ゛ 100mm	個	1,440	1,440	
暗渠排水管用継手	45° ェルオ゛ 50mm	個	300	300	
暗渠排水管用継手	45° エルホ 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 暗渠排水管用継手	45° エルボ 75mm 45° エルボ 100mm	個個	740 1,510	740 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	
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	T字管 100mm	個	1,740	1,740	
暗渠排水管用継手	キャップ 50mm	個	240	240	
暗渠排水管用継手 暗渠排水管用継手	<u>キャップ 60mm</u> キャップ 65mm	個個	310 320	310 320	
暗渠排水管用継手	キャップ 65mm 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 線忽6.0mm 網月150mm	個常	410	410	
溶接金網	線径6.0mm 網目150mm 1.5cm×15cm×4.0m	m <sup>*</sup>			
100円   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	個個	1,150	1,150	
陶管(異形管) 陶管(異形管)	Y 75mm Y 90mm	個個	1,170 1,690	1,170 1,690	
陶管(異形管)	T 90mm 両ソケット 75mm	個個	810	810	
陶管(異形管)	両ソケット 90mm	個	1,150	1,150	
陶管(異形管)	T字 75mm	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) 陶管(異形管)	上め蓋 75mm 止め蓋 90mm	枚枚	199 248	199 248	
P4) 古 \ 天 ID 日 /	프어효 카메	収	2 <del>1</del> 0	240	

#### 地域資材単価 - 13 -

		単価(7年11月)			
名称	規格	単位	北部	南部	備考 1
MFジョイント	φ50	個	10,500	10,500	
MFジョイント	φ75	個	14,800	14,800	
MFジョイント	φ100	個	18,000	18,000	
MFジョイント	φ 1 2 5	個	25,000	25,000	
MFジョイント	φ150	個	25,500	25,500	
M F ジョイント	φ200	個	35,300	35,300	
MFジョイント	φ250	個	47,900	47,900	
MFジョイント ドレッサーチーズ	φ 3 0 0	個個	57,400 15,200	57,400 15,200	
スラブ60 (2枚/組)	φ 7 5 6 0 0 × 2 5 0 × 7 0	組	4,230	4,230	
スラブ80 (2枚/組)	800×300×75	組	6,640	6,640	
会所桝400型(蓋無し)	400×400×H580	個	6,300	6,300	
会所桝400型(蓋有り)	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U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	T-4 200×1000	枚	2,970	2,970	
暗渠リ字フリューム蓋	T-4 250×1000	枚	3,870	3,870	
暗渠U字フリューム蓋 暗渠U字フリューム蓋	T-4 300×1000 T-4 350×1000	枚枚	4,680 5,890	4,680 5,890	
暗渠U子フリューム蓋   柵渠落差エ	1-4 350×1000   H500×B500 落差300	個	29,200	29,200	
	H500×B500 溶差300 H500×B600 落差300	個	32,400	32,400	
	H500×B800 落差300	個	34,100	34,100	
	H600×B600 落差300	個	35,200	35,200	
柵渠落差工	H600×B800 落差300	個	41,700	41,700	
柵渠落差工	H600×B1000 落差300	個	45,700	45,700	
柵渠落差工	H600×B1200 落差300	個	50,300	50,300	
柵渠落差工	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	
<b>押渠落差工</b>	H600×B2000 落差300	個	65,100	65,100	
栅渠落差工 栅渠落盖工	H900×B800 落差300	個個	55,600 62,000	55,600 62,000	
	H900×B1000     落差300       H900×B1200     落差300	個	65,600	65,600	
	H900×B1400 落差300	個	70,300	70,300	
	H900×B1600 落差300	個	74,100	74,100	010 K 0740
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	H1200×B1200落差300	個	90,500	90,500	
柵渠落差工	H1200×B1400落差300	個	96,100	96,100	
柵渠落差工	H1200×B1600落差300	個	102,000	102,000	
<b>柵渠落差工</b>	H1200×B1800落差300	個	108,000	108,000	
栅渠落差工 栅渠落差工	H1200×B2000落差300	個	113,000	113,000	
柵渠アーム(B型)	H500×B500	本	4,880	4,880	
柵渠アーム(B型)	H500×B600	$\rightarrow$	5,210	5,210	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	H600×B700 H600×B800	本	6,560 6,890	6,560 6,890	
ー 福楽アーム(B型)	H600×B1400	本	9,160	9,160	
ー 福楽アーム(B型)	H600×B1600	本	5,100	5,100	
ー 福楽アーム (B型)	H600×B1800	本	10,600	10,600	
柵渠アーム(B型)	H600×B2000	本	-,	,- 30	
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	本	15,700	15,700	
柵渠アーム(B型) 押洞マーノ(B型)	H900×B1800	本	16,700	16,700	
柵渠アーム (B型)	H900×B2000	本	18,800	18,800	
横条アーム(B型)   横楽アーム(B型)	H900×B2200 H900×B2500	本	20,300	20,300	
一編集アーム(B型) 一編集アーム(B型)	H900×B3000	本	22,900	22,900	
一種楽アーム(B型)	H900×B3500	本	25,500	25,500	
ー インエア 一 インエア 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	H900×B4000	本	28,000	28,000	
柵渠アーム(B型)	H1200×B1000	本	16,800	16,800	
柵渠アーム(B型)	H1200×B1200	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B1400	本	19,100	19,100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
柵渠アーム(B型)	H1200×B1600	本	20,300	20,300	
柵渠アーム(B型)	H1200×B2200	本	23,900	23,900	
柵渠アーム(B型)	H1200×B2500	本	25,800	25,800	
一冊渠アーム(B型) 一種ネスーム(B型)	H1200×B3000	本	28,800	28,800	
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 3 5 0 0 H 1 2 0 0 × B 4 0 0 0	本	31,700 34,800	31,700 34,800	
一横条アーム(B型) 横渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,850	1,850	
一 標果ソケットパネル(B型)	200×50×915 200×50×1415	枚	2,720	2,720	
104 ホノノノ・ハング / ロエ/		٦٨.	2,120	2,120	

#### 地域資材単価 - 14 -

Ø ¥r	+B+ <del>/</del> /2	出 14	単価 (75	₹11月)	/# <del>**</del> •
名称	規格	単位	北部	南部	備考 1
柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	2,600	2,600	
柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	4,510	4,510	
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	正方形 700×700 T-14	組	41,800	41,800	
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	組	52,300	52,300	
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	組	52,300	52,300	
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 900×900 T-6	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 1 0 0 0 × 1 0 0 0 T − 1 4	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	枚	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	溝蓋 T-14 400×1000	枚	15,100	15,100	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚	21,500	21,500	
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 600×1000	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	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	18,900	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	φ50	個	14,400	14,400	
水平水閘	φ65	個	14,400	14,400	
水平水閘	φ 7 5	個	16,200	16,200	
水平水閘	φ100	個	25,500	25,500	
ネジ式水閘	φ50	個	1,200	1,200	
ネジ式水閘	φ65	個	1,490	1,490	
ネジ式水閘	φ 7 5	個	1,890	1,890	
ネジ式水閘	φ100	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	VP用 A-250 (取付式)	個	32,500	32,500	
分水栓	VP用 A-300 (取付式)	個	43,900	43,900	
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	
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	
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			
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 #7			
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11月改定版)

京都府農林水産部農村振興課

			1					
名称	規格	単位	古贝络		(7年11 無 始		₩₩.m	備考
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	<b></b>	呂 洋	舞鶴	中力	北桑田	
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) 再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(20)	ton						
生コンクリート(普通)	名和及アスコン(20) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	ton 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)	18N/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)	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)	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) 21 N /mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						③と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						<u>④と同値</u> ①
生コングリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3				<b> </b>		<u>(1)</u>
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)	24 N /mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						4
生コンクリート(普通)	27 N /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						
生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	1					
生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
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)	m3						(6) に日は
生コンクリート(高炉B) 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)	m3 m3						⑤と同値 ⑥と同値
生コンクリート(高炉日)	21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						のと同値
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)	27 N /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) 生コンクリート(普通)	21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3						
生コングリート(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	1					40~20mm単価
生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	1			-		
生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	40 N /mm2 8cm 25 (20) mm 24 N /mm2 8cm 25 (20) mm	m3	1			<del>                                     </del>		
生コングリート(早強)	36 N /mm2 8cm 25 (20) mm 36 N /mm2 8cm 25 (20) mm	m3 m3	+ - 1					
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	1					
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	<u> </u>					
光砂	(細骨材用) 細目	m3	1					
単粒度砕石 単粒度砕石	4号 30~20mm 5号 20~13mm	m3 m3	1					
単和度件句 単粒度砕石	5号 20~13mm 6号 13~ 5mm	m3				-		
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3				1		
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		_				
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3						
上 粒度調整砕石 粒度調整砕石	M−30 30∼0mm M−25 25∼0mm	m3 m3	1			<del>                                     </del>		
粒度調整幹石   再生クラッシャラン	M−25 25~0mm RC-40 40~0mm	m3	+ - 1					
再生クラッシャラン	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	1					
割栗石	5~15cm	m3	1			<del>                                     </del>		
割栗石	15~20cm	m3				l		

			1	124 /T	· /7/=11			
名称	規格	単位	南丹		i (7年11 京都		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	用力	电闸	<b>水 卸</b>	山坝	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) 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) 密粒度アスコン(20)	ton 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)	18N/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)	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)	18 N /mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						0.=4
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) 21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3						②と同値
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21 N /mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 21 N /mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						③と同値 ④と同値
生コンクリート(音通)	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	1					2
生コンクリート(普通)	24 N /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	<u> </u>				ļ	
生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) 18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B) 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)	m3 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)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						のと同値
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)	27 N /mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 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)	21N/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)	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)	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 /mm 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 40 N /mm 2 8cm 25 (20) mm	m3	<u> </u>					
生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	40 N /mm2 8cm 25 (20) mm 24 N /mm2 8cm 25 (20) mm	m3 m3	<del>                                     </del>	<b> </b>			-	
生コンクリート(早強)	36 N /mm2 8cm 25 (20) mm	m3	1					
生モルタル(普通)	1:2	m3		1			1	
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	ļ					
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	-					
コンクリート用砕石	40~5mm /如果++用) 苯甲	m3	1	-			-	
洗砂 洗砂	(細骨材用) 荒目 (細骨材用) 細目	m3 m3	-					
上	(相信材用) 相目 4号 30~20mm	m3 m3	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	1					
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	<u> </u>					
粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-40 40∼0mm M-30 30∼0mm	m3 m3	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	
<u>  私及調金幹石</u> 粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	<del>                                     </del>	1			1	
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3						
再生クラッシャラン	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 割栗石	2.5~0.074mm 5~15cm	m3 m3	-					
割栗石	15~15CM	m3	1				6,100	
H1/V H	. 5 E00III						3,100	