

# 令和5年度 設計積算資料閲覧集

[ 令和5年5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5年度積算単価 公表資料

[令和5年5月改定版]

京都府農林水産部農村振興課

[地域・地区の適用区分]

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

## 情報提供その1（歩掛[積算基準]）

歩掛[積算基準]については、以下の資料を使用しております。

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

ただし、令和4年4月1日以降の積算にかかるものについては、諸経费率等を別紙1のとおり読み替えるものとする。

「令和4年度農林水産省土地改良工事積算基準(土木工事)」  
「令和4年度農林水産省土地改良工事積算基準(機械経費)」  
「令和4年度農林水産省土地改良工事積算基準(施設機械)」  
「令和4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4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いません。

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5年3月改定版]

適用日：令和5年3月1日以降の積算にかかるもの

#### 地域資材単価 [令和5年5月改定版]

適用日：令和5年5月1日以降の積算にかかるもの

#### 地区資材単価 [令和5年5月改定版]

適用日：令和5年5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、当資料に掲載していません。

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いません。

今回の材料単価は、**2023年4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。

**2023年2月1日以降**の積算にかかるものは、物価資料の**冬号**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

**2023年5月1日以降**の積算にかかるものは、物価資料の**2023年4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。

4 仮設材質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。

**2023年5月1日以降**の積算にかかるものは、物価資料の**2023年4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5年4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5年5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5年度（5月改定版）

適用日：令和5年5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。

## ●歩掛（積算基準）

### ・令和3年度農林水産省土地改良工事積算基準（土木工事） P.18

「別表4 一般管理費等率」の数値及び算定式の係数について、「令和4年度農林水産省土地改良工事積算基準（土木工事）」の以下の内容に読み替える

#### 【令和3年度】

工事原価	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの
一般管理費等率（Y <sub>p</sub> ）	<u>22.72%</u>	$-5.48972 \cdot \log X_p + 59.4977$	<u>7.47%</u>

#### 【令和4年度】

工事原価	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの
一般管理費等率（Y <sub>p</sub> ）	<u>23.57%</u>	$-4.97802 \cdot \log X_p + 56.92101$	<u>9.74%</u>

### ・令和3年度農林水産省土地改良工事積算基準（施設機械） P.27

「表-3・9 標準一般管理費率」の数値及び算定式の係数について、「令和4年度農林水産省土地改良工事積算基準（施設機械）」の以下の内容に読み替える

#### 【令和3年度】

対象額	標準一般管理費等率
500万円以下	<u>27.00%</u>
500万円を超え 30億円以下	$G_1 = -2.9648 \log(C_1) + 46.862$ ただし G <sub>1</sub> : 標準一般管理費等率(%) C <sub>1</sub> : 対象額(単位:円)
30億円を超えるもの	<u>18.76%</u>

#### 【令和4年度】

対象額	標準一般管理費等率
500万円以下	<u>26.17%</u>
500万円を超え 30億円以下	$G_1 = -1.4357 \log(C_1) + 35.789$ ただし G <sub>1</sub> : 標準一般管理費等率(%) C <sub>1</sub> : 対象額(単位:円)
30億円を超えるもの	<u>22.18%</u>

## ●適用年月日

令和4年4月1日以降の設計積算に係るものから適用する。ただし、令和4年4月1日以降に入札公告又は入札通知するもので、諸経費適用日が令和4年4月1日より前のものについては、改定内容に基づき設計変更の対象とすることができるものとする。



# 地域資材単価

(令和5年5月改定版)

京都府農林水産部農村振興課







地域資材単価 - 4 -

名称	規格	単位	単価 (5年5月)		備考 1	備考 2
			北部	南部		
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≤4m (内圧管)	本	76,900	76,900	JIS A 5350	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≤4m (内圧管)	本	89,200	89,200	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	95,900	95,900	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	119,000	119,000	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	143,000	143,000	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	169,000	169,000	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	201,000	201,000	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	242,000	242,000	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	286,000	286,000	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	324,000	324,000	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	412,000	412,000	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	516,000	516,000	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	659,000	659,000	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	780,000	780,000	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	961,000	961,000	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	1,170,000	1,170,000	JIS A 5350	
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			JIS A 5372	
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個			JIS A 5372	
歩車道境界ブロック (片側)	A 150×170×200×600	個			JIS A 5371	
歩車道境界ブロック (片側)	B 180×205×250×600	個			JIS A 5371	
歩車道境界ブロック (片側)	C 180×210×300×600	個			JIS A 5371	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個			JIS A 5371	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個			JIS A 5371	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個			JIS A 5371	
プレキャスト擁壁	宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型 (L=2.0m)	個				
プレキャスト擁壁	宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型 (L=2.0m)	個				
プレキャスト擁壁	宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 2500型 (L=2.0m)	個				
プレキャスト擁壁	ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型 (L=2.0m)	個				
鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	14,100	14,100		
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	18,200	18,200		
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	21,900	21,900		
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	25,400	25,400		
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	31,100	31,100		
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	39,900	39,900		
鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	50,400	50,400		
鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	63,400	63,400		
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	670	670		
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	740	740		
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	1,020	1,020		
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	1,220	1,220		
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	1,480	1,480		
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	2,220	2,220		
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	2,310	2,310		
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	2,710	2,710		
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				

地域資材単価 - 5 -

名称	規格	単位	単価 (5年5月)		備考1	備考2
			北部	南部		
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				
用地境界杭 (農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本				
張ブロック	厚12cm (500×500以下)	m <sup>2</sup>				
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個			JIS A 5406	
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個			JIS A 5406	
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個			JIS A 5406	
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個			JIS A 5406	
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			JIS A 5528	
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			JIS A 5528	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			JIS A 5528	
鋼矢板	U形 SYW295 V型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton			JIS A 5528	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton				
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton				
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton				
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton				
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton				
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton				
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下 (500mmピッチ)	ton				
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	ton			JIS G 3112	
縞鋼板	厚3.2	ton				
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton				
縞鋼板	厚9.0	ton				
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺25	ton				巻末参照
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30	ton				巻末参照
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40	ton				巻末参照
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40	ton				巻末参照
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50	ton				巻末参照
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton				巻末参照
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton				巻末参照
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton				巻末参照
普通鉄線	4.0mm (#8)	kg			JIS G 3532	
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton				
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton				
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>			JIS G 3551	
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>			JIS G 3551	
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>			JIS G 3551	
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>			JIS G 3551	
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>			JIS G 3551	
あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式	M12×70	本				
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×210×25	枚				
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×240×25	枚				
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×300×25	枚				
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×360×25	枚				
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×340×32	枚				
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×510×32	枚				
鋼製グレーチング	U字 T-6 995×210×25	枚				

地域資材単価 - 6 -

名称	規格	単位	単価 (5年5月)		備考1	備考2
			北部	南部		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚				
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚				
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚				
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚				
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚				
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚				
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚				
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚				
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚				
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚				
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	62,700	62,700		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組				
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組				
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個				
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m				
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES (旧基準)	m				
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m				
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES (旧基準)	m				
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m				
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS (旧基準)	m				
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m				
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS (旧基準)	m				
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m				
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES (旧基準)	m				
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m				
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS (旧基準)	m				
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m			JIS A 5513	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m			JIS A 5513	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m			JIS A 5513	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m			JIS A 5513	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m			JIS A 5513	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m			JIS A 5513	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m			JIS A 5513	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			JIS A 5513	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			JIS A 5513	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			JIS A 5513	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			JIS A 5513	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			JIS A 5513	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			JIS A 5513	
目地板(瀝青質板)	10mm	m <sup>2</sup>				
目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>				
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>				
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>				
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>				
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>				
目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m <sup>2</sup>				
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m			JIS K 6773	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m			JIS K 6773	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m			JIS K 6773	
吸出し防止マット	ヤン繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>				
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	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	m <sup>2</sup>				
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	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	巻末参照
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton			JIS K 2208	巻末参照
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton			JIS K 2208	巻末参照
合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系しごらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	1,210	1,210		
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				

地域資材単価 - 7 -

名称	規格	単位	単価 (5年5月)		備考1	備考2
			北部	南部		
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シingle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)	m3				
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	2,760	2,760		
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	4,360	4,360		
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	JIS 2号 レギュラースタンド	L				
軽油	JIS 1.2号 ローリー	L				
酸素ガス	ボンベ	m3				
アセチレンガス	ボンベ	kg				
軽油	JIS 1.2号 スタンド	L				
軽油	パトール給油	L				
電気溶接棒	軟鋼用E4319 棒径5.0mm	kg			JIS Z 3211	
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L				
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L				
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L				
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L				
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶解式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	kg				
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶解式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ 15~18% 黄	kg				
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶解式 3種2号 ガラスビーズ 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				
ガラスビーズ(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・クロムフリー 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・クロムフリー 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ー用ブレード	径300mm	枚				
コンクリートカッター用ブレード	径560mm	枚				
コンクリートカッター用ブレード	径750mm	枚				
コンクリートカッター用ブレード	径1060mm	枚				
コンクリートカッター用ブレード	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				



名称	規格	単位	単価(5年5月)		備考1	備考2
			北部	南部		
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ネリフレックタ	巻				
図面袋	A-1 10枚	枚				
図面袋	A-1 30枚	枚				
図面袋	A-2 10枚	枚				
図面袋	A-2 30枚	枚				
図面袋	A-0 10枚	枚				
図面袋	A-0 30枚	枚				
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	14,900	14,900		
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	18,300	18,300		
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	14,900	14,900		
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	418	418		
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	4,200	4,200		
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	3,150	3,150		
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	3,500	3,500		
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	2,450	2,450		
報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	460	460		
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	330	330		
報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	860	860		
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	630	630		
報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部				
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部				
報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部				
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部				
報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部				
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部				
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部				
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部				
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,260	1,260		
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	930	930		
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	1,660	1,660		
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,230	1,230		
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	2,060	2,060		
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	1,530	1,530		
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	2,460	2,460		
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	1,830	1,830		
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	2,860	2,860		
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	2,130	2,130		
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	3,260	3,260		
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	2,430	2,430		
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	3,660	3,660		
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	2,730	2,730		
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	4,060	4,060		
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	3,030	3,030		
室内CBR試験採取	変状土 70Kg採取	箇所				
変状土CBR試験	設計CBR 2モル <sup>*</sup>	試料				
特圧管(台付管)	250×2000(mm)	本	14,200	14,200		
特圧管(台付管)	300×2000(mm)	本	16,200	16,200		
特圧管(台付管)	350×2000(mm)	本	19,400	19,400		
特圧管(台付管)	400×2500(mm)	本	29,600	29,600		
特圧管(台付管)	450×2500(mm)	本	34,200	34,200		
特圧管(台付管)	500×2500(mm)	本	38,700	38,700		
特圧管(台付管)	600×2500(mm)	本	49,600	49,600		
硬質塩化ビニル管TS継手	90° へ'ﾝﾄﾞ 径250	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	90° へ'ﾝﾄﾞ 径300	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	90° へ'ﾝﾄﾞ 径350	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	90° へ'ﾝﾄﾞ 径400	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	90° へ'ﾝﾄﾞ 径450	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8へ'ﾝﾄﾞ 50mm	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8へ'ﾝﾄﾞ 65mm	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8へ'ﾝﾄﾞ 75mm	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8へ'ﾝﾄﾞ 100mm	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8へ'ﾝﾄﾞ 125mm	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8へ'ﾝﾄﾞ 150mm	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8へ'ﾝﾄﾞ 200mm	個				
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8へ'ﾝﾄﾞ 250mm	個				

名称	規格	単位	単価 (5年5月)		備考1	備考2
			北部	南部		
硬質塩化ビニル管 T S 継手	5° 5/8"×1/2" 300mm	個				
硬質塩化ビニル管 T S 継手	5° 5/8"×1/2" 350mm	個				
硬質塩化ビニル管 T S 継手	5° 5/8"×1/2" 400mm	個				
硬質塩化ビニル管 T S 継手	5° 5/8"×1/2" 450mm	個				
硬質塩化ビニル管 T S 継手	5° 5/8"×1/2" 500mm	個				
T S フランジ	内圧7.5kg/cm <sup>2</sup> 径75 (mm)	個	2,120	2,120		
T S フランジ	内圧7.5kg/cm <sup>2</sup> 径100 (mm)	個	2,830	2,830		
T S フランジ	内圧7.5kg/cm <sup>2</sup> 径150 (mm)	個	6,050	6,050		
T S フランジ	内圧7.5kg/cm <sup>2</sup> 径200 (mm)	個	7,530	7,530		
T S フランジ	内圧7.5kg/cm <sup>2</sup> 径250 (mm)	個	10,500	10,500		
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径75 (mm)	個	3,560	3,560		
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径100 (mm)	個	4,740	4,740		
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径125 (mm)	個	6,210	6,210		
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径150 (mm)	個	9,160	9,160		
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径200 (mm)	個	12,600	12,600		
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径250 (mm)	個	25,400	25,400		
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径300 (mm)	個	31,700	31,700		
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径350 (mm)	個	42,000	42,000		
硬質塩化ビニル管継手	K C ジョイント 径400 (mm)	個	55,200	55,200		
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ75	個	5,280	5,280		
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ100	個	6,030	6,030		
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ125	個	9,740	9,740		
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ150	個	10,000	10,000		
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ200	個	23,000	23,000		
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径40 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径50 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径65 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径75 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径100 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径125 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径150 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径200 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径250 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径300 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径350 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径400 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	異形ソケット 径100×75	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径50 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径65 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径75 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径100 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径125 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径150 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径200 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径250 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径300 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	エルブ 径350 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径100 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径125 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径150 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径200 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径250 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径300 (mm)	個				
硬質塩化ビニル管DV継手	45° エルブ 径350 (mm)	個				
VU継手	大曲90° 径50	個	250	250		
ウィーブホール	K M式 φ50 150mm (合成樹脂製)	個				
ウィーブホール	K M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	9,920	9,920		
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×1.995	個	12,700	12,700		
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×1.995	個	14,600	14,600		
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×1.995	個	18,200	18,200		
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×1.995	個	22,200	22,200		
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×1.995	個	27,300	27,300		
鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×1.995	個	34,200	34,200		
鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×1.995	個	42,900	42,900		
U字フリューム両口分水溝	200 長1.0m	本	13,800	13,800		
U字フリューム両口分水溝	250 長1.0m	本	16,700	16,700		
U字フリューム両口分水溝	300 長1.0m	本	20,400	20,400		
U字フリューム両口分水溝	350 長1.0m	本	23,600	23,600		
U字フリューム両口分水溝	400 長1.0m	本	28,700	28,700		
U字フリューム両口分水溝	450 長1.0m	本	38,200	38,200		
U字フリューム両口分水溝	500 長1.0m	本	48,200	48,200		
特厚U字フリューム用蓋	200用 長0.995m	枚	5,210	5,210		
特厚U字フリューム用蓋	250用 長0.995m	枚	5,830	5,830		
特厚U字フリューム用蓋	300用 長0.995m	枚	7,260	7,260		
特厚U字フリューム用蓋	350用 長0.995m	枚	8,370	8,370		
特厚U字フリューム用蓋	400用 長0.995m	枚	10,500	10,500		
特厚U字フリューム用蓋	450用 長0.995m	枚	12,500	12,500		
特厚U字フリューム用蓋	500用 長0.995m	枚	13,800	13,800		
特厚U字フリューム用蓋	560用 長0.995m	枚	16,300	16,300		
特厚U字フリューム用蓋	400用 L=1000mm T-4	枚	7,660	7,660		
特厚U字フリューム用蓋	450用 L=1000mm T-4	枚	8,700	8,700		
特厚U字フリューム用蓋	500用 L=1000mm T-4	枚	10,300	10,300		
特厚U字フリューム用蓋	560用 L=1000mm T-4	枚	11,600	11,600		
鉄筋コンクリートベンチフリューム	200 200×150×2	個	6,050	6,050		
鉄筋コンクリートベンチフリューム	250 250×175×2	個	6,860	6,860		

名称	規格	単位	単価 (5年5月)		備考1	備考2
			北部	南部		
鉄筋コンクリートベンチフリューム	300 300×200×2	個	8,210	8,210		
鉄筋コンクリートベンチフリューム	350 350×235×2	個	10,200	10,200		
鉄筋コンクリートベンチフリューム	400 400×260×2	個	12,500	12,500		
鉄筋コンクリートベンチフリューム	450 450×295×2	個	13,800	13,800		
鉄筋コンクリートベンチフリューム	500 500×320×2	個	16,700	16,700		
鉄筋コンクリートベンチフリューム	550 550×355×2	個	18,800	18,800		
鉄筋コンクリートベンチフリューム	600 600×380×2	個	21,900	21,900		
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 200型	本	549	549		
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	738	738		
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 300型	本	936	936		
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 350型	本	1,020	1,020		
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 400型	本	1,180	1,180		
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 450型	本	1,310	1,310		
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	本	1,440	1,440		
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 550型	本	1,580	1,580		
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	1,620	1,620		
ベンチフリューム屈折柵	300型	個	12,800	12,800		
ベンチフリューム屈折柵	400型	個	18,500	18,500		
ベンチフリューム屈折柵	500型	個	23,400	23,400		
ベンチフリューム屈折柵	600型	個	28,200	28,200		
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 4 0 0	本	3,180	3,180		
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 2 5 0 0	本	8,530	8,530		
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 3 0 0 0	本	9,730	9,730		
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 5 0 0	本	5,100	5,100		
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 1 5 0 0	本	7,570	7,570		
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 3 5 0 0	本	12,800	12,800		
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 4 0 0 0	本	13,900	13,900		
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 6 0 0	本	9,790	9,790		
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 8 0 0	本	10,600	10,600		
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 1 5 0 0	本	13,400	13,400		
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 1 6 0 0	本	13,800	13,800		
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 1 8 0 0	本	14,700	14,700		
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 1 2 0 0	本	19,400	19,400		
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 1 5 0 0	本	21,000	21,000		
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 1 8 0 0	本	22,600	22,600		
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 2 0 0 0	本	23,600	23,600		
柵渠パネル (A型)	4 0 0 × 6 0 × 1 4 9 5	枚	3,490	3,490		
柵渠パネル (A型)	4 0 0 / 1 0 0 × 5 0 × ( 落差 ) 9 9 5	枚	1,930	1,930		
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 6 0 0	本	7,350	7,350		
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 7 0 0	本	7,700	7,700		
集水溝 (アーム)	高600 幅200 (mm) 重量34kg	本	3,670	3,670		
集水溝 (アーム)	高600 幅300 (mm) 重量37kg	本	3,990	3,990		
法面保護用フラットパネル	200 × 50 × 995	枚	957	957		
法面保護用フラットパネル	300 × 50 × 995	枚	1,490	1,490		
法面保護用フラットパネル	400 × 50 × 995	枚	1,990	1,990		
重圧管	径150 長2000 (mm)	個	11,200	11,200		
重圧管	径200 長2000 (mm)	個	12,100	12,100		
重圧管	径250 長2000 (mm)	個				
重圧管	径300 長2000 (mm)	個				
重圧管	径350 長2000 (mm)	個				
重圧管	径400 長2000 (mm)	個				
重圧管	径450 長2000 (mm)	個				
重圧管	径500 長2000 (mm)	個				
重圧管	径600 長2000 (mm)	個				
重圧管	径700 長2000 (mm)	個				
重圧管	径800 長2000 (mm)	個				
重圧管	径1000 長2000 (mm)	個				
歩車道境界ブロック	B 180/230×250×600 両面R	個	1,370	1,370		
自由勾配側溝用蓋	T - 6 2枚蓋用 300用	枚				
自由勾配側溝用蓋	T - 6 2枚蓋用 400用	枚				
自由勾配側溝用蓋	T - 6 2枚蓋用 500用	枚				
自由勾配側溝用蓋	T - 6 2枚蓋用 600用	枚				
自由勾配側溝用グレーチング	300型 T - 14	枚	19,800	19,800	L=1,000m	
自由勾配側溝用グレーチング	400型 T - 14	枚	25,400	25,400	L=1,000m	
自由勾配側溝用グレーチング	500型 T - 14	枚	30,900	30,900	L=1,000m	
自由勾配側溝用グレーチング	600型 T - 14	枚	40,700	40,700	L=1,000m	
自由勾配側溝用グレーチング	300型 T - 6	枚	18,400	18,400	L=1,000m	
自由勾配側溝用グレーチング	400型 T - 6	枚	24,400	24,400	L=1,000m	
自由勾配側溝用グレーチング	500型 T - 6	枚	28,800	28,800	L=1,000m	
自由勾配側溝用グレーチング	600型 T - 6	枚	33,600	33,600	L=1,000m	
一般会所柵 (雨水柵) 蓋有り	300型	組	2,120	2,120		
一般会所柵 (雨水柵) 蓋無し	300型	個	1,700	1,700		
一筆排水柵	180×320×550 制水板共	個	8,660	8,660		
分水柵	600型	個	20,700	20,700		
分水柵	900型	個	50,800	50,800		
分水柵	1050型	個	87,400	87,400		
鏡壁 (300型)	300型	個	17,600	17,600		
鏡壁 (350型)	350型	個	19,900	19,900		
鏡壁 (400型)	400型	個	21,700	21,700		
鏡壁 (450型)	450型	個	23,900	23,900		
鏡壁 (500型)	500型	個	25,900	25,900		
鏡壁 (600型)	600型	個	30,300	30,300		
鏡壁 (700型)	700型	個	38,200	38,200		
鏡壁 (800型)	800型	個	43,300	43,300		
鏡壁 (900型)	900型	個	48,300	48,300		
鏡壁 (1000型)	1000型	個	54,100	54,100		



名称	規格	単位	単価 (5年5月)		備考1	備考2
			北部	南部		
柵渠アーム (A型)	H1200×B4000	本	23,700	23,700	JIS K 6743	
柵渠アーム (A型)	H1500×B2500	本	26,200	26,200	JIS K 6743	
柵渠アーム (A型)	H1500×B3000	本	28,700	28,700	JIS K 6743	
柵渠パネル (A型)	400×50×995	枚	1,990	1,990	JIS K 6743	
柵渠パネル (A型)	300×60×995	枚	1,780	1,780	JIS K 6743	
柵渠パネル (A型)	400×60×995	枚	2,370	2,370	JIS K 6743	
柵渠パネル (A型)	200×50×1495	枚	1,450	1,450	JIS K 6743	
柵渠切欠パネル (A型)	300×50×1495	枚	2,160	2,160	JIS K 6743	
柵渠切欠パネル (A型)	400×50×995	枚	1,990	1,990		
柵渠切欠パネル (A型)	400×60×995	枚	2,370	2,370		
柵渠切欠パネル (A型)	400×50×1495	枚	2,910	2,910		
柵渠切欠パネル (A型)	400×60×1495	枚	3,490	3,490		
柵渠落差工	H500×B500 落差300	個	18,700	18,700		
柵渠落差工	H500×B600 落差300	個	20,800	20,800		
柵渠落差工	H500×B800 落差300	個	22,000	22,000		
柵渠落差工	H600×B600 落差300	個	22,600	22,600		
柵渠落差工	H600×B800 落差300	個	26,700	26,700		
柵渠落差工	H600×B1000 落差300	個	29,300	29,300		
柵渠落差工	H600×B1200 落差300	個	32,300	32,300		
柵渠落差工	H600×B1400 落差300	個	35,200	35,200		
柵渠落差工	H600×B1600 落差300	個	38,200	38,200	JIS K 6743	
柵渠落差工	H600×B1800 落差300	個	40,100	40,100	JIS K 6743	
柵渠落差工	H600×B2000 落差300	個	41,800	41,800	JIS K 6743	
柵渠落差工	H900×B800 落差300	個	35,700	35,700	JIS K 6743	
柵渠落差工	H900×B1000 落差300	個	39,900	39,900	JIS K 6743	
柵渠落差工	H900×B1200 落差300	個	42,200	42,200	JIS K 6743	
柵渠落差工	H900×B1400 落差300	個	45,100	45,100	JIS K 6743	
柵渠落差工	H900×B1600 落差300	個	47,700	47,700		
柵渠落差工	H900×B1800 落差300	個	50,400	50,400		
柵渠落差工	H900×B2000 落差300	個	54,400	54,400		
柵渠落差工	H1200×B1200 落差300	個	58,200	58,200		
柵渠落差工	H1200×B1400 落差300	個	61,800	61,800		
柵渠落差工	H1200×B1600 落差300	個	66,000	66,000		
柵渠落差工	H1200×B1800 落差300	個	69,500	69,500		
柵渠落差工	H1200×B2000 落差300	個	73,000	73,000		
柵渠アーム (B型)	H500×B500	本	3,280	3,280		
柵渠アーム (B型)	H500×B600	本	3,510	3,510		
柵渠アーム (B型)	H600×B700	本	4,410	4,410		
柵渠アーム (B型)	H600×B800	本	4,640	4,640		
柵渠アーム (B型)	H600×B1400	本	6,170	6,170		
柵渠アーム (B型)	H600×B1600	本				
柵渠アーム (B型)	H600×B1800	本	7,190	7,190		
柵渠アーム (B型)	H600×B2000	本				
柵渠アーム (B型)	H600×B2200	本	8,210	8,210		
柵渠アーム (B型)	H600×B2500	本	9,000	9,000		
柵渠アーム (B型)	H600×B3000	本	10,200	10,200		
柵渠アーム (B型)	H900×B1200	本	9,170	9,170		
柵渠アーム (B型)	H900×B1600	本	10,500	10,500		
柵渠アーム (B型)	H900×B1800	本	11,200	11,200		
柵渠アーム (B型)	H900×B2000	本				
柵渠アーム (B型)	H900×B2200	本	12,600	12,600		
柵渠アーム (B型)	H900×B2500	本	13,700	13,700		
柵渠アーム (B型)	H900×B3000	本	15,400	15,400		
柵渠アーム (B型)	H900×B3500	本	17,200	17,200		
柵渠アーム (B型)	H900×B4000	本	18,900	18,900		
柵渠アーム (B型)	H1200×B1000	本	11,300	11,300		
柵渠アーム (B型)	H1200×B1200	本				
柵渠アーム (B型)	H1200×B1400	本	12,900	12,900		
柵渠アーム (B型)	H1200×B1600	本	13,700	13,700		
柵渠アーム (B型)	H1200×B2200	本	16,100	16,100		
柵渠アーム (B型)	H1200×B2500	本	17,300	17,300		
柵渠アーム (B型)	H1200×B3000	本	19,400	19,400		
柵渠アーム (B型)	H1200×B3500	本	21,400	21,400		
柵渠アーム (B型)	H1200×B4000	本	23,400	23,400		
柵渠ソケットパネル (B型)	200×50×915	枚	1,240	1,240		
柵渠ソケットパネル (B型)	200×50×1415	枚	1,830	1,830		
柵渠ソケットパネル (B型)	300×50×915	枚	1,740	1,740		
柵渠ソケットパネル (B型)	300×60×1415	枚	3,040	3,040		
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	400×50×915	枚	2,250	2,250		
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	400×50×1415	枚	3,370	3,370		
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	400×60×1415	枚	3,910	3,910		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-6	組	30,000	30,000		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-14	組	30,000	30,000		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-6	組	40,200	40,200		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-14	組	40,200	40,200		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	組	49,200	49,200		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	組	49,200	49,200		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 900×900 T-6	組	58,900	58,900		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 900×900 T-14	組	58,900	58,900		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 1000×1000 T-6	組	79,000	79,000		
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 1000×1000 T-14	組	79,000	79,000		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 400×1000	枚	10,600	10,600		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 500×1000	枚	14,300	14,300		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 600×1000	枚	21,500	21,500		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 400×1000	枚	12,000	12,000		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚	18,300	18,300		

名称	規格	単位	単価（5年5月）		備考1	備考2
			北部	南部		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 600×1000	枚	25,500	25,500		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 400×1000	枚	15,400	15,400		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 500×1000	枚	20,900	20,900		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 600×1000	枚	32,100	32,100		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 400×1000	枚	12,000	12,000		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 500×1000	枚	18,200	18,200		
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 600×1000	枚	23,200	23,200		
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	18,300	18,300		
ロングU用グレーチング	T-20 438×995×110	枚	21,000	21,000		
水平水閘	φ50	個	6,880	6,880		
水平水閘	φ65	個	7,950	7,950		
水平水閘	φ75	個	8,840	8,840		
水平水閘	φ100	個	13,200	13,200		
ネジ式水閘	φ50	個	1,020	1,020		
ネジ式水閘	φ65	個	1,260	1,260		
ネジ式水閘	φ75	個	1,600	1,600		
ネジ式水閘	φ100	個	2,190	2,190		
分水栓	VP用 A-125	個	2,970	2,970		
分水栓	VP用 A-150	個	4,050	4,050		
分水栓	VP用 A-200	個	7,740	7,740		
分水栓	VP用 A-250	個	25,700	25,700		
分水栓	VP用 A-300	個	34,600	34,600		
分水栓	HP用 B-150	個	2,470	2,470		
分水栓	HP用 B-200	個	4,450	4,450		
分水栓	HP用 B-250	個	9,900	9,900		
分水栓	HP用 B-300	個	34,600	34,600		
暗渠U字フリューム	UFC400 T=14 L=2m	本	39,600	39,600		
暗渠U字フリューム	UFC450 T=14 L=2m	本	47,000	47,000		
暗渠U字フリューム	UFC500 T=14 L=2m	本	53,700	53,700		
柵渠パネル (A型)	400×50×1495	枚				
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				
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				

\*1 等辺山形鋼(SS400)の北部単価には、令和4年9月単価より「建設物価」の京都単価及び「積算資料」の京都単価の平均価格を採用

\*2 アスファルト乳剤(JIS規格品)の北部単価には、令和4年9月単価より「Web建設物価」の福知山単価及び「積算資料」の近畿単価の平均価格を採用

# 地区資材単価

(令和5年5月改定版)

京都府農林水産部農村振興課

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



名称	規格	単位	単価 (5年5月)					備考
			南丹	亀岡	京都	山城	木津	
アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton						
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton						
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						①と同値
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						②と同値
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						③と同値
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						④と同値
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						①
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						②
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						③
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						④
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑤と同値
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑥と同値
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑦と同値
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑧と同値
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑤
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3						⑥
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑦
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						⑧
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3						
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3						
生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 25(20)mm	m3						
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3						
生モルタル(普通)	1:2	m3						
生モルタル(普通)	1:3	m3						
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3						
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3						
コンクリート用碎石	15~5mm	m3						
コンクリート用碎石	25~5mm	m3						
コンクリート用碎石	40~5mm	m3						40~20mm単価
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3						
洗砂	(細骨材用) 細目	m3						
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3						
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3						
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3						
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3						
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3						
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3						
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3						
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3						
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3						
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3						
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3						
再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3						
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3						
割栗石	5~15cm	m3						
割栗石	15~20cm	m3						5,100