

公 表 用

# 実 施 設 計 積 算 単 価 表

平成 27 年(2015 年)4月1日より適用

滋 賀 県 土 木 交 通 部



# 本図書の使用について

本書は、滋賀県土木交通部が工事費の設計積算に用いる労務・材料単価等について基礎資料としているものである。

## 掲載単価について

- ・掲載単価は、原則として「大口取引単価」であるが、資材の特性、市場の性格から土木交通部の判断を加えて評価している価格がある。取引数量による価格差については留意すること。
- ・掲載単価は、摘要欄または備考欄に特に記載のない限り、工事現場最寄りの「道路渡し単価」とする。ただし、この場合の道路とは、2 t 車以上で搬入できるところである。
- ・市場に取引実例がない場合や、ほとんど流通していない場合等の理由から、資材の価格決定ができないものについては、単価欄に「——」表示している。
- ・目次は、土木積算システムの単価検索機能の分類と同一である。

## 禁止事項および図書管理責任

- ・本図書には、市販刊行物等に基づく資材等が含まれている。これらの資材等は、単価の上部に「\*」が印字されており、**適用日から1年間の公表、貸し出し、複写を禁じている**ため、単価を塗り消している。
- ・本図書の管理については、土木工事の工事費算定に係る根拠関係図書管理要領に基づき、**禁止事項を遵守するとともに台帳を整備し適正に管理すること。なお、図書管理が十分でないと判断される場合は、次回より本図書の配付は行わない。**

## 留意事項

- ・本図書(公表用)は、県民情報室、各行政情報コーナー、各土木事務所・支所、各地域振興事務所、(公財)滋賀県建設技術センターにて閲覧できる。なお、県民情報室、各行政情報コーナーでは本図書(公表用)の複写が可能であり、各土木事務所・支所、各地域振興事務所では本図書(公表用)の貸出が可能である。

本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県土木交通部監理課技術管理室のホームページで可能である。

(ホーム>滋賀県の基本情報>組織情報(電話番号)>監理課>技術管理室)

- ・本図書に関する質問・意見については、巻末の(様式第5号)に所定の事項を記入の上、土木交通部監理課に提出すること。なお、電話での質問等は一切受け付けない。



# 実施設計積算単価表 目次

## 第Ⅰ編 労 務 単 価

### 1. 公共工事設計労務単価(基準額)

設計労務費基準日額	I	—	1	—	1
その他	I	—	1	—	2

### 2. 設計技術員等基準日額

設計技術員基準日額	I	—	2	—	1
測量技術員基準日額	I	—	2	—	1
地質・土質調査技術員基準日額	I	—	2	—	1
用地調査等技術員基準日額	I	—	2	—	1

### 3. 職種別構成比

職種別構成比(1)	I	—	3	—	1
職種別構成比(2)	I	—	3	—	2

## 第Ⅱ編 材 料 単 価

### 1. 鉄鋼

棒鋼	Ⅱ	—	1	—	1
形鋼	Ⅱ	—	1	—	1

### 2. 鉄鋼2次製品

クレーニング	Ⅱ	—	2	—	1
鋼管杭	Ⅱ	—	2	—	11
鋼製盖板	Ⅱ	—	2	—	12
鉄線	Ⅱ	—	2	—	12
釘	Ⅱ	—	2	—	12
ワイヤーロープ	Ⅱ	—	2	—	12
ボルト・ナット	Ⅱ	—	2	—	13
金網	Ⅱ	—	2	—	14
足掛金物	Ⅱ	—	2	—	14
コルゲートフリューム	Ⅱ	—	2	—	14

### 3. セメント・生コン・混和材等

セメント	Ⅱ	—	3	—	1
生コンクリート	Ⅱ	—	3	—	1
モルタル	Ⅱ	—	3	—	8
混和剤等	Ⅱ	—	3	—	9
その他	Ⅱ	—	3	—	9

### 4. コンクリート製品

道路用ブロック	Ⅱ	—	4	—	1
河川・砂防用ブロック	Ⅱ	—	4	—	1
側溝	Ⅱ	—	4	—	2
コンクリート柵・板	Ⅱ	—	4	—	10
コンクリートパイル	Ⅱ	—	4	—	11
コンクリート管	Ⅱ	—	4	—	12
擁壁	Ⅱ	—	4	—	17
水路	Ⅱ	—	4	—	19
その他	Ⅱ	—	4	—	19
大型ブロック	Ⅱ	—	4	—	19
ボックスカルバート	Ⅱ	—	4	—	20

### 5. 木材

丸太	Ⅱ	—	5	—	1
角材	Ⅱ	—	5	—	1
割材	Ⅱ	—	5	—	2
板材	Ⅱ	—	5	—	3

### 6. 石材

石材	Ⅱ	—	6	—	1
砕石	Ⅱ	—	6	—	2
舗装用砕石	Ⅱ	—	6	—	5
砂・砂利	Ⅱ	—	6	—	7

### 7. 仮設材

型枠	Ⅱ	—	7	—	1
シート・マット	Ⅱ	—	7	—	1
土のう	Ⅱ	—	7	—	1
足場	Ⅱ	—	7	—	1
汚濁防止フェンス	Ⅱ	—	7	—	2
その他	Ⅱ	—	7	—	2

### 8. 塗料・接着剤等

塗料	Ⅱ	—	8	—	1
希釈剤	Ⅱ	—	8	—	3
接着剤	Ⅱ	—	8	—	3

### 9. 河川・砂防・ダム用材

鉄線かご	Ⅱ	—	9	—	1
のり面工	Ⅱ	—	9	—	2
標識	Ⅱ	—	9	—	3
ジャックル	Ⅱ	—	9	—	3
水門	Ⅱ	—	9	—	3
分水栓	Ⅱ	—	9	—	3

### 10. 道路・舗装用材

アスファルト合材	Ⅱ	—	10	—	1
再生アスファルト合材	Ⅱ	—	10	—	5
舗装材	Ⅱ	—	10	—	8
防護柵	Ⅱ	—	10	—	9
標識	Ⅱ	—	10	—	13
支柱	Ⅱ	—	10	—	14
道路反射鏡	Ⅱ	—	10	—	14
工事用安全機材	Ⅱ	—	10	—	15
照明灯用鋼管ポール	Ⅱ	—	10	—	15
その他	Ⅱ	—	10	—	16
集水桝	Ⅱ	—	10	—	16
消雪	Ⅱ	—	10	—	16
視線誘導標	Ⅱ	—	10	—	21

### 11. 橋梁・トンネル用材

PC桁用資材	Ⅱ	—	11	—	1
その他(橋梁)	Ⅱ	—	11	—	2

### 12. 上下水道資材

擁壁	Ⅱ	—	12	—	1
マンホール	Ⅱ	—	12	—	1
樹脂製汚水桝	Ⅱ	—	12	—	8
オーガ掘削鋼管推進工法	Ⅱ	—	12	—	8
その他上下水道資材	Ⅱ	—	12	—	9

### 13. 造園緑化用材

造園材料	Ⅱ	—	13	—	1
針葉樹	Ⅱ	—	13	—	2
広葉樹・中高木・常緑	Ⅱ	—	13	—	3
広葉樹・中高木・落葉	Ⅱ	—	13	—	5
広葉樹・低木・常緑	Ⅱ	—	13	—	9
広葉樹・低木・落葉	Ⅱ	—	13	—	12
芝・種子等	Ⅱ	—	13	—	12
ササ・グランドカバー・プランツ	Ⅱ	—	13	—	13
特殊樹木	Ⅱ	—	13	—	14

農薬・肥料・改良剤	Ⅱ	—	13	—	14
のり面緑化材	Ⅱ	—	13	—	14

#### 14. 防水材

防水材	Ⅱ	—	14	—	1
防水シート	Ⅱ	—	14	—	1
調泥剤	Ⅱ	—	14	—	1
止水材・ベントナイト・粘土	Ⅱ	—	14	—	1

#### 15. 配管材

硬質塩化ビニル管	Ⅱ	—	15	—	1
接着受口	Ⅱ	—	15	—	3
取付管用支管	Ⅱ	—	15	—	4
換気用風管	Ⅱ	—	15	—	4
水抜きフィルター	Ⅱ	—	15	—	5
その他	Ⅱ	—	15	—	5

#### 16. 機械工具

カッター・プレート類	Ⅱ	—	16	—	1
ビット・ロッド	Ⅱ	—	16	—	1
大口径ボーリング用ビット等	Ⅱ	—	16	—	2
アンカーボーリング用ビット等	Ⅱ	—	16	—	3
その他	Ⅱ	—	16	—	3

#### 17. 電線・電気資材

電線	Ⅱ	—	17	—	1
電線管	Ⅱ	—	17	—	1
電力ケーブル	Ⅱ	—	17	—	1
漏電遮断機	Ⅱ	—	17	—	2
配線材料	Ⅱ	—	17	—	2
照明器具	Ⅱ	—	17	—	2
配電制御機器	Ⅱ	—	17	—	2
その他	Ⅱ	—	17	—	2

#### 18. 燃料・潤滑油・電気料金

燃料	Ⅱ	—	18	—	1
電気料金	Ⅱ	—	18	—	1

#### 19. その他土木資材

火薬類	Ⅱ	—	19	—	1
目地材	Ⅱ	—	19	—	1
固化材	Ⅱ	—	19	—	1
化学薬品等	Ⅱ	—	19	—	1
防腐材	Ⅱ	—	19	—	1
塩ビ送水ホース	Ⅱ	—	19	—	1
ノンスリップタイル	Ⅱ	—	19	—	1
標識	Ⅱ	—	19	—	2
壁面材	Ⅱ	—	19	—	2
その他土木資材	Ⅱ	—	19	—	2

#### 20. 工事費

ガス圧接	Ⅱ	—	20	—	1
------	---	---	----	---	---

### 第Ⅳ編 材 料 単 価（その他）

#### 1. 材料損耗費

削孔材料消耗費	Ⅳ	—	1	—	1
注入材料消耗費	Ⅳ	—	1	—	1

### 第Ⅴ編 仮 設 材 損 料

#### 1. 仮設材損料

仮設用鋼材	Ⅴ	—	1	—	1
舗床材	Ⅴ	—	1	—	3
型枠・せき板材	Ⅴ	—	1	—	4
機械工具損料	Ⅴ	—	1	—	5
仮囲い	Ⅴ	—	1	—	7

#### 2. 建設機械賃料

建設機械賃料	Ⅴ	—	2	—	1
建設機械賃料（排ガス対策型）	Ⅴ	—	2	—	7

#### 3. 貨物自動車運賃

地区割増料	Ⅴ	—	3	—	1
-------	---	---	---	---	---

#### 4. ダンプトラック・タイヤ損耗費

供用日当り損耗費	Ⅴ	—	4	—	1
時間当り損耗費	Ⅴ	—	4	—	2

#### 5. 橋梁用損料

緊張ジャッキ・ポンプ	Ⅴ	—	5	—	1
主桁現場製作用雑器具	Ⅴ	—	5	—	2
複合損料	Ⅴ	—	5	—	3

#### 6. 測試用機械損料

土質調査用試験器	Ⅴ	—	6	—	1
測量機械	Ⅴ	—	6	—	2

### 第Ⅲ編 材 料 単 価（測量・調査）

#### 1. 測量業務

用紙類	Ⅲ	—	1	—	1
木材等	Ⅲ	—	1	—	1
塗料	Ⅲ	—	1	—	1
空中写真測量	Ⅲ	—	1	—	1
その他	Ⅲ	—	1	—	1

#### 2. 地質土質水質調査・品質管理試験

ボーリング調査	Ⅲ	—	2	—	1
土質・地質試験	Ⅲ	—	2	—	1
水質調査	Ⅲ	—	2	—	2

# 第 I 編      勞 務 単 価

---

1. 公共工事設計労務単価(基準額)	I	—	1	—	1
2. 設計技術員等基準日額	I	—	2	—	1
3. 職種別構成比	I	—	3	—	1





公共工事設計労務単価(基準額)									
公共工事設計労務単価(基準額)									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
設計労務費基準日額						R0020	トンネル作業員	人	19,400
設計労務費基準 日額	R0001	特殊作業員	人	17,800		R0021	橋りょう特殊工	人	24,900
	R0002	普通作業員	人	16,000		R0022	橋りょう塗装工	人	26,200
	R0003	軽作業員	人	12,100		R0023	高級船員 船長・機関長・操縦長等	人	23,400
	R0004	造園工	人	18,300		R0024	普通船員 船夫	人	19,100
	R0005	法面工	人	22,200		R0025	潜水士 潜水夫	人	29,500
	R0006	とび工	人	21,100		R0026	潜水連絡員	人	21,500
	R0007	石工	人	27,300		R0027	潜水送気員	人	20,900
	R0008	ブロック工	人	22,600		R0028	山林砂防工	人	21,300
	R0009	電工	人	18,900		R0029	軌道工	人	32,000
	R0010	鉄筋工	人	20,400		R0030	型枠工	人	19,300
	R0011	鉄骨工	人	19,400		R0031	土木一般世話役	人	20,400
	R0012	塗装工	人	20,700		R0032	トンネル世話役	人	27,200
	R0013	溶接工	人	22,300		R0033	橋りょう世話役	人	28,900
	R0014	特殊運転手 重機械等運転	人	18,000		R0034	潜かん世話役	人	31,400
	R0015	一般運転手 トラック・タンク・散水車等運転	人	16,000		R0035	大工	人	20,100
	R0016	助手 (普通作業員)	人	16,000		R0036	左官	人	19,300
	R0017	潜かん工	人	26,500		R0037	配管工	人	18,300
	R0018	削岩工	人	21,200		R0038	はつり工	人	20,600
	R0019	トンネル特殊工	人	26,200		R0039	防水工	人	21,100

公共工事設計労務単価(基準額)

公共工事設計労務単価(基準額)

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
設計労務費基準 日額	R0040	板金工	人	20,400		R0068	工場製作直接労務費	工数	26,200
	R0041	ガラス工	人	19,800		R0251	技術者 電気通信関係	人	28,200
	R0042	サッシ工	人	20,800		R0253	点検技術者 電気通信関係	人	28,100
	R0043	タイル工	人	20,800		R0252	技術員 電気通信関係	人	19,000
	R0044	屋根葺工	人	―――		R0254	点検技術員 電気通信関係	人	21,600
	R0045	内装工	人	21,200					
	R0046	畳工	人	―――					
	R0047	建具工	人	18,600					
	R0048	タ'外工	人	17,800					
	R0049	保温工	人	21,200					
	R0050	建築ブロック工	人	21,100					
	R0051	設備機械工	人	21,200					
	R0052	機械工 (溶接工)	人	22,300					
	R0053	技工	人	―――					
	R0054	交通誘導警備員B	人	9,000					
	R0080	交通誘導警備員A(検定合格者)	人	11,000					
	R0055	手元 (普通作業員)	人	16,000					
その他									
その他	R0066	機械設備製作工 標準賃金	人	22,800					
	R0067	機械設備据付工 標準賃金	人	20,200					

## 設計技術員等基準日額

## 設計技術員等基準日額

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
<b>設計技術員基準日額</b>						R0158	撮影士 航空手当含む	人	31,500
設計技術員基準 日額	R0100	理事・技師長	人	55,800		R0159	撮影助手 航空手当含む	人	27,400
	R0101	主任技師	人	49,500		R0160	写図工 (測量助手)	人	23,400
	R0102	技師(A)	人	42,800		R0161	測量補助員	人	20,300
	R0103	技師(B)	人	35,100		R0162	測量船操縦士	人	23,200
	R0104	技師(C)	人	28,400	<b>地質・土質調査技術員基準日額</b>				
	R0105	技術員	人	23,800	地質・土質調査技 術員基準日額	R0200	地質調査技師	人	37,400
	R0107	主任技術者	人	60,100		R0201	主任地質調査員	人	31,300
	R0108	キーハンチャー	人	———		R0202	地質調査員	人	22,400
	R0109	オペレーター	人	———		R0203	普通作業員	人	16,000
	R0110	製図工 (測量助手)	人	23,400		R0204	普通作業員	人	16,000
<b>測量技術員基準日額</b>					<b>用地調査等技術員基準日額</b>				
測量技術員基準 日額	R0150	測量上級主任技師	人	———	用地調査等技術 員基準日額	R0245	主任技師	人	49,500
	R0151	測量主任技師	人	38,100		R0246	技師(A)	人	42,800
	R0152	測量技師	人	29,200		R0247	技師(B)	人	35,100
	R0153	測量技師補	人	25,500		R0248	技師(C)	人	28,400
	R0154	測量助手	人	23,400		R0249	技師(D)	人	23,800
	R0155	普通作業員	人	16,000					
	R0156	操縦士 航空手当含む	人	43,700					
	R0157	整備士 航空手当含む	人	34,600					



職種別構成比（１）				
職種名	割増対象 賃金比 A(%)	1時間当り割増賃金係数		K(%)
		時間外 A×1/8×1.25	休日 A×1/8×1.35	深夜 A×1/8×0.25
特殊作業員	83.2	13.0	14.0	2.6
普通作業員	90.8	14.2	15.3	2.8
軽作業員	93.1	14.5	15.7	2.9
造園工	83.0	13.0	14.0	2.6
法面工	84.0	13.1	14.2	2.6
とび工	90.1	14.1	15.2	2.8
石工	90.4	14.1	15.3	2.8
ブロック工	85.9	13.4	14.5	2.7
電工	73.7	11.5	12.4	2.3
鉄筋工	92.4	14.4	15.6	2.9
鉄骨工	78.6	12.3	13.3	2.5
塗装工	85.4	13.3	14.4	2.7
溶接工	88.3	13.8	14.9	2.8
特殊運転手	83.6	13.1	14.1	2.6
一般運転手	86.9	13.6	14.7	2.7
潜かん工	97.0	15.2	16.4	3.0
潜かん世話役	94.2	14.7	15.9	2.9
削岩工	80.7	12.6	13.6	2.5
トンネル特殊工	96.2	15.0	16.2	3.0
トンネル作業員	94.6	14.8	16.0	3.0
トンネル世話役	94.2	14.7	15.9	2.9
橋りょう特殊工	95.7	15.0	16.1	3.0
橋りょう塗装工	93.0	14.5	15.7	2.9
橋りょう世話役	88.8	13.9	15.0	2.8
土木一般世話役	82.0	12.8	13.8	2.6
高級船員	66.7	10.4	11.3	2.1
普通船員	73.6	11.5	12.4	2.3
潜水土	84.6	13.2	14.3	2.6
潜水連絡員	90.6	14.2	15.3	2.8
潜水送気員	88.4	13.8	14.9	2.8
山林砂防工	81.7	12.8	13.8	2.6
軌道工	94.9	14.8	16.0	3.0
型枠工	94.5	14.8	15.9	3.0
大工	93.5	14.6	15.8	2.9
左官	92.3	14.4	15.6	2.9
配管工	81.6	12.8	13.8	2.6
はつり工	88.2	13.8	14.9	2.8
防水工	83.6	13.1	14.1	2.6
板金工	79.0	12.3	13.3	2.5
タイル工	96.5	15.1	16.3	3.0
サッシ工	81.2	12.7	13.7	2.5
内装工	86.4	13.5	14.6	2.7
ガラス工	75.8	11.8	12.8	2.4
建具工	85.0	13.3	14.3	2.7
ダクト工	80.3	12.5	13.6	2.5
保温工	81.5	12.7	13.8	2.5
建築ブロック工	———	———	———	———
設備機械工	75.2	11.8	12.7	2.4
交通誘導警備員A(検定合格者)	88.7	13.9	15.0	2.8
交通誘導警備員B	93.0	14.5	15.7	2.9
屋根葺工	———	———	———	———

職種別構成比（2）			
分類	単価コード	職種名	割増対象賃金比
設計技術員等基準日額	R0100	理事・技師長	0.500
	R0101	主任技師	0.500
	R0102	技師(A)	0.500
	R0103	技師(B)	0.500
	R0104	技師(C)	0.500
	R0105	技術員	0.550
	R0107	主任技術者	0.500
	R0108	キーハンチャー	_____
	R0109	オペレーター	_____
	R0110	製図工	0.550
	R0150	測量上級主任技師	_____
	R0151	測量主任技師	0.550
	R0152	測量技師	0.550
	R0153	測量技師補	0.550
	R0154	測量助手	0.550
	R0155	普通作業員	0.908
	R0156	操縦士	0.350
	R0157	整備士	0.400
	R0158	撮影士	0.450
	R0159	撮影助手	0.500
	R0160	写図工	0.550
	R0161	測量補助員	0.550
	R0162	測量船操縦士	0.450
	R0200	地質調査技師	0.500
	R0201	主任地質調査員	0.500
	R0202	地質調査員	0.550
	R0203	普通作業員	0.908
	R0204	普通作業員	0.908
	R0245	主任技師	0.500
	R0246	技師(A)	0.500
	R0247	技師(B)	0.500
	R0248	技師(C)	0.500
	R0249	技師(D)	0.550

## 第Ⅱ編 材 料 単 価

---

1. 鉄鋼	Ⅱ	—	1	—	1
2. 鉄鋼2次製品	Ⅱ	—	2	—	1
3. セメント・生コン・混和材等	Ⅱ	—	3	—	1
4. コンクリート製品	Ⅱ	—	4	—	1
5. 木材	Ⅱ	—	5	—	1
6. 石材	Ⅱ	—	6	—	1
7. 仮設材	Ⅱ	—	7	—	1
8. 塗料・接着剤等	Ⅱ	—	8	—	1
9. 河川・砂防・ダム用材	Ⅱ	—	9	—	1
10. 道路・舗装用材	Ⅱ	—	10	—	1
11. 橋梁・トンネル用材	Ⅱ	—	11	—	1
12. 上下水道資材	Ⅱ	—	12	—	1
13. 造園緑化用材	Ⅱ	—	13	—	1
14. 防水材	Ⅱ	—	14	—	1
15. 配管材	Ⅱ	—	15	—	1
16. 機械工具	Ⅱ	—	16	—	1
17. 電線・電気資材	Ⅱ	—	17	—	1
18. 燃料・潤滑油・電気料金	Ⅱ	—	18	—	1
19. その他土木資材	Ⅱ	—	19	—	1
20. 工事費	Ⅱ	—	20	—	1





材料単価									
鉄鋼									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
棒鋼						P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* 補足 1
					形鋼				
丸鋼	P0001	鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm	t	* 補足 1	等辺山形鋼	P0040	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t	* 補足 1
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* 補足 1		P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	* 補足 1
異形棒鋼	P0020	鉄筋(異形) SD295A D13mm	t	* 補足 1	等辺山形鋼	P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	* 補足 1
	P0021	鉄筋(異形) SD295A D16mm	t	* 補足 1		P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	* 補足 1
	P0022	鉄筋(異形) SD295A D19mm	t	* 補足 1		P0044	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補足 1
	P0023	鉄筋(異形) SD295A D22mm	t	* 補足 1		P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	* 補足 1
	P0024	鉄筋(異形) SD295A D25mm	t	* 補足 1		P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補足 1
	P0025	鉄筋(異形) SD295A D32mm	t	* 補足 1		P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補足 1
	P0026	鉄筋(異形) SD295A D35mm	t	* 補足 1		P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補足 1
	P0027	鉄筋(異形) SD295A D10	t	* 補足 1		P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補足 1
	P0028	鉄筋(異形) SD295A D38	t	* 補足 1		P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補足 1
	P0029	鉄筋(異形) SD295A D51	t	* 補足 1		P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補足 1
	P0030	鉄筋(異形) SD345 D10	t	* 補足 1		P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補足 1
	P0031	鉄筋(異形) SD345 D13	t	* 補足 1		P0053	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補足 1
	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* 補足 1		P0054	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補足 1
	P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* 補足 1		P0055	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補足 1
	P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* 補足 1		P0056	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補足 1
	P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* 補足 1		P0057	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補足 1
	P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* 補足 1					

材料単価									
鉄鋼									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
等辺山形鋼	P0058	等辺山形鋼 SS400(L=7～12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m	t	＊ 補足 1	I形鋼	P0102	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	＊ 補足 1
	P0059	等辺山形鋼 SS400(L=7～12m)大形 12×130×130mm 23.4kg/m	t	＊ 補足 1		P0103	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	＊ 補足 1
	P0060	等辺山形鋼 SS400(L=7～12m)大形 15×130×130mm 28.8kg/m	t	＊ 補足 1		P0104	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	＊ 補足 1
	P0061	等辺山形鋼 SS400(L=7～12m)大形 12×150×150mm 27.3kg/m	t	＊ 補足 1		P0120	I形鋼 SS400(L=6～8m) 5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	＊ 補足 1
	P0062	等辺山形鋼 SS400(L=7～12m)大形 15×150×150mm 33.6kg/m	t	＊ 補足 1		P0121	I形鋼 SS400(L=6～8m) 7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	＊ 補足 1
	P0063	等辺山形鋼 SS400(L=7～12m)大形 19×150×150mm 41.9kg/m	t	＊ 補足 1		P0122	I形鋼 SS400(L=6～8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	＊ 補足 1
	P0064	等辺山形鋼 SS400(L=7～12m)大形 15×200×200mm 45.3kg/m	t	＊ 補足 1		P0123	I形鋼 SS400(L=6～8m) 10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	＊ 補足 1
	P0065	等辺山形鋼 SS400(L=7～12m)大形 25×200×200mm 73.6kg/m	t	＊ 補足 1		P0124	I形鋼 SS400(L=6～8m) 8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	＊ 補足 1
みぞ形鋼	P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	＊ 補足 1	H形鋼	P0125	I形鋼 SS400(L=6～8m) 10 ×150×300mm 65.5kg/m	t	＊ 補足 1
	P0091	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	＊ 補足 1		P0126	I形鋼 SS400(L=6～8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	＊ 補足 1
	P0092	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	＊ 補足 1		P0127	I形鋼 SS400(L=6～8m) 9 ×150×350mm 58.5kg/m	t	＊ 補足 1
	P0093	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	＊ 補足 1		P0128	I形鋼 SS400(L=6～8m) 12 ×150×350mm 87.2kg/m	t	＊ 補足 1
	P0094	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	＊ 補足 1		P0129	I形鋼 SS400(L=6～8m) 10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	＊ 補足 1
	P0095	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	＊ 補足 1		P0130	I形鋼 SS400(L=6～8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	＊ 補足 1
	P0096	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	＊ 補足 1		P0131	I形鋼 SS400(L=6～8m) 11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	＊ 補足 1
	P0097	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	＊ 補足 1		P0150	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	＊ 補足 1
	P0098	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	＊ 補足 1		P0151	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	＊ 補足 1
	P0099	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	＊ 補足 1		P0152	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	＊ 補足 1
	P0100	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	＊ 補足 1		P0153	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅 175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	＊ 補足 1
	P0101	みぞ形鋼 SS400(L=6～12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	＊ 補足 1		P0154	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	＊ 補足 1

材料単価									
鉄鋼									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
H形鋼	P0155	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	※ 補足 1		P0175	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	※ 補足 1
	P0156	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	※ 補足 1		P0176	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	※ 補足 1
	P0157	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	※ 補足 1		P0177	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	※ 補足 1
	P0158	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	※ 補足 1		P0178	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	※ 補足 1
	P0159	H形鋼 SS400(L=6～20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	※ 補足 1		P0179	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	※ 補足 1
	P0160	H形鋼 SS400(L=6～20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	※ 補足 1	平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	※
	P0161	H形鋼 SS400(L=6～20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	※ 補足 1		P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	※
	P0162	H形鋼 SS400(L=6～20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	※ 補足 1		P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	※
	P0163	H形鋼 SS400(L=6～20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	※ 補足 1		P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	※
	P0164	H形鋼 SS400(L=6～20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	※ 補足 1		P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	※
	P0165	H形鋼 SS400(L=6～20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	※ 補足 1		P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	※
	P0166	H形鋼 SS400(L=6～20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	※ 補足 1		P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	※
	P0167	H形鋼 SS400(L=6～20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	※ 補足 1		P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	※
	P0168	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	※ 補足 1		P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	※
	P0169	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	※ 補足 1		P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	※
	P0170	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	※ 補足 1		P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	※
	P0171	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	※ 補足 1	鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	※
	P0172	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	※ 補足 1		P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	※
	P0173	H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	※ 補足 1		P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	※
P0174		H形鋼 SS400(L=6～20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	※ 補足 1	軽量鋼矢板	P0235	軽量鋼矢板 SS400 / 各種	t	※



## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
グレーチング									
U形側溝用	P0250	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / 参考質量27kg	枚	10,000		P0269	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量47kg	枚	16,900
	P0251	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量36kg	枚	12,200		P0270	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム無し / 参考質量12kg	枚	4,640
	P0252	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量51kg	枚	16,700		P0271	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量15kg	枚	5,740
	P0253	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量80kg	枚	28,400		P0272	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量19kg	枚	6,900
	P0254	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム無し / 参考質量13kg	枚	5,620		P0273	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量24kg	枚	8,750
	P0255	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量18kg	枚	7,070		P0274	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き / 参考質量27kg	枚	12,000
	P0256	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量26kg	枚	10,000		P0275	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量36kg	枚	14,300
	P0257	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量41kg	枚	17,100		P0276	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量52kg	枚	18,700
	P0258	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / 参考質量21kg	枚	8,810		P0277	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量80kg	枚	30,400
	P0259	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量23kg	枚	10,300		P0278	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム付き / 参考質量13kg	枚	7,070
	P0260	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	12,200		P0279	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量18kg	枚	8,520
	P0261	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量39kg	枚	13,400		P0280	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量27kg	枚	11,400
	P0262	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム無し / 参考質量10kg	枚	5,330		P0281	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量41kg	枚	18,500
	P0263	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量11kg	枚	6,260		P0282	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き / 参考質量21kg	枚	10,800
	P0264	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量15kg	枚	7,420		P0283	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量23kg	枚	12,300
	P0265	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量19kg	枚	8,060		P0284	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量31kg	枚	14,300
	P0266	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / 参考質量24kg	枚	9,040		P0285	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量36kg	枚	15,400
	P0267	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量31kg	枚	11,000		P0286	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム付き / 参考質量10kg	枚	6,780
	P0268	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量38kg	枚	13,400		P0287	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量11kg	枚	7,710
						P0288	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量15kg	枚	8,870

## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
U形側溝用	P0289	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量18kg	枚	9,510		P6511	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	13,400
	P0290	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴム付き / 参考質量25kg	枚	11,000		P6512	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量10kg	枚	5,330
	P0291	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量32kg	枚	13,100		P6513	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量11kg	枚	6,260
	P0292	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量38kg	枚	15,400		P6514	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	7,420
	P0293	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量48kg	枚	18,900		P6515	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	8,060
	P0294	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム付き / 参考質量12kg	枚	6,090		P6516	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量30kg	枚	10,600
	P0295	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量16kg	枚	7,190		P6517	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	12,400
	P0296	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量19kg	枚	8,350		P6518	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量40kg	枚	14,100
	P0297	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量24kg	枚	10,200		P6519	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	17,100
	P6500	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	10,000		P6520	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	5,100
	P6501	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	12,200		P6521	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	5,620
	P6502	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	16,700		P6522	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	7,250
	P6503	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量79kg	枚	28,400		P6523	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	8,290
	P6504	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量13kg	枚	5,620		P6524	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	12,000
	P6505	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	7,070		P6525	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量37kg	枚	14,300
	P6506	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	10,000		P6526	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	18,700
	P6507	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	17,100		P6527	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量79kg	枚	30,400
	P6508	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	8,810		P6528	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量14kg	枚	7,070
	P6509	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	10,300		P6529	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	8,520
	P6510	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,200		P6530	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	11,400

## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
U形側溝用	P6531	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	18,500		P0313	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量21kg	枚	7,420
	P6532	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量22kg	枚	10,800		P0314	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	10,500
	P6533	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	12,300		P0315	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量42kg	枚	17,500
	P6534	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	14,300		P0316	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量24kg	枚	9,860
	P6535	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量37kg	枚	15,400		P0317	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	10,200
	P6536	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量11kg	枚	6,780		P0318	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量33kg	枚	11,100
	P6537	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	7,710		P0319	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量12kg	枚	5,390
	P6538	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	8,870		P0320	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量15kg	枚	5,560
	P6539	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	9,510		P0321	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量16kg	枚	5,910
	P6540	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 31kg	枚	12,600		P0322	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ ム無し / 参考質量33kg	枚	11,800
	P6541	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 34kg	枚	14,500		P0323	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴ ム無し / 参考質量37kg	枚	13,500
	P6542	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 41kg	枚	16,100		P0324	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴ ム無し / 参考質量50kg	枚	17,500
	P6543	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 51kg	枚	19,100		P0325	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 無し / 参考質量16kg	枚	6,030
	P6544	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 15kg	枚	6,550		P0326	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 無し / 参考質量19kg	枚	6,960
	P6545	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 17kg	枚	7,070		P0327	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 無し / 参考質量25kg	枚	9,040
	P6546	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 21kg	枚	8,700		P0328	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量41kg	枚	15,100
	P6547	U形側溝用クレーチング蓋( JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 26kg	枚	9,740		P0329	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量60kg	枚	22,200
場所打ち側溝用	P0310	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量41kg	枚	13,100		P0330	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量82kg	枚	30,700
	P0311	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量59kg	枚	20,200		P0331	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量21kg	枚	8,870
	P0312	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量81kg	枚	28,700		P0332	U形側溝用クレーチング蓋( 旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量31kg	枚	12,000

## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
場所打ち側溝用	P0333	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量42kg	枚	18,900		P6567	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量30kg	枚	10,200
	P0334	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量24kg	枚	11,800		P6568	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量34kg	枚	11,100
	P0335	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量30kg	枚	12,200		P6569	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	5,390
	P0336	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量34kg	枚	13,200		P6570	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	5,560
	P0337	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量12kg	枚	6,840		P6571	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	5,910
	P0338	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量15kg	枚	7,010		P6572	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 35kg	枚	12,300
	P0339	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量17kg	枚	7,360		P6573	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 40kg	枚	14,200
	P0340	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm ゴ ム付き / 参考質量33kg	枚	13,800		P6574	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 46kg	枚	16,000
	P0341	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm ゴ ム付き / 参考質量38kg	枚	15,600		P6575	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 18kg	枚	6,260
	P0342	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm ゴ ム付き / 参考質量51kg	枚	19,600		P6576	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 20kg	枚	7,190
	P0343	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 付き / 参考質量16kg	枚	7,480		P6577	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 23kg	枚	8,170
	P0344	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 付き / 参考質量19kg	枚	8,410		P6578	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚	15,100
	P0345	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 付き / 参考質量25kg	枚	10,400		P6579	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量60kg	枚	22,200
	P6560	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	13,100		P6580	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量81kg	枚	30,700
	P6561	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量60kg	枚	20,200		P6581	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	8,870
	P6562	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量80kg	枚	28,700		P6582	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,000
	P6563	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	7,420		P6583	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚	18,900
	P6564	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	10,500		P6584	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量25kg	枚	11,800
	P6565	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	17,500		P6585	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,200
	P6566	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	9,860		P6586	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚	13,200



## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
場所打ち側溝用	P6587	U形側溝用クレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	6,840		P0371	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量24kg	枚	9,210
	P6588	U形側溝用クレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	7,010		P0372	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量22kg	枚	9,450
	P6589	U形側溝用クレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	7,360		P0373	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	11,800
	P6590	U形側溝用クレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚	14,300		P0374	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量39kg	枚	14,700
	P6591	U形側溝用クレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	16,200		P0375	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量48kg	枚	18,000
	P6592	U形側溝用クレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量46kg	枚	18,000		P0376	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量15kg	枚	6,900
	P6593	U形側溝用クレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	7,710		P0377	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量18kg	枚	8,520
	P6594	U形側溝用クレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	8,640		P0378	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量26kg	枚	10,900
	P6595	U形側溝用クレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	9,620		P0379	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	16,000
自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚)	P0360	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量17kg	枚	7,480		P0380	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	13,200
	P0361	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量26kg	枚	10,600		P0381	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量37kg	枚	15,900
	P0362	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量36kg	枚	15,600		P0382	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量46kg	枚	21,800
	P0363	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量48kg	枚	19,600		P0383	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量61kg	枚	26,000
	P0364	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量35kg	枚	12,100		P0384	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量17kg	枚	8,060
	P0365	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量50kg	枚	16,900		P0385	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量25kg	枚	11,200
	P0366	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量70kg	枚	25,400		P0386	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量36kg	枚	16,200
	P0367	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量94kg	枚	35,900		P0387	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量45kg	枚	20,200
	P0368	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量11kg	枚	5,290		P0388	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量34kg	枚	13,300
	P0369	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量15kg	枚	7,140		P0389	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量49kg	枚	18,100
	P0370	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量20kg	枚	7,530		P0390	自由勾配側溝クレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量71kg	枚	26,500

## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
自由勾配側溝グ レーチング蓋(蓋2枚)	P0391	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量77kg	枚	37,000		P6613	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚	19,600
	P0392	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量13kg	枚	5,870		P6614	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	12,100
	P0393	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量15kg	枚	7,720		P6615	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	16,900
	P0394	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量20kg	枚	8,110		P6616	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量70kg	枚	25,400
	P0395	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量24kg	枚	9,790		P6617	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	35,900
	P0396	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量25kg	枚	10,600		P6618	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	5,290
	P0397	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量30kg	枚	12,900		P6619	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	7,140
	P0398	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量39kg	枚	15,900		P6620	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	7,530
	P0399	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量48kg	枚	19,100		P6621	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	9,210
	P0400	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量15kg	枚	7,480		P6622	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	9,450
	P0401	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量18kg	枚	9,100		P6623	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量30kg	枚	11,800
	P0402	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量25kg	枚	11,500		P6624	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	14,700
	P0403	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量30kg	枚	16,600		P6625	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量48kg	枚	18,000
	P0404	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量31kg	枚	14,400		P6626	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 16kg	枚	6,900
	P0405	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量37kg	枚	17,100		P6627	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 19kg	枚	8,520
	P0406	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量51kg	枚	23,000		P6628	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 28kg	枚	10,900
	P0407	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量62kg	枚	27,200		P6629	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 32kg	枚	16,000
P6610		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	7,480		P6630	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 33kg	枚	13,200
P6611		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	10,600		P6631	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 39kg	枚	15,900
P6612		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	15,600		P6632	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 57kg	枚	21,800

## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
自由勾配側溝グ レーチング蓋(蓋2枚)	P6633	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 65kg	枚	26,000	自由勾配側溝グ レーチング蓋(蓋3枚)	P6653	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 33kg	枚	16,600
	P6634	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	8,060		P6654	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 33kg	枚	14,400
	P6635	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	11,200		P6655	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 39kg	枚	17,100
	P6636	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量38kg	枚	16,200		P6656	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 55kg	枚	23,000
	P6637	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚	20,200		P6657	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 66kg	枚	27,200
	P6638	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	13,300		P0415	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量14kg	枚	————
	P6639	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	18,100		P0416	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量21kg	枚	————
	P6640	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量75kg	枚	26,500		P0417	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量28kg	枚	————
	P6641	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	37,000		P0418	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量42kg	枚	————
	P6642	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	5,870		P0419	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量28kg	枚	————
	P6643	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	7,720		P0420	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量41kg	枚	————
	P6644	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	8,110		P0421	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量55kg	枚	————
	P6645	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	9,790		P0422	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量83kg	枚	————
	P6646	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	10,600		P0423	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量12kg	枚	————
	P6647	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,900		P0424	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量15kg	枚	————
	P6648	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	15,900		P0425	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量21kg	枚	————
	P6649	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量48kg	枚	19,100		P0426	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量29kg	枚	————
	P6650	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 17kg	枚	7,480		P0427	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量24kg	枚	————
	P6651	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 20kg	枚	9,100		P0428	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量29kg	枚	————
	P6652	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 28kg	枚	11,500		P0429	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量37kg	枚	————

## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
自由勾配側溝グ レーチング蓋(蓋3枚)	P0430	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量45kg	枚	———		P0450	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量29kg	枚	———
	P0431	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム 無し / 参考質量15kg	枚	———		P0451	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量24kg	枚	———
	P0432	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム 無し / 参考質量18kg	枚	———		P0452	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量29kg	枚	———
	P0433	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム 無し / 参考質量24kg	枚	———		P0453	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量37kg	枚	———
	P0434	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム 無し / 参考質量29kg	枚	———		P0454	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量45kg	枚	———
	P0435	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量29kg	枚	———		P0455	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量15kg	枚	———
	P0436	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量35kg	枚	———		P0456	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量18kg	枚	———
	P0437	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量49kg	枚	———		P0457	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量24kg	枚	———
	P0438	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量59kg	枚	———		P0458	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量29kg	枚	———
	P0439	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量17kg	枚	———		P0459	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量29kg	枚	———
	P0440	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量22kg	枚	———		P0460	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量35kg	枚	———
	P0441	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量32kg	枚	———		P0461	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量49kg	枚	———
	P0442	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量42kg	枚	———		P0462	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量59kg	枚	———
	P0443	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量33kg	枚	———		P6665	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量14kg	枚	———
	P0444	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量44kg	枚	———		P6666	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	———
	P0445	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量63kg	枚	———		P6667	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	———
	P0446	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量82kg	枚	———		P6668	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚	———
	P0447	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量12kg	枚	———		P6669	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	———
	P0448	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量15kg	枚	———		P6670	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	———
	P0449	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量21kg	枚	———		P6671	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量55kg	枚	———



## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
自由勾配側溝グ レーチング蓋(蓋3枚)	P6712	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 63kg	枚	———		P0489	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ付き / 参考質量37kg	組	16,900
グレーチングます蓋 (落とし込みタイプ)	P0470	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量30kg	組	12,600		P0490	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ付き / 参考質量47kg	組	19,600
	P0471	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量37kg	組	15,600		P0491	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ付き / 参考質量68kg	組	26,100
	P0472	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量47kg	組	18,300		P0492	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ付き / 参考質量86kg	組	33,000
	P0473	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量68kg	組	24,800		P0493	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ付き / 参考質量118kg	組	50,500
	P0474	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量86kg	組	31,700		P0494	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ付き / 参考質量19kg	組	9,740
	P0475	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量118kg	組	49,200		P0495	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ付き / 参考質量21kg	組	10,700
	P0476	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量19kg	組	8,460		P0496	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ付き / 参考質量28kg	組	13,000
	P0477	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量21kg	組	9,510		P0497	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ付き / 参考質量35kg	組	16,000
	P0478	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量28kg	組	11,700		P0498	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリップ付き / 参考質量50kg	組	21,800
	P0479	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量35kg	組	14,700		P0499	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリップ付き / 参考質量60kg	組	25,500
	P0480	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量50kg	組	20,500		P0500	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ付 き / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	10,700
	P0481	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量60kg	組	24,200		P0501	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ付 き / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	11,900
	P0482	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	9,450		P0502	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付 き / プレーンタイプ 参考質量34kg	組	15,300
	P0483	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	10,600		P0503	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ付 き / プレーンタイプ 参考質量44kg	組	19,400
	P0484	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量34kg	組	14,000		P0504	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付 き / プレーンタイプ 参考質量57kg	組	24,000
	P0485	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量44kg	組	18,100		P0505	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ付 き / プレーンタイプ 参考質量83kg	組	35,200
	P0486	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量57kg	組	22,700		P0506	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり 止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量23kg	組	11,000
	P0487	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量83kg	組	33,900		P0507	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり 止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量26kg	組	11,400
	P0488	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ付き / 参考質量30kg	組	13,900		P0508	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり 止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量31kg	組	12,400

材料単価									
鉄鋼2次製品									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
グレーチングます蓋 (落とし込みタイプ)	P0509	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量47kg	組	20,400		P6731	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量61kg	組	24,200
	P0510	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量61kg	組	24,400		P6738	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量30kg	組	13,900
	P0511	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量85kg	組	33,900		P6739	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量37kg	組	16,900
	P0512	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ付き / 参考質量23kg	組	12,200		P6740	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量47kg	組	19,600
	P0513	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ付き / 参考質量26kg	組	12,700		P6741	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量69kg	組	26,100
	P0514	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付き / 参考質量31kg	組	13,600		P6742	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量87kg	組	33,000
	P0515	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ付き / 参考質量47kg	組	21,700		P6743	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量117kg	組	50,500
	P0516	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付き / 参考質量61kg	組	25,600		P6744	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量20kg	組	9,740
	P0517	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ付き / 参考質量85kg	組	35,200		P6745	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量22kg	組	10,700
	P6720	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量30kg	組	12,600		P6746	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量29kg	組	13,000
	P6721	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量37kg	組	15,600		P6747	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量36kg	組	16,000
	P6722	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量47kg	組	18,300		P6748	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量51kg	組	21,800
	P6723	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量69kg	組	24,800		P6749	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量61kg	組	25,500
	P6724	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量87kg	組	31,700	盗難防止用鎖	P0520	盗難防止用鎖 グレーチングます蓋(落とし込みタイプ用)	個	464
	P6725	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量117kg	組	49,200	グレーチングます蓋 (110°開閉式)	P0525	グレーチングます蓋(110°開閉式) T-25 300×400 / 本体受枠込み 参考質量18kg	組	8,170
	P6726	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量20kg	組	8,460		P0526	グレーチングます蓋(110°開閉式) T-25 400×400 / 本体受枠込み 参考質量23kg	組	10,200
	P6727	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量22kg	組	9,510	中間グレーチング (FRP製)	P0530	中間グレーチング(FRP製) φ 600 T=500kg	組	60,900
	P6728	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量29kg	組	11,700		P0531	中間グレーチング(FRP製) φ 750 T=500kg	組	73,000
	P6729	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	組	14,700	鋼管杭				
	P6730	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量51kg	組	20,500	鋼管杭	P0540	鋼管杭 各種	t	* 補足 2

鉄鋼2次製品									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
鋼製蓋板						P0615	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg	* 
亜鉛引鉄板	P0565	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	* 		P0616	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	* 
鉄線						P0617	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg	* 
普通鉄線	P0580	鉄線 #8 径4.0	kg	* 		P0619	釘 釘3.2～15cm	kg	* 
	P0581	鉄線 #10 径3.2	kg	* 	かすがい	P0620	かすがい φ 9mm×150mm	本	* 
なまし鉄線	P0590	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	* 		P0621	かすがい φ 12mm×180mm	本	* 
	P0591	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	* 	ワイヤーロープ				
	P0592	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	* 	ワイヤーロープ	P0630	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径6 A種	m	* 
	P0593	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	* 		P0631	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m	* 
P0594	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	* 	P0632		ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m	* 	
有刺鉄線	P0600	ハードワイヤ3種 #14 2.0mm	kg	* 		P0633	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m	* 
亜鉛メッキ鋼線	P7520	亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、22sq	kg	* 		P0634	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m	* 
	P7521	亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	kg	* 		P0635	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m	* 
	P7522	亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	kg	* 		P0636	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m	* 
釘					P0637	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径18 A種	m	* 	
釘	P0610	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	* 	P0638	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径20 A種	m	* 	
	P0611	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg	* 	P0639	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径22 A種	m	* 	
	P0612	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	* 	P0640	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径24 A種	m	* 	
	P0613	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	* 	P0641	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径6 G種	m	* 	
	P0614	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	* 	P0642	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径8 G種	m	* 	



## 材料単価

## 鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ワイヤーロープ	P0643	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径9 G種	m	※ ■■■■■		P0663	ワイヤーロープ(13号品) 径20 B種	m	※ ■■■■■
	P0644	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径10 G種	m	※ ■■■■■		P0664	ワイヤーロープ(13号品) 径22 B種	m	※ ■■■■■
	P0645	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径12 G種	m	※ ■■■■■		P0665	ワイヤーロープ(14号品) 径12 B種	m	※ ■■■■■
	P0646	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径14 G種	m	※ ■■■■■		P0666	ワイヤーロープ(14号品) 径14 B種	m	※ ■■■■■
	P0647	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径16 G種	m	※ ■■■■■		P0667	ワイヤーロープ(14号品) 径16 B種	m	※ ■■■■■
	P0648	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径18 G種	m	※ ■■■■■		P0668	ワイヤーロープ(14号品) 径18 B種	m	※ ■■■■■
	P0649	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径20 G種	m	※ ■■■■■		P0669	ワイヤーロープ(14号品) 径20 B種	m	※ ■■■■■
	P0650	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径22 G種	m	※ ■■■■■		P0670	ワイヤーロープ(14号品) 径22 B種	m	※ ■■■■■
	P0651	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径24 G種	m	※ ■■■■■		P0671	ワイヤーロープ(18号品) 径12 B種	m	※ ■■■■■
	P0652	ワイヤーロープ(6号品 6×37) 径10 A種	m	※ ■■■■■		P0672	ワイヤーロープ(18号品) 径14 B種	m	※ ■■■■■
	P0653	ワイヤーロープ(6号品 6×37) 径12 A種	m	※ ■■■■■		P0673	ワイヤーロープ(18号品) 径16 B種	m	※ ■■■■■
	P0654	ワイヤーロープ(6号品 6×37) 径14 A種	m	※ ■■■■■		P0674	ワイヤーロープ(18号品) 径18 B種	m	※ ■■■■■
	P0655	ワイヤーロープ(6号品 6×37) 径16 A種	m	※ ■■■■■		P0675	ワイヤーロープ(18号品) 径20 B種	m	※ ■■■■■
	P0656	ワイヤーロープ(6号品 6×37) 径18 A種	m	※ ■■■■■		P0676	ワイヤーロープ(18号品) 径22 B種	m	※ ■■■■■
	P0657	ワイヤーロープ(6号品 6×37) 径20 A種	m	※ ■■■■■		P0682	ワイヤーロープ G/O 6×7 径14	m	※ ■■■■■
	P0658	ワイヤーロープ(6号品 6×37) 径22 A種	m	※ ■■■■■		P0683	ワイヤーロープ G/O 6×7 径16	m	※ ■■■■■
	P0659	ワイヤーロープ(13号品) 径12 B種	m	※ ■■■■■		P0695	ワイヤーロープ 6撚×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	※ ■■■■■
	P0660	ワイヤーロープ(13号品) 径14 B種	m	※ ■■■■■	ボルト・ナット				
	P0661	ワイヤーロープ(13号品) 径16 B種	m	※ ■■■■■	アンカーボルト	P0750	アンカーボルト φ 16×300	本	※ ■■■■■
	P0662	ワイヤーロープ(13号品) 径18 B種	m	※ ■■■■■	フックボルト	P0760	フックボルト 径16×300	本	※ ■■■■■

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)		
フックボルト	P7527	フックボルト	個	* ■■■■■		P0804	鉄筋金網 D13×100～250	t	* ■■■■■		
ボルト	P0770	ボルト φ 9mm 125mm / W3/8 六角ボルト	本	* ■■■■■	ひし形金網	P0815	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目50	㎡	* ■■■■■		
金網						P0816	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目56	㎡	* ■■■■■		
溶接金網	P0780	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×50×50	㎡	* ■■■■■			P0817		ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目50	㎡	* ■■■■■
	P0781	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×75×75	㎡	* ■■■■■	P0818	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目56	㎡	* ■■■■■			
	P0782	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×100×100	㎡	* ■■■■■		足掛金物					
	P0783	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×75×75	㎡	* ■■■■■		足掛金物		P7530	足掛金物 L=250mm φ 19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	2,970
	P0784	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×100×100	㎡	* ■■■■■	P7531		足掛金物 L=300mm φ 19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	3,540		
	P0785	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×150×150	㎡	* ■■■■■	P7532		足掛金物 L=350mm φ 19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	3,950		
	P0786	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×100×100	㎡	* ■■■■■	コルゲートフリューム						
	P0787	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×150×150	㎡	* ■■■■■	コルゲートU型フリューム	P5740	コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	* ■■■■■		
	P0788	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×100×100	㎡	* ■■■■■			P5741		コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	* ■■■■■
	P0789	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×150×150	㎡	* ■■■■■			P5742		コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	* ■■■■■
	P0790	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100	㎡	* ■■■■■			P5743		コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	* ■■■■■
	P0791	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150	㎡	* ■■■■■			P5744		コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	* ■■■■■
	P0792	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×200×200	㎡	* ■■■■■			P5745		コルゲートU型フリューム B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	* ■■■■■
	鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	㎡			* ■■■■■		P5746	コルゲートU型フリューム B形 板厚1.6mm 900×800mm	m
P0801		鉄筋金網 D6×150×150	㎡	* ■■■■■			P5747		コルゲートU型フリューム B形 板厚1.6mm 1000×850mm	m	* ■■■■■
P0802		鉄筋金網 D6×200×200	㎡	* ■■■■■							
P0803		鉄筋金網 D10×100～250	t	* ■■■■■							

材料単価									
セメント・生コン・混和材等									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
セメント						P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30
普通ポルトランドセメント	P0850	セメント 普通ポルトランドセメント / 2t以下	t	* 補足 3		P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30
	P0851	セメント 普通ポルトランドセメント / 2～40t	t	* 補足 3		P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30
	P0852	セメント 普通ポルトランドセメント / 40t以上	t	* 補足 3		P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30
	P0853	セメント 普通ポルトランドセメント / バラ物	t	* 補足 30		P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30
	P0860	セメント 普通ポルトランドセメント / 25kg袋入	m3	* 補足 30		P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30
早強ポルトランドセメント	P0870	セメント 早強ポルトランドセメント / 40t以上	t	* 補足 3		P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30
	P0871	セメント 早強ポルトランドセメント / 2～40t	t	* 補足 3		P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30
	P0872	セメント 早強ポルトランドセメント / バラ物	t	* 補足 30		P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30
高炉セメント種	P0885	セメント 高炉セメントB種 / 2～40t	t	* 補足 3		P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30
	P0886	セメント 高炉セメントB種 / 40t以上	t	* 補足 3		P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30
	P0887	セメント 高炉セメントB種 / バラ物	t	* 補足 30		P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30
特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	* 補足 30		P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30
	P0895	特殊セメント 防塵セメント	kg	* 補足 30		P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30
	P7540	特殊セメント JG4号用	t	* 補足 30		P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30
生コンクリート						P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30
レディミクストコンクリート (普通)	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30		P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30		P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30		P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30		P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (普通)	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30		P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 補足 30
	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 補足 30		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 補足 30
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 補足 30		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *

材料単価									
セメント・生コン・混和材等									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (早強)	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 * ■■■■■		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * ■■■■■
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 * ■■■■■		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * ■■■■■
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 * ■■■■■		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * ■■■■■
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 * ■■■■■		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * ■■■■■
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 * ■■■■■		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * ■■■■■
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 * ■■■■■		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * ■■■■■
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 * ■■■■■		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * ■■■■■
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 * ■■■■■	レディミクストコンクリート (高炉)	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * ■■■■■ 補足 30
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * ■■■■■		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * ■■■■■ 補足 30
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * ■■■■■		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * ■■■■■ 補足 30
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * ■■■■■		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * ■■■■■ 補足 30
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * ■■■■■		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 * ■■■■■ 補足 30
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * ■■■■■		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * ■■■■■ 補足 30
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * ■■■■■		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 * ■■■■■ 補足 30
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * ■■■■■		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * ■■■■■ 補足 30
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * ■■■■■		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * ■■■■■ 補足 30
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * ■■■■■		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * ■■■■■ 補足 30
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * ■■■■■		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * ■■■■■ 補足 30
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * ■■■■■		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * ■■■■■ 補足 30
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * ■■■■■		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * ■■■■■ 補足 30

材料単価									
セメント・生コン・混和材等									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (高炉)	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 補足 30		P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 補足 30		P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 補足 30		P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 補足 30
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	大津 * 補足 30
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	南部 * 補足 30
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	甲賀 * 補足 30
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	東近江 * 補足 30
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	湖東 * 補足 30
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	長浜 * 補足 30
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	木之本 * 補足 30
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	高島 * 補足 30
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	大津 (和邇川以北) * 補足 30
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 補足 30		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30		P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30



材料単価									
セメント・生コン・混和材等									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (高炉)	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北)＊ ■■■■■		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部＊ ■■■■■
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津＊ ■■■■■		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀＊ ■■■■■
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部＊ ■■■■■		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江＊ ■■■■■
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀＊ ■■■■■		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東＊ ■■■■■
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江＊ ■■■■■		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜＊ ■■■■■
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東＊ ■■■■■		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本＊ ■■■■■
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜＊ ■■■■■		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島＊ ■■■■■
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本＊ ■■■■■		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北)＊ ■■■■■
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島＊ ■■■■■	レディミクストコンクリート (水密)	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津＊ ■■■■■ 補足 30
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北)＊ ■■■■■		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部＊ ■■■■■ 補足 30
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津＊ ■■■■■		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀＊ ■■■■■ 補足 30
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部＊ ■■■■■		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江＊ ■■■■■ 補足 30
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀＊ ■■■■■		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東＊ ■■■■■ 補足 30
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江＊ ■■■■■		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜＊ ■■■■■ 補足 30
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東＊ ■■■■■		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本＊ ■■■■■ 補足 30
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜＊ ■■■■■		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島＊ ■■■■■ 補足 30
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本＊ ■■■■■		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北)＊ ■■■■■ 補足 30
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島＊ ■■■■■		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津＊ ■■■■■ 補足 30
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北)＊ ■■■■■		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部＊ ■■■■■ 補足 30
	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津＊ ■■■■■		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀＊ ■■■■■ 補足 30

材料単価									
セメント・生コン・混和材等									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (水密)	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30	高炉 1:4	P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	湖東 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	長浜 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	木之本 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	高島 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 (和運川以北) *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30		P1051	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	大津 14,950
レディミクストコンクリート (小型車割増)	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	大津 * 補足 4	高炉 1:4	P1051	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	南部 14,950
	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	南部 * 補足 4		P1051	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	甲賀 15,600
	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	甲賀 * 補足 4		P1051	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	東近江 17,800
	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	東近江 * 補足 4		P1051	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	湖東 17,800
	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	湖東 * 補足 4		P1051	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	長浜 16,320
	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	長浜 * 補足 4		P1051	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	木之本 16,320
	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	木之本 * 補足 4		P1051	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	高島 18,900
	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	高島 * 補足 4		P1051	機械練モルタル 高炉 1:4	m3	大津 (和運川以北) 17,950
	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	大津 (和運川以北) * 補足 4		混和剤等			
モルタル					混和剤	P1060	アルミ粉	kg	*
普通 1:4	P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 *		P1062	起泡剤	kg	*
	P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	南部 *		P1076	コンクリート減水剤 ボソリス NO8	kg	*
	P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	甲賀 *		P1077	無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ	kg	*
	P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	東近江 *		P1090	起泡剤 アルミ粉	kg	*

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
混和剤		起泡剤		*						
	P1091	コンクリート用	リットル							
	P1092	GF-1700 PCグラウト用	kg	*						
	P7560	減水剤	kg	*						
混和材		混和材		*						
	P1075	フライアッシュ / 40kg袋	t							
	P7561	固化材	kg	*						
	P7562	助材	kg	*						
	P7563	安定剤	kg	*						
	P7564	凝結剤	リットル	*						
	P7565	混合材(A) JG用	t	*						
	P7566	混和剤(A) JG用 アクセリート100J	kg	*						
	P7571	混合材(2B) JG用	kg	*						
	P7572	混合材(3B) JG用	kg	*						
	P7573	混和剤(B) JG用	kg	*						
その他		発泡剤		*						
	P7568	エアースェットA	kg							
	P7569	起泡剤 エスコートL	kg	*						
	P7570	目詰剤 ウラコメール	kg	*						
その他										
セメントレンガ		セメントレンガ		*						
	P7575	100 × 60 × 210mm / マンホール設置 の基礎に使用	個							



## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
<b>道路用ブロック</b>					基礎ブロック	P1125	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個	1,440
歩車道境界ブロック	P1100	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	*		P1126	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個	6,930
	P1101	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 切 下部 H=7cm	個	780		P1127	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個	10,400
	P1102	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 巻 込部 H=7cm	個	820		P1128	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個	1,540
	P1103	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 段 差部 H=25～7cm	個	1,040	点字ブロック	P1130	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 誘導用	枚	490
	P1105	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 切 下部用 H=6cm	個	1,090		P1131	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚	490
	P1106	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 曲 線部用 H=6cm	個	1,140	地先境界ブロック	P1134	地先境界ブロック リサイクル認定製品 150×150×600	個	540
	P1107	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 段 差部用 H=25～6cm	個	1,250		P1135	地先境界ブロック 120×120×600	個	*
	P1108	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 切 下部用 H=7cm	個	930		P1136	地先境界ブロック 150×120×600	個	*
	P1109	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 曲 線部用 H=7cm	個	990		P1137	地先境界ブロック 150×150×600	個	*
	P1110	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 段 差部用 H=25～7cm	個	1,250	特殊ブロック	P1145	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	*
	P1111	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	1,280		P1146	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	*
P1112		歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部 用 H=25cm	個	1,460	<b>河川・砂防用ブロック</b>				
P1865		歩車道境界ブロック 滋賀県型 一般部 PL12 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	1,040	護岸ブロック	P1140	コンクリート積ブロック 果統一型 控35cm	m <sup>2</sup>	*
P1869		歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 片面R型 一般部用 H=25cm	個	870		P1141	コンクリート積ブロック 粗面 控35cm	m <sup>2</sup>	*
P1870		歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 両面R型 一般部用 H=25cm / 滋賀 県歩道整備マニュアル準拠	個	1,040		P1143	大型平張ブロック 果統一型 控12cm / 連結金具別途	m <sup>2</sup>	3,950
P1871		歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11 / 滋賀県歩道 整備マニュアル準拠	個	780		P1144	大型平張ブロック 果統一型 控15cm / 連結金具別途	m <sup>2</sup>	5,150
P1872		歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13 / 滋賀県歩 道整備マニュアル準拠	個	930		P1147	平ブロック 厚さ120mm 230kg/m2以上	m <sup>2</sup>	*
P1873		歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11 / 滋賀 県歩道整備マニュアル準拠	個	1,100		P1148	連節ブロック 厚さ220mm	m <sup>2</sup>	*
P1874		歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13 / 滋 賀県歩道整備マニュアル準拠	個	1,250		P1151	コンクリート平張ブロック 180kg/m2以上 控15cm	m <sup>2</sup>	3,370

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
護岸ブロック	P1153	コンクリート平張ブロック 250kg/m2以上 控18cm	㎡	4,250	L型側溝	P1114	エブロン付歩車道境界ブロック(標準タイプ) PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	16,200
	P1359	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	㎡	*		P1115	エブロン付歩車道境界ブロック(標準タイプ) PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	12,300
	P1360	間知ブロック 県統一型 控35cm 369kg/m2 表面 ポーラス型	㎡	*		P1116	エブロン付歩車道境界ブロック(標準タイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	15,600
	P1361	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個	1,140		P1119	エブロン付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) PL-4 B500-H200-T150 L=1000	個	5,800
	P1362	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個	570		P1120	エブロン付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=1000	個	8,060
コンクリート残存型枠 ブロック	P1441	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 無化粧(フラット)	㎡	6,000	P1121	エブロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個	7,880	
	P1442	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 化粧(擬石模様)	㎡	9,500	P1122	エブロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個	10,800	
	P1443	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧(擬石、紀州石)	㎡	20,000	P1123	エブロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個	7,630	
	P1444	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 無化粧(フラット)	㎡	13,500	P1124	エブロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個	10,400	
	P1455	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧(フラット)	㎡	6,000	P1138	エブロン付歩車道ブロック グレーチング付 1000 PL-5 B500-H200-T150 L=1000	個	24,600	
	P1456	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧(擬石模様)	㎡	9,500	P1139	エブロン付歩車道ブロック グレーチング付 1000 PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個	30,200	
	P1457	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=250 化粧(擬石、紀州石、玉石)	㎡	————	P1160	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	* ————	
	P1458	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=250 無化粧(フラット)	㎡	————	P1161	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	* ————	
コンクリートブロック付 属品	P1504	連結金具 φ16(根固めブロック用)	個	* ————	P1162	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	* ————	
	P1505	連結金具 M16×45 / ボルト・ナット・ワッシャー×2	組	50	P1163	鉄筋コンクリートL形(L形側溝) 250A 350×155×600	個	* ————	
	P1506	羽子板ボルト M16	個	370	P1164	鉄筋コンクリートL形 500A 665×270×600	個	* ————	
	P1507	ターンバックル M16	個	320	P1165	コンクリートL形(L形側溝) C250A 350×175×600	個	* ————	
	P1508	ドッキングプレート 45×134×12	枚	170	P1750	L型側溝 L-1 L=2000 500A×150 / 二次製品 地方整備局標準型	個	* ————	
	P1509	Lボルト M16×300	本	130	P1751	L型側溝 L-1 L=2000 500A×200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	* ————	
側溝					P1752	L型側溝 L-1 L=2000 500A×250 / 二次製品 地方整備局標準型	個	* ————	

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
L型側溝		L型側溝 L-1		*			エブロン付歩車道境界ブロック 斜 1000		
	P1753	L=2000 500B×150 / 二次製品 地方整備局標準型	個		P2016	PL5 斜 L=1.0m / B500-H250-T150	個	8,220	
		L型側溝 L-1		*			エブロン付歩車道境界ブロック 斜 1000		
	P1754	L=2000 500B×200 / 二次製品 地方整備局標準型	個		P2017	PL5 斜 L=1.0m / B500-H250-T200	個	10,500	
		L型側溝 L-1		*			エブロン付歩車道境界ブロック 斜 1000		
	P1755	L=2000 500B×250 / 二次製品 地方整備局標準型	個		P2018	PL5 斜 L=1.0m / B500-H250-T250	個	12,800	
		L型側溝 L-1		*			エブロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
	P1756	L=2000 500C×150 / 二次製品 地方整備局標準型	個		P2020	PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150-T150	個	5,920	
		L型側溝 L-1		*			エブロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
	P1757	L=2000 500C×200 / 二次製品 地方整備局標準型	個		P2021	PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150-T200	個	7,850	
		L型側溝 L-1		*			エブロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
	P1758	L=2000 500C×250 / 二次製品 地方整備局標準型	個		P2022	PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150-T250	個	10,000	
		エブロン付歩車道境界ブロック リサイクル認定製品					エブロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
	P1875	PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	12,700	P2023	PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T150	個	6,060	
		エブロン付歩車道境界ブロック リサイクル認定製品					エブロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
P1876	PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	16,200	P2024	PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T200	個	8,310		
	エブロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)					エブロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000			
P1990	PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	14,800	P2025	PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T250	個	10,500		
	エブロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)					エブロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000			
P1991	PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	18,200	P2026	PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T150	個	7,720		
	エブロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)					エブロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000			
P1992	PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	14,300	P2027	PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T200	個	8,410		
	エブロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)					エブロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000			
P1993	PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	17,700	P2028	PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T250	個	10,700		
	エブロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)リサイクル認定製品					エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型			
P1994	PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	14,800	P2036	横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	7,310		
	エブロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)リサイクル認定製品					エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型			
P1995	PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	18,200	P2037	横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	9,780		
	エブロン付歩車道境界ブロック 斜 1000					エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型			
P2010	PL5 斜 L=1.0m / B500-H150-T150	個	6,640	P2038	横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	―――		
	エブロン付歩車道境界ブロック 斜 1000					エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型			
P2011	PL5 斜 L=1.0m / B500-H150-T200	個	8,820	P2039	横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	9,070		
	エブロン付歩車道境界ブロック 斜 1000					エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型			
P2012	PL5 斜 L=1.0m / B500-H150-T250	個	10,900	P2040	横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	11,600		
	エブロン付歩車道境界ブロック 斜 1000					エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型			
P2013	PL5 斜 L=1.0m / B500-H200-T150	個	7,670	P2041	横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	―――		
	エブロン付歩車道境界ブロック 斜 1000					エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型			
P2014	PL5 斜 L=1.0m / B500-H200-T200	個	9,910	P2042	車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	7,310		
	エブロン付歩車道境界ブロック 斜 1000					エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型			
P2015	PL5 斜 L=1.0m / B500-H200-T250	個	12,200	P2043	車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	9,780		

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
L型側溝	P2044	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	———		P1174	鉄筋コンクリートU型 PU1 リサイクル認定製品 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個	———
	P2045	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	9,070		P1175	鉄筋コンクリートU型 PU1 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個	＊ ■■■■■
	P2046	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	11,600		P1176	鉄筋コンクリートU型 PU1 360 A360×300×600 / JIS A5372 参考質量90kg	個	＊ ■■■■■
	P2047	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	———		P1177	鉄筋コンクリートU型 PU1 360 B360×360×600 / JIS A5372 参考質量100kg	個	＊ ■■■■■
	P2080	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	7,310		P1178	鉄筋コンクリートU型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参考質量134kg	個	＊ ■■■■■
	P2081	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	9,780		P1179	鉄筋コンクリートU型 PU1 600 600×600×600 / JIS A5372 参考質量209kg	個	＊ ■■■■■
	P2082	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	———		P1670	鉄筋コンクリートU型(ソケット付) 240×240×600 / 参考質量60kg	個	1,960
	P2083	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	9,070		P1671	鉄筋コンクリートU型(ソケット付) 300×300×600 / 参考質量85kg	個	2,550
	P2084	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	11,600		P1672	鉄筋コンクリートU型(ソケット付) 450×450×600 / 参考質量155kg	個	5,050
	P2085	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	———		P1673	鉄筋コンクリートU型(ソケット付、滑り止め付) 240×240×600 / 参考質量64kg	個	2,350
	P2086	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	7,310		P1674	鉄筋コンクリートU型(ソケット付、滑り止め付) 300×300×600 / 参考質量92kg	個	3,050
	P2087	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	9,780		P1675	鉄筋コンクリートU型(ソケット付、滑り止め付) 450×450×600 / 参考質量167kg	個	6,060
	P2088	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	———		P1676	鉄筋コンクリートU型 リサイクル認定製品 240×240×600 / 参考質量56kg	個	810
	P2090	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	9,070		P1677	鉄筋コンクリートU型 リサイクル認定製品 300B 300×300×600 / 参考質量80kg	個	1,050
	P2091	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	11,600		P1760	U型側溝 U-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量915kg	個	＊ ■■■■■
	P2092	エブロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	———		P1761	U型側溝 U-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1070kg	個	＊ ■■■■■
U型側溝	P1170	鉄筋コンクリートU型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参考質量24kg	個	＊ ■■■■■		P1762	U型側溝 U-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1225kg	個	＊ ■■■■■
	P1171	鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参考質量34kg	個	＊ ■■■■■		P1763	U型側溝 U-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1382kg	個	＊ ■■■■■
	P1172	鉄筋コンクリートU型 PU1 リサイクル認定製品 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	———		P1764	U型側溝 U-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1148kg	個	＊ ■■■■■
	P1173	鉄筋コンクリートU型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	＊ ■■■■■		P1765	U型側溝 U-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1303kg	個	＊ ■■■■■



## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
U型側溝	P1766	U型側溝 U-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1460kg	個	*	道路用鉄筋コン クリート側溝 3種	P1189	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量457kg	個	*
	P1767	U型側溝 U-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量209kg	個	*		P1190	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg	個	*
	P1768	U型側溝 U-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1378kg	個	*		P1191	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個	*
	P1769	U型側溝 U-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1535kg	個	*		P1192	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	*
	P1770	U型側溝 U-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1693kg	個	*		P1260	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイ ル認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	6,350
	P1780	U型側溝 U-2 L=2000 300×300 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量915kg	個	*		P1261	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイ ル認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	7,770
	P1781	U型側溝 U-2 L=2000 300×400 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1070kg	個	*		P1181	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイ ル認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量419kg	個	8,540
	P1782	U型側溝 U-2 L=2000 300×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1225kg	個	*		P1182	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイ ル認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	10,200
	P1783	U型側溝 U-2 L=2000 300×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1382kg	個	*		P1183	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイ ル認定製品 300C 300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	12,500
	P1784	U型側溝 U-2 L=2000 400×400 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1148kg	個	*		P1193	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量333kg	個	*
	P1785	U型側溝 U-2 L=2000 400×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1303kg	個	*		P1195	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	*
	P1786	U型側溝 U-2 L=2000 400×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1460kg	個	*		P1196	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	*
	P1787	U型側溝 U-2 L=2000 400×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1618kg	個	*		P1197	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	*
	P1788	U型側溝 U-2 L=2000 500×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1378kg	個	*		P1198	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	*
	P1789	U型側溝 U-2 L=2000 500×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1535kg	個	*		P1199	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	*
道路用鉄筋コン クリート側溝 1種	P1790	U型側溝 U-2 L=2000 500×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1693kg	個	*		P1200	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	*
	P1185	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量290kg	個	*	自由勾配側溝本 体	P1210	自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量322kg	個	*
	P1186	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	*		P1211	自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量399kg	個	*
	P1187	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	*		P1212	自由勾配側溝本体 300× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量450kg	個	*
	P1188	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg	個	*		P1213	自由勾配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量558kg	個	*

材料単価									
コンクリート製品									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
自由勾配側溝本体	P1214	自由勾配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量618kg	個	※ [redacted]		P1234	自由勾配側溝本体 500×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1111kg	個	※ [redacted]
	P1215	自由勾配側溝本体 300× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量754kg	個	※ [redacted]		P1235	自由勾配側溝本体 500×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1190kg	個	※ [redacted]
	P1216	自由勾配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量824kg	個	※ [redacted]		P1236	自由勾配側溝本体 500×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1383kg	個	※ [redacted]
	P1217	自由勾配側溝本体 300×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量906kg	個	※ [redacted]		P1237	自由勾配側溝本体 500×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1471kg	個	※ [redacted]
	P1218	自由勾配側溝本体 300×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1065kg	個	※ [redacted]		P1238	自由勾配側溝本体 500×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1559kg	個	※ [redacted]
	P1219	自由勾配側溝本体 400× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量454kg	個	※ [redacted]		P1239	自由勾配側溝本体 600× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量633kg	個	※ [redacted]
	P1220	自由勾配側溝本体 400× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量532kg	個	※ [redacted]		P1240	自由勾配側溝本体 600× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量694kg	個	※ [redacted]
	P1221	自由勾配側溝本体 400× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量588kg	個	※ [redacted]		P1241	自由勾配側溝本体 600× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量754kg	個	※ [redacted]
	P1222	自由勾配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量710kg	個	※ [redacted]		P1242	自由勾配側溝本体 600× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量885kg	個	※ [redacted]
	P1223	自由勾配側溝本体 400× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量775kg	個	※ [redacted]		P1243	自由勾配側溝本体 600× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量955kg	個	※ [redacted]
	P1224	自由勾配側溝本体 400× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量924kg	個	※ [redacted]		P1244	自由勾配側溝本体 600× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1024kg	個	※ [redacted]
	P1225	自由勾配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量999kg	個	※ [redacted]		P1245	自由勾配側溝本体 600×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1234kg	個	※ [redacted]
	P1226	自由勾配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1175kg	個	※ [redacted]		P1246	自由勾配側溝本体 600×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1318kg	個	※ [redacted]
	P1227	自由勾配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1259kg	個	※ [redacted]		P1247	自由勾配側溝本体 600×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1402kg	個	※ [redacted]
	P1228	自由勾配側溝本体 500× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量532kg	個	※ [redacted]		P1248	自由勾配側溝本体 600×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1608kg	個	※ [redacted]
	P1229	自由勾配側溝本体 500× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量587kg	個	※ [redacted]		P1249	自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1701kg	個	※ [redacted]
	P1230	自由勾配側溝本体 500× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量710kg	個	※ [redacted]		P1250	自由勾配側溝本体 600×1,500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1794kg	個	※ [redacted]
	P1231	自由勾配側溝本体 500× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量775kg	個	※ [redacted]		P1970	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B =300 H=300 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	44,900
	P1232	自由勾配側溝本体 500× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量840kg	個	※ [redacted]		P1971	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B =300 H=400 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	46,700
	P1233	自由勾配側溝本体 500× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1032kg	個	※ [redacted]		P1972	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B =300 H=500 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	48,800

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
自由勾配側溝本体	P1973	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B =300 H=600 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	52,600	鉄筋コンクリートフリューム	P1314	ロングベンチ 500×4000	本	※ ■■■■
	P1974	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B =300 H=700 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	62,300		P1315	ロングベンチ 550×4000	本	※ ■■■■
	P1975	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B =300 H=800 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	67,000		P1316	ロングベンチ 600×4000	本	※ ■■■■
	P1976	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B =300 H=900 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	71,700		P1320	鉄筋コンクリートフリューム 200 210×200×3,995	個	※ ■■■■
	P1977	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B =300 H=1000 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	76,400		P1321	鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×3,995	個	※ ■■■■
	P1978	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B =300 H=1100 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	81,300		P1322	鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×3,995	個	※ ■■■■
	P1979	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H =400 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	53,500		P1323	鉄筋コンクリートフリューム 350 360×315×3,995	個	※ ■■■■
	P1980	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H =500 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	57,200		P1324	鉄筋コンクリートフリューム 400 425×350×3,995	個	※ ■■■■
	P1981	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H =600 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	60,800		P1325	鉄筋コンクリートフリューム 450 480×390×3,995	個	※ ■■■■
	P1982	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H =700 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	65,100		P1326	鉄筋コンクリートフリューム 500 530×425×3,995	個	※ ■■■■
	P1983	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H =800 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	75,600		P1327	鉄筋コンクリートフリューム 550 600×480×3,995	個	※ ■■■■
	P1984	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H =900 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	80,600		P1328	鉄筋コンクリートフリューム 600 640×500×2,955	個	※ ■■■■
	P1985	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H =1000 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	85,500		P1330	鉄筋コンクリートフリューム用受台 200用 300×180	個	※ ■■■■
	P1986	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H =1100 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	90,500		P1331	鉄筋コンクリートフリューム用受台 250用 360×185	個	※ ■■■■
鉄筋コンクリートベンチ フリューム(ロングタイプ)	P1987	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H =1200 L=2,000mm / 25t用(クレーシング込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	95,600		P1332	鉄筋コンクリートフリューム用受台 300用 425×195	個	※ ■■■■
	P1309	ロングベンチ 250×4000	本	※ ■■■■	鉄筋コンクリートフリューム用受台	P1333	鉄筋コンクリートフリューム用受台 350用 495×210	個	※ ■■■■
	P1310	ロングベンチ 300×4000	本	※ ■■■■		P1334	鉄筋コンクリートフリューム用受台 400用 500×220	個	※ ■■■■
	P1311	ロングベンチ 350×4000	本	※ ■■■■		P1335	鉄筋コンクリートフリューム用受台 450用 530×250	個	※ ■■■■
	P1312	ロングベンチ 400×4000	本	※ ■■■■		P1336	鉄筋コンクリートフリューム用受台 500用 560×250	個	※ ■■■■
	P1313	ロングベンチ 450×4000	本	※ ■■■■		P1337	鉄筋コンクリートフリューム用受台 560用 590×250	個	※ ■■■■

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
鉄筋コンクリートフレーム用受台	P1338	鉄筋コンクリートフレーム用受台 600用 610×250	個	*		P1370	道路用側溝蓋(3種) PC4 300 412×95×500 (PU3用) / 参考 質量45kg	個	*
U形用蓋(1種)	P1345	U形用蓋(1種) PC1 150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質 量10kg	個	*		P1371	道路用側溝蓋(3種) PC4 400 512×110×500 (PU3用) / 参考 質量65kg	個	*
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量 14kg	個	*		P1372	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考 質量91kg	個	*
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質 量20kg	個	*	自由勾配側溝用 蓋板	P1380	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量41kg	枚	*
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個	*		P1381	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量60kg	枚	*
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質 量41kg	個	*		P1382	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量83kg	枚	*
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	*		P1383	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量109kg	枚	*
	P1351	U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質 量77kg	個	*		P1384	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量30kg	枚	840
U形用蓋(2種)	P1352	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量 26kg	個	*		P1385	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量43kg	枚	1,210
	P1353	U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個	*		P1386	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量55kg	枚	1,550
	P1354	U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質 量44kg	個	*		P1387	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量72kg	枚	2,030
	P1355	U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質 量54kg	個	*	側溝蓋	P1390	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300 / 参考質量53kg	個	*
	P1356	U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質 量63kg	個	*		P1391	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個	*
	P1357	U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質 量92kg	個	*		P1392	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	*
	P1358	U形用蓋(2種) PC2 600 74×15×60 (PU1用) / 参考質 量153kg	個	*		P1393	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	*
道路用側溝蓋(1種)	P1365	道路用側溝蓋(1種) PC3 250 362×90×500 (PU2用) / 参考 質量29kg	個	*		P1394	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B700	枚	*
	P1366	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考 質量33kg	個	*		P1395	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	個	*
	P1367	道路用側溝蓋(1種) PC3 400 512×110×500 (PU2用) / 参考 質量47kg	個	*		P1396	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	個	*
	P1368	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考 質量65kg	個	*		P1397	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B500	枚	*
道路用側溝蓋(3種)	P1369	道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考 質量37kg	個	*		P1450	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2) 車道用 300 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量51kg	個	*

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
側溝蓋	P1451	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量70kg	個	※		P1810	門型側溝 門-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1056kg	個	※
	P1452	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量96kg	個	※		P1811	門型側溝 門-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1157kg	個	※
	P1460	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量51kg	個	※		P1812	門型側溝 門-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1137kg	個	※
	P1461	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量70kg	個	※		P1813	門型側溝 門-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1247kg	個	※
	P1462	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量96kg	個	※		P1814	門型側溝 門-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1358kg	個	※
	P1463	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量125kg	個	※		P1815	門型側溝 門-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1468kg	個	※
	P1464	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量51kg	個	※		P1820	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1465	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量70kg	個	※		P1821	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1466	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量96kg	個	※		P1822	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1467	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量125kg	個	※		P1823	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
門型側溝	P1800	門型側溝 門-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量638kg	個	※		P1824	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1801	門型側溝 門-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量739kg	個	※		P1825	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1802	門型側溝 門-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量840kg	個	※		P1826	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1803	門型側溝 門-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量941kg	個	※		P1827	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1804	門型側溝 門-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量780kg	個	※		P1828	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1805	門型側溝 門-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量881kg	個	※		P1829	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1806	門型側溝 門-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量982kg	個	※		P1830	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1807	門型側溝 門-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1083kg	個	※		P1831	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1808	門型側溝 門-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量853kg	個	※		P1832	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※
	P1809	門型側溝 門-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量955kg	個	※		P1833	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	※

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
門型側溝		門型側溝(土留型)門留-1		*	箱型側溝		箱型側溝 箱-1		*
	P1834	L=2000 600×800 / 二次製品 地方 整備局標準型	個			P1848	L=2000 500×500 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	
	P1835	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1849	箱型側溝 箱-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*
	P1891	門型土留側溝 内寸 B=300 H=300 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	9,670	円型側溝	P1850	箱型側溝 箱-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*
	P1892	門型土留側溝 内寸 B=300 H=400 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	11,100		P1860	円型側溝 円-1 L=2000 300 / 二次製品 地方整備 局標準型	個	*
	P1893	門型土留側溝 内寸 B=300 H=500 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	12,800		P1861	円型側溝 円-1 L=2000 400 / 二次製品 地方整備 局標準型	個	*
	P1894	門型土留側溝 内寸 B=300 H=600 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	15,900		P1862	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	*
	P1895	門型土留側溝 内寸 B=300 H=700 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	17,900		P1863	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	*
	P1896	門型土留側溝 内寸 B=300 H=800 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	19,700	コンクリート柵・板				
	P1897	門型土留側溝 内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	24,700	排水アーム(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600	本	*
	P1898	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	27,000		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×800	本	*
	P1899	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	28,900		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1,000	本	*
	P1900	門型土留側溝 内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	13,200		P1403	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1,200	本	*
	P1901	門型土留側溝 内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	15,000		P1404	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800	本	*
	P1902	門型土留側溝 内寸 B=400 H=600 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	16,600		P1405	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,000	本	*
	P1903	門型土留側溝 内寸 B=400 H=700 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	20,000		P1406	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,200	本	*
	P1904	門型土留側溝 内寸 B=400 H=800 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	22,100		P1407	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,400	本	*
	P1905	門型土留側溝 内寸 B=400 H=900 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	24,100		P1408	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,600	本	*
	P1906	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	29,200		P1409	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,800	本	*
	P1907	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	31,700		P1410	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×2,000	本	*
	P1908	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/m <sup>2</sup> )	個	34,200		P1411	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 300×50×1,495	枚	*

材料単価									
コンクリート製品									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
用水アーム(B形)	P1415	柵渠アーム(B形) 600×600	本	※ ■■■■■		P1438	コンクリート矢板(平行) KF 130H	m	※ ■■■■■
	P1416	柵渠アーム(B形) 600×800	本	※ ■■■■■		P1439	コンクリート矢板(平行) KF 140H	m	※ ■■■■■
	P1417	柵渠アーム(B形) 600×1,000	本	※ ■■■■■		P1440	コンクリート矢板(平行) KF 150H	m	※ ■■■■■
	P1418	柵渠アーム(B形) 600×1,200	本	※ ■■■■■	コンクリートパイル				
	P1419	柵渠アーム(B形) 900×800	本	※ ■■■■■	PHCパイル(A種)	P1520	PHCパイル(A種) 300×60× 7	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1420	柵渠アーム(B形) 900×1,000	本	※ ■■■■■		P1521	PHCパイル(A種) 300×60× 8	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1421	柵渠アーム(B形) 900×1,200	本	※ ■■■■■		P1522	PHCパイル(A種) 300×60× 9	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1422	柵渠アーム(B形) 900×1,400	本	※ ■■■■■		P1523	PHCパイル(A種) 300×60×10	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1423	柵渠アーム(B形) 900×1,600	本	※ ■■■■■		P1524	PHCパイル(A種) 300×60×11	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1424	柵渠アーム(B形) 900×1,800	本	※ ■■■■■		P1525	PHCパイル(A種) 300×60×12	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1425	柵渠アーム(B形) 900×2,000	本	※ ■■■■■		P1526	PHCパイル(A種) 300×60×13	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1426	柵渠ソケットパネル B型 300×50×1,415	枚	※ ■■■■■		P1527	PHCパイル(A種) 350×60× 7	本	※ ■■■■■ 補足 5
コンクリート矢板	P1430	コンクリート矢板(平行) KF 50H	m	※ ■■■■■		P1528	PHCパイル(A種) 350×60× 8	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1431	コンクリート矢板(平行) KF 60H	m	※ ■■■■■		P1529	PHCパイル(A種) 350×60× 9	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1432	コンクリート矢板(平行) KF 70H	m	※ ■■■■■		P1530	PHCパイル(A種) 350×60×10	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1433	コンクリート矢板(平行) KF 80H	m	※ ■■■■■		P1531	PHCパイル(A種) 350×60×11	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1434	コンクリート矢板(平行) KF 90H	m	※ ■■■■■		P1532	PHCパイル(A種) 350×60×12	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1435	コンクリート矢板(平行) KF 100H	m	※ ■■■■■		P1533	PHCパイル(A種) 350×60×13	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1436	コンクリート矢板(平行) KF 110H	m	※ ■■■■■		P1534	PHCパイル(A種) 350×60×14	本	※ ■■■■■ 補足 5
	P1437	コンクリート矢板(平行) KF 120H	m	※ ■■■■■		P1535	PHCパイル(A種) 400×65× 7	本	※ ■■■■■ 補足 5

材料単価									
コンクリート製品									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
PHCパイプ(A種)	P1536	PHCパイプ(A種) 400×65× 8	本	* 補足 5		P1556	PHCパイプ(A種) 500×80×10	本	* 補足 5
	P1537	PHCパイプ(A種) 400×65× 9	本	* 補足 5		P1557	PHCパイプ(A種) 500×80×11	本	* 補足 5
	P1538	PHCパイプ(A種) 400×65×10	本	* 補足 5		P1558	PHCパイプ(A種) 500×80×12	本	* 補足 5
	P1539	PHCパイプ(A種) 400×65×11	本	* 補足 5		P1559	PHCパイプ(A種) 500×80×13	本	* 補足 5
	P1540	PHCパイプ(A種) 400×65×12	本	* 補足 5		P1560	PHCパイプ(A種) 500×80×14	本	* 補足 5
	P1541	PHCパイプ(A種) 400×65×13	本	* 補足 5		P1561	PHCパイプ(A種) 500×80×15	本	* 補足 5
	P1542	PHCパイプ(A種) 400×65×14	本	* 補足 5		P1562	PHCパイプ(A種) 600×90× 7	本	* 補足 5
	P1543	PHCパイプ(A種) 400×65×15	本	* 補足 5		P1563	PHCパイプ(A種) 600×90× 8	本	* 補足 5
	P1544	PHCパイプ(A種) 450×70× 7	本	* 補足 5		P1564	PHCパイプ(A種) 600×90× 9	本	* 補足 5
	P1545	PHCパイプ(A種) 450×70× 8	本	* 補足 5		P1565	PHCパイプ(A種) 600×90×10	本	* 補足 5
	P1546	PHCパイプ(A種) 450×70× 9	本	* 補足 5		P1566	PHCパイプ(A種) 600×90×11	本	* 補足 5
	P1547	PHCパイプ(A種) 450×70×10	本	* 補足 5		P1567	PHCパイプ(A種) 600×90×12	本	* 補足 5
	P1548	PHCパイプ(A種) 450×70×11	本	* 補足 5		P1568	PHCパイプ(A種) 600×90×13	本	* 補足 5
	P1549	PHCパイプ(A種) 450×70×12	本	* 補足 5	コンクリート管				
	P1550	PHCパイプ(A種) 450×70×13	本	* 補足 5	PC外圧管	P1569	PC外圧管 S形 A5373 1種 500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1551	PHCパイプ(A種) 450×70×14	本	* 補足 5		P1570	PC外圧管 S形 A5373 1種 600mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1552	PHCパイプ(A種) 450×70×15	本	* 補足 5		P1571	PC外圧管 S形 A5373 1種 700mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1553	PHCパイプ(A種) 500×80× 7	本	* 補足 5		P1572	PC外圧管 S形 A5373 1種 800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1554	PHCパイプ(A種) 500×80× 8	本	* 補足 5		P1573	PC外圧管 S形 A5373 1種 900mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1555	PHCパイプ(A種) 500×80× 9	本	* 補足 5		P1574	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6



材料単価									
コンクリート製品									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
PC外圧管	P1576	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,100mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1596	PC外圧管 S形 A5373 3種 500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1577	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,200mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1597	PC外圧管 S形 A5373 3種 600mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1578	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,350mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1598	PC外圧管 S形 A5373 3種 700mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1579	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1599	PC外圧管 S形 A5373 3種 800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1580	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,650mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1600	PC外圧管 S形 A5373 3種 900mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1581	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1601	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1582	PC外圧管 S形 A5373 1種 2,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1602	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,100mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1583	PC外圧管 S形 A5373 2種 500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1603	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,200mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1584	PC外圧管 S形 A5373 2種 600mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1604	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,350mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1585	PC外圧管 S形 A5373 2種 700mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1605	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1586	PC外圧管 S形 A5373 2種 800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1606	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,650mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1587	PC外圧管 S形 A5373 2種 900mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1607	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1588	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1608	PC外圧管 S形 A5373 3種 2,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1589	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,100mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	ヒューム管	P1609	ヒューム管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 補足 7
	P1590	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,200mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1610	ヒューム管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 補足 7
	P1591	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,350mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1611	ヒューム管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 補足 7
	P1592	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1612	ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 補足 7
	P1593	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,650mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1613	ヒューム管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 補足 7
	P1594	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1614	ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2,430	本	* 補足 7
	P1595	PC外圧管 S形 A5373 2種 2,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1615	ヒューム管(外圧管1種) B形 450×38×2,430	本	* 補足 7

材料単価									
コンクリート製品									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ヒューム管	P1616	ヒューム管(外圧管1種) B形 500×42×2,430	本	※ 補足 7		P1636	ヒューム管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	※ 補足 7
	P1617	ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2,430	本	※ 補足 7		P1637	ヒューム管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	※ 補足 7
	P1618	ヒューム管(外圧管1種) B形 700×58×2,430	本	※ 補足 7		P1638	ヒューム管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	※ 補足 7
	P1619	ヒューム管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	※ 補足 7		P1639	ヒューム管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	※ 補足 7
	P1620	ヒューム管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	※ 補足 7		P1640	ヒューム管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	※ 補足 7
	P1621	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	※ 補足 7		P1650	ヒューム管(外圧管1種) C形 1,500×112×2,360	本	※ 補足 8
	P1622	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	※ 補足 7		P1651	ヒューム管(外圧管1種) C形 1,650×120×2,360	本	※ 補足 8
	P1623	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	※ 補足 7		P1652	ヒューム管(外圧管1種) C形 1,800×127×2,360	本	※ 補足 8
	P1624	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	※ 補足 7		P1653	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,000×145×2,360	本	※ 補足 8
	P1625	ヒューム管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	※ 補足 7		P1654	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,200×160×2,360	本	※ 補足 8
	P1626	ヒューム管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	※ 補足 7		P1655	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,400×175×2,360	本	※ 補足 8
	P1627	ヒューム管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	※ 補足 7		P1656	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,600×190×2,360	本	※ 補足 8
	P1628	ヒューム管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	※ 補足 7		P1657	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,800×205×2,360	本	※ 補足 8
	P1629	ヒューム管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	※ 補足 7		P1658	ヒューム管(外圧管1種) C形 3,000×220×2,360	本	※ 補足 8
	P1630	ヒューム管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	※ 補足 7		P1659	ヒューム管(外圧管2種) C形 1,500×112×2,360	本	※ 補足 8
	P1631	ヒューム管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	※ 補足 7		P1660	ヒューム管(外圧管2種) C形 1,650×120×2,360	本	※ 補足 8
	P1632	ヒューム管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	※ 補足 7		P1661	ヒューム管(外圧管2種) C形 1,800×127×2,360	本	※ 補足 8
	P1633	ヒューム管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	※ 補足 7		P1662	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,000×145×2,360	本	※ 補足 8
	P1634	ヒューム管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	※ 補足 7		P1663	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,200×160×2,360	本	※ 補足 8
	P1635	ヒューム管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	※ 補足 7		P1664	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,400×175×2,360	本	※ 補足 8

材料単価									
コンクリート製品									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ヒューム管	P1665	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,600×190×2,360	本	※ 補足 8		P7597	推進管 標準管 φ1,650mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,650×2,430 / カラーゴム含む	本	※ 補足 9
	P1666	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,800×205×2,360	本	※ 補足 8		P7598	推進管 標準管 φ1,800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,800×2,430 / カラーゴム含む	本	※ 補足 9
	P1667	ヒューム管(外圧管2種) C形 3,000×220×2,360	本	※ 補足 8		P7599	推進管 標準管 φ2,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 2,000×2,430 / カラーゴム含む	本	※ 補足 9
推進管	P7580	推進管 標準管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	68,500 補足 9		P7600	推進管 中押管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,000 / カラーゴム含む JSWAS A-2	組	※ 補足 9
	P7581	推進管 標準管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	82,500 補足 9		P7601	推進管 中押管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,100 / カラーゴム含む JSWAS A-2	組	※ 補足 9
	P7582	推進管 標準管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	98,500 補足 9		P7602	推進管 中押管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,200 / カラーゴム含む JSWAS A-2	組	※ 補足 9
	P7583	推進管 標準管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	111,000 補足 9		P7603	推進管 中押管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,350 / カラーゴム含む JSWAS A-2	組	※ 補足 9
	P7584	推進管 標準管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	132,000 補足 9		P7604	推進管 中押管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,500 / カラーゴム含む JSWAS A-2	組	※ 補足 9
	P7585	推進管 標準管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	165,000 補足 9		P7605	推進管 中押管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,650 / カラーゴム含む JSWAS A-2	組	※ 補足 9
	P7586	推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 / カラー、ゴム含む	本	※ 補足 9		P7606	推進管 中押管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,800 / カラーゴム含む JSWAS A-2	組	※ 補足 9
	P7587	推進管 標準管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 / カラー、ゴム含む	本	※ 補足 9		P7607	推進管 中押管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 2,000 / カラーゴム含む JSWAS A-2	組	※ 補足 9
	P7588	推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	※ 補足 9		P7608	推進管 カラー無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 / ゴム含む	本	62,000 補足 9
	P7589	推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	※ 補足 9		P7609	推進管 カラー無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 / ゴム含む	本	74,000 補足 9
	P7590	推進管 標準管 φ800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	75,000 補足 9		P7610	推進管 カラー無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 / ゴム含む	本	91,500 補足 9
	P7591	推進管 標準管 φ900mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	90,500 補足 9		P7611	推進管 カラー無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 / ゴム含む	本	104,000 補足 9
	P7592	推進管 標準管 φ1,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	108,000 補足 9		P7612	推進管 カラー無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 / ゴム含む	本	123,000 補足 9
	P7593	推進管 標準管 φ1,100mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	123,000 補足 9		P7613	推進管 カラー無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 / ゴム含む	本	149,000 補足 9
	P7594	推進管 標準管 φ1,200mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	146,000 補足 9		P7614	推進管 カラー無し管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,500×2,430 / ゴム含む	本	※ 補足 9
	P7595	推進管 標準管 φ1,350mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	183,000 補足 9		P7615	推進管 カラー無し管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,650×2,430 / ゴム含む	本	※ 補足 9
	P7596	推進管 標準管 φ1,500mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,500×2,430 / カラーゴム含む	本	※ 補足 9		P7616	推進管 カラー無し管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,800×2,430 / ゴム含む	本	※ 補足 9

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
推進管	P7617	推進管 カラー無し管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 2,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	※ 補足 9		P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9
	P7644	推進管 標準管 φ800mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	114,000 補足 9		P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9
	P7645	推進管 標準管 φ900mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	139,000 補足 9		P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9
	P7646	推進管 標準管 φ1,000mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	173,000 補足 9		P7636	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 / 管のみ	本	13,700
	P7647	推進管 標準管 φ1,100mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	192,000 補足 9		P7637	小口径管推進管 短管B φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 300×990 / 管のみ	本	16,500
	P7648	推進管 標準管 φ1,200mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	229,000 補足 9		P7638	小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1,200 / 管のみ	本	23,900
	P7649	推進管 標準管 φ1,350mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	287,000 補足 9		P7639	小口径管推進管 短管B φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 400×1,200 / 管のみ	本	28,400
小口径管推進管	P7620	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×2,000 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P7640	小口径管推進管 短管B φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1,200 / 管のみ	本	33,700
	P7621	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2,000 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P7641	小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 500×1,200 / 管のみ	本	38,300
	P7622	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P7642	小口径管推進管 短管B φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 600×1,200 / 管のみ	本	52,800
	P7623	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P7643	小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1,200 / 管のみ	本	60,300
	P7624	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P9080	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000 / 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本	15,200
	P7625	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P9081	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×1,000 / 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本	18,400
	P7626	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P9082	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×1,200 / 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本	26,500
	P7627	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P9083	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×1,200 / 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本	31,500
	P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2,000 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P9084	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×1,200 / 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本	37,400
	P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2,000 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P9085	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×1,200 / 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本	42,600
	P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P9086	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×1,200 / 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本	58,600
	P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P9087	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×1,200 / 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本	67,000
	P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6	個	※ 補足 9		P9088	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×1,000 / 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本	19,000

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
小口径管推進管	P9089	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種 70N JSWAS A-6 SJS71 300×1,000 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	22,900		P2202	バイコン台付管 VPBR-1100 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■
	P9090	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種 70N JSWAS A-6 SJS71 350×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	30,500		P2203	バイコン台付管 VPBR-1200 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■
	P9091	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種 70N JSWAS A-6 SJS71 400×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	36,200	擁壁				
	P9092	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種 70N JSWAS A-6 SJS71 450×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	43,000	プレキャストL形擁壁	P1680	プレキャストL形擁壁 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	15,300 補足 31
	P9093	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種 70N JSWAS A-6 SJS71 500×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	49,000		P1681	プレキャストL形擁壁 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	18,300 補足 31
	P9094	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種 70N JSWAS A-6 SJS71 600×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	67,600		P1682	プレキャストL形擁壁 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	21,700 補足 31
	P9095	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種 70N JSWAS A-6 SJS71 700×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	78,100		P1683	プレキャストL形擁壁 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	29,900 補足 31
重圧管	P1967	プレキャスト基礎版 台付管 φ300用	個	2,400		P1684	プレキャストL形擁壁 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	35,700 補足 31
	P2190	バイコン台付管 VPBO-200 L=1000	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1685	プレキャストL形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	40,400 補足 31
	P2191	バイコン台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1686	プレキャストL形擁壁 壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	51,600 補足 31
	P2192	バイコン台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1687	プレキャストL形擁壁 壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	61,500 補足 31
	P2193	バイコン台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1688	プレキャストL形擁壁 壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	67,600 補足 31
	P2194	バイコン台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1689	プレキャストL形擁壁 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	80,200 補足 31
	P2195	バイコン台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1690	プレキャストL形擁壁 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	94,800 補足 31
	P2196	バイコン台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1691	プレキャストL形擁壁 壁高2750mm 標準底版長1900mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	110,000 補足 31
	P2197	バイコン台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1692	プレキャストL形擁壁 壁高3000mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	138,000 補足 31
	P2198	バイコン台付管 VPBR-700 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1693	プレキャストL形擁壁 壁高600mm 標準底版長780mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	15,900 補足 31
	P2199	バイコン台付管 VPBR-800 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1694	プレキャストL形擁壁 壁高800mm 標準底版長880mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	19,800 補足 31
	P2200	バイコン台付管 VPBR-900 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1695	プレキャストL形擁壁 壁高1000mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	24,800 補足 31
	P2201	バイコン台付管 VPBR-1000 L=2500 / ガスケット一体型	m	＊ ■■■■■■■■■■		P1696	プレキャストL形擁壁 壁高1200mm 標準底版長1080mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	30,900 補足 31

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャストL形擁壁	P1697	プレキャストL形擁壁 壁高1300mm 標準底版長1130mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	36,700 補足 31		P1717	プレキャストL形擁壁 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	94,800 補足 31
	P1698	プレキャストL形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	41,400 補足 31		P1718	プレキャストL形擁壁 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	110,000 補足 31
	P1699	プレキャストL形擁壁 壁高1600mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	52,300 補足 31		P1719	プレキャストL形擁壁 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	12,200 補足 31
	P1700	プレキャストL形擁壁 壁高1800mm 標準底版長1380mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	62,200 補足 31		P1720	プレキャストL形擁壁 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	17,600 補足 31
	P1701	プレキャストL形擁壁 壁高2000mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	68,300 補足 31		P1721	プレキャストL形擁壁 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	21,400 補足 31
	P1702	プレキャストL形擁壁 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	80,200 補足 31		P1722	プレキャストL形擁壁 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	29,500 補足 31
	P1703	プレキャストL形擁壁 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	94,800 補足 31		P1723	プレキャストL形擁壁 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	34,600 補足 31
	P1704	プレキャストL形擁壁 壁高2750mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	110,000 補足 31		P1724	プレキャストL形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	39,400 補足 31
	P1705	プレキャストL形擁壁 壁高3000mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	138,000 補足 31		P1725	プレキャストL形擁壁 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	55,400 補足 31
	P1706	プレキャストL形擁壁 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	11,500 補足 31		P1726	プレキャストL形擁壁 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	60,800 補足 31
	P1707	プレキャストL形擁壁 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	14,900 補足 31		P1727	プレキャストL形擁壁 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	66,600 補足 31
	P1708	プレキャストL形擁壁 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	18,000 補足 31		P1728	プレキャストL形擁壁 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	86,700 補足 31
	P1709	プレキャストL形擁壁 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	22,400 補足 31		P1729	プレキャストL形擁壁 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	95,800 補足 31
	P1710	プレキャストL形擁壁 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	25,800 補足 31		P1730	プレキャストL形擁壁 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	128,000 補足 31
	P1711	プレキャストL形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	32,600 補足 31		P1731	プレキャストL形擁壁 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	146,000 補足 31
	P1712	プレキャストL形擁壁 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	35,300 補足 31		P1732	プレキャストL形擁壁 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	181,000 補足 31
プレキャストL形擁壁	P1713	プレキャストL形擁壁 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	44,500 補足 31		P1733	プレキャストL形擁壁 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	217,000 補足 31
	P1714	プレキャストL形擁壁 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	54,000 補足 31		P1734	プレキャストL形擁壁 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	288,000 補足 31
	P1715	プレキャストL形擁壁 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	66,300 補足 31		P1735	プレキャストL形擁壁 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	307,000 補足 31
	P1716	プレキャストL形擁壁 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	76,500 補足 31		P1736	プレキャストL形擁壁 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	181,000 補足 31

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
プレキャストL形擁壁	P1737	プレキャストL形擁壁 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	217,000 補足 31		P1888	U型水路 U水-1 L=2000 1000×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1738	プレキャストL形擁壁 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	288,000 補足 31		P1889	U型水路 U水-1 L=2000 1000×1000 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1739	プレキャストL形擁壁 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	307,000 補足 31		P1890	U型水路 U水-1 L=2000 1200×1200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1740	プレキャストL形擁壁 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	181,000 補足 31	その他				
	P1741	プレキャストL形擁壁 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	217,000 補足 31	RC境界杭	P1940	RC境界杭 10×10×100	本	———
	P1744	プレキャストL形擁壁 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	181,000 補足 31	コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	*
	P1745	プレキャストL形擁壁 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	217,000 補足 31		P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	*
コンクリート擁壁	P1911	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)	個	*		P7652	コンクリート柱 10m φ19cm 430kgf	本	*
	P1912	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	個	*	PC板	P7653	コンクリート柱 10m×19cm 350kgf	本	*
	P1913	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)	個	*		P1941	PC板 t=200、中空式 30種	m <sup>2</sup>	*
	P1914	コンクリート擁壁 ハイトタッチウォール宅認(q=10kN/m2) 4250型(L=2.0m)	個	*		P1942	プレキャスト角落し 320*180*450	個	2,780
水路					大型ブロック				
U型水路	P1880	U型水路 U水-1 L=2000 600×400 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	大型積ブロック	P1277	大型積ブロック サイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴込量0.66m3 化粧 / プロテックウォール同等品	個	38,300
	P1881	U型水路 U水-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1278	大型積ブロック サイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴込量1.21m3 化粧 / プロテックウォール同等品	個	41,300
	P1882	U型水路 U水-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1279	大型積ブロック サイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴込量1.63m3 化粧 / プロテックウォール同等品	個	50,700
	P1883	U型水路 U水-1 L=2000 700×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1280	大型積ブロック サイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴込量2.12m3 化粧 / プロテックウォール同等品	個	55,700
	P1884	U型水路 U水-1 L=2000 800×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1281	大型積ブロック サイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴込量2.55m3 化粧 / プロテックウォール同等品	個	69,500
	P1885	U型水路 U水-1 L=2000 800×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1282	大型積ブロック サイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴込量3.08m3 化粧 / プロテックウォール同等品	個	74,900
	P1886	U型水路 U水-1 L=2000 800×1000 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1283	大型積ブロック サイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴込量3.57m3 化粧 / プロテックウォール同等品	個	83,600
	P1887	U型水路 U水-1 L=2000 900×900 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P1284	大型積ブロック サイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴込量4.08m3 化粧 / プロテックウォール同等品	個	90,700

材料単価									
コンクリート製品									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
大型積ブロック	P1285	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量 1.133m3 化粧 / 裏型枠含む うらか たくさん同等品	個	37,400		P1921	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■
	P1286	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量 1.133m3 粗面 / 裏型枠含む うらか たくさん同等品	個	36,800		P1922	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■
	P1287	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量 1.133m3 滑面 / 裏型枠含む うらか たくさん同等品	個	33,000		P1923	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■
	P1288	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量 1.287m3 粗面 / SPブロックⅢ-1型同 等品	個	36,200		P1924	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■
	P1289	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量 1.287m3 滑面 / SPブロックⅢ-1型同 等品	個	35,000		P1925	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■
	P1290	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.3～1:0.5幅1250mm控350mm 胴達量0.054m3化粧 / ささなみ同等 品	個	13,200		P1926	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土 被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■
	P1291	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.3～1:0.5幅1250mm控500mm 胴達量0.057m3化粧 / ささなみ同等 品	個	19,300		P1927	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■
	P1480	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1750 化粧 / 法面積 2.236m2/個	個	48,500		P1928	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■
	P1481	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1500 化粧 / 法面積 2.236m2/個	個	43,000		P1929	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■
P1482	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 化粧 / 法面積 2.236m2/個	個	41,200						
P1483	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 化粧 / 法面積 2.236m2/個	個	35,400						
P1484	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控2000 化粧 / 法面積 2.236m2/個	個	49,900						
P1485	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 化粧 / 法面積 2.236m2/個	個	30,500						
P1486	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 化粧 / 法面積 2.236m2/個	個	24,200						
P1487	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 無化粧 / 法面 積2.236m2/個	個	41,200						
P1488	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 無化粧 / 法面 積2.236m2/個	個	35,400						
P1489	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 無化粧 / 法面積 2.236m2/個	個	30,500						
P1490	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 無化粧 / 法面積 2.236m2/個	個	24,200						
ボックスカルバート									
RCボックスカルバート	P1920	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	※ ■■■■■					



## 材料単価

## 木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
<b>丸太</b>							杭丸太(松)		*
杉丸太						P2098	3.0m×15cm	本	
	P2000	杉丸太 ～4m×10.5～13cm	m3			P2100	杭丸太(松) 4.0m×15cm	本	*
	P2001	杉丸太 3.6～4m×14～22cm	m3			P2101	杭丸太(松) 4.0m×18cm	本	*
	P2002	杉丸太 3.6～4m×24～28cm上	m3			P2102	杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	*
	P2003	杉丸太 3.6～4m×30cm	m3			P2103	杭丸太(松) 5.0m×18cm	本	*
	P2004	杉丸太 6.0m×14～22cm	m3			P2104	杭丸太(松) 6.0m×15cm	本	*
	P2007	杉丸太 5.0m×15cm	m3			P2105	杭丸太(松) 6.0m×18cm	本	*
松丸太	P2061	松丸太 末口15cm L=2.0m	本		<b>角材</b>				
	P2062	松丸太 末口15cm L=3.0m	本		杉角材	P2136	正角材(内地材)杉 3.0m×9cm×9cm 特1等	m3	*
	P2110	松丸太 L=1.5m D=90mm	本			P2137	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3	*
切丸太	P2063	切丸太 1.8m×6cm	本			P2138	正角材 杉 3.0m×12cm×12cm 特1等	m3	*
	P2064	切丸太 1.8m×7.5cm	本			P2140	正角材(内地材)杉 4.0m×9cm×9cm 特1等	m3	*
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本			P2141	正角材(内地材)杉 4.0m×10cm×10cm 1等	m3	*
	P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本			P2142	正角材(内地材)杉 4.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3	*
	P2067	切丸太 2.0m×9.0cm	本			P2143	正角材 杉 6.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3	*
	P2068	切丸太 3.0m×6cm	本			P2144	正角材 杉 6.0m×12cm×12cm 特1等	m3	*
	P2069	切丸太 3.0m×7.5cm	本			P2146	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	*
	P2070	切丸太 4.0m×6cm	本			P2150	正角材 杉 4.0m×10.5cm×10.5cm 1等 / PC桁 木製型枠用	m3	*
	P2072	切丸太 4.0m×9cm	本			P2151	正角材(内地材) 杉4.0m×9cm×9cm 1等	m3	*
	P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本			P2152	正角材(内地材) 杉4.0m×15cm×15cm 1等	m3	*

材料単価										
木材										
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
杉角材	P2153	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 三方無節	m3	＊ ■■■■■		P2179	平角材(松) 4.0m×10.5～12cm×30cm 特1等	m3	＊ ■■■■■	
	P2154	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 上小節	m3	＊ ■■■■■		P2180	平角材(松) 3.0m×10.5～12cm×18cm 2等	m3	＊ ■■■■■	
	P2155	ﾊﾞﾀ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	＊ ■■■■■		P2181	平角材 松3.0m×12cm×15cm 1等	m3	＊ ■■■■■	
	P2161	正角材(内地材) 杉3.0m×7.5cm×7.5cm 2等	m3	＊ ■■■■■		ﾊﾞﾀ角(米つが)	P2185	3.0m×9cm×9cm	m3	＊ ■■■■■
松角材	P2159	正角材(内地材) 松3.0m×7.5cm×7.5cm 2等	m3	＊ ■■■■■	正割材					
	P2160	正角材(内地材) 松4.0m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	＊ ■■■■■						
	P2162	正角材(内地材) 松3.0m×10.5cm×10.5cm 2等	m3	＊ ■■■■■	正割材(杉)	P2211	正割材(杉) 3.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	＊ ■■■■■	
	P2163	正角材(内地材)松 4.0m× 9cm× 9cm 2等	m3	＊ ■■■■■		P2212	正割材 杉3.0m×6cm×6cm 1等	m3	＊ ■■■■■	
	P2164	正角材(内地材) 松4.0m×10.5cm×10.5cm 2等	m3	＊ ■■■■■		P2213	正割材(杉) 4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	＊ ■■■■■	
	P2165	正角材(内地材) 松4.0m×15cm×15cm 2等	m3	＊ ■■■■■		P2214	正割材(杉) 4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型枠用	m3	＊ ■■■■■	
	P2166	ﾊﾞﾀ角(ｶﾗ松) 3.0m×9cm×9cm	m3	＊ ■■■■■		P2215	正割材 杉3.0m×6cm×6cm 2等	m3	＊ ■■■■■	
	P2170	平角材(松) 3.0m×10.5～12cm×15cm 特1等	m3	＊ ■■■■■	正割材(松)	P2220	正割材(松) 3.0m×6cm×6cm 2等	m3	＊ ■■■■■	
	P2171	平角材(松) 3.0m×10.5～12cm×18cm 特1等	m3	＊ ■■■■■		平割材(杉)	P2250	平割材 杉1.8m×3cm×6cm 1等	m3	＊ ■■■■■
	P2172	平角材 米松 3.0m×10.5～12cm×21cm 特1等	m3	＊ ■■■■■			P2252	平割材(杉) 3.0m×3cm×9cm 特1等	m3	＊ ■■■■■
	P2173	平角材(松) 3.0m×10.5～12cm×24cm 特1等	m3	＊ ■■■■■			P2253	平割材(杉) 3.0m×3cm×10.5cm 特1等	m3	＊ ■■■■■
	P2174	平角材(松) 3.0m×10.5～12cm×30cm 1等	m3	＊ ■■■■■			P2254	平割材(杉) 3.65～4m×3cm×9cm 特1等	m3	＊ ■■■■■
	P2175	平角材(松) 4.0m×10.5～12cm×15cm 1等	m3	＊ ■■■■■			P2255	平割材(杉) 3.65～4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	＊ ■■■■■
	P2176	平角材 米松 4.0m×10.5～12cm×18cm 特1等	m3	＊ ■■■■■			P2256	平割材(杉) 3.65～4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	＊ ■■■■■
	P2177	平角材(松) 4.0m×10.5～12cm×21cm 1等	m3	＊ ■■■■■			P2257	平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	＊ ■■■■■
	P2178	平角材(松) 4.0m×10.5～12cm×24cm 特1等	m3	＊ ■■■■■			P2258	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	＊ ■■■■■
				P2260			平割材(杉) 3.65～4m×3.3cm×4cm 2等	m3	＊ ■■■■■	

材料単価										
木材										
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
平割材(杉)	P2262	平割材 杉4.0m×4.5×10.5cm 1等	m3	*		P2306	板材 杉 4.0m×2.4cm×9cm 特1等	m3	*	
	P2263	平割材(杉) 3.0m×3cm×10.5cm 上小節	m3	*		P2308	板材(内地材)杉 1.8〜2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	*	
	P2264	平割材(杉) 3.65〜4m×4cm×4.5cm 上小節	m3	*		P2309	板材 杉 3.65〜4.0m×1.1cm×9cm 1等	m3	*	
	P2265	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 上小節	m3	*		P2310	板材 杉 3.65〜4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	*	
板材						P2311	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 1等	m3	*	
板材(内地材)杉	P2290	板材(内地材)杉 1.8〜2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3	*		P2312	板材 杉 4.0m×1.3cm×4.5cm 1等	m3	*	
	P2292	板材 杉 3.65〜4.0m×1.1cm×9cm 特1等	m3	*		板材(内地材)松	P2315	板材 松 1.8〜2.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	*
	P2293	板材 杉 3.65〜4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	*			P2316	板材 松 1.8〜2.0m×1.1cm×18cm 特1等	m3	*
	P2294	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	*	P2317		板材 松 1.8〜2.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	*	
	P2295	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	*	P2318		板材 松 1.8〜2.0m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*	
	P2296	板材 杉 4.0m×1.3cm×4.5cm 特1等	m3	*	P2319		板材(内地材) 松4.0m×2.4cm×24cm 1等	m3	*	
	P2297	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	*	P2322		矢板(松) 2.0m×3〜4.5cm×12cm	m3	*	
	P2298	板材 杉 4.0m×1.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	P2323		矢板(松) 3.6m×3〜4.5cm×15cm	m3	*	
	P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*	P2324		矢板(松) 4.0m×3〜4.5cm×15cm	m3	*	
	P2300	板材(内地材) 杉4.0m×1.8cm×12cm 特1等	m3	*	雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3〜4.5cm×12cm	m3	*	
	P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	*		P2331	雑矢板 2.0m×3〜4.5cm×15cm	m3	*	
	P2302	板材 杉 4.0m×1.8cm×4.5cm 特1等	m3	*	床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとも	m3	*	
	P2303	板材 杉 4.0m×1.8cm×9cm 特1等	m3	*						
	P2304	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	*						
	P2305	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	*						



材料単価									
石材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
石材							詰石		南部 *
割栗石	P2350	割栗石 50～150mm	m3	大津 *	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3		南部 *
	P2350	割栗石 50～150mm	m3	南部 *	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3		甲賀 *
	P2350	割栗石 50～150mm	m3	甲賀 *	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3		東近江 *
	P2350	割栗石 50～150mm	m3	東近江 *	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3		湖東 *
	P2350	割栗石 50～150mm	m3	湖東 *	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3		長浜 *
	P2350	割栗石 50～150mm	m3	長浜 *	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3		木之本 *
	P2350	割栗石 50～150mm	m3	木之本 *	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3		高島 *
	P2350	割栗石 50～150mm	m3	高島 *	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3		大津 (和邇川以北) *
	P2350	割栗石 50～150mm	m3	大津 (和邇川以北) *	P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3		大津 *
	P2351	割栗石 150～200mm	m3	大津 *	P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3		南部 *
	P2351	割栗石 150～200mm	m3	南部 *	P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3		甲賀 *
	P2351	割栗石 150～200mm	m3	甲賀 *	P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3		東近江 *
	P2351	割栗石 150～200mm	m3	東近江 *	P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3		湖東 *
	P2351	割栗石 150～200mm	m3	湖東 *	P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3		長浜 *
	P2351	割栗石 150～200mm	m3	長浜 *	P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3		木之本 *
	P2351	割栗石 150～200mm	m3	木之本 *	P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3		高島 *
	P2351	割栗石 150～200mm	m3	高島 *	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>		大津 10,200
	P2351	割栗石 150～200mm	m3	大津 (和邇川以北) *	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>		南部 10,200
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 *	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>		甲賀 10,200

材料単価									
石材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
雑割石	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	東近江 10,600		P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	長浜 ＊
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	湖東 10,600		P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	木之本 ＊
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	長浜 11,400		P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	高島 ＊
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	木之本 11,400		P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	大津 (和邇川以北)＊
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	高島 11,400		P2362	鉄線蛇簗用詰石 150～250mm	m3	大津 ＊
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	大津 (和邇川以北) 10,200		P2362	鉄線蛇簗用詰石 150～250mm	m3	南部 ＊
鉄線蛇簗用詰石	P2360	鉄線蛇簗用詰石 50～150mm	m3	大津 ＊		P2362	鉄線蛇簗用詰石 150～250mm	m3	甲賀 ＊
	P2360	鉄線蛇簗用詰石 50～150mm	m3	南部 ＊		P2362	鉄線蛇簗用詰石 150～250mm	m3	東近江 ＊
	P2360	鉄線蛇簗用詰石 50～150mm	m3	甲賀 ＊		P2362	鉄線蛇簗用詰石 150～250mm	m3	湖東 ＊
	P2360	鉄線蛇簗用詰石 50～150mm	m3	東近江 ＊		P2362	鉄線蛇簗用詰石 150～250mm	m3	長浜 ＊
	P2360	鉄線蛇簗用詰石 50～150mm	m3	湖東 ＊		P2362	鉄線蛇簗用詰石 150～250mm	m3	木之本 ＊
	P2360	鉄線蛇簗用詰石 50～150mm	m3	長浜 ＊		P2362	鉄線蛇簗用詰石 150～250mm	m3	高島 ＊
	P2360	鉄線蛇簗用詰石 50～150mm	m3	木之本 ＊		P2362	鉄線蛇簗用詰石 150～250mm	m3	大津 (和邇川以北)＊
	P2360	鉄線蛇簗用詰石 50～150mm	m3	高島 ＊		砕石			
	P2360	鉄線蛇簗用詰石 50～150mm	m3	大津 (和邇川以北)＊					
	P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	大津 ＊	クラッシュラン	P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 ＊
	P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	南部 ＊		P2380	間隙充填材 C-40	m3	南部 ＊
	P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	甲賀 ＊		P2380	間隙充填材 C-40	m3	甲賀 ＊
	P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	東近江 ＊		P2380	間隙充填材 C-40	m3	東近江 ＊
	P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	湖東 ＊		P2380	間隙充填材 C-40	m3	湖東 ＊
	P2361	鉄線蛇簗用詰石 150～200mm	m3	長浜 ＊		P2380	間隙充填材 C-40	m3	長浜 ＊

材料単価									
石材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
クラッシュラン	P2380	間隙充填材 C-40	m3	木之本 * [redacted]		P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted]
	P2380	間隙充填材 C-40	m3	高島 *		P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 *
	P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted]		P2383	クラッシュラン C-20	m3	南部 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 *		P2383	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	南部 *		P2383	クラッシュラン C-20	m3	東近江 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	甲賀 *		P2383	クラッシュラン C-20	m3	湖東 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	東近江 *		P2383	クラッシュラン C-20	m3	長浜 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	湖東 *		P2383	クラッシュラン C-20	m3	木之本 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	長浜 *		P2383	クラッシュラン C-20	m3	高島 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	木之本 *		P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted]
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5～20mm	m3	大津 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted]		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5～20mm	m3	南部 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5～20mm	m3	甲賀 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5～20mm	m3	東近江 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5～20mm	m3	湖東 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5～20mm	m3	長浜 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5～20mm	m3	木之本 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5～20mm	m3	高島 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5～20mm	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted]
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	大津 *

## 材料単価

## 石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
クラッシュラン	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	南部 *	再生クラッシュラン	P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	東近江 *
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	甲賀 *		P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	湖東 *
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	東近江 *		P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	長浜 *
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	湖東 *		P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	木之本 *
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	長浜 *		P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	高島 *
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	木之本 *		P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	大津 (和邇川以北) *
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	高島 *		P2391	再生クラッシュラン RC-30	m3	大津 *
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	大津 (和邇川以北) *		P2391	再生クラッシュラン RC-30	m3	南部 *
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	大津 *		P2391	再生クラッシュラン RC-30	m3	甲賀 *
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	南部 *		P2391	再生クラッシュラン RC-30	m3	東近江 *
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	甲賀 *		P2391	再生クラッシュラン RC-30	m3	湖東 *
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	東近江 *		P2391	再生クラッシュラン RC-30	m3	長浜 *
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	湖東 *		P2391	再生クラッシュラン RC-30	m3	木之本 *
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	長浜 *		P2391	再生クラッシュラン RC-30	m3	高島 *
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	木之本 *		P2391	再生クラッシュラン RC-30	m3	大津 (和邇川以北) *
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	高島 *	再生砕石	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	大津 1,900
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	大津 (和邇川以北) *		P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	南部 1,900
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	大津 (和邇川以北) *		P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	甲賀 2,100
再生クラッシュラン	P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	大津 *	再生クラッシュラン	P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	南部 *
	P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	甲賀 *		P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	東近江
	P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	湖東 *		P2390	再生クラッシュラン RC-40	m3	湖東



材料単価

石材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
再生砕石	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	長浜		P2401	単粒度砕石 5号 13～20mm	m3	木之本 *
	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	木之本		P2401	単粒度砕石 5号 13～20mm	m3	高島 *
	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	高島		P2401	単粒度砕石 5号 13～20mm	m3	大津 (和邇川以北) *
	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	大津 (和邇川以北)		P2402	単粒度砕石 6号 5～13mm	m3	大津 *
舗装用砕石						P2402	単粒度砕石 6号 5～13mm	m3	南部 *
単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20～30mm	m3	大津 *		P2402	単粒度砕石 6号 5～13mm	m3	甲賀 *
	P2400	単粒度砕石 4号 20～30mm	m3	南部 *		P2402	単粒度砕石 6号 5～13mm	m3	東近江 *
	P2400	単粒度砕石 4号 20～30mm	m3	甲賀 *		P2402	単粒度砕石 6号 5～13mm	m3	湖東 *
	P2400	単粒度砕石 4号 20～30mm	m3	東近江 *		P2402	単粒度砕石 6号 5～13mm	m3	長浜 *
	P2400	単粒度砕石 4号 20～30mm	m3	湖東 *		P2402	単粒度砕石 6号 5～13mm	m3	木之本 *
	P2400	単粒度砕石 4号 20～30mm	m3	長浜 *		P2402	単粒度砕石 6号 5～13mm	m3	高島 *
	P2400	単粒度砕石 4号 20～30mm	m3	木之本 *		P2402	単粒度砕石 6号 5～13mm	m3	大津 (和邇川以北) *
	P2400	単粒度砕石 4号 20～30mm	m3	高島 *		P2403	単粒度砕石 7号 2.5～5mm	m3	大津 *
	P2400	単粒度砕石 4号 20～30mm	m3	大津 (和邇川以北) *		P2403	単粒度砕石 7号 2.5～5mm	m3	南部 *
	P2401	単粒度砕石 5号 13～20mm	m3	大津 *		P2403	単粒度砕石 7号 2.5～5mm	m3	甲賀 *
	P2401	単粒度砕石 5号 13～20mm	m3	南部 *		P2403	単粒度砕石 7号 2.5～5mm	m3	東近江 *
	P2401	単粒度砕石 5号 13～20mm	m3	甲賀 *		P2403	単粒度砕石 7号 2.5～5mm	m3	湖東 *
	P2401	単粒度砕石 5号 13～20mm	m3	東近江 *		P2403	単粒度砕石 7号 2.5～5mm	m3	長浜 *
	P2401	単粒度砕石 5号 13～20mm	m3	湖東 *		P2403	単粒度砕石 7号 2.5～5mm	m3	木之本 *
	P2401	単粒度砕石 5号 13～20mm	m3	長浜 *		P2403	単粒度砕石 7号 2.5～5mm	m3	高島 *

材料単価									
石材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
単粒度碎石	P2403	単粒度碎石 7号 2.5～5mm	m3	大津 (和邇川以北)＊		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	南部＊
粒度調整碎石	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	大津＊		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	甲賀＊
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	南部＊		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	東近江＊
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	甲賀＊		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	湖東＊
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	東近江＊		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	長浜＊
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	湖東＊		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	木之本＊
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	長浜＊		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	高島＊
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	木之本＊		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	大津 (和邇川以北)＊
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	高島＊		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	大津＊
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	大津 (和邇川以北)＊		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	南部＊
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	大津＊		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	甲賀＊
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	南部＊		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	東近江＊
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	甲賀＊		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	湖東＊
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	東近江＊		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	長浜＊
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	湖東＊		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	木之本＊
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	長浜＊		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	高島＊
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	木之本＊		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	大津 (和邇川以北)＊
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	高島＊		P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	大津＊
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	大津 (和邇川以北)＊		P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	南部＊
	P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	大津＊		P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	甲賀＊

## 材料単価

## 石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
粒度調整碎石	P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	東近江 * ■■■■■		P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	長浜 * ■■■■■
	P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	湖東 * ■■■■■		P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	木之本 * ■■■■■
	P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	長浜 * ■■■■■		P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	高島 * ■■■■■
	P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	木之本 * ■■■■■		P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	大津 (和邇川以北) * ■■■■■
	P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	高島 * ■■■■■	砂・砂利				
	P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	大津 (和邇川以北) * ■■■■■					
その他	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 6,300	砂・砂利	P2441	砂 細目(洗い)	m3	大津 * ■■■■■
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	南部 6,300		P2441	砂 細目(洗い)	m3	南部 * ■■■■■
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	甲賀 6,200		P2441	砂 細目(洗い)	m3	甲賀 * ■■■■■
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	東近江 6,200		P2441	砂 細目(洗い)	m3	東近江 * ■■■■■
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	湖東 6,000		P2441	砂 細目(洗い)	m3	湖東 * ■■■■■
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	長浜 5,900		P2441	砂 細目(洗い)	m3	長浜 * ■■■■■
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	木之本 6,000		P2441	砂 細目(洗い)	m3	木之本 * ■■■■■
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	高島 6,200		P2441	砂 細目(洗い)	m3	高島 * ■■■■■
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 (和邇川以北) 6,200		P2441	砂 細目(洗い)	m3	大津 (和邇川以北) * ■■■■■
	P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	大津 * ■■■■■		P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	大津 * ■■■■■
	P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	南部 * ■■■■■		P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	南部 * ■■■■■
	P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	甲賀 * ■■■■■		P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	甲賀 * ■■■■■
	P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	東近江 * ■■■■■		P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	東近江 * ■■■■■
	P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	湖東 * ■■■■■		P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	湖東 * ■■■■■
P2430	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	■■■■■	P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	長浜 * ■■■■■		

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
砂・砂利	P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	木之本 * 2,950		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	大津 (和邇川以北) 2,950
	P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	高島 *		P7670	微砂	m3	大津 *
	P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	大津 (和邇川以北) *		P7670	微砂	m3	南部 *
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	大津 *		P7670	微砂	m3	甲賀 *
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	南部 *		P7670	微砂	m3	東近江 *
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	甲賀 *		P7670	微砂	m3	湖東 *
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	東近江 *		P7670	微砂	m3	長浜 *
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	湖東 *		P7670	微砂	m3	木之本 *
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	長浜 *		P7670	微砂	m3	高島 *
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	木之本 *		P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) *
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	高島 *		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	大津 ————
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	大津 (和邇川以北) *		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	南部 ————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	大津 3,050		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	甲賀 ————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	南部 3,050		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	東近江 ————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	甲賀 3,350		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	湖東 ————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	東近江 3,300		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	長浜 ————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	湖東 3,300		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	木之本 ————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	長浜 3,000		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	高島 ————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	木之本 3,300		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	大津 (和邇川以北) ————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	高島 3,300		P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 3,050

材料単価									
石材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
砂・砂利	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	南部 3,050		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	東近江 3,960 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	甲賀 3,350		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	湖東 3,960 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	東近江 3,300		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	長浜 3,600 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	湖東 3,300		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	木之本 3,480 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	長浜 3,000		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	高島 3,600 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	木之本 3,300		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 (和邇川以北) 3,540 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	高島 3,300	山土	P2482	山土(公園盛土用)	m3	大津 3,240 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 (和邇川以北) 2,950		P2482	山土(公園盛土用)	m3	南部 3,180 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm／再生材含む	m3	大津 ————		P2482	山土(公園盛土用)	m3	甲賀 3,060 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm／再生材含む	m3	南部 ————		P2482	山土(公園盛土用)	m3	東近江 3,420 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm／再生材含む	m3	甲賀 ————		P2482	山土(公園盛土用)	m3	湖東 3,480 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm／再生材含む	m3	東近江 ————		P2482	山土(公園盛土用)	m3	長浜 3,240 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm／再生材含む	m3	湖東 3,000		P2482	山土(公園盛土用)	m3	木之本 3,060 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm／再生材含む	m3	長浜 3,150		P2482	山土(公園盛土用)	m3	高島 3,180 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm／再生材含む	m3	木之本 3,450		P2482	山土(公園盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 3,240 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm／再生材含む	m3	高島 ————		P2483	山土(公園植栽用)	m3	大津 3,240 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm／再生材含む	m3	大津 (和邇川以北) ————		P2483	山土(公園植栽用)	m3	南部 3,180 補足 32
山砂	P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 3,660 補足 32		P2483	山土(公園植栽用)	m3	甲賀 3,060 補足 32
	P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	南部 3,660 補足 32		P2483	山土(公園植栽用)	m3	東近江 3,420 補足 32
	P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	甲賀 3,720 補足 32		P2483	山土(公園植栽用)	m3	湖東 3,480 補足 32

材料単価									
石材									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
山土	P2483	山土(公園植栽用)	m3	長浜 3,240 補足 32	再生砂	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	高島 3,180 補足 32
	P2483	山土(公園植栽用)	m3	木之本 3,060 補足 32		P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	大津 (和邇川以北) 3,240 補足 32
	P2483	山土(公園植栽用)	m3	高島 3,180 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	大津 *
	P2483	山土(公園植栽用)	m3	大津 (和邇川以北) 3,240 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	南部 *
	P2484	山土(盛土用)	m3	大津 1,680 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	甲賀 *
	P2484	山土(盛土用)	m3	南部 1,800 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	東近江 *
	P2484	山土(盛土用)	m3	甲賀 1,800 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	湖東 *
	P2484	山土(盛土用)	m3	東近江 1,860 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	長浜 *
	P2484	山土(盛土用)	m3	湖東 1,800 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	木之本 *
	P2484	山土(盛土用)	m3	長浜 1,920 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	高島 *
	P2484	山土(盛土用)	m3	木之本 1,860 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	大津 (和邇川以北) *
	P2484	山土(盛土用)	m3	高島 1,920 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	大津 _____
	P2484	山土(盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 1,620 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	南部 _____
	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	大津 3,240 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	甲賀 _____
山土砂	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	南部 3,180 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	東近江 _____
	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	甲賀 3,060 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	湖東 _____
	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	東近江 3,420 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	長浜 _____
	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	湖東 3,480 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	木之本 _____
	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	長浜 3,240 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	高島 _____
	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	木之本 3,060 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	大津 (和邇川以北) _____
	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3						

## 材料単価

## 仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
型枠					シート・マット				
型枠	P2490	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	*	シート	P2560	工事用シート 3.6×5.4×0.5 / ビニロン	枚	*
	P2491	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	*		P2561	工事用シート 3.6×5.4×0.4 / ナイロン	枚	*
	P2492	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	*		P2562	工事用シート 3.6×5.4×0.32 / ナイロン	枚	*
	P2493	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	*		P2563	工事用シート 3.6×5.4 #2000 プルーシート / ポリエチレ ン	枚	*
	P2494	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	*		P2564	ナイロンシート 3.6×5.4×0.4	枚	*
	P2495	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	*		P2565	ナイロンシート 3.6×5.4×0.32	枚	*
	P2496	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	*		P7690	土木安定シート ポリプロピレン系(t=0.37mm以上)	m <sup>2</sup>	*
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	*	土のう				
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	*	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	*
	P2500	型枠用合板(JAS 2種) 12×600×1800	枚	*		P2075	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期 間対応品)	袋	*
型枠剥離材	P2501	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	*		P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	*
	P2503	ラワン合板 II 類 2.5mm×91cm×182cm	枚	*		P2576	大型土のう φ=110cm H=108cm	袋	*
	P2504	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	*		P2577	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm	袋	*
	P6350	異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(30t未満)	m <sup>2</sup>	*	麻袋				
セパレータ	P2525	セパレータ W1/2×500 (D型)	個	*	足場	P2610	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	*
	P2526	セパレータ W1/2×1000 (D型)	個	*		P2611	足場板(松・カシ松) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	*
	P2527	セパレータ W5/16×200 (C型)	個	*		P2612	足場板合板 4.0m×2.8cm×24cm	枚	*
スパーサー	P2530	プラスチックコン D型	個	*		P2613	キャットウォーク 取付ボルト付 / 買入価格	基	*

材料単価																																							
仮設材																																							
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)																														
足場	P7695	木矢板 T=3.0～4.5cm L=2.0m以下	m3	※ 																																			
	P7696	木矢板 T=3.0～4.5cm L=2.0mを越え	m3	※ 																																			
汚濁防止フェンス																																							
据付・撤去	P2632	フェンス据付費	m	※ 																																			
	P2633	フェンス撤去費	m	※ 																																			
その他																																							
マニラロープ	P2640	マニラロープ 上級 φ10mm以上	kg	※ 																																			
	P2641	マニラロープ 中級 φ10mm以上	kg	※ 																																			
	P2642	マニラロープ 下級 φ10mm以上	kg	※ 																																			
工事用基地仮囲い	P7705	工事用基地仮囲い 万能鋼板 3.0 × 0.30m t=1.2mm / 購入価格	枚	※ 																																			
	P7706	工事用基地仮囲い スリーブパイプ φ60mm	m	※ 																																			
	P7707	工事用基地仮囲い 万能鋼板 3.0 × 0.30m t=1.2mm / 基礎価格	m <sup>2</sup>	※ 																																			
土留支保工賃料	P7710	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1～90日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	170																																			
	P7711	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91～180日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	170																																			
	P7712	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181～360日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	150																																			
	P7713	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361～720日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	135																																			
修理損耗費	P7714	修理損耗費 H-500	t	※ 																																			
不足弁償金	P7715	不足弁償金(新品) H-500	t	※ 																																			
	P7716	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し	t	140,000																																			
	P7718	仮設鋼材積込取卸費	t	※ 																																			



## 材料単価

## 塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
<b>塗料</b>									
下塗り		下塗り塗料(鉛丹さび止めペイント)		*		P2669	下塗り塗料(ポリウレタン樹脂下塗りペイント)	kg	*
	P2650	1種 JIS K5622 油性系	kg			P2670	下塗り塗料(フェノール樹脂下塗りペイント)	kg	*
	P2651	下塗り塗料(鉛丹さび止めペイント) 2種 JIS K5622 合成樹脂系	kg	*		P2671	下塗り塗料(鉛・クロムフリーさび止めペイント) JIS K 5674	kg	*
	P2652	下塗り塗料(亜鉛化鉛さび止めペイント) 1種 JIS K5623 油性系	kg	*	中塗り	P2690	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 赤系	kg	*
	P2653	下塗り塗料(亜鉛化鉛さび止めペイント) 2種 JIS K5623 合成樹脂系	kg	*		P2691	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	*
	P2654	下塗り塗料(塩基性クロム酸鉛さび止めペイント) 1種 JIS K5624 油性系	kg	*		P2692	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	*
	P2655	下塗り塗料(塩基性クロム酸鉛さび止めペイント) 2種 JIS K5624 合成樹脂系	kg	*		P2693	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	*
	P2656	下塗り塗料(シアナミド鉛さび止めペイント) 1種 JIS K5625 油性系	kg	*		P2694	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	*
	P2657	下塗り塗料(シアナミド鉛さび止めペイント) 2種 JIS K5625 合成樹脂系	kg	*		P2695	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	*
	P2658	下塗り塗料(無溶剤形タールエポキシ樹脂)	kg	*		P2696	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 白	kg	*
	P2659	下塗り塗料(シンクワッチ ペイント) 有機厚膜	kg	*		P2697	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	*
	P2660	下塗り塗料(シンクワッチ ペイント) 無機厚膜	kg	*		P2698	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 青・緑系	kg	*
	P2661	下塗り塗料(エポキシ樹脂塗料)	kg	*		P2699	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	*
	P2662	下塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 1種 JIS K5664	kg	*		P2700	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	*
	P2663	下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料) 内面用	kg	*		P2701	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	*
	P2664	下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料) 下塗用	kg	*		P2702	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	*
	P2665	下塗り塗料(エポキシ樹脂MIO塗料)	kg	*		P2703	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	*
	P2666	下塗り塗料(フェノール樹脂MIO塗料)	kg	*		P2704	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 赤系	kg	*
	P2667	下塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*		P2705	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 青・緑系	kg	*
	P2668	下塗り塗料(鉛酸カルシウムさび止めペイント)	kg	*		P2706	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	*

## 材料単価

## 塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
中塗り	P2707	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩A	kg	*		P2738	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 青・緑系	kg	*
	P2708	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩B	kg	*		P2739	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	*
	P2709	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 淡彩	kg	*		P2740	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	*
	P2710	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 白	kg	*		P2741	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	*
	P2711	中塗り塗料(ペイント シルバー) アルミニウムペイント	kg	*		P2742	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	*
	P2712	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 淡彩	kg	*		P2743	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	*
	P2713	中塗り塗料(フェノールMIO塗料) グレー	kg	*		P2744	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 赤系	kg	*
	P2714	中塗り塗料(エポキシMIO塗料) グレー	kg	*		P2745	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 青・緑系	kg	*
	P2715	中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラウン	kg	*		P2746	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	*
	P2716	中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 2種 JIS K5664 黒・ブラウン	kg	*		P2747	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩A	kg	*
	P2717	中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	*		P2748	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩B	kg	*
	P2718	中塗り塗料(フッ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	*		P2749	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 淡彩	kg	*
上塗り	P2730	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 赤系	kg	*		P2750	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 白	kg	*
	P2731	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	*		P2751	上塗り塗料(ペイント シルバー) アルミニウムペイント	kg	*
	P2732	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	*		P2752	上塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 淡彩	kg	*
	P2733	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	*		P2753	上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラウン	kg	*
	P2734	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	*		P2754	上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 2種 JIS K5664 黒・ブラウン	kg	*
	P2735	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	*		P2755	上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	*
	P2736	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 白	kg	*		P2756	上塗り塗料(フッ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	*
	P2737	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	*		P7720	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*

材料単価									
塗料・接着剤等									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
希釈剤						P7727	接着剤 支管用 ヒューム管用	kg	1,260
希釈剤	P2770	希釈剤 塗料用シンナー JIS K2201	リットル	*					
	P2771	希釈剤 タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2772	希釈剤 無機シ'ンクリッチプライマー用シンナー	リットル	*					
	P2773	希釈剤 有機シ'ンクリッチプライマー用シンナー	リットル	*					
	P2774	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	リットル	*					
	P2775	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2776	希釈剤 ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2777	希釈剤 ラッカーシンナー K-5538	リットル	*					
	P2778	希釈剤 エッチングプライマー用シンナー	リットル	*					
	P2779	希釈剤 塩化ビ'ニル樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2781	希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2782	希釈剤 フッ素系樹脂塗料用シンナー 中塗用	リットル	*					
	P2783	希釈剤 フッ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用	リットル	*					
接着剤									
瀝青ゴム系	P2790	接着剤 瀝青ゴム系	リットル	*					
コンクリート用	P2791	接着剤 コンクリート用 / 新旧打継ぎ接着用	kg	2,100					
エポキシ樹脂系	P2792	接着材 エポキシ樹脂系 / PC桁用	kg	*					
接着剤 本管用	P7725	接着剤 本管用 塩ビ'管用	kg	*					
接着剤 支管用	P7726	接着剤 支管用 塩ビ'管用	kg	2,830					



## 材料単価

## 河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
<b>鉄線かご</b>									
鉄線蛇籠		鉄線蛇籠		*		P2861	ふとん籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×高50×巾120	m	*
	P2830	GS-3 φ 3.2(#10)×網目10×径45	m			P2862	ふとん籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×高60×巾120	m	*
	P2831	GS-3 φ 3.2(#10)×網目10×径60	m			P2863	ふとん籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目15×高50×巾120	m	*
	P2832	GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×径45	m			P2864	ふとん籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目10×高48×巾120	m	*
	P2833	GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×径60	m			P2865	ふとん籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高40×巾120	m	*
	P2834	GS-3 φ 3.2(#10)×網目15×径45	m			P2866	ふとん籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高50×巾120	m	*
	P2835	GS-3 φ 3.2(#10)×網目15×径60	m			P2867	ふとん籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高60×巾120	m	*
	P2836	GS-3 φ 4.0(#8)×網目10×径45	m			P2868	ふとん籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×高50×巾120	m	*
	P2837	GS-3 φ 4.0(#8)×網目10×径60	m			P2869	ふとん籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×高60×巾120	m	*
	P2838	GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×径45	m			P2874	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 10cm × 48cm × 120cm	m	*
	P2839	GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×径60	m			P2875	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 40cm × 120cm	m	*
	P2840	GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×径45	m			P2876	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 50cm × 120cm	m	*
	P2841	GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×径60	m			P2877	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 60cm × 120cm	m	*
	P2848	GS-7 φ 4.0(#8)×網目10×径45	m			P2878	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 15cm × 50cm × 120cm	m	*
	P2849	GS-7 φ 4.0(#8)×網目10×径60	m	1,720		P2879	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 15cm × 60cm × 120cm	m	*
	P2850	GS-7 φ 4.0(#8)×網目13×径45	m			P2902	ふとん籠(パネル式) GS-3 48×120 #8 網目10 / スロー プ式、階段式とも	m	*
	P2851	GS-7 φ 4.0(#8)×網目13×径60	m	1,280		P2903	ふとん籠(パネル式) GS-3 40×120 #8 13 / スロー プ式、階段式とも	m	*
	P2852	GS-7 φ 4.0(#8)×網目15×径45	m			P2904	ふとん籠(パネル式) GS-3 50×120 #8 13 / スロー プ式、階段式とも	m	*
	P2853	GS-7 φ 4.0(#8)×網目15×径60	m	1,120		P2905	ふとん籠(パネル式) GS-3 50×120 #8 15 / スロー プ式、階段式とも	m	*
ふとん籠	P2860	GS-3 φ 3.2(#10)×網目10×高48×巾120	m	*		P2906	ふとん籠(パネル式) GS-3 50×120 #10 13 / スロー プ式、階段式とも	m	*

## 材料単価

## 河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ふとん簀	P2907	ふとん簀(ハネル式) GS-3 50×120 #10 15 / スロープ式、階段式とも	m	※ ■■■■■		P2942	カゴマット 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	※ ■■■■■
	P2908	ふとん簀(ハネル式) GS-3 60×120 #10 網目13 / スロープ式、階段式とも	m	※ ■■■■■		P2943	カゴマット 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	※ ■■■■■
	P2909	ふとん簀(ハネル式) GS-7 40×120 #8 網目13 / スロープ式、階段式とも	m	3,860		P2944	カゴマット 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	※ ■■■■■
	P2910	ふとん簀(ハネル式) GS-7 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	※ ■■■■■		P2945	カゴマット 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2911	ふとん簀(ハネル式) GS-7 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	※ ■■■■■		P2946	カゴマット 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2915	ふとん簀(ハネル式) GS-7 60×120 #8 網目13 / スロープ式、階段式とも	m	4,250		P2947	カゴマット 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2916	ふとん簀(ハネル式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スロープ式、階段式とも	m	4,080		P2948	カゴマット 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2917	ふとん簀(ハネル式) GS-3 60×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	※ ■■■■■		P2949	カゴマット 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	※ ■■■■■
カゴマット	P2930	カゴマット 標準タイプ(t=30cm)	m <sup>2</sup>	※ ■■■■■		P2950	カゴマット 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2931	カゴマット 標準タイプ(t=50cm)	m <sup>2</sup>	※ ■■■■■		P2951	カゴマット 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2932	カゴマット 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	※ ■■■■■		P2952	カゴマット 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2933	カゴマット 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	※ ■■■■■		P2953	カゴマット 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2934	カゴマット 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	※ ■■■■■		P2954	カゴマット 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2935	カゴマット 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	※ ■■■■■		P2955	カゴマット 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2936	カゴマット 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	※ ■■■■■		P2956	カゴマット 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2937	カゴマット 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	※ ■■■■■		P2957	カゴマット 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	※ ■■■■■
	P2938	カゴマット 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	※ ■■■■■	袋型根固め用袋材	P2991	袋詰玉石用袋材 2t用 長期性能型	袋	※ ■■■■■
	P2939	カゴマット 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	※ ■■■■■		P2992	袋詰根固め用袋材 3t用 補強ロープ無(黒)	袋	※ ■■■■■
	P2940	カゴマット 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	※ ■■■■■		P3026	袋型根固め用袋材 2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	※ ■■■■■
	P2941	カゴマット 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	※ ■■■■■	のり面工				

河川・砂防・ダム用材										
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
モルタル吹付用ラス (亜鉛メッキ)	P2960	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2 50(52)×50(52)	㎡	※ [redacted]	水門	P3022	根固ブロック連結用シャックル φ 22 / 三脚Bブロック用	個	※ [redacted]	
	P2961	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2 56×56	㎡	※ [redacted]						
	P2962	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2.5(2.6) 50×50	㎡	※ [redacted]		手動式水門扉	P2820	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基	37,800
	P2963	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2.5(2.6) 56×56	㎡	※ [redacted]			P2821	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基	54,000
アンカーピン	P2970	アンカーピン 径16 L=400mm	本	※ [redacted]		P2827	簡易水門(手動式水門扉) φ 150 合成樹脂製 / C1-150相当品	個	11,700	
	P2971	アンカーピン 径9 L=200mm	本	※ [redacted]	巻上式簡易ゲート	P2822	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基	267,000	
	P2972	釘 径5×150mm	本	※ [redacted]		P2823	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350	基	286,000	
スロープネット	P2980	標準型スロープネット 37.5×37.5mm	㎡	※ [redacted]		P2824	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基	298,000	
	P2981	標準型スロープネット 30×30mm	㎡	※ [redacted]	分水栓					
簡易吹付枠材料	P2983	簡易吹付枠材料 交点アンカー D16 L=750 アンカーピン	本	200	取付式分水栓	P3025	取付式分水栓 φ 150 合成樹脂製 / A-150相当品	個	3,690	
	P2984	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ナジームトンボ(ナジームシート含む)	セット	730		P3120	取付式分水栓 φ 50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,030	
	P2985	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg	8,970		P3121	取付式分水栓 φ 65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,140	
	P2986	簡易吹付枠材料 組立枠タイプ-M型 L=400 W=340 H190	個	800		P3122	取付式分水栓 φ 75、合成樹脂製 / A-75同等品	個	1,350	
	P2987	簡易吹付枠材料 補助アンカー D10 L=400 アンカーピン	本	46		P3123	取付式分水栓 φ 100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,620	
	P2988	簡易吹付枠材料 枠シート タイプ1500用	枚	190		P3124	取付式分水栓 φ 125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,700	
標識					差込式分水栓	P3125	差込式分水栓 φ 100、合成樹脂製、VU管用 / B1-100U同等品	個	1,710	
名板	P3005	名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み / 「砂防ダム」	組	197,000		P3126	差込式分水栓 φ 125、合成樹脂製、VU管用 / B1-125U同等品	個	2,070	
シャックル						P3127	差込式分水栓 φ 150、合成樹脂製、VU管用 / B1-150U同等品	個	2,250	
根固ブロック連結用 シャックル	P3020	根固ブロック連結用シャックル φ 16 / 三脚Bブロック用	個	※ [redacted]		P3128	差込式分水栓 φ 200、合成樹脂製、VU管用 / B1-200U同等品	個	4,050	
	P3021	根固ブロック連結用シャックル φ 19 / 三脚Bブロック用	個	※ [redacted]		P3129	差込式分水栓 φ 100、合成樹脂製、VP管用 / B1-100P同等品	個	1,710	

河川・砂防・ダム用材

材料単価

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
差込式分水栓	P3130	差込式分水栓 φ 125、合成樹脂製、VP管用 / B1-125P同等品	個	2,070					
	P3131	差込式分水栓 φ 150、合成樹脂製、VP管用 / B1-150P同等品	個	2,250					
	P3132	差込式分水栓 φ 200、合成樹脂製、VP管用 / B1-200P同等品	個	4,050					
角落し用分水栓	P3133	角落し用分水栓 φ 100、合成樹脂製 / AK-100同等品	個	5,400					
	P3134	角落し用分水栓 φ 125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	6,300					
	P3135	角落し用分水栓 φ 150、合成樹脂製 / AK-150同等品	個	7,200					



材料単価									
道路・舗装用材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
アスファルト合材							粗粒度アスコン		南部
瀝青安定処理路盤材	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津 *	P3031	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	13,100 補足 33	
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	南部 *	P3031	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	13,100 補足 33	甲賀
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	甲賀 *	P3031	粗粒度アスコン	t	13,200 補足 33	東近江
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	東近江 *	P3031	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	13,200 補足 33	湖東
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	湖東 *	P3031	粗粒度アスコン	t	13,300 補足 33	長浜
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	長浜 *	P3031	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	13,300 補足 33	木之本
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	木之本 *	P3031	粗粒度アスコン	t	13,300 補足 33	高島
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	高島 *	P3031	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	13,100 補足 33	大津 (和運川以北)
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津 (和運川以北) *	P3051	粗粒度アスコン	t	大津 *	
粗粒度アスコン	P3030	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 13,100 補足 33	P3051	20	t	南部 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部 13,100 補足 33	P3051	粗粒度アスコン	t	甲賀 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀 13,100 補足 33	P3051	20	t	東近江 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江 13,200 補足 33	P3051	粗粒度アスコン	t	湖東 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東 13,200 補足 33	P3051	20	t	長浜 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜 13,300 補足 33	P3051	粗粒度アスコン	t	木之本 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本 13,300 補足 33	P3051	20	t	高島 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島 13,300 補足 33	P3051	粗粒度アスコン	t	大津 (和運川以北) *	
	P3030	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 13,100 補足 33	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 12,500	
	P3031	粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 13,100 補足 33	P3053	粗粒度アスコン	t	南部 12,500	
					P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 12,500	

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
粗粒度アスコン	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 12,600	密粒度アスコン(プレミックス)	P3056	密粒度アスコン 13	t	長浜 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 12,600		P3056	密粒度アスコン 13	t	木之本 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 12,700		P3056	密粒度アスコン 13	t	高島 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 12,700		P3056	密粒度アスコン 13	t	大津 (和運川以北) *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 12,700		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 14,100 補足 33
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和運川以北) 12,500		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部 14,100 補足 33
密粒度アスコン	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 *	密粒度アスコン(プレミックス)	P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀 14,100 補足 33
	P3054	密粒度アスコン 20	t	南部 *		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江 14,200 補足 33
	P3054	密粒度アスコン 20	t	甲賀 *		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東 14,200 補足 33
	P3054	密粒度アスコン 20	t	東近江 *		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜 14,300 補足 33
	P3054	密粒度アスコン 20	t	湖東 *		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本 14,300 補足 33
	P3054	密粒度アスコン 20	t	長浜 *		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島 14,300 補足 33
	P3054	密粒度アスコン 20	t	木之本 *		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 14,100 補足 33
	P3054	密粒度アスコン 20	t	高島 *		P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 14,100 補足 33
	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 (和運川以北) *		P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 14,100 補足 33
	P3056	密粒度アスコン 13	t	大津 *		P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 14,100 補足 33
	P3056	密粒度アスコン 13	t	南部 *		P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	東近江 14,200 補足 33
	P3056	密粒度アスコン 13	t	甲賀 *		P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	湖東 14,200 補足 33
	P3056	密粒度アスコン 13	t	東近江 *		P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	長浜 14,300 補足 33
	P3056	密粒度アスコン 13	t	湖東 *		P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	木之本 14,300 補足 33

材料単価									
道路・舗装用材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
密粒度アスコン(プレミックス)	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 14,300 補足 33	密粒度アスコン(プレミックス)	P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,500
	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 14,100 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,500
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 14,100 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,500
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部 14,100 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,600
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀 14,100 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,600
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江 14,200 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,700
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東 14,200 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,700
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜 14,300 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,700
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本 14,300 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和運川以北) 13,500
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島 14,300 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,500
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 14,100 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,500
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 14,100 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,500
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 14,100 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,600
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 14,100 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,600
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	東近江 14,200 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,700
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	湖東 14,200 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,700
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	長浜 14,300 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,700
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	木之本 14,300 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和運川以北) 13,500
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 14,300 補足 33	細粒度アスコン	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 *
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 14,100 補足 33		P3066	細粒度アスコン 13	t	南部 *

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
細粒度アスコン	P3066	細粒度アスコン 13	t	甲賀 *	細粒度キヤップアスコン	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 *
	P3066	細粒度アスコン 13	t	東近江 *		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	長浜 *
	P3066	細粒度アスコン 13	t	湖東 *		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	木之本 *
	P3066	細粒度アスコン 13	t	長浜 *		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	高島 *
	P3066	細粒度アスコン 13	t	木之本 *		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 (和運川以北) *
	P3066	細粒度アスコン 13	t	高島 *		P3077	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,500
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 (和運川以北) *		P3077	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,500
開粒度アスコン	P3070	開粒度アスコン 13	t	大津 *	開粒度キヤップアスコン(プレミックス)	P3077	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,500
	P3070	開粒度アスコン 13	t	南部 *		P3077	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,600
	P3070	開粒度アスコン 13	t	甲賀 *		P3077	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,600
	P3070	開粒度アスコン 13	t	東近江 *		P3077	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,700
	P3070	開粒度アスコン 13	t	湖東 *		P3077	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,700
	P3070	開粒度アスコン 13	t	長浜 *		P3077	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,700
	P3070	開粒度アスコン 13	t	木之本 *		P3077	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和運川以北) 13,500
	P3070	開粒度アスコン 13	t	高島 *		P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,500
	P3070	開粒度アスコン 13	t	大津 (和運川以北) *		P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,500
密粒度キヤップアスコン	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 *	密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,500
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	南部 *		P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,600
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	甲賀 *		P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,600
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	東近江 *		P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,700

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
密粒度ギャップアスコン(ブレミックス)	P3079	密粒度ギャップアスコン(ブレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,700		P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 15,800 補足 33
	P3079	密粒度ギャップアスコン(ブレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,700		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 ※ ■■■■■
	P3079	密粒度ギャップアスコン(ブレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和邇川以北) 13,500		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 ※ ■■■■■
排水性アスコン	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 15,800 補足 33		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	甲賀 ※ ■■■■■
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 15,800 補足 33		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 ※ ■■■■■
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 15,800 補足 33		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 ※ ■■■■■
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 15,900 補足 33		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 ※ ■■■■■
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 15,900 補足 33		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 ※ ■■■■■
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 16,000 補足 33		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 ※ ■■■■■
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 16,000 補足 33		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) ※ ■■■■■
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 16,000 補足 33	ボーラスアスファルト混合物	P3101	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 13	t	大津 ※ ■■■■■
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 15,800 補足 33		P3101	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 13	t	南部 ※ ■■■■■
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 15,800 補足 33		P3101	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 13	t	甲賀 ※ ■■■■■
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 15,800 補足 33		P3101	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 13	t	東近江 ※ ■■■■■
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 15,800 補足 33		P3101	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 13	t	湖東 ※ ■■■■■
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 15,900 補足 33		P3101	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 13	t	長浜 ※ ■■■■■
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 15,900 補足 33		P3101	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 13	t	木之本 ※ ■■■■■
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 16,000 補足 33		P3101	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 13	t	高島 ※ ■■■■■
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 16,000 補足 33		P3101	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物 13	t	大津 (和邇川以北) ※ ■■■■■
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 16,000 補足 33	再生アスファルト合材				

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
再生瀝青材安定 処理	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 * ■■■■■		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 10,000 補足 33
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 * ■■■■■		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 10,100 補足 33
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 * ■■■■■		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 10,100 補足 33
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 * ■■■■■		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 10,200 補足 33
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 * ■■■■■		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 10,200 補足 33
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 * ■■■■■		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 10,200 補足 33
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 * ■■■■■		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 10,000 補足 33
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 * ■■■■■	再生粗粒度アスコン	P3085	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 * ■■■■■
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *		P3085	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	南部 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,000 補足 33		P3085	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	甲賀 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,000 補足 33		P3085	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	東近江 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 10,000 補足 33		P3085	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	湖東 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 10,100 補足 33		P3085	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	長浜 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 10,100 補足 33		P3085	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	木之本 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 10,200 補足 33		P3085	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	高島 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 10,200 補足 33		P3085	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 10,200 補足 33		P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,400 補足 33
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 10,000 補足 33		P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,400 補足 33
	P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 10,000 補足 33		P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 10,400 補足 33
	P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 10,000 補足 33		P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 10,500 補足 33

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
再生粗粒度アスコン	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	湖東 10,500 補足 33		P3086	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	木之本 *
	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	長浜 10,600 補足 33		P3086	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	高島 *
	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	木之本 10,600 補足 33		P3086	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *
	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	高島 10,600 補足 33		P3087	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 *
	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 10,400 補足 33		P3087	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	南部 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	大津 10,400 補足 33		P3087	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	甲賀 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	南部 10,400 補足 33		P3087	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	東近江 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 10,400 補足 33		P3087	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	湖東 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	東近江 10,500 補足 33		P3087	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	長浜 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	湖東 10,500 補足 33		P3087	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	木之本 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	長浜 10,600 補足 33		P3087	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	高島 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	木之本 10,600 補足 33		P3087	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	高島 10,600 補足 33		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,800 補足 33
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 10,400 補足 33		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,800 補足 33
再生密粒度アスコン	P3086	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	大津 *		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 10,800 補足 33
	P3086	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	南部 *		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 10,900 補足 33
	P3086	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	甲賀 *		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	湖東 10,900 補足 33
	P3086	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	東近江 *		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	長浜 11,000 補足 33
	P3086	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	湖東 *		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	木之本 11,000 補足 33
	P3086	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	長浜 *		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	高島 11,000 補足 33

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
再生密粒度アスコン	P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 10,800 補足 33	薄層舗装	P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	大津 11,000
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	大津 10,800 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	南部 11,000
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	南部 10,800 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	甲賀 11,000
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 10,800 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	東近江 11,100
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	東近江 10,900 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	湖東 11,100
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	湖東 10,900 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	長浜 11,200
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	長浜 11,000 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	木之本 11,200
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	木之本 11,000 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	高島 11,200
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	高島 11,000 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	大津 (和運川以北) 11,000
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 10,800 補足 33		P3103	ストリートアスファルト 針入度60～80 ローラー / 比重=1.0	t	*
再生細粒度アスコン	P3088	再生細粒度アスコン 13	t	大津 *	ファイバー入カットバックAS 特殊改質アスファルト	P3105	ファイバー入カットバックAS	t	*
	P3088	再生細粒度アスコン 13	t	南部 *		P3106	特殊・改質アスファルト I 型(ゴム)	t	*
	P3088	再生細粒度アスコン 13	t	甲賀 *		P3107	特殊改質アスファルト II 型(樹脂)	t	*
	P3088	再生細粒度アスコン 13	t	東近江 *	アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK—1・2	t	*
	P3088	再生細粒度アスコン 13	t	湖東 *		P3109	アスファルト乳剤 PK—3(グライムコート) / 比重=1.0	リットル	*
	P3088	再生細粒度アスコン 13	t	長浜 *		P3110	アスファルト乳剤 PK—4(タックコート) / 比重=1.0	リットル	*
	P3088	再生細粒度アスコン 13	t	木之本 *		P3111	アスファルト乳剤 MK—1・2	t	*
	P3088	再生細粒度アスコン 13	t	高島 *		P3112	アスファルト乳剤 MK—3	t	*
	P3088	再生細粒度アスコン 13	t	大津 (和運川以北) *		P3113	アスファルト乳剤 タックコート(ゴム入り)	リットル	*
						P3117	アスファルト乳剤 タック性改善	リットル	*
舗装材									



材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)		
高濃度乳剤	P3114	高濃度乳剤	t	＊ ■■■■■		P3156	ケーブル Gc-A-4E 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	＊ ■■■■■ 補足 10		
セメント混合リサイクル用乳剤	P3115	セメント混合リサイクル用乳剤	t	＊ ■■■■■		P3157	ケーブル Gc-B-6E 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	＊ ■■■■■ 補足 10		
	P3119	セメント混合リサイクル用乳剤	リットル	＊ ■■■■■		P3158	ケーブル Gc-B-5E 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	＊ ■■■■■ 補足 10		
合成ゴム強化剤	P3116	合成ゴム強化剤	kg	＊ ■■■■■		P3159	ケーブル Gc-B-4E 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	＊ ■■■■■ 補足 10		
排水用導水管	P3118	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	＊ ■■■■■		P3160	ケーブル Gc-C-6E 厚メッキ 直径18φ×条数3	m	＊ ■■■■■ 補足 10		
防護柵						中間支柱	P3161	ケーブル Gc-C-5E 厚メッキ 直径18φ×条数3	m	＊ ■■■■■ 補足 10	
ケーブル	P3140	ケーブル Gc-A-6E 塗装 直径18φ×条数5	m	＊ ■■■■■ 補足 10				P3162		ケーブル Gc-C-4E 厚メッキ 直径18φ×条数3	m
		P3141		ケーブル Gc-A-5E 塗装 直径18φ×条数5			m		＊ ■■■■■ 補足 10	P3164	
	P3142	ケーブル Gc-A-4E 塗装 直径18φ×条数5	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3165	ケーブル Gc-B-4B 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	＊ ■■■■■ 補足 10	
	P3143	ケーブル Gc-B-6E 塗装 直径18φ×条数4	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3166	ケーブル Gc-C-4B 厚メッキ 直径18φ×条数3	m	＊ ■■■■■ 補足 10	
	P3144	ケーブル Gc-B-5E 塗装 直径18φ×条数4	m	＊ ■■■■■ 補足 10	P3181		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	＊ ■■■■■ 補足 10		
	P3145	ケーブル Gc-B-4E 塗装 直径18φ×条数4	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3182		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	＊ ■■■■■ 補足 10
	P3146	ケーブル Gc-C-6E 塗装 直径18φ×条数3	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3183		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	＊ ■■■■■ 補足 10
	P3147	ケーブル Gc-C-5E 塗装 直径18φ×条数3	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3184		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	＊ ■■■■■ 補足 10
	P3148	ケーブル Gc-C-4E 塗装 直径18φ×条数3	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3185		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	＊ ■■■■■ 補足 10
	P3150	ケーブル Gc-A-4B 塗装 直径18φ×条数5	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3186		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	＊ ■■■■■ 補足 10
	P3151	ケーブル Gc-B-4B 塗装 直径18φ×条数4	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3187		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	＊ ■■■■■ 補足 10
	P3152	ケーブル Gc-C-4B 塗装 直径18φ×条数3	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3188		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	＊ ■■■■■ 補足 10
	P3154	ケーブル Gc-A-6E 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3189		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	＊ ■■■■■ 補足 10
	P3155	ケーブル Gc-A-5E 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	＊ ■■■■■ 補足 10			P3191		中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8×長1,400	本	＊ ■■■■■ 補足 10

材料単価									
道路・舗装用材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
中間支柱	P3192	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,270	本	＊ 補足 10	端末支柱	P3215	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 B種 厚メッキ 4.5×114.3 φ×1270	本	＊ 補足 11
	P3193	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	＊ 補足 10		P3216	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 C種 厚メッキ 4.5×114.3 φ×1140	本	＊ 補足 11
	P3195	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長2,650	本	＊ 補足 10		P3220	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	＊ 補足 10
	P3196	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長2,650	本	＊ 補足 10		P3221	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	＊ 補足 10
	P3197	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長2,650	本	＊ 補足 10		P3222	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	＊ 補足 10
	P3198	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-6E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	＊ 補足 10		P3223	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	＊ 補足 10
	P3199	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-5E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	＊ 補足 10		P3224	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	＊ 補足 10
	P3200	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	＊ 補足 10		P3225	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	＊ 補足 10
	P3201	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長2,140	本	＊ 補足 10		P3226	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	＊ 補足 10
	P3202	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長2,140	本	＊ 補足 10		P3227	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	＊ 補足 10
	P3203	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長2,140	本	＊ 補足 10		P3228	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	＊ 補足 10
	P3205	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長1,400	本	＊ 補足 10		P3230	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	＊ 補足 10
	P3206	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,270	本	＊ 補足 10		P3231	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	＊ 補足 10
	P3207	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	＊ 補足 10		P3232	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	＊ 補足 10
	P3209	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 塗 装 4.5×114.3 φ×1270	本	＊ 補足 11		P3234	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	＊ 補足 10
	P3210	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗 装 4.5×114.3 φ×1140	本	＊ 補足 11		P3235	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	＊ 補足 10
	P3211	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚メッキ 4.5×114.3 φ×1270	本	＊ 補足 11		P3236	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	＊ 補足 10
	P3212	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚メッキ 4.5×114.3 φ×1140	本	＊ 補足 11		P3237	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	＊ 補足 10
	P3213	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 B種 塗 装 4.5×114.3 φ×1270	本	＊ 補足 11		P3238	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	＊ 補足 10
	P3214	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 C種 塗 装 4.5×114.3 φ×1140	本	＊ 補足 11		P3239	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	＊ 補足 10

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
端末支柱	P3240	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	＊ 補足 10		P3264	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	＊ 補足 10
	P3241	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	＊ 補足 10		P3265	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10
	P3242	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	＊ 補足 10		P3266	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10
	P3244	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	＊ 補足 10		P3267	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10
	P3245	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 902	本	＊ 補足 10		P3268	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	＊ 補足 10
	P3246	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	＊ 補足 10		P3269	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	＊ 補足 10
	P3248	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	＊ 補足 10		P3270	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	＊ 補足 10
	P3249	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	＊ 補足 10		P3272	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	＊ 補足 10
	P3250	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	＊ 補足 10		P3273	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,320	本	＊ 補足 10
	P3251	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10		P3274	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	＊ 補足 10
	P3252	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10		P3276	中間端末支柱 B埋込式 塗装 5.0×165.2φ×1485 / デルタ型 中間端末支柱	本	＊ 補足 12
	P3253	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10		P3277	中間端末支柱 C埋込式 塗装4.5×139.8φ×1365 / デルタ型 中間端末支柱	本	＊ 補足 12
	P3254	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	＊ 補足 10		P3278	中間端末支柱 B埋込式 メッキ 5.0×165.2φ×1485 / デルタ型 中間端末支柱	本	＊ 補足 12
	P3255	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	＊ 補足 10		P3279	中間端末支柱 C埋込式 メッキ 4.5×139.8φ×1365 / デルタ型 中間端末支柱	本	＊ 補足 12
	P3256	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	＊ 補足 10	ガードパイプ	P3290	ガードパイプ GP-AP-2E 塗 装	m	＊ 補足 13
	P3258	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	＊ 補足 10		P3291	ガードパイプ GP-BP-2E 塗 装	m	＊ 補足 13
	P3259	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10		P3292	ガードパイプ GP-CP-2E 塗 装	m	＊ 補足 13
	P3260	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	＊ 補足 10		P3293	ガードパイプ GP-AP-2E メッキ	m	＊ 補足 13
	P3262	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	＊ 補足 10		P3294	ガードパイプ GP-BP-2E メッキ	m	＊ 補足 13
	P3263	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	＊ 補足 10		P3295	ガードパイプ GP-CP-2E メッキ	m	＊ 補足 13

材料単価									
道路・舗装用材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ガードパイプ	P3296	ガードパイプ GP-AP-2B 塗装	m	＊ 補足 13		P3337	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 4本掛 中間支柱 柵高1.25m	本	＊ 補足 15
	P3297	ガードパイプ GP-BP-2B 塗装	m	＊ 補足 13		P3338	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 5本掛 中間支柱 柵高1.55m	本	＊ 補足 15
	P3298	ガードパイプ GP-CP-2B 塗装	m	＊ 補足 13		P3339	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 6本掛 中間支柱 柵高2.00m	本	＊ 補足 15
	P3299	ガードパイプ GP-AP-2B メッキ	m	＊ 補足 13	落石防止網部材	P3360	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
	P3300	ガードパイプ GP-BP-2B メッキ	m	＊ 補足 13		P3361	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
	P3301	ガードパイプ GP-CP-2B メッキ	m	＊ 補足 13		P3362	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
	P3315	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2000mm 塗装	m	＊		P3367	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
ボックスビーム	P3310	ボックスビーム Gb-Am-2E メッキ	m	＊ 補足 14		P3368	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
	P3311	ボックスビーム Gb-Am-2B メッキ	m	＊ 補足 14		P3369	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 2.6×50×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
	P3312	ボックスビーム Gb-Bm-2E メッキ	m	＊ 補足 14		P3370	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 3.2×50×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
	P3313	ボックスビーム Gb-Bm-2B メッキ	m	＊ 補足 14		P3371	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 4.0×50×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
落石防止柵 CO 中建込み	P3320	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 3本掛 ケーブル 柵高1.00m	m	＊ 補足 15		P3372	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 2.6×50×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
	P3321	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 4本掛 ケーブル 柵高1.25m	m	＊ 補足 15		P3373	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 3.2×50×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
	P3322	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 5本掛 ケーブル 柵高1.55m	m	＊ 補足 15		P3374	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 4.0×50×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16
	P3323	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 6本掛 ケーブル 柵高2.00m	m	＊ 補足 15		P3375	ワイヤロープ 7×3G/O 12φ	m	＊
	P3328	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 3本掛 端末支柱 柵高1.00m	本	＊ 補足 15		P3376	ワイヤロープ 7×3G/O 16φ	m	＊
	P3329	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 4本掛 端末支柱 柵高1.25m	本	＊ 補足 15		P3380	クロスクリップ 7×3G/O 12φ用	個	＊
	P3330	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 5本掛 端末支柱 柵高1.55m	本	＊ 補足 15		P3381	クロスクリップ 7×3G/O 16φ用	個	＊
	P3331	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 6本掛 端末支柱 柵高2.00m	本	＊ 補足 15		P3390	ワイヤークリップ 7×3G/O 12φ用	個	＊
	P3336	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 3本掛 中間支柱 柵高1.00m	本	＊ 補足 15		P3391	ワイヤークリップ 7×3G/O 16φ用	個	＊

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
落石防止網部材	P3400	結合コイル 4.0×70×300mm	個	＊ ■	警戒標識	P3432	案内標識 118-B及び118の2-B,C 1.0倍 2.0×270×800 / 取付ﾊﾞﾝﾄ'含む 広角プリズムレンズ	枚	24,100 補足 17
	P3401	結合コイル 3.2×50×300mm	個	＊ ■		P3433	案内標識 118-B及び118の2-B,C 1.5倍 2.0×405×1,200 / 取付バンド 含む 広角プリズムレンズ	枚	54,000 補足 17
	P3410	岩盤用アンカー 22 φ ×1,000mm	本	＊ ■		P3437	警戒標識 201～215 1.3倍 2.0×585×585	枚	17,100 補足 17
	P3411	岩盤用アンカー 28 φ ×1,000mm	本	＊ ■		P3439	警戒標識 201～215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚	5,070 補足 17
	P3412	岩盤用アンカー 32 φ ×1,000mm	本	＊ ■		P3441	車線数減少#211(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	＊ ■ 補足 17
	P3416	羽根付アンカー 25 φ ×1,500mm	本	＊ ■		P3443	二方向交通#212の2(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	＊ ■ 補足 17
転落防止柵(パネル式)	P3420	転落防止柵(パネル式) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、土中建込 / 表面白色塗装	m	＊ ■	規制標識	P3445	道路工事中#213(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	＊ ■ 補足 17
	P3421	転落防止柵(パネル式) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリート根 固め / 表面白色塗装	m	＊ ■		P3450	徐行#329(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	＊ ■ 補足 17
	P3422	転落防止柵(パネル式) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリート建 込 / 表面白色塗装	m	＊ ■		P3455	指定方向外#311のE(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	＊ ■ 補足 17
落石防護柵ストップ バー	P3594	緩衝装置(Aタイプ) φ18用(Uボルト含む) / HDZ55	組	＊ ■	補助標識	P3460	補助標識 512 2×300×520	枚	7,000 補足 17
転落防止柵(縦格子型)	P3425	転落防止柵(縦格子型) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、土中建込 / 表面景観色(茶色)塗装、支柱間隔 3.0m	m	7,770	工事保安標識	P3461	回り道 1,400×1,100 鋼板製 / 枠 含む	枚	＊ ■ 補足 17
	P3426	転落防止柵(縦格子型) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリートブ ロック建込(独立基礎) / 表面景観色 (茶色)塗装、支柱間隔3.0m、コンクリートブ	m	7,340		P3462	工事予告板 1,200×800 鋼板製 / 部分反射枠 含む	枚	＊ ■ 補足 17
	P3427	転落防止柵(縦格子型) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリート建 込(連続基礎) / 表面景観色(茶色)塗 装、支柱間隔3.0m	m	7,270		P3463	協力依頼板 1,840×1,100 鋼板製 / 枠 含む	枚	＊ ■ 補足 17
ガードレール	P3280	ガードレール Gr-B-4E 塗装	m	＊ ■	工事表示板	P3464	工事表示板 1,400×1,100 鋼板製 / 枠 含む	枚	＊ ■ 補足 17
	P3285	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗 装	m	＊ ■		P3465	許可条件 1,400×1,100 鋼板製 / 枠 含む	枚	＊ ■ 補足 17
高欄	P3350	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ 1000mm スパン2m / めっき	m	＊ ■		P3466	夜間表示板 250×1,100 鋼板製 / 全面反射	枚	＊ ■ 補足 17
車止め	P3440	車止ポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm / スチール	本	＊ ■	P3467	昼夜間板 250×1,100 鋼板製 / 全面反射	枚	＊ ■ 補足 17	
標識					P3468	工事終了板 1,800×900 鋼板製 / 枠 含む	枚	＊ ■ 補足 17	
					P3469	工事終了板 800×500 鋼板製 / 支柱 含む	枚	＊ ■ 補足 17	
					P4015	距離標 100m標	個	＊ ■	
案内標識	P3430	案内標識 118 2.0×585×562	枚	16,700 補足 17	距離標				
P3431	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚	15,100 補足 17						

材料単価									
道路・舗装用材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
支柱						P3499	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 75mm	本	＊ ■■■■■
テーパーポール	P3480	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 70mm	本	＊ ■■■■■		P3500	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 85mm	本	＊ ■■■■■
	P3481	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 75mm	本	＊ ■■■■■		P3501	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 90mm	本	＊ ■■■■■
	P3482	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 85mm	本	＊ ■■■■■		P3502	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 95mm	本	＊ ■■■■■
	P3483	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 90mm	本	＊ ■■■■■		P3503	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径100mm	本	＊ ■■■■■
	P3484	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 95mm	本	＊ ■■■■■	オーバーハング柱	P3504	オーバーハング柱 逆L型・塗装	t	＊ ■■■■■
	P3485	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径100mm	本	＊ ■■■■■		P3505	オーバーハング柱 F型・塗装	t	＊ ■■■■■
	P3486	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 70mm	本	＊ ■■■■■		P3506	オーバーハング柱 逆L型・メッキ	t	＊ ■■■■■
	P3487	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 75mm	本	＊ ■■■■■		P3507	オーバーハング柱 F型・メッキ	t	＊ ■■■■■
	P3488	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 85mm	本	＊ ■■■■■	単柱	P3510	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	＊ ■■■■■
	P3489	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 90mm	本	＊ ■■■■■		P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	＊ ■■■■■
	P3490	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 95mm	本	＊ ■■■■■		P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	＊ ■■■■■
P3491	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径100mm	本	＊ ■■■■■	道路反射鏡	道路反射鏡 メタクリル	P3513	ミニハング柱 φ60.5×t2.8	本	14,700
P3492	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 70mm	本	＊ ■■■■■			P3530	道路反射鏡 メタクリル1面 600M/M丸型	基	＊ ■■■■■ 補足 18
P3493	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 75mm	本	＊ ■■■■■			P3531	道路反射鏡 メタクリル1面 800M/M丸型	基	＊ ■■■■■ 補足 18
P3494	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 85mm	本	＊ ■■■■■			P3532	道路反射鏡 メタクリル1面 1,000M/M丸型	基	＊ ■■■■■ 補足 18
P3495	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 90mm	本	＊ ■■■■■			P3533	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ ■■■■■ 補足 18
P3496	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 95mm	本	＊ ■■■■■			P3534	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ ■■■■■ 補足 18
P3497	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径100mm	本	＊ ■■■■■			P3535	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ ■■■■■ 補足 18
P3498	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 70mm	本	＊ ■■■■■						

材料単価									
道路・舗装用材									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
道路反射鏡 メタクリル	P3536	道路反射鏡 メタクリル2面 600M/M丸型	基	＊ 補足 18	キャブタイヤケーブル	P3581	回転灯 100V 電源式 40W / 三脚含む	個	＊ 補足 18
	P3537	道路反射鏡 メタクリル2面 800M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3582	回転灯 バッテリー含まず / 三脚含む	個	＊ 補足 18
	P3538	道路反射鏡 メタクリル2面 1,000M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3583	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	個	＊ 補足 18
	P3539	道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3584	工事灯用乾電池 3V ロング	本	＊ 補足 18
	P3540	道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3585	キャブタイヤケーブル 2CT 14mm2 (2心)	m	＊ 補足 18
	P3541	道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3586	キャブタイヤケーブル 2CT 2mm2 (2心)	m	＊ 補足 18
道路反射鏡 ステンレス	P3542	道路反射鏡 ステンレス1面 600M/M丸型	基	＊ 補足 18	工事用信号機	P3587	工事用信号機 赤・青2灯式	組	＊ 補足 18
	P3543	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3588	立入防止柵(金網付) 鋼製H=1.8mL=1.8m	個	＊ 補足 18
	P3544	道路反射鏡 ステンレス1面 1,000M/M丸型	基	＊ 補足 18	セーフティコーン	P3589	セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個	＊ 補足 18
	P3545	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3590	バリケード 800×1200 鋼製	個	＊ 補足 18
	P3546	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ 補足 18	ポストコーン	P3591	ポストコーン φ80×400 張付けタイプ	本	＊ 補足 18
	P3547	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3592	ポストコーン φ80×650 張付けタイプ	本	＊ 補足 18
	P3548	道路反射鏡 ステンレス2面 600M/M丸型	基	＊ 補足 18	道路用諸資材	P3593	高輝度反射テープ 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ / W=50.8mm	m	895
	P3549	道路反射鏡 ステンレス2面 800M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3595	丸型クッションドラム φ580 1型	個	26,400
	P3550	道路反射鏡 ステンレス2面 1,000M/M丸型	基	＊ 補足 18	照明灯用鋼管ポール				
	P3551	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	＊ 補足 18	埋込式	P3610	照明灯用鋼管ポール 埋込式 1灯式 8m	基	＊ 補足 18
	P3552	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3611	照明灯用鋼管ポール 埋込式 1灯式 10m	基	＊ 補足 18
	P3553	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	＊ 補足 18		P3612	照明灯用鋼管ポール 埋込式 1灯式 12m	基	＊ 補足 18
	工事用安全機材					ベース式	P3613	照明灯用鋼管ポール ベース式 1灯式 8m	基
工事灯	P3580	投光器 ホルダーガード <sup>※</sup> 付 500W セルフバラストランプ付き	組	＊ 補足 18	P3614		照明灯用鋼管ポール ベース式 1灯式 10m	基	＊ 補足 18

材料単価

道路・舗装用材													
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)				
ベース式	P3615	照明灯用鋼管ポール ベース式 1灯式 12m	基	※ 		P3642	安全開閉器 2P-15A	個	※ 				
その他							P3643	アース棒・リード端子 アース棒 E-B4、リード端子 E-B14	式	※ 			
ランプ	P3620	ランプ HF300	個	※ 			P3644	付属金具 架空引込の場合のみ計上	式	※ 			
	P3621	ランプ HF400	個	※ 	P6880	照明器具(道路灯) KSH-2 高圧ナトリウムランプ用	台	※ 					
	P3622	ランプ NHF180W	個	※ 									
	P3623	ランプ NHF220W	個	※ 									
	P3624	ランプ NHF270W	個	※ 									
	P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	※ 	集水桝								
安定器	P3625	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W	個	※ 	街渠桝	P3650	街渠桝 PL5 用 300×700×650	個	18,800				
	P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	※ 			P3651	街渠桝 PL5 用 300×700×750	個	22,300			
	P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	※ 	消雪								
	P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	※ 	散水管	P3653					散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 125A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	20,400
	P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	※ 			P3654	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 150A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	26,800			
道路台帳基準点 用杭標	P3629	道路台帳基準点用杭標 打込式杭 6×10×50 / 文字抜き	本	1,980			P3655	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 50A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	8,170			
	P3630	道路台帳基準点用杭標 アルミ明示板 6×6×0.5～1.0 / 文字 抜き	個	630			P3656	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 65A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	10,700			
支保材	P3631	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	※ 			P3657	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 80A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	12,400			
	P3632	支保材 丸太 目通10cm×6m / 道路標識	本	※ 			P3658	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 100A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	16,800			
	P3633	支保材 丸太 目通9cm×6m / 道路標識	本	※ 			P3659	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 125A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	――			
照明灯関係	P3640	灯具 KSC-4 200～400W	個	※ 			P3660	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 150A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	――			
	P3641	自動点滅器(プラグ式) 10A・100V 本体のみ	個	※ 			P3665	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 50A×4.0m / 両ネジ 付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	8,640			
							P3666	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 65A×4.0m / 両ネジ 付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	11,400			
							P3667	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 80A×4.0m / 両ネジ 付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	13,200			
							P3668	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 100A×4.0m / 両ネジ 付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	18,100			



## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
散水管	P3669	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 125A×4.0m / 両 ネジ付ソケット付 ノズルビッチ1.33m	本	———		P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	＊ ■■■■■
	P3670	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 125A×5.5m / ネ ジ無ソケット付 ノズルビッチ1.38m	本	32,200		P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	＊ ■■■■■
消雪ノズル	P3638	消雪ノズル 道路中央散水型 散水孔開閉式 オール ステンレス製	個	3,270		P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	＊ ■■■■■
	P3639	消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個	3,020		P5804	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm2	m	595
	P3685	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 煌70同等品	個	3,270		P5805	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm2	m	767
	P3686	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 潮70同等品	個	3,150		P5806	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm2	m	1,320
	P3687	消雪ノズル 露出タイプ J型 黄銅製クロムメッキ	個	2,070		P5807	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm2	m	1,950
	P3688	消雪ノズル 露出タイプ JS型 SUS製	個	3,020		P5808	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm2	m	2,550
	P3689	消雪ノズル 露出タイプ スINK型 黄銅製メッキ	個	2,070		P5809	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm2	m	3,070
	P3690	消雪ノズル 露出タイプ スINK'S型 SUS製	個	3,020		P5810	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm2	m	3,630
	P5871	ノズル オールステンレス	個	＊ ■■■■■		P5811	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm2	m	4,250
	P5872	ノズル接続管	個	＊ ■■■■■		P5812	水中ケーブル 3芯 600V以下 80mm2	m	6,060
配管支持金具	P3645	配管支持金具 支持金具[-100×50×5(SUS) L=200]	個	2,410		P5813	低水位ケーブル 2芯 0.75mm2	m	301
揚水管	P5794	揚水管 口径 80mm / 2.75m/本、内外面亜 鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・バッキン含 む	本	20,700 補足 35	電極棒	P5814	電極棒 MA電極ケーブル長10m付き	本	7,530
	P5795	揚水管 口径 100mm / 2.75m/本、内外面亜 鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・バッキン含 む	本	25,300 補足 35		P5822	自動降雪検知器 赤外線方式、組立含 起動時間起動水 分制御停止外気	基	749,000 補足 36
	P5796	揚水管 口径 125mm / 2.75m/本、内外面亜 鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・バッキン含 む	本	35,200 補足 35		P5823	黒ねじ付き管 50A 2	m	1,080
	P5797	揚水管 口径 150mm / 2.75m/本、内外面亜 鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・バッキン含 む	本	47,000 補足 35		P5824	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	m	1,600
CVケーブル	P5798	CVケーブル 3芯 600V 5.5mm2	m	＊ ■■■■■	黒ねじ付き管	P5825	黒ねじ付き管 80A 3	m	1,970
	P5799	CVケーブル 3芯 600V 8mm2	m	＊ ■■■■■		P5826	黒ねじ付き管 100A 4	m	3,000
	P5800	CVケーブル 3芯 600V 14mm2	m	＊ ■■■■■		P5827	黒ねじ付き管 125A 5	m	4,900

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
黒ねじ付き管	P5828	黒ねじ付き管 150A 6	m	6,320		P5848	エルボ(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	*
	P5829	同径ソケット(黒) 50A 2	個	*		P5849	エルボ(黒)(45°) 80A 3	個	*
	P5830	同径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5850	エルボ(黒)(45°) 100A 4	個	*
	P5831	同径ソケット(黒) 80A 3	個	*		P5851	エルボ(黒)(45°) 125A 5	個	*
	P5832	同径ソケット(黒) 100A 4	個	*		P5852	エルボ(黒)(45°) 150A 6	個	*
	P5833	同径ソケット(黒) 125A 5	個	*		P5853	チーズ(黒) 50A 2	個	*
	P5834	同径ソケット(黒) 150A 6	個	*		P5854	チーズ(黒) 65A 2,1/2	個	*
	P5835	違径ソケット(黒) 50A 2	個	*		P5855	チーズ(黒) 80A 3	個	*
	P5836	違径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5856	チーズ(黒) 100A 4	個	*
	P5837	違径ソケット(黒) 80A 3	個	*		P5857	チーズ(黒) 125A 5	個	*
	P5838	違径ソケット(黒) 100A 4	個	*		P5858	チーズ(黒) 150A 6	個	*
	P5839	違径ソケット(黒) 125A 5	個	*		P5859	違径チーズ(黒) 50A 2	個	*
	P5840	違径ソケット(黒) 150A 6	個	*		P5860	違径チーズ(黒) 65A 2,1/2	個	*
	P5841	エルボ(黒)(90°) 50A 2	個	*		P5861	違径チーズ(黒) 80A 3	個	*
	P5842	エルボ(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	*		P5862	違径チーズ(黒) 100A 4	個	*
	P5843	エルボ(黒)(90°) 80A 3	個	*		P5863	違径チーズ(黒) 125A 5	個	*
	P5844	エルボ(黒)(90°) 100A 4	個	*		P5864	違径チーズ(黒) 150A 6	個	*
	P5845	エルボ(黒)(90°) 125A 5	個	*		P5865	ニップル(黒) 50A 2	個	*
	P5846	エルボ(黒)(90°) 150A 6	個	*		P5866	ニップル(黒) 65A 2,1/2	個	*
	P5847	エルボ(黒)(45°) 50A 2	個	*		P5867	ニップル(黒) 80A 3	個	*

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
黒ねじ付き管	P5868	ニップル(黒) 100A 4	個	※ ■■■■■		P5915	エルボ'(白)(90°) 65A 2,1/2	個	※ ■■■■■
	P5869	ニップル(黒) 125A 5	個	※ ■■■■■		P5916	エルボ'(白)(90°) 80A 3	個	※ ■■■■■
	P5870	ニップル(黒) 150A 6	個	※ ■■■■■		P5917	エルボ'(白)(90°) 100A 4	個	※ ■■■■■
	P5896	白ねじ付き管 50A 2	m	※ ■■■■■		P5918	エルボ'(白)(90°) 125A 5	個	※ ■■■■■
	P5897	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	※ ■■■■■		P5919	エルボ'(白)(90°) 150A 6	個	※ ■■■■■
	P5898	白ねじ付き管 80A 3	m	※ ■■■■■		P5920	エルボ'(白)(45°) 50A 2	個	※ ■■■■■
	P5899	白ねじ付き管 100A 4	m	※ ■■■■■		P5921	エルボ'(白)(45°) 65A 2,1/2	個	※ ■■■■■
	P5902	同径ソケット(白) 50A 2	個	※ ■■■■■		P5922	エルボ'(白)(45°) 80A 3	個	※ ■■■■■
	P5903	同径ソケット(白) 65A 2,1/2	個	※ ■■■■■		P5923	エルボ'(白)(45°) 100A 4	個	※ ■■■■■
	P5904	同径ソケット(白) 80A 3	個	※ ■■■■■		P5924	エルボ'(白)(45°) 125A 5	個	※ ■■■■■
	P5905	同径ソケット(白) 100A 4	個	※ ■■■■■		P5925	エルボ'(白)(45°) 150A 6	個	※ ■■■■■
	P5906	同径ソケット(白) 125A 5	個	※ ■■■■■		P5926	チース'(白) 50A 2	個	※ ■■■■■
	P5907	同径ソケット(白) 150A 6	個	※ ■■■■■		P5927	チース'(白) 65A 2,1/2	個	※ ■■■■■
	P5908	違径ソケット(白) 50A 2	個	※ ■■■■■		P5928	チース'(白) 80A 3	個	※ ■■■■■
	P5909	違径ソケット(白) 65A 2,1/2	個	※ ■■■■■		P5929	チース'(白) 100A 4	個	※ ■■■■■
	P5910	違径ソケット(白) 80A 3	個	※ ■■■■■		P5930	チース'(白) 125A 5	個	※ ■■■■■
	P5911	違径ソケット(白) 100A 4	個	※ ■■■■■		P5931	チース'(白) 150A 6	個	※ ■■■■■
	P5912	違径ソケット(白) 125A 5	個	※ ■■■■■		P5932	違径チース'(白) 50A 2	個	※ ■■■■■
	P5913	違径ソケット(白) 150A 6	個	※ ■■■■■		P5933	違径チース'(白) 65A 2,1/2	個	※ ■■■■■
	P5914	エルボ'(白)(90°) 50A 2	個	※ ■■■■■		P5934	違径チース'(白) 80A 3	個	※ ■■■■■

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
黒ねじ付き管	P5935	連径チース(白) 100A 4	個	※ ■■■■■		P5886	コンクリート柱 末口14cm 9m	本	※ ■■■■■
	P5936	連径チース(白) 125A 5	個	※ ■■■■■		P5887	コンクリート柱 末口19cm 10m	本	※ ■■■■■
	P5937	連径チース(白) 150A 6	個	※ ■■■■■		P5888	コンクリート柱 末口19cm 12m	本	※ ■■■■■
	P5938	ニップル(白) 50A 2	個	※ ■■■■■	厚鋼電線管	P5889	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	※ ■■■■■
	P5939	ニップル(白) 65A 2,1/2	個	※ ■■■■■		P5890	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	※ ■■■■■
	P5940	ニップル(白) 80A 3	個	※ ■■■■■		P5891	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	※ ■■■■■
	P5941	ニップル(白) 100A 4	個	※ ■■■■■		P5892	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	※ ■■■■■
	P5942	ニップル(白) 125A 5	個	※ ■■■■■		P5893	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	※ ■■■■■
	P5943	ニップル(白) 150A 6	個	※ ■■■■■		P5894	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	※ ■■■■■
	P5950	白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管 125A 5	m	※ ■■■■■		P5895	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	※ ■■■■■
	P5951	白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管 150A 6	m	※ ■■■■■		P3646	エクステンションパイプ 消雪部品	個	567
	P5873	排水ドレン	個	※ ■■■■■	専用アタッチメント	P3647	専用アタッチメント 消雪部品	個	290
	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本	※ ■■■■■		P3695	VPトレッサー 黒 50	個	2,780
溶接棒	P5875	溶接棒 φ5mm	kg	※ ■■■■■	トレッサー	P3696	VPトレッサー 黒 65	個	3,220
	P5877	生粘土 #200	t	※ ■■■■■		P3697	VPトレッサー 黒 75	個	3,460
	P5878	ワイヤーロープ 12m/m	m	※ ■■■■■		P3698	VPトレッサー 黒 100	個	5,080
ワイヤーロープ	P5879	ワイヤーロープ 14m/m	m	※ ■■■■■		P3699	VPトレッサー 黒 125	個	6,760
	P5880	ワイヤーロープ 24m/m	m	※ ■■■■■	VPトレッサー	P3700	VPトレッサー 黒 150	個	8,400
コンクリート柱	P5884	コンクリート柱 末口14cm 7m	本	※ ■■■■■		P3701	VPトレッサー 黒 200	個	17,200
	P5885	コンクリート柱 末口14cm 8m	本	※ ■■■■■	ボールバルブ	P3705	ボールバルブ Z 50 青黄銅	個	3,910

材料単価									
道路・舗装用材									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ハルプ	P3706	ホ-ルハルプ Z 65 青黄銅	個	13,900		P3679	黒ねじ無し管(SGP-MN) 200A	m	*
	P3707	ホ-ルハルプ Z 80 青黄銅	個	23,200	視線誘導標				
	P3708	鋳鉄ホ-ルハルプ 50	個	8,900	視線誘導標	P5960	視線誘導標(スノ-ホ-ル併用型)土中建込用 片面 2個 φ100以下	個	*
	P3709	鋳鉄ホ-ルハルプ 65	個	18,200		P5961	視線誘導標(スノ-ホ-ル併用型)コンクリート建込用 片面 2個 φ100以下	個	*
	P3710	鋳鉄ホ-ルハルプ 80	個	23,100					
	P3711	鋳鉄ゲ-トハルプ FCL 50	個	*					
	P3712	鋳鉄ゲ-トハルプ FCL 65	個	*					
	P3713	鋳鉄ゲ-トハルプ FCL 80	個	*					
	P3714	鋳鉄ゲ-トハルプ FCL 100	個	*					
	P3715	鋳鉄ゲ-トハルプ FCL 125	個	*					
	P3716	鋳鉄ゲ-トハルプ FCL 150	個	*					
	P3717	鋳鉄ホ-ルハルプ FCTB 100 フランシ付	個	*					
	P3718	鋳鉄ホ-ルハルプ FCTB 125 フランシ付	個	*					
	P3719	鋳鉄ホ-ルハルプ FCTB 150 フランシ付	個	*					
黒ねじ無し管	P3673	黒ねじ無し管(SGP) 50A 2B	m	*					
	P3674	黒ねじ無し管(SGP) 65A 2 1/2B	m	*					
	P3675	黒ねじ無し管(SGP) 80A 3B	m	*					
	P3676	黒ねじ無し管(SGP) 100A 4B	m	*					
	P3677	黒ねじ無し管(SGP-MN) 125A	m	*					
	P3678	黒ねじ無し管(SGP-MN) 150A	m	*					



## 材料単価

## 橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
PC桁用資材					亜鉛メッキ		亜鉛メッキ		*
シース	P3952	シース φ 26mm	m			P3977	橋梁伸縮継手 2種 HDZ-55 / 単体 10t未満	t	
	P3953	シース φ 28mm	m			P3978	蓋 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	
	P3954	シース φ 30mm	m			P3979	亜鉛メッキ 高欄 2種 HDZ-55 / 溶接体 50t	t	
	P3955	シース φ 32mm	m			P3980	亜鉛メッキ 遮音壁用支柱 2種 HDZ-55 / 溶接 体 200t	t	
	P3956	シース φ 35mm	m			P3981	亜鉛メッキ 排水管 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	
	P3957	シース φ 38mm	m		PC鋼線		PC鋼線		*
	P3958	シース φ 40mm	m			P3790	SWPR1 φ 2.9	kg	
	P3959	シース φ 42mm	m			P3791	PC鋼線 40t型 SWPR1 φ 5 / SWPR1	kg	
	P3960	シース φ 45mm	m			P3792	PC鋼線 70t型 SWPR1 φ 7 / SWPR1	kg	
	P3961	シース φ 50mm	m			P3793	PC鋼線 SWPR1 φ 8	kg	
	P3962	シース φ 55mm	m		PC鋼より線		PC鋼より線		*
	P3963	シース φ 65mm	m			P3798	40t型 SWPR19 φ 17.8 / SWPR19	kg	
	P3964	シース φ 75mm	m			P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ 19.3 / SWPR19	kg	
樹脂	P3970	樹脂 モルタル基剤 / 樹脂モルタル結合材	kg	2,400		P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ 21.8 / SWPR19	kg	
	P3972	珪砂 1～3号	kg		PC鋼棒定着装置		PC鋼棒定着装置		*
排水樹	P3973	排水桁 鋼床版用(土木工事標準設計図集18-4) / 排水樹本体 SM400A SS400	組			P3801	PC鋼棒定着装置 φ 23mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッ シャー	組	
	P3974	排水桁 PC桁用(土木工事標準設計図集18-5) / 排水樹本体 FRP	組			P3802	PC鋼棒定着装置 φ 26mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッ シャー	組	
	P3975	排水桁 鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3) / 排水樹本体 FRP	組			P3803	PC鋼線定着装置 40t型 12 φ 5用 / マルチケーブルシステム フレシネー	組	
	P4012	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	個所			P3804	PC鋼線定着装置 80T型 12 φ 7用	組	
					PC鋼より線定着装置		PC鋼より線定着装置		*
						P3805	40t型 1T17.8用 / シングルストラッド'ケー ブルシステム 後付け用	組	
						P3806	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルストラッド'ケー ブルシステム 後付け用	組	
						P3807	PC鋼より線定着装置 60t型 1T21.8用 / シングルストラッド'ケー ブルシステム 後付け用	組	

## 材料単価

## 橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
PC鋼棒接続具	P3808	PC鋼棒接続具 φ23mm用 / カプラー、カプラーシース その他	組	※ 補足 19	鋼板巻立工用工場製作品単価	P4059	円形補強鋼板(ブラケット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	※ 補足 19
	P3809	PC鋼棒接続具 φ26mm用 / カプラー、カプラーシース その他	組	※ 補足 19		P4060	矩形補強鋼板(ブラケット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	※ 補足 19
その他(橋梁)						P4061	矩形補強鋼板(ブラケット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	※ 補足 19
諸材料	P3991	副資材費 溶接材料込み	t	※ 補足 19		P4062	下端拘束用円形鋼鈑 土中部は前処理のみ	t	※ 補足 19
	P3995	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	※ 補足 19		P4063	下端拘束用形鋼 (C-5系、上塗りまで)	t	※ 補足 19
	P3996	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	※ 補足 20		P4064	スタッドｼﾝﾍﾞﾙ設置 φ19*250	本	※ 補足 20
	P3997	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	※ 補足 20		P4065	スタッドｼﾝﾍﾞﾙ設置 φ22*250	本	※ 補足 20
	P3998	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	※ 補足 19		P4066	円形補強鋼板(ブラケット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	※ 補足 19
	P3999	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	※ 補足 21	床版補強用工場製作品単価	P4070	鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工鋼板	t	※ 補足 21
	P4000	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	※ 補足 21		P4071	鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工鋼板	t	※ 補足 21
	P4001	橋名板(ブロンズ製) 190×400 t=15～18	枚	42,500	ゴム支承	P1471	ゴム支承 コンクリートﾋﾝｼﾞ用緩衝ゴム SBR 単層 10mm	m <sup>2</sup>	※ 補足 19
	P4013	銘板 300×200×13	個所	※ 補足 19	その他	P4014	橋梁用排水管用工場製作品 直管	m	※ 補足 19
鋼板巻立工材料 単価	P4031	シール材 エポキシ	kg	※ 補足 19					
	P4032	注入材 エポキシ	kg	※ 補足 19					
	P4036	アンカー筋 D35用 切揃料	本	※ 補足 19					
	P4037	ロックナット D35用	個	※ 補足 19					
	P4040	アンカー筋 D32用 切揃料	本	※ 補足 19					
	P4041	ロックナット D32用	個	※ 補足 19					
	P4044	アンカー筋 D29用 切揃料	本	※ 補足 19					
	P4045	ロックナット D29用	個	※ 補足 19					



材料単価									
上下水道資材									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
擁壁						P9004	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ'φ600 / 人孔、人孔枠 従来規格	組	59,800
人孔側塊直壁	P7770	人孔側塊直壁 90×90×30cm 足掛金物幅15cm	個	*		P9005	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ'φ600 / 人孔、人孔枠 従来規格	組	55,900
	P7771	人孔側塊直壁 90×90×60cm 足掛金物幅15cm	個	*		P9007	鋳鉄製マンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ'φ300 JSWAS G-4 T-25 φ300	組	24,900
	P7772	人孔側塊直壁 120×120×30cm 足掛金物幅15cm	個	*		P9008	鋳鉄製マンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ'φ300 JSWAS G-4 T-14 φ300	組	23,700
	P7773	人孔側塊直壁 120×120×60cm 足掛金物幅15cm	個	*		P9009	グラウンドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 T-25 サイズ'φ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	82,600
	P7774	人孔側塊直壁 90×90×30cm 足掛金物幅30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403)	個	————		P9010	グラウンドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 T14 サイズ'φ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	69,600
	P7775	人孔側塊直壁 90×90×60cm 足掛金物幅30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403)	個	————		P9011	グラウンドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 T-25 サイズ'φ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	85,100
	P7776	人孔側塊直壁 120×120×30cm 足掛金物幅30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403)	個	————		P9012	グラウンドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 T-14 サイズ'φ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	72,100
	P7777	人孔側塊直壁 120×120×60cm 足掛金物幅30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403)	個	————		P7755	組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個	2,120
人孔側塊片面斜壁	P7780	人孔側塊片面斜壁 60×90×60cm 足掛金物幅15cm	個	*		P7756	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個	*
	P7781	人孔側塊片面斜壁 60×120×60cm 足掛金物幅15cm	個	*		P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	*
	P7782	人孔側塊片面斜壁 60×90×60cm 足掛金物幅30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403)	個	————		P7791	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個	*
	P7783	人孔側塊片面斜壁 60×120×60cm 足掛金物幅30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403)	個	————	P7792	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個	*	
マンホール					P7793	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個	*	
マンホール	P9037	特殊超早強モルタル 25kg／袋	kg	*	P9030	グラウンドマンホール用転落防止梯子 ロック付き、ステンレス製	個	*	
	P9038	表層材 スラリー常温合材	kg	*	P9031	グラウンドマンホール用転落防止梯子ロック ロック単品、ステンレス製	個	*	
グラウンドマンホール	P9000	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ'φ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	59,800 補足 34	P9032	グラウンドマンホール用管理ナンバー 7桁 樹脂製	個	1,440	
	P9001	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ'φ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	55,900 補足 34	P9033	グラウンドマンホール用調整部高さ調整部材 調整駒ワッシャー、ボルト保護スリーブ 3組 / M16×150mm 3本セット	セット	2,620	
	P9002	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ'φ600 JSWAS規格対応(除雪対応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	63,100 補足 34	P9034	グラウンドマンホール用調整モルタル型枠材 φ600用 施工用内型枠、外型枠のみ	式	5,520	
	P9003	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ'φ600 JSWAS規格対応(除雪対応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	59,200 補足 34	P9035	グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル 25kg	袋	*	

## 材料単価

## 上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール附属品	P9036	グラウトマンホール用無収縮調整モルタル 12.5kg	袋	1,970		P7801	上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR	本	*
マンホール継手	P7735	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ200mm	組	*		P7802	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR	本	*
	P7736	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ250mm	組	*		P7803	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	3,500
	P7737	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ300mm	組	*		P7804	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	4,640
	P7738	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ350mm	組	*		P7805	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	7,010
	P7740	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm / 拡張バンドタイ プ	組	*		P7806	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ300mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	10,300
	P7741	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ125mm / 拡張バンドタイ プ	組	*		P7807	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	14,800
	P7742	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ150mm / 拡張バンドタイ プ	組	*		P7808	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ400mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	19,800
	P7743	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ200mm / 拡張バンドタイ プ	組	*		P7809	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA	本	*
	P7744	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ250mm / 拡張バンドタイ プ	組	*		P7810	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA	本	*
	P7745	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ300mm / 拡張バンドタイ プ	組	*		P7811	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA	本	*
	P7746	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ350mm / 拡張バンドタイ プ	組	*		P7812	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA	本	*
	P7747	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ400mm / 拡張バンドタイ プ	組	*		P7813	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA	本	*
	P7794	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	*		P7814	下流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA	本	*
	P7795	上流用マンホール継手 φ125mm JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	*		P7815	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	2,050
	P7796	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	*		P7816	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	2,750
	P7797	上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	*		P7817	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	4,020
	P7798	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	本	*		P7818	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ300mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	6,770
	P7799	上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500 / MR	本	*		P7819	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	9,910
	P7800	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	*		P7820	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ400mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	12,300

## 材料単価

## 上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール継手	P7821	副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	*		P7844	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	11,600
	P7822	副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	*		P7845	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	4,860
	P7823	副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本	*		P7846	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	7,480
	P7824	副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-1 (MRL) φ150mm / MRL	本	*		P7847	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	11,600
	P7825	内副管継手(十字型) 150-125 本管 φ150mm 副管 φ125mm / 本管 塩ビ管用	本	14,200	マンホール直壁	P7859	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=200	個	———
	P7826	内副管継手(十字型) 200-150 本管 φ200mm 副管 φ150mm / 本管 塩ビ管用	本	26,400		P7860	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	*
	P7827	内副管継手(十字型) 250-200 本管 φ250mm 副管 φ200mm / 本管 塩ビ管用	本	30,800		P7861	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	*
	P7828	内副管継手(十字型) 300-200 本管 φ300mm 副管 φ200mm / 本管 塩ビ管用	本	33,100		P7862	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	*
	P7830	内副管継手(十字型) 250-200 本管 φ250mm 副管 φ200mm / 本管 ヒューム管用	本	38,600		P7863	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	*
	P7831	内副管継手(十字型) 300-200 本管 φ300mm 副管 φ200mm / 本管 ヒューム管用	本	44,200		P7864	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付 き	個	*
	P7834	上流側マンホール継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個	7,270		P7865	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	*
	P7835	上流側マンホール継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個	11,400		P7866	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	*
	P7836	上流側マンホール継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個	17,200		P7867	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	*
	P7837	下流側マンホール継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個	4,490		P7868	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	*
	P7838	下流側マンホール継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個	6,700		P7869	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	*
	P7839	下流側マンホール継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個	9,970		P7870	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	*
	P7840	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個	4,860		P7871	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	*
	P7841	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-900mm	個	7,480		P7872	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	*
	P7842	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個	4,860		P7873	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	*
	P7843	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	7,480		P7874	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	*

## 材料単価

## 上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール直壁	P7875	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	*	マンホール床版・底版	P7894	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	*
	P7876	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	*		P7895	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	*
	P7877	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	*		P7896	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	*
	P7878	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	*		P7897	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	*
	P7879	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	*		P7898	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	*
	P7880	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	*		P7899	組立マンホール 斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	*
	P7881	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	*		P7900	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	*
	P7882	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	*		P7901	組立マンホール 斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	*
	P7883	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=2,400mm	個	105,000		P7902	組立楕円マンホール床版 φ600×600/900×600 H=200	個	13,000
	P7884	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	*		P7903	組立マンホール 底版 0号 φ750mm 穴無し	個	*
	P7885	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	*		P7904	組立マンホール 底版 0号 φ750mm 穴有り	個	*
	P7886	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	*		P7905	組立マンホール 床版 0号 φ750mm	個	9,840
	P7887	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	*		P7906	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し	個	*
	P7888	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	*		P7907	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴有り	個	*
	P7889	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	*		P7908	組立マンホール 床版 1号 φ900mm	個	14,100
	P7890	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	*		P7909	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	*
マンホール斜壁	P7750	組立マンホール斜壁 2号 φ600×1,200×600mm	個	41,200		P7910	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	*
	P7891	組立楕円マンホール斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	*		P7911	組立マンホール 床版 2号 φ1,200mm	個	41,700
	P7892	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	*		P7912	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	*
	P7893	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	*		P7913	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	*

## 材料単価

## 上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール床版・底版	P7914	組立マンホール 床版 3号 φ1,500mm	個	74,600		P7934	組立マンホール 3号 管取付け壁 I 種 φ1,500mm H=2,100mm	個	*
マンホールく体ブロック	P7915	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=600mm	個	*		P7935	組立マンホール 3号 管取付け壁 I 種 φ1,500mm H=2,400mm	個	*
	P7916	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=900mm	個	*	マンホール削孔費	P7761	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ100mm	個	2,730
	P7917	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,200mm	個	*		P7762	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ125mm	個	3,120
	P7918	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,500mm	個	*		P7763	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ150mm	個	3,120
	P7919	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,800mm	個	*		P7764	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ200mm	個	3,770
	P7920	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=600mm	個	*		P7765	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ250mm	個	3,770
	P7921	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=900mm	個	*		P7766	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ300mm	個	4,550
	P7922	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=1,200mm	個	*		P7767	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ350mm	個	*
	P7923	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=1,500mm	個	*		P7768	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ400mm	個	*
	P7924	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=1,800mm	個	*		P7769	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ450mm	個	*
	P7925	組立マンホール 2号 管取付け壁 I 種 φ1,200mm H=900mm	個	*		P7936	組立マンホール削孔費 0号 VU φ100mm	個	2,590
	P7926	組立マンホール 2号 管取付け壁 I 種 φ1,200mm H=1,200mm	個	*		P7937	組立マンホール削孔費 0号 VU φ125mm	個	2,590
	P7927	組立マンホール 2号 管取付け壁 I 種 φ1,200mm H=1,500mm	個	*		P7938	組立マンホール削孔費 0号 VU φ150mm	個	2,590
	P7928	組立マンホール 2号 管取付け壁 I 種 φ1,200mm H=1,800mm	個	*		P7939	組立マンホール削孔費 0号 VU φ200mm	個	3,060
	P7929	組立マンホール 2号 管取付け壁 I 種 φ1,200mm H=2,100mm	個	*		P7940	組立マンホール削孔費 0号 VU φ250mm	個	3,540
	P7930	組立マンホール 2号 管取付け壁 I 種 φ1,200mm H=2,400mm	個	*		P7941	組立マンホール削孔費 0号 VU φ300mm	個	4,010
	P7931	組立マンホール 3号 管取付け壁 I 種 φ1,500mm H=1,200mm	個	*		P7942	組立マンホール削孔費 0号 VU φ350mm	個	4,480
	P7932	組立マンホール 3号 管取付け壁 I 種 φ1,500mm H=1,500mm	個	*		P7943	組立マンホール削孔費 0号 VU φ400mm	個	4,890
	P7933	組立マンホール 3号 管取付け壁 I 種 φ1,500mm H=1,800mm	個	*		P7944	組立マンホール削孔費 0号 VU φ450mm	個	5,360

## 材料単価

## 上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール削孔費	P7945	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 125mm	個	2,590		P7965	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 700mm	個	11,800
	P7946	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 150mm	個	2,590		P7966	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 800mm	個	15,300
	P7947	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 200mm	個	3,060		P7967	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 900mm	個	19,500
	P7948	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 250mm	個	3,540		P7968	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 200mm	個	5,240
	P7949	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 300mm	個	4,010		P7969	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 250mm	個	5,880
	P7950	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 350mm	個	4,480		P7970	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 300mm	個	6,720
	P7951	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 400mm	個	4,890		P7971	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 350mm	個	7,480
	P7952	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 450mm	個	5,360		P7972	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 400mm	個	8,120
	P7953	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 500mm	個	5,780		P7973	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 450mm	個	8,830
	P7954	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 600mm	個	6,900		P7974	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 500mm	個	9,660
	P7955	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 125mm	個	3,710		P7975	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 600mm	個	11,400
	P7956	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 150mm	個	3,710		P7981	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 100mm	個	2,590
	P7957	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 200mm	個	4,350		P7982	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 100mm	個	3,710
	P7958	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 250mm	個	4,860	塩化ビニル型小型 マンホール	P8215	塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ 150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	* ■■■■■
	P7959	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 300mm	個	5,560		P8216	塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ 200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	* ■■■■■
	P7960	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 350mm	個	6,140		P8217	塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ 250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	* ■■■■■
	P7961	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 400mm	個	6,840		P8218	塩ビ製小型マンホール 90° 合流 φ 150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	* ■■■■■
	P7962	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 450mm	個	7,360		P8219	塩ビ製小型マンホール 90° 合流 φ 200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	* ■■■■■
	P7963	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 500mm	個	8,060		P8220	塩ビ製小型マンホール 90° 合流 φ 250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	* ■■■■■
	P7964	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 600mm	個	9,530		P8221	塩ビ製小型マンホール 45° 合流 φ 150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	* ■■■■■

材料単価									
上下水道資材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
塩化ビニル型小型マンホール	P8222	塩ビ製小型マンホール 45° 合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	※ ■■■■■		P9066	小型レジンマンホール 直壁 900 NRMCMC 30(B)-900 / JSWAS K-10 類似品	個	17,200
	P8223	塩ビ製小型マンホール 45° 合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	※ ■■■■■		P9067	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ150用 NRMCMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	17,700
	P8224	塩ビ製小型マンホールト'ロップ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	※ ■■■■■		P9068	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ200用 NRMCMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	17,700
	P8225	塩ビ製小型マンホールト'ロップ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個	※ ■■■■■		P9069	小型レジンマンホール 底版 70 NRMCMC 30(P)-70 / JSWAS K-10 類似品	個	6,120
	P8226	塩ビ製小型マンホールト'ロップ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	※ ■■■■■	コンクリート製小型マンホール	P9100	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm JSMR-10	個	2,380
	P9150	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF) φ150mm / PMF	個	4,760		P9101	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個	2,890
	P9151	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF) φ200mm / PMF	個	10,500		P9102	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個	5,610
	P9152	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF) φ250mm / PMF	個	17,500		P9103	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個	6,880
	P9153	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR) φ150×100 / IHR	個	2,100		P9104	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=700mm JSMT-70	個	7,820
	P9154	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR) φ200×150 / IHR	個	3,500		P9105	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=800mm JSMT-80	個	9,180
	P9155	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR) φ250×200 / IHR	個	5,600		P9106	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=900mm JSMT-90	個	10,200
	P9156	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS) φ150－300 / KDRS	個	3,640		P9107	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個	11,400
	P9157	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS) φ200－300 / KDRS	個	4,900		P9108	コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm JSMK1-40 / 流出管 φ200用(流入管削孔費別途)	個	15,300
	P9158	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS) φ250－300 / KDRS	個	6,160		P9109	コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 / 流出管 φ200用(流入管削孔費別途)	個	17,500
小型レジンマンホール	P9060	小型レジンマンホール 調整リング 50 NRMCMC 30(K)-50 / JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個	5,520		P9110	コンクリート製小型マンホール 底2 H=400mm JSMK2-40 / 流出管・流入管 φ200用	個	26,100
	P9061	小型レジンマンホール 上部壁 200 NRMCMC 30(A)-200 / JSWAS K-10 類似品	個	11,400		P9111	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	個	2,970
	P9062	小型レジンマンホール 直壁 300 NRMCMC 30(B)-300 / JSWAS K-10 類似品	個	6,710		P9112	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ100mm	個	8,290
	P9063	小型レジンマンホール 直壁 400 NRMCMC 30(B)-400 / JSWAS K-10 類似品	個	8,330		P9113	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個	8,690
	P9064	小型レジンマンホール 直壁 500 NRMCMC 30(B)-500 / JSWAS K-10 類似品	個	10,100		P9114	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個	9,080
	P9065	小型レジンマンホール 直壁 600 NRMCMC 30(B)-600 / JSWAS K-10 類似品	個	11,900	プレキャストマンホール	P6980	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	※ ■■■■■

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
プレキャストマンホール	P6981	プレキャストマンホール	基	*		P8052	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管	t	*
		製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下					STK400 φ508.0×9.5		
樹脂製汚水枋				P8053		オーガ掘削鋼管推進工法用さや管	t	*	
						STK400 φ558.8×12.7			
樹脂製汚水枋 樹脂蓋	P8003	塩ビ製公共ます密閉ふた ワンタッチ φ200 JSWAS K-7(Al)200 鎖無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	枚	1,600		P8054	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管	t	*
	P8005	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	12,900			STK400 φ609.6×12.7		
	P8006	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	16,800	P8055	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管	t	*	
	P8007	塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,310		STK400 φ711.2×12.7			
	P8010	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	17,700	P8056	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管	t	*	
	P8011	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	24,700		STK400 φ812.8×12.7			
	P8012	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	25,900	P8057	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*	
	P8013	塩ビ製公共ます内ふた φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	1,880		さや管 φ400mm 内管 φ200mm			
樹脂製汚水枋 樹脂枋	P8870	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	16,200	P8058	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*	
	P8016	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	*		さや管 φ400mm 内管 φ250mm			
	P8017	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	*	P8059	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*	
	P8800	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	*		さや管 φ450mm 内管 φ200mm			
	P8801	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	*	P8060	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*	
	P8802	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	*		さや管 φ450mm 内管 φ300mm			
	P8803	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	*	P8061	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*	
						さや管 φ450mm 内管 φ200mm			
オーガ掘削鋼管推進工法				スペース金具	P8062	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*	
						さや管 φ450mm 内管 φ250mm			
さや管	P8050	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ406.4×9.5	t		*	P8063	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*
	P8051	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ457.2×9.5	t		*		さや管 φ500mm 内管 φ250mm		
					P8064	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*	
						さや管 φ500mm 内管 φ300mm			
				P8065	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*		
					さや管 φ500mm 内管 φ350mm				
				P8066	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*		
					さや管 φ550mm 内管 φ200mm				
				P8067	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*		
					さや管 φ550mm 内管 φ250mm				
				P8068	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*		
					さや管 φ550mm 内管 φ300mm				
				P8069	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*		
					さや管 φ550mm 内管 φ350mm				
				P8070	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*		
					さや管 φ550mm 内管 φ400mm				
				P8071	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具	個	*		
					さや管 φ600mm 内管 φ200mm				



## 材料単価

## 上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)			
スペース金具	P8072	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 600mm 内管 φ 250mm	個	※ ■■■■■	その他上下水道資材							
	P8073	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 600mm 内管 φ 300mm	個	※ ■■■■■								
	P8074	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 600mm 内管 φ 350mm	個	※ ■■■■■								
	P8075	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 600mm 内管 φ 400mm	個	※ ■■■■■								
	P8076	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 600mm 内管 φ 450mm	個	※ ■■■■■								
	P8077	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 700mm 内管 φ 200mm	個	※ ■■■■■	人孔底付ブロック	P8095	人孔底付ブロック 900×900×700H	個	24,400			
	P8078	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 700mm 内管 φ 250mm	個	※ ■■■■■		シールド	P8096	セグメントシール材 シールド工事用 20mm×7mm(膨張時断面) / 材料のみ(取付手間電源等含まず)専用接着剤含現場持込	m	410		
	P8079	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 700mm 内管 φ 300mm	個	※ ■■■■■			強化プラスチック複合管	P8890	FRPM-L管 φ 1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	326,000	
	P8080	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 700mm 内管 φ 350mm	個	※ ■■■■■				リブ付硬質塩化ビニール管	P8901	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ 150mm JSWAS K-13 (PRP) φ 150×4,000 / PRP	本	■■■■■
	P8081	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 700mm 内管 φ 400mm	個	※ ■■■■■					P8902	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ 200mm JSWAS K-13 (PRP) φ 200×4,000 / PRP	本	■■■■■
	P8082	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 700mm 内管 φ 450mm	個	※ ■■■■■	P8903				リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ 250mm JSWAS K-13 (PRP) φ 250×4,000 / PRP	本	■■■■■	
	P8083	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 700mm 内管 φ 500mm	個	※ ■■■■■	P8904	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ 300mm JSWAS K-13 (PRP) φ 300×4,000 / PRP			本	■■■■■		
	P8084	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 800mm 内管 φ 200mm	個	※ ■■■■■	P8906	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ 150mm JSWAS K-13 (WPRP) φ 150×4,000 / WPRP	本		6,350			
	P8085	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 800mm 内管 φ 250mm	個	※ ■■■■■	P8907	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ 200mm JSWAS K-13 (WPRP) φ 200×4,000 / WPRP	本	9,180				
	P8086	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 800mm 内管 φ 300mm	個	※ ■■■■■	P8908	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ 250mm JSWAS K-13 (WPRP) φ 250×4,000 / WPRP	本	13,800				
	P8087	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 800mm 内管 φ 350mm	個	※ ■■■■■	P8909	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ 300mm JSWAS K-13 (WPRP) φ 300×4,000 / WPRP	本	19,400				
P8088	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 800mm 内管 φ 400mm	個	※ ■■■■■	P8911	リブ上流用マンホール継手 φ 150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ 150 / MR-PRP	本	■■■■■					
P8089	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 800mm 内管 φ 450mm	個	※ ■■■■■	P8912	リブ上流用マンホール継手 φ 200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ 200 / MR-PRP	本	■■■■■					
P8090	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 800mm 内管 φ 500mm	個	※ ■■■■■	P8913	リブ上流用マンホール継手 φ 250mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ 250 / MR-PRP	本	■■■■■					
P8091	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ 800mm 内管 φ 600mm	個	※ ■■■■■	P8914	リブ上流用マンホール継手 φ 300mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ 300 / MR-PRP	本	■■■■■					

## 材料単価

## 上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
リブ付硬質塩化ビニル管	P8916	リブ下流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	※		P8941	リブ45° 自在支管 φ100mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	※
	P8917	リブ下流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ200 / MSA-PRP	本	※		P8942	リブ45° 自在支管 φ125mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ125mm / 45SVRF-PRP	本	5,250
	P8918	リブ下流用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	※		P8943	リブ45° 自在支管 φ150mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	※
	P8919	リブ下流用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	※		P8944	リブ45° 自在支管 φ200mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	※
	P8921	リブ副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	※		P8946	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ150mm / RR-PRP	本	6,420
	P8922	リブ副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	※		P8947	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ200mm / RR-PRP	本	7,990
	P8923	リブ副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本	※		P8948	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ250mm / RR-PRP	本	11,300
	P8924	リブ副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	※		P8949	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ300mm / RR-PRP	本	18,500
	P8926	リブ内副管継手(十字型) 150-125 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 150-125 / 本管リブ管用	本	49,100		P8951	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ150mm / PRP-VU-I	本	4,220
	P8927	リブ内副管継手(十字型) 200-150 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 200-150 / 本管リブ管用	本	31,100		P8952	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ200mm / PRP-VU-I	本	6,070
	P8928	リブ内副管継手(十字型) 250-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 250-200 / 本管リブ管用	本	40,600		P8953	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ250mm / PRP-VU-I	本	8,500
	P8929	リブ内副管継手(十字型) 300-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 300-200 / 本管リブ管用	本	42,800		P8954	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ300mm / PRP-VU-I	本	12,700
	P8931	リブ90° 支管 φ100mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	※		P8956	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ150mm / PRP-VU-II	本	8,130
	P8932	リブ90° 支管 φ125mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ125mm / 90SVR-PRP	本	3,420		P8957	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ200mm / PRP-VU-II	本	10,800
	P8933	リブ90° 支管 φ150mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	※		P8958	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ250mm / PRP-VU-II	本	15,100
	P8934	リブ90° 支管 φ200mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	※		P8959	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ300mm / PRP-VU-II	本	21,400
	P8936	リブ副管用90° 支管 φ100mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ100mm / VS-PRP	本	※		P8961	VU差しローリブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ150mm / VU-PRP	本	8,560
	P8937	リブ副管用90° 支管 φ125mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ125mm / VS-PRP	本	2,440		P8962	VU差しローリブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ200mm / VU-PRP	本	12,100
	P8938	リブ副管用90° 支管 φ150mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS-PRP	本	※		P8963	VU差しローリブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ250mm / VU-PRP	本	15,700
	P8939	リブ副管用90° 支管 φ200mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS-PRP	本	※		P8964	VU差しローリブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ300mm / VU-PRP	本	22,100

## 材料単価

## 上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
リブ付硬質塩化ビニル管	P8966	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP-12用	個	※ [REDACTED]		P8992	アダプタセット VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ200 流入用	個	8,670
	P8967	リブ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP-12用	個	※ [REDACTED]		P8993	アダプタセット VU200-OUT-STD / 塩ビ管用 φ200流出用	個	8,160
	P8968	リブくら型マンホール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150ー 300 / PRP-12用	個	4,890					
	P8969	リブくら型マンホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200ー 300 / PRP-12用	個	6,460					
	P8970	リブ用コム可とうマンホール継手(拡張 型)φ150mm PRP-11(MRGK-PRP)φ150mm / MRGK-PRP	個	11,400					
	P8971	リブ用コム可とうマンホール継手(拡張 型)φ200mm PRP-11(MRGK-PRP)φ200mm / MRGK-PRP	個	12,900					
	P8972	リブ付小型マンホール ストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300 / ST-PRP	個	23,800					
	P8973	リブ付小型マンホール ストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300 / ST-PRP	個	23,800					
	P8974	リブ付小型マンホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	23,800					
	P8975	リブ付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	23,800					
	P8976	リブ付小型マンホール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300 / 90Y- PRP	個	35,000					
	P8977	リブ付小型マンホール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300 / 90Y- PRP	個	41,300					
	P8978	リブ付小型マンホール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300 / 45Y- PRP	個	37,300					
	P8979	リブ付小型マンホール 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300 / 45Y- PRP	個	43,800					
	P8980	リブ付小型マンホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT- PRP	個	23,800					
	P8981	リブ付小型マンホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT- PRP	個	23,800					
ソケットリング	P8985	ソケットリング 30 / 小型レジンマンホール用	個	420					
ブチルテープ	P8988	ブチルテープ L=1,200 / 小型レジンマンホール用	個	340					
アダプタセット	P8990	アダプタセット VU150-IN-STD / 塩ビ管用 φ150 流入用	個	7,730					
	P8991	アダプタセット VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流出用	個	7,220					



## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
造園材料									
竹		真竹		*		P4134	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	*
	P4110	径4cm L=6m 12本束 / 道路植栽用	本			P4135	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	*
	P4111	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	*		P4136	杉支柱丸太(防腐加工) L=2.1 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	*
	P4112	真竹 径7～9cm L=9m	本	*		P4137	杉支柱丸太(防腐加工) L=6.3 m中径 6.0cm / 道路植栽用	本	*
	P4113	真竹 径4.8～5.5cm L=7m	本	*		P4138	杉支柱丸太(防腐加工) L=7.2 m中径 7.5cm / 道路植栽用	本	*
	P4114	真竹 径4cm L=6m	本	*		P4139	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	*
なわ	P4115	しゅろなわ 赤 径3×20m	巻	*		P4140	控梢丸太 L=4.0 m元口 6.0cm / 道路植栽用	本	*
	P4116	なわ 径12 100～120m	巻	*	目地材	P4141	目地材 杉板1等 厚9×幅50	m3	*
	P4117	なわ 径8 140～170m	巻	*		P4142	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	*
丸太	P4122	丸太(防腐加工) 末口6 L=0.6	本	*		P4143	目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	*
	P4123	丸太(防腐加工) 末口6 L=1.8	本	*		P4144	目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	*
	P4125	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	*	擬木	P4145	擬木(丸太3号) くぬ木 径100 長300	本	*
	P4126	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	*		P4146	擬木(丸太10号) くぬ木 径100 長1000	本	*
	P4127	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	*		P4147	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	*
	P4128	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	*		P4148	擬木(片面5連2号・くぬ木) 径100 長500 高200	個	*
	P4129	丸太(防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	*		P4149	擬木(片面5連3号・くぬ木) 径100 長500 高300	個	*
	P4130	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	*		P4150	擬木(乱杭5連・くぬ木) 径100 長500 高300	個	*
	P4131	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	*		P4151	擬木(外さくB) くぬ木 1200×1500	m	*
	P4132	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.75m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	*		P4152	擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m	*
	P4133	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.9 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	*		P4153	擬木(平板ベンチ1号) くぬ木 幅400 長1500	基	*

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
擬木	P4154	擬木(丸太ベンチ1号) 焼杉 幅400 長1500	基	※ ■	クロマツ	P4184	クロマツ H4.5 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4155	擬木(円形テーパー1号) くぬ木 径800	基	※ ■		P6805	クロマツ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4156	擬木(スツール2号) くぬ木 300×600	基	※ ■		P6806	クロマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■
針葉樹					クロマツ	P6807	クロマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■
アケボノスキ(メタセコイヤ)	P4160	アケボノスキ(メタセコイヤ) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■		P6808	クロマツ H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4161	アケボノスキ(メタセコイヤ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■		P6809	クロマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4162	アケボノスキ(メタセコイヤ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■	ドイツウレ	P4185	ドイツウレ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4163	アケボノスキ(メタセコイヤ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■		P4186	ドイツウレ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4166	アケボノスキ(メタセコイヤ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	※ ■		P4187	ドイツウレ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4167	アケボノスキ(メタセコイヤ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	※ ■		P4188	ドイツウレ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	※ ■
	P6800	アケボノスキ(メタセコイヤ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■		P4189	ドイツウレ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■
	P6801	アケボノスキ(メタセコイヤ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■		P6810	ドイツウレ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■
	P6802	アケボノスキ(メタセコイヤ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	※ ■	ニオイヒバ	P4191	ニオイヒバ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■
カイヅカイブキ	P4172	カイヅカイブキ H1.5 W0.2(国土交通省規格)	本	※ ■		P4192	ニオイヒバ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4173	カイヅカイブキ H1.8 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■		P4193	ニオイヒバ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4174	カイヅカイブキ H2.0 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■		P4194	ニオイヒバ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4175	カイヅカイブキ H2.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■	ヒマラヤスキ	P4196	ヒマラヤスキ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4176	カイヅカイブキ H3.0 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■		P4197	ヒマラヤスキ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4177	カイヅカイブキ H3.5 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■		P4198	ヒマラヤスキ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4178	カイヅカイブキ H4.0 W0.8	本	※ ■		P4199	ヒマラヤスキ H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ヒマラヤスギ	P4201	ヒマラヤスギ H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	カクレミノ	P6814	オトメツバキ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4203	ヒマラヤスギ H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4231	カクレミノ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4204	ヒマラヤスギ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4232	カクレミノ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
広葉樹・中高木・常緑						P4233	カクレミノ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
アオギリ	P4210	アオギリ H3 C0.12 W0.6	本	※ ■■■■■		キンモクセイ	P4234	カクレミノ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本
	P4211	アオギリ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	P4235		キンモクセイ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4212	アオギリ H4 C0.21 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	P4236		キンモクセイ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4213	アオギリ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	P4237		キンモクセイ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
アラカシ	P4214	アラカシ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	クスノキ	P4238	キンモクセイ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4216	アラカシ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4240	クスノキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4217	アラカシ H3.0 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4248	クスノキ H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4218	アラカシ H3.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4249	クスノキ H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
ウバメガシ	P4221	ウバメガシ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	P6815	P4250	クスノキ H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4222	ウバメガシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		クスノキ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	
	P4223	ウバメガシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		クスノキ H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	
	P4224	ウバメガシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		クスノキ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	
	P4225	ウバメガシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		クスノキ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	
	P4226	ウバメガシ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6819	クスノキ H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
オトメツバキ	P4229	オトメツバキ H2.5 W0.8	本	※ ■■■■■	クロガネモチ	P6820	クスノキ H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6813	オトメツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4251	クロガネモチ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
クロガネモチ	P4252	クロガネモチ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4280	スタシイ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4253	クロガネモチ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4281	スタシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6821	クロガネモチ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4283	スタシイ H4.0 C31 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6822	クロガネモチ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4284	スタシイ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
ササノカ	P4256	ササノカ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4285	スタシイ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4257	ササノカ H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4286	タイサンボク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4258	ササノカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4287	タイサンボク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4259	ササノカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4288	タイサンボク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
サンゴジュ	P4260	サンゴジュ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	タブノキ	P4291	タブノキ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4261	サンゴジュ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4292	タブノキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4262	サンゴジュ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4295	タブノキ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4263	サンゴジュ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4296	タブノキ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
シラカン	P4264	シラカン H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6823	タブノキ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4265	シラカン H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6824	タブノキ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4266	シラカン H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ネズミモチ	P4302	ネズミモチ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4267	シラカン H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4303	ネズミモチ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4271	シラカン H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4304	ネズミモチ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4272	シラカン H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6827	ネズミモチ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
スタシイ	P4278	スタシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ヒイラギ	P4307	ヒイラギ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4279	スタシイ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4308	ヒイラギ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■



## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ヒイラギ	P4309	ヒイラギ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4333	ヤマツハキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4310	ヒイラギ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4334	ヤマツハキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P6828	ヒイラギ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	*		P4335	ヤマツハキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*
ヒイラギモクセイ	P4312	ヒイラギモクセイ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	*	ヤマモモ	P4336	ヤマツハキ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	*
	P4313	ヒイラギモクセイ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4338	ヤマモモ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4314	ヒイラギモクセイ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4339	ヤマモモ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4315	ヒイラギモクセイ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4342	ヤマモモ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6829	ヒイラギモクセイ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	*		P4343	ヤマモモ H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P6830	ヒイラギモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	*		P4344	ヤマモモ H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	*
マデハシイ	P4318	マデハシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*	広葉樹・中高木・落葉	P4348	ヤマモモ H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4319	マデハシイ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*					
	P4320	マデハシイ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4350	アキニレ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4321	マデハシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4351	アキニレ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6831	マデハシイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4352	アキニレ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6832	マデハシイ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4353	アキニレ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P6833	マデハシイ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4355	アキニレ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	*
モッコク	P6834	モッコク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	*	アメリカヤマボウシ	P4362	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6835	モッコク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	*		P6837	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	*
	P6836	モッコク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	*		P6838	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	*
ヤマツハキ	P4332	ヤマツハキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P6839	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
アメリカヤマボウシ	P6840	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:赤) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	イロハモシジ'	P4387	イヌマキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6841	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:赤) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4388	イロハモシジ'(含ヤマモシジ) H4.0 C25 W2.0	本	※ ■■■■■
イタリアヤマナラシ(ホヱラ)	P4363	イタリアヤマナラシ(ホヱラ) H3.0 C10(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	イロハモシジ'	P4389	イロハモシジ' H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4364	イタリアヤマナラシ(ホヱラ) H3.0 C12(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4390	イロハモシジ' H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4368	イタリアヤマナラシ(ホヱラ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4391	イロハモシジ' H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4588	イタリアヤマナラシ(ホヱラ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4392	イロハモシジ' H3.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
イチョウ	P4369	イチョウ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ウメ	P4394	ウメ(白) H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4370	イチョウ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4395	ウメ(白) H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4371	イチョウ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4396	ウメ(白) H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4372	イチョウ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4397	ウメ(白) H3.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4374	イチョウ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4398	ウメ(白) H3.5 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4376	イチョウ H5.0 C35 W2.0	本	※ ■■■■■		P4399	ウメ(赤) H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4385	イチョウ H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4400	ウメ(赤) H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
イヌシデ'	P4377	イヌシデ' H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ウメ(赤)	P4401	ウメ(赤) H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4378	イヌシデ' H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4402	ウメ(赤) H3.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4380	イヌシデ' H3.0 C15(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4403	ウメ(赤) H3.5 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4382	イヌシデ' H4.0 C25(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4404	ウメモドキ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
イヌマキ	P4383	イヌマキ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ウメモドキ	P4405	ウメモドキ H1.0 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4384	イヌマキ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4406	ウメ(白) H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4386	イヌマキ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4407	ウメ(白) H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ウメ	P4408	ウメ(白) H3.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ケヤキ	P4432	カリナホヱラ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4409	ウメ(白) H3.5 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4433	ケヤキ H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
エノキ	P4410	エノキ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	コデマリ	P4434	ケヤキ H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6842	エノキ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4441	ケヤキ H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6843	エノキ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6845	ケヤキ H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6844	エノキ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6846	ケヤキ H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
エンジュ	P4414	エンジュ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	コブシ	P6847	ケヤキ H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4415	エンジュ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6848	ケヤキ H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4416	エンジュ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6849	ケヤキ H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4417	エンジュ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4442	コデマリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
オオシマザクラ	P4419	オオシマザクラ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	コブシ	P4443	コデマリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4420	オオシマザクラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4444	コデマリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4421	オオシマザクラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4445	コブシ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4422	オオシマザクラ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4446	コブシ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
カツラ	P4424	カツラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	サトザクラ	P4447	コブシ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4425	カツラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4448	コブシ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4426	カツラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6850	コブシ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
カリナホヱラ	P4429	カリナホヱラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	サトザクラ	P6851	コブシ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4430	カリナホヱラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4451	サトザクラ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4431	カリナホヱラ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4452	サトザクラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
サトザクラ	P4453	サトザクラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ソメイヨシノ	P4473	ソメイヨシノ H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4454	サトザクラ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4477	トウカエデ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4455	サトザクラ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4478	トウカエデ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
サルスベリ	P4456	サルスベリ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	トウカエデ	P4479	トウカエデ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4457	サルスベリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4480	トウカエデ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4458	サルスベリ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4481	トウカエデ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4459	サルスベリ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4482	トウカエデ H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
シダレザクラ	P4460	シダレザクラ H2.5 C12(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	トチノキ	P4484	トチノキ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4461	シダレザクラ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4485	トチノキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6852	シダレザクラ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ナンキンハゼ	P4491	ナンキンハゼ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6853	シダレザクラ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4492	ナンキンハゼ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
シダレヤナギ	P4464	シダレヤナギ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ナンキンハゼ	P4493	ナンキンハゼ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4465	シダレヤナギ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4494	ナンキンハゼ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6854	シダレヤナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4495	ナンキンハゼ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6855	シダレヤナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ネムノキ	P4501	ネムノキ H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P6856	シダレヤナギ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ハクモクレン	P4502	ハクモクレン H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
ソメイヨシノ	P4469	ソメイヨシノ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4503	ハクモクレン H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4470	ソメイヨシノ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4504	ハクモクレン H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4471	ソメイヨシノ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4505	ハクモクレン H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4472	ソメイヨシノ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4506	ハクモクレン H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ハルニレ	P4507	ハルニレ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	※ ■	ヤマザクラ	P6859	ヤマザクラ H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4508	ハルニレ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■		P6860	ヤマザクラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4509	ハルニレ H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■		P6861	ヤマザクラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4510	ハルニレ H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	※ ■		P6862	ヤマザクラ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4511	ハルニレ H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■		P6863	ヤマザクラ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4512	ハルニレ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■	ユリノキ	P4536	ユリノキ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■
ブラタナス(スズカケノキ)	P4513	ブラタナス(スズカケノキ) H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■		P4537	ユリノキ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4514	ブラタナス(スズカケノキ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■		P4538	ユリノキ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4515	ブラタナス(スズカケノキ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■		P4542	ユリノキ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4517	ブラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■		P4543	ユリノキ H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4518	ブラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■		P4544	ユリノキ H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■
ムクゲ	P4522	ムクゲ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■	広葉樹・低木・常緑				
	P4523	ムクゲ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■	アオキ	P4550	アオキ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4524	ムクゲ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■		P4551	アオキ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■
モミジ'ハフウ(アメリカフウ)	P4525	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■		P4552	アオキ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4526	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■		P4553	アオキ H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4527	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■		P4554	アオキ H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	※ ■
	P4528	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ ■		P4555	アオキ H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	※ ■
	P6857	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■	アセビ	P4556	アセビ H0.3 W0.2	本	※ ■
	P6858	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	※ ■		P4557	アセビ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
アセビ	P4558	アセビ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4576	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4559	アセビ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4577	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4560	アセビ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4582	クリシマツツジ H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	*
イヌツゲ	P4561	イヌツゲ H0.3 W0.1	本	*		P4583	クリシマツツジ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4562	イヌツゲ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	*		P4584	クリシマツツジ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4563	イヌツゲ H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	*		P4585	クリシマツツジ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4564	イヌツゲ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4591	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	*
	P4565	イヌツゲ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4592	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.15 W0.20	本	*
	P4566	イヌツゲ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4593	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	*
オオムラサキツツジ	P4567	オオムラサキツツジ H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	*	サツキツツジ	P4594	サツキツツジ H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4568	オオムラサキツツジ H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4595	サツキツツジ H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4579	オオムラサキツツジ H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4596	サツキツツジ H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4580	オオムラサキツツジ H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*	シャリンバイ	P4597	シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P6864	オオムラサキツツジ H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4598	シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P6865	オオムラサキツツジ H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4599	シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P6866	オオムラサキツツジ H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	*	ジンチョウゲ	P4601	ジンチョウゲ H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	*
カナメモチ(含ベニカナメ)	P4572	カナメモチ(含ベニカナメ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本	*		P4602	ジンチョウゲ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4573	カナメモチ(含ベニカナメ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	*		P4603	ジンチョウゲ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4574	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	*		P4604	ジンチョウゲ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4575	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*	トベラ	P4607	トベラ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
トベラ	P4608	トベラ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4639	ヒラト'ツツジ' H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4609	トベラ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4640	ヒラト'ツツジ' H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
ドウダ'ンツツジ'	P4611	ドウダ'ンツツジ' H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ヒラカンサ(トキワサンサ'シ)	P4645	ビラカンサ(トキワサンサ'シ) H0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4612	ドウダ'ンツツジ' H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4647	ビラカンサ(トキワサンサ'シ) H0.8(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4613	ドウダ'ンツツジ' H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	マサキ	P4648	マサキ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4614	ドウダ'ンツツジ' H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4649	マサキ H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4615	ドウダ'ンツツジ' H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4650	マサキ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
ハクチョウゲ'	P4621	ハクチョウゲ' H0.3 W0.2	本	※ ■■■■■		P4651	マサキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4629	ハクチョウゲ' H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4652	マサキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4630	ハクチョウゲ' H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ムラサキハシド'イ(ライラック)	P6867	ムラサキハシド'イ(ライラック) H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
ハナヅ'ノツクハ'ネウツキ'(アヘ'リア)	P4624	ハナヅ'ノツクハ'ネウツキ'(アヘ'リア) H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P6868	ムラサキハシド'イ(ライラック) H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4625	ハナヅ'ノツクハ'ネウツキ'(アヘ'リア) H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	ヤマツツジ'	P6869	ムラサキハシド'イ(ライラック) H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4626	ハナヅ'ノツクハ'ネウツキ'(アヘ'リア) H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4658	ヤマツツジ' H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
ヒイラギ'ナンテン	P4632	ヒイラギ'ナンテン H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4659	ヤマツツジ' H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4633	ヒイラギ'ナンテン H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	レンゲ'ツツジ'	P4660	ヤマツツジ' H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4634	ヒイラギ'ナンテン H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4661	ヤマツツジ' H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4635	ヒイラギ'ナンテン H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4662	レンゲ'ツツジ' H0.3 W0.2	本	※ ■■■■■
ヒラト'ツツジ'	P4636	ヒラト'ツツジ' H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4666	レンゲ'ツツジ' H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4637	ヒラト'ツツジ' H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4667	レンゲ'ツツジ' H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■
	P4638	ヒラト'ツツジ' H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4668	レンゲ'ツツジ' H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	※ ■■■■■

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
<b>広葉樹・低木・落葉</b>									
アシサイ	P4681	アシサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	*		P4710	ハナズオウ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	*
	P4682	アシサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	*		P4711	ハナズオウ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	*
エニシダ	P4683	エニシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	*	ホケ	P4712	ハナズオウ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	*
	P4684	エニシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4714	ホケ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
ガクアシサイ	P4686	ガクアシサイ H0.3 2本立(国土交通省規格)	本	*	ヤマブキ	P4715	ヤマブキ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4687	ガクアシサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	*		P4716	ヤマブキ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	*
シモツケ	P4689	シモツケ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4717	ヤマブキ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4690	シモツケ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	ユキヤナギ	P4718	ユキヤナギ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	*
セイヨウアシサイ	P4692	セイヨウアシサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	*		P4719	ユキヤナギ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4693	セイヨウアシサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	*		P4720	ユキヤナギ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	*
タニウツギ	P4694	タニウツギ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*	レンギョウ	P4722	レンギョウ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4695	タニウツギ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4723	レンギョウ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	*
ニシキギ	P4697	ニシキギ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*	<b>芝・種子等</b>				
	P4698	ニシキギ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	*	いたちはぎ	P4740	種子 いたちはぎ	kg	*
	P4699	ニシキギ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4760	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	*
	P4700	ニシキギ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*	いたどり	P4741	種子 いたどり	kg	*
	P4701	ニシキギ H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4742	種子 イタリアン・ライグラス	kg	*
ハナズオウ	P4705	ハナズオウ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	*	えにしだ	P4744	種子 えにしだ	kg	*
	P4709	ハナズオウ H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4745	種子 オーチャードグラス	kg	*



## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
かや	P4746	種子 かや	kg	＊ 補足 22	人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	＊ 補足 22
クリーピングレフトフェスク	P4747	種子 クリーピングレフトフェスク	kg	＊ 補足 22		P4773	人工芝(張芝) ネット付 W=50～100cm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 22
ケンタッキー31フェスク	P4748	種子 トールフェスク	kg	＊ 補足 22		P4774	人工芝(張芝) ワラ付 W=100cm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 22
ケンタッキーブルーグラス	P4749	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg	＊ 補足 22		P4776	芝 一重ネット	m <sup>2</sup>	＊ 補足 22
チモシー	P4750	種子 チモシー	kg	＊ 補足 22	芝串	P4775	芝串 100本串	束	＊ 補足 22
パーミューダグラス	P4751	種子 パーミューダグラス	kg	＊ 補足 22	ササ・グランドカバー・プランツ				
ベントグラスハイランド	P4752	種子 ベントグラスハイランド	kg	＊ 補足 22	イビカスラ類	P4780	イビカスラ類 9.0cmVP L0.1m	本	＊ 補足 22
ペレニアル・ライグラス	P4753	種子 ペレニアル・ライグラス	kg	＊ 補足 22	オオハシヤノヒゲ	P4781	オオハシヤノヒゲ 10.5cmVP 3芽立	本	＊ 補足 22
ホワイトローパー	P4754	種子 ホワイトローパー	kg	＊ 補足 22	オカメササ	P4782	オカメササ 12cmVP 3芽立以上	本	＊ 補足 22
めどはぎ	P4755	種子 めどはぎ	kg	＊ 補足 22	オロシマチク	P4783	オロシマチク 3芽立	株	＊ 補足 22
やしやぶし	P4756	種子 やしやぶし	kg	＊ 補足 22	キズタ	P4784	キズタ 9.0cmVP 1本植	本	＊ 補足 22
やまはぎ	P4757	種子 やまはぎ マメ科	kg	＊ 補足 22	クマササ	P4785	クマササ 12cmVP 3芽立以上	本	＊ 補足 22
よもぎ	P4758	種子 よもぎ	kg	＊ 補足 22	コクマササ	P4786	コクマササ 10.5cmVP 3芽立以上	本	＊ 補足 22
レッド・トップ	P4759	種子 レッド・トップ	kg	＊ 補足 22	シャガ	P4787	シャガ 10.5cmVP 3芽立	本	＊ 補足 22
コウライシハ	P4766	高麗芝 コウライシハ	m <sup>2</sup>	＊ 補足 22	シバザクラ	P4788	シバザクラ 9.0cmVP 3芽立	本	＊ 補足 22
ノシハ	P4767	野芝 半土付	m <sup>2</sup>	＊ 補足 22	タマリユ	P4789	タマリユ 7.5cmVP 5芽立	本	＊ 補足 22
テイフトン芝	P4768	テイフトン芝328.419 (1'ッシュブル当り)	B	＊ 補足 22	テイカカスラ	P4790	テイカカスラ 9.0cmVP L0.3m	本	＊ 補足 22
種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	＊ 補足 22	ハイビヤクシン類	P4791	ハイビヤクシン類 15.0cmVP L0.3m	本	＊ 補足 22
	P4770	種子帯 幅10cm	m	＊ 補足 22	ヒメウツギ	P4792	ヒメウツギ 12.0cmVP H0.3m	本	＊ 補足 22
	P4771	種子帯 幅15cm	m	＊ 補足 22	ミヤギノハギ	P4793	ミヤギノハギ 10.5cmVP 3芽立	本	＊ 補足 22

## 材料単価

## 造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ミヤコササ	P4794	ミヤコササ 3芽立	株	※ ■■■■■		P4841	固形肥料 (6:4:3)	kg	※ ■■■■■
ムベ	P4795	ムベ 15.0cmVP L0.3m	本	※ ■■■■■		P4842	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	※ ■■■■■
リュウノヒゲ	P4796	リュウノヒゲ 9cmVP 5芽立	本	※ ■■■■■	土壌改良材	P4843	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	※ ■■■■■
	P4797	リュウノヒゲ 3芽立もの	本	※ ■■■■■		P4844	土壌改良材 黒よう石系パーライト	リットル	※ ■■■■■
特殊樹木						P4845	土壌改良材 真珠岩パーライト	リットル	※ ■■■■■
ソテツ	P4805	ソテツ H0.5(幹H)(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4846	ビートモス A級 粗粉状	リットル	※ ■■■■■
	P4806	ソテツ H1.0(幹H)(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4847	表層安定剤 CaCl2	kg	※ ■■■■■
	P4807	ソテツ H1.5(幹H)(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	のり面緑化材				
	P4808	ソテツ H2.0(幹H)(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■	養生材	P4860	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	※ ■■■■■
チコササ	P4810	チコササ コンテナ径10.5c 3芽立	株	※ ■■■■■		P4861	養生材 客土吹付緑化用	枚	※ ■■■■■
フジ	P4811	フジ C12(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4862	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	※ ■■■■■
	P4812	フジ C15(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4863	養生マット 1m×30m×12mm	m <sup>2</sup>	※ ■■■■■
	P4813	フジ C21(国土交通省規格)	本	※ ■■■■■		P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トヨマット#10相当品	m <sup>2</sup>	※ ■■■■■
農薬・肥料・改良剤					保水剤	P4865	保水剤 粒状・高吸水性樹脂	kg	※ ■■■■■
肥料	P4835	過燐酸石灰 (リン酸17%)	kg	※ ■■■■■					
	P4836	肥料 普通化成(8—8—8)	kg	※ ■■■■■					
	P4837	肥料 高度化成(15—15—15)	kg	※ ■■■■■					
	P4838	肥料 尿素(窒素46%)	kg	※ ■■■■■					
	P4839	固形肥料 (12:6:6)	kg	※ ■■■■■					
	P4840	固形肥料 (23:2:0)	kg	※ ■■■■■					

材料単価

防水材									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
防水材						P8109	止水板 W=150cm t=5mm	m	*
防水材	P4870	ブローンアスファルト 針入度10～30 / 比重=1.0	m3	*	粉末粘土	P8108	粉末粘土	t	*
	P8100	防水剤 マノール	kg	*	止水板	P4885	塩ビ止水板 FC 200×5	m	*
防水シート						P4886	塩ビ止水板 CF 200×5	m	*
吸出し防止材	P2566	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m <sup>2</sup>	*		P4887	塩ビ止水板 CF 200×6	m	*
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*		P4888	塩ビ止水板 CF 230×6	m	*
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	*		P4889	塩ビ止水板 CF 230×9	m	*
	P2569	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	*		P4890	塩ビ止水板 CF 300×7	m	*
	P4875	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 98N/5cm	m <sup>2</sup>	*		P4891	塩ビ止水板 CF 300×9	m	*
	P4876	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 9.8kN/1m	m <sup>2</sup>	*		P4892	塩ビ止水板 CC 200×5	m	*
洗掘防止材	P4878	洗掘防止材 t=10mm / 河川マット+金網 田中ニードフル沈床マットNNW10A相当品	m <sup>2</sup>	*		P4893	塩ビ止水板 CC 200×6	m	*
調泥剤						P4894	塩ビ止水板 CC 230×6	m	*
調泥剤	P8102	マットオイル	リットル	*		P4895	塩ビ止水板 CC 230×9	m	*
	P8103	ハイゲル	kg	*		P4896	塩ビ止水板 CC 300×7 / CCタイプ	m	*
	P8104	CMC	kg	*		P4897	塩ビ止水板 UC 200×6	m	*
泥水調整剤	P8101	泥水調整剤 テルフロー-E / ニトロフミンサン ソーダ	kg	*		P4898	塩ビ止水板 UC 220×5	m	*
止水材・ベントナイト・粘土						P4899	塩ビ止水板 UC 220×6	m	*
ベントナイト	P8105	ベントナイト #200	t	*		P4900	塩ビ止水板 UC 300×7	m	*
	P8106	ベントナイト #250	t	*		P4901	塩ビ止水板 UC 300×8	m	*
	P8107	ベントナイト #300	t	*		P4902	塩ビ止水板 UC 300×9	m	*

**防水材**

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
止水板	P4903	塩ビ止水板 UC 400×9	m	* ■■■■■					
	P4904	塩ビ止水板 S・R 200×5	m	* ■■■■■					
	P4905	塩ビ止水板 S・R 300×7	m	* ■■■■■					
	P4906	塩ビ止水板 S・SF 200×5	m	* ■■■■■					
	P4907	塩ビ止水板 S・SF 350×7	m	* ■■■■■					
	P4908	塩ビ止水板 FF 200×6	m	* ■■■■■					
	P4909	塩ビ止水板 FF 200×5	m	* ■■■■■					

材料単価									
配管材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
硬質塩化ビニル管						P5087	硬質塩化ビニル管 VP300	m	*
硬質塩化ビニル管	P5068	硬質塩化ビニル管 VU350	m	*		P7010	硬質塩化ビニル管 VU150	m	*
	P5069	硬質塩化ビニル管 VU125	m	*		P7011	硬質塩化ビニル管 VU200	m	*
	P5070	硬質塩化ビニル管 VU100	m	*		P7012	硬質塩化ビニル管 VU250	m	*
	P5071	硬質塩化ビニル管 VU65	m	*		P7013	硬質塩化ビニル管 VU300	m	*
	P5072	硬質塩化ビニル管 VU50	m	*		P8120	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終 管	本	*
	P5073	硬質塩化ビニル管 VU75	m	*		P8121	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標 準・先頭管	本	*
	P5074	硬質塩化ビニル管 VU400	m	*		P8122	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP)最終 管	本	12,000
	P5075	硬質塩化ビニル管 VU450	m	*		P8123	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP)標 準・先頭管	本	17,400
	P5076	硬質塩化ビニル管 VU500	m	*		P8124	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終 管	本	*
	P5077	硬質塩化ビニル管 VU600	m	*		P8125	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標 準・先頭管	本	*
	P5078	硬質塩化ビニル管 VP40	m	*		P8126	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP)最終 管	本	17,200
	P5079	硬質塩化ビニル管 VP50	m	*		P8127	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP)標 準・先頭管	本	22,900
	P5080	硬質塩化ビニル管 VP65	m	*		P8128	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終 管	本	*
	P5081	硬質塩化ビニル管 VP75	m	*		P8129	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標 準・先頭管	本	*
	P5082	硬質塩化ビニル管 VP100	m	*		P8130	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)最終 管	本	24,500
	P5083	硬質塩化ビニル管 VP125	m	*		P8131	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)標 準・先頭管	本	31,300
	P5084	硬質塩化ビニル管 VP150	m	*		P8132	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) / 1箇所当たり の接合剤価格を含む	本	*
	P5085	硬質塩化ビニル管 VP200	m	*		P8133	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP) / 1箇所当たり の接合剤価格を含む	本	17,500
	P5086	硬質塩化ビニル管 VP250	m	*		P8134	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	*

## 材料単価

## 配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
硬質塩化ビニル管	P8135	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) / 1箇所当たりの 接合剤価格を含む	本	*		P8165	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ450 mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	*
	P8136	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP) / 1箇所当たりの 接合剤価格を含む	本	22,300		P8166	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ500 mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	*
	P8137	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	*		P8167	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ600 mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	*
	P8138	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1箇所当たりの 接合剤価格を含む	本	*		P8168	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ100 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本	2,370
	P8139	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP) / 1箇所当たりの 接合剤価格を含む	本	28,200		P8169	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ125 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	3,840
	P8140	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	*		P8170	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ150 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	5,540
	P8141	硬質塩ビ管 リブカー付直管 STRS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VU)最終 管	本	*		P8171	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ200 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	9,180
	P8142	硬質塩ビ管 リブカー付直管 STRS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VU)標 準・先頭管	本	*		P8172	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ250 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	13,800
	P8153	硬質塩ビ管 短管 コム輪受口片受 φ100 mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800 / SRB	本	*		P8173	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ300 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	19,400
	P8154	硬質塩ビ管 短管 コム輪受口片受 φ125 mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800 / SRB	本	*		P8174	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ350 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	26,300
	P8155	硬質塩ビ管 短管 コム輪受口片受 φ150 mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800 / SRB	本	*		P8175	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ400 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本	34,900
	P8156	硬質塩ビ管 短管 コム輪受口片受 φ200 mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	*		P8176	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ450 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	44,600
	P8157	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ100 mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	*		P8177	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ500 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	56,200
	P8158	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ125 mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	*		P8178	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口両受 φ600 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	86,500
	P8159	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ150 mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	*		P8179	硬質塩ビ管 直管 プレーンエント' φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*
	P8160	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ200 mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	*		P8180	硬質塩ビ管 直管 プレーンエント' φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*
	P8161	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ250 mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	*		P8181	硬質塩ビ管 直管 プレーンエント' φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*
	P8162	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ300 mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	*		P8182	硬質塩ビ管 直管 プレーンエント' φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*
	P8163	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ350 mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	*		P8183	硬質塩ビ管 直管 プレーンエント' φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*
	P8164	硬質塩ビ管 直管 コム輪受口片受 φ400 mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	*		P8184	硬質塩ビ管 直管 プレーンエント' φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*

## 材料単価

## 配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
硬質塩化ビニル管	P8185	硬質塩化管 直管 プレシエント' φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [REDACTED]	接着受口				
	P8186	硬質塩化管 直管 プレシエント' φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [REDACTED]	接着受口	P8230	接着受口カラー φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	5,680
	P8187	硬質塩化管 直管 プレシエント' φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [REDACTED]		P8231	接着受口カラー φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	7,550
	P8188	硬質塩化管 直管 プレシエント' φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [REDACTED]		P8243	接着受口カラー φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	4,420
	P8189	硬質塩化管 直管 プレシエント' φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [REDACTED]	接着受口 取付管用	P8232	接着受口カラー 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB	本	※ [REDACTED]
	P8190	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]		P8233	接着受口カラー 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	※ [REDACTED]
	P8191	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]		P8234	接着受口カラー 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	※ [REDACTED]
	P8192	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]	接着受口 本管用	P8235	接着受口カラー 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	※ [REDACTED]
	P8193	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]		P8236	接着受口カラー 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	※ [REDACTED]
	P8194	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]		P8237	接着受口カラー 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	※ [REDACTED]
	P8195	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]		P8238	接着受口カラー 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	※ [REDACTED]
	P8196	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]		P8239	接着受口カラー 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	※ [REDACTED]
	P8197	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]		P8240	接着受口カラー 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	※ [REDACTED]
	P8198	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]		P8241	接着受口カラー 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	※ [REDACTED]
	P8199	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]		P8242	接着受口カラー 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本	28,800
	P8200	硬質塩化管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	※ [REDACTED]	接着受口 副管用	P8244	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15,30SR	本	※ [REDACTED]
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	P8330	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm JWVA K129(HIVP) φ50×5,000 / HIVP	本	※ [REDACTED]		P8245	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15,30SR	本	※ [REDACTED]
	P8331	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75mm JWVA K129(HIVP) φ75×5,000 / HIVP	本	※ [REDACTED]		P8246	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15,30SR	本	※ [REDACTED]
	P8332	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWVA K129(HIVP) φ100×5,000 / HIVP	本	※ [REDACTED]		P8247	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15,30SR	本	※ [REDACTED]
	P8333	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ150mm JWVA K129(HIVP) φ150×5,000 / HIVP	本	※ [REDACTED]		P8248	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15,30ST	本	※ [REDACTED]

## 材料単価

## 配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
接着受口 副管用	P8249	副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm / 15,30ST	本	*		P8269	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ250mm / VS	本	*
	P8250	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15,30ST	本	*		P8270	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ300mm / VS	本	*
	P8251	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15,30ST	本	*	取付管用支管				
	P8252	副管用45・60度曲管コナ輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46,60SR	本	*	60度支管	P8275	取付管用60度支管 φ100mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ100mm / 60SVR	本	*
	P8253	副管用45・60度曲管コナ輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46,60SR	本	*		P8277	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ125mm / 60SVR	本	*
	P8254	副管用45・60度曲管コナ輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46,60SR	本	*		P8279	取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ150mm / 60SVR	本	*
	P8255	副管用45・60度曲管コナ輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46,60SR	本	*		P8281	取付管用60度支管 φ200mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ200mm / 60SVR	本	*
	P8256	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46,60ST	本	*		P8283	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ100mm / 90SVR	本	*
	P8257	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46,60ST	本	*	90度支管	P8284	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ100mm / 90SHR	本	*
	P8258	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm / 46,60ST	本	*		P8285	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ125mm / 90SVR	本	*
	P8259	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm / 46,60ST	本	*		P8286	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ125mm / 90SHR	本	*
	P8260	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	*		P8287	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ150mm / 90SVR	本	*
	P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	*		P8288	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ150mm / 90SHR	本	*
	P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	*		P8289	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ200mm / 90SVR	本	*
	P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	*		P8290	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ200mm / 90SHR	本	*
	P8264	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	*	換気用風管				
	P8265	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST	本	*	スパイラル	P7000	スパイラルダクト φ500mm 厚0.6mm	m	*
副管用支管	P8266	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ125mm / VS	本	*		P8295	換気用風管 スパイラル (直管) t=0.5mm φ200mm	m	*
	P8267	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ150mm / VS	本	*		P8296	換気用風管 スパイラル (直管) t=0.6mm φ300mm	m	*
	P8268	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ200mm / VS	本	*	フレキシブル	P8297	換気用風管 フレキシブル φ250mm	m	*



## 材料単価

## 配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)					
リング	P8291	リング型風管 φ 300	m	* ■■■■		P8338	ゴム可とう支管 VU250×100	個	* ■■■■					
	P8292	リング型風管 φ 400	m	* ■■■■		P8339	ゴム可とう支管 VU250×150	個	* ■■■■					
水抜きフィルター				P8340		ゴム可とう支管 VU300×150	個	* ■■■■						
水抜きフィルター	P5100	水抜きフィルター φ 50用 / 二三産業NKフィルター同等品	個	* ■■■■		P8341	ゴム可とう支管 リップパイプ150×100	個	* ■■■■					
	P5101	水抜きフィルター φ 75用 / 二三産業NKフィルター同等品	個	* ■■■■		P8342	ゴム可とう支管 リップパイプ200×100	個	* ■■■■					
その他				P8343		ゴム可とう支管 リップパイプ200×150	個	* ■■■■						
滑材	P8300	滑材 ゴム輪受口用滑材	kg	* ■■■■		P8345	ゴム可とう支管 リップパイプ250×150	個	* ■■■■					
	P8301	配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg	* ■■■■		P8346	ゴム可とう支管 リップパイプ300×150	個	* ■■■■					
ます取付け継手	P8302	ます取付け継手 φ 100mm JSWAS K-1 (MSB) φ 100×500 / MSB	本	* ■■■■	ポリエチレン吸水管	P5715	ポリエチレン吸水管(直管) φ 75	m	* ■■■■					
	P8303	ます取付け継手 φ 125mm JSWAS K-1 (MSB) φ 125×500 / MSB	本	* ■■■■		P5716	ポリエチレン吸水管(直管) φ 300	m	* ■■■■					
	P8304	ます取付け継手 φ 150mm JSWAS K-1 (MSB) φ 150×500 / MSB	本	* ■■■■	管路材	P6870	FEP 80mm	m	* ■■■■					
	P8305	ます取付け継手 φ 200mm JSWAS K-1 (MSB) φ 200×500 / MSB	本	* ■■■■		P6872	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ 100mm	m	* ■■■■					
パイプ	P8312	スリーブパイプ 105×105	m	* ■■■■	P6873	管路材 直管 φ 100mm(SUD II-V管)	m	* ■■■■						
塩ビキャップ	P7730	塩ビキャップ VU φ 100mm	個	613										
	P7731	塩ビキャップ VU φ 125mm	個	686										
	P7732	塩ビキャップ VU φ 150mm	個	732										
	P7733	塩ビキャップ VU φ 200mm	個	864										
ゴム可とう支管	P8335	ゴム可とう支管 VU150×100	個	* ■■■■										
	P8336	ゴム可とう支管 VU200×100	個	* ■■■■										
	P8337	ゴム可とう支管 VU200×150	個	* ■■■■										



材料単価									
機械工具									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
カッター・プレート類							カービット		*
コンクリートカッタ (プレート)	P5110	コンクリートカッタ (プレート) 径12インチ	枚			P5277	径22mm チップ8×12 ケージ34mm	個	
	P5111	コンクリートカッタ (プレート) 径16インチ	枚			P5278	径22mm チップ8×12 ケージ36mm	個	
	P5112	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	枚			P5279	径22mm チップ8×12 ケージ38mm	個	
	P5113	コンクリートカッタ (プレート) 径24インチ	枚			P5280	径22mm チップ8×12 ケージ40mm	個	
	P5114	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ	枚			P5281	径22mm チップ8×12 ケージ42mm	個	
	P5115	コンクリートカッタ (プレート) 径106cm	枚			P5282	径22mm チップ8×12 ケージ44mm	個	
	P5116	コンクリートカッタ (プレート) 径38インチ	枚			P5283	径25mm チップ10×15 ケージ38mm	個	
カッター(区画線消去機用)	P5250	カッター(区画線消去機用) 3個／組	組			P5284	径25mm チップ10×15 ケージ40mm	個	
草刈機の刃	P5251	草刈機の刃 肩掛式 / 3枚1組	枚		テーパーロッド	P5285	径25mm チップ10×15 ケージ42mm	個	
	P5252	草刈機の刃 ハントガイト式 / 2枚1組	枚			P5288	テーパーロッド 径22(19)mm L0.5m	個	
	P5253	草刈機の刃 法面自走式 / 2枚1組	枚			P5289	テーパーロッド 径22(19)mm L0.8m	個	
ビット・ロッド						P5290	テーパーロッド 径22(19)mm L1.1m	個	
カービット	P5270	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ26mm	個			P5292	テーパーロッド 径22(19)mm L1.4m	個	
	P5271	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ28mm	個			P5293	テーパーロッド 径22(19)mm L1.7m	個	
	P5272	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ30mm	個			P5294	テーパーロッド 径22(19)mm L2.0m	個	
	P5273	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ32mm	個			P5295	テーパーロッド 径22(19)mm L2.3m	個	
	P5274	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ34mm	個			P5296	テーパーロッド 径22(19)mm L2.6m	個	
	P5275	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ36mm	個			P5297	テーパーロッド 径22(19)mm L2.9m	個	
	P5276	カービット 径22mm チップ8×12 ケージ32mm	個			P5298	テーパーロッド 径25mm L2.0m	個	
						P5299	テーパーロッド 径25mm L2.3m	個	

## 材料単価

## 機械工具

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
テーパーロッド	P5300	テーパーロッド 径25mm L2.6m	個	※		P5337	サブソケット(大口径用) 径 250 トリコンビット用	個	※
	P5301	テーパーロッド 径25mm L2.9m	個	※		P5338	サブソケット(大口径用) 径 300 トリコンビット用	個	※
大口径ボールリング用ビット等						P5339	サブソケット(大口径用) 径 350 トリコンビット用	個	※
ウイングビット	P5320	ウイングビット(大口径用) 径 200	個	※		P5340	サブソケット(大口径用) 径 400 トリコンビット用	個	※
	P5321	ウイングビット(大口径用) 径 250	個	※	P5341	サブソケット(大口径用) 径 450 トリコンビット用	個	※	
	P5322	ウイングビット(大口径用) 径 300	個	※	P5342	サブソケット(大口径用) 径 500 トリコンビット用	個	※	
	P5323	ウイングビット(大口径用) 径 350	個	※	P5343	サブソケット(大口径用) 径 550 トリコンビット用	個	※	
	P5324	ウイングビット(大口径用) 径 400	個	※	ドリルカラー	P5344	ドリルカラー(大口径用) L=1.0m 径 200	個	※
	P5325	ウイングビット(大口径用) 径 450	個	※		P5345	ドリルカラー(大口径用) L=1.0m 径 250	個	※
	P5326	ウイングビット(大口径用) 径 500	個	※		P5346	ドリルカラー(大口径用) L=1.0m 径 300	個	※
	P5327	ウイングビット(大口径用) 径 550	個	※		P5347	ドリルカラー(大口径用) L=1.0m 径 350	個	※
トリコンビット	P5328	トリコンビット(大口径用) 径 200	個	※	P5348	ドリルカラー(大口径用) L=1.0m 径 400	個	※	
	P5329	トリコンビット(大口径用) 径 250	個	※	P5349	ドリルカラー(大口径用) L=1.0m 径 450	個	※	
	P5330	トリコンビット(大口径用) 径 300	個	※	P5350	ドリルカラー(大口径用) L=1.0m 径 500	個	※	
	P5331	トリコンビット(大口径用) 径 350	個	※	P5351	ドリルカラー(大口径用) L=1.0m 径 550	個	※	
	P5332	トリコンビット(大口径用) 径 400	個	※	メタルクラウン	P5352	メタルクラウン 径 200	個	※
	P5333	トリコンビット(大口径用) 径 450	個	※		P5353	メタルクラウン 径 250	個	※
	P5334	トリコンビット(大口径用) 径 500	個	※		P5354	メタルクラウン 径 300	個	※
	P5335	トリコンビット(大口径用) 径 550	個	※		P5355	メタルクラウン 径 350	個	※
サブソケット	P5336	サブソケット(大口径用) 径 200 トリコンビット用	個	※	P5356	メタルクラウン 径 400	個	※	

## 材料単価

## 機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
メタルクラウン	P5357	メタルクラウン 径 450	個	※ ■■■■■		P6366	ドリルパイプ φ 115mm用(1.5m)	本	※ ■■■■■
	P5358	メタルクラウン 径 500	個	※ ■■■■■		P6367	ドリルパイプ φ 135mm用(1.5m)	本	※ ■■■■■
	P5359	メタルクラウン 径 550	個	※ ■■■■■		P6368	ドリルパイプ φ 146mm用(1.5m)	本	※ ■■■■■
コアチューブ	P5360	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 200	本	※ ■■■■■	インナーロッド	P6380	インナーロッド φ 90mm用(1.5m)	本	※ ■■■■■
	P5361	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 250	本	※ ■■■■■		P6381	インナーロッド φ 115mm用(1.5m)	本	※ ■■■■■
	P5362	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 300	本	※ ■■■■■		P6382	インナーロッド φ 135mm用(1.5m)	本	※ ■■■■■
	P5363	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 350	本	※ ■■■■■		P6383	インナーロッド φ 146mm用(1.5m)	本	※ ■■■■■
	P5364	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 400	本	※ ■■■■■	リングビット	P6360	リングビット φ 90mm用	個	※ ■■■■■
	P5365	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 450	本	※ ■■■■■		P6361	リングビット φ 115mm用	個	※ ■■■■■
	P5366	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 500	本	※ ■■■■■		P6362	リングビット φ 135mm用	個	※ ■■■■■
	P5367	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 550	本	※ ■■■■■		P6363	リングビット φ 146mm用	個	※ ■■■■■
ボーリングロッド	P5368	ボーリングロッド L=3.0m 径 73	個	※ ■■■■■	インナービット	P6385	インナービット φ 90mm用	個	※ ■■■■■
	P5369	ボーリングロッド L=3.0m 径 85	個	※ ■■■■■		P6386	インナービット φ 115mm用	個	※ ■■■■■
	P5370	ボーリングロッド(大口径用) L=3.0m 径 101	本	※ ■■■■■		P6387	インナービット φ 135mm用	個	※ ■■■■■
	P5371	ボーリングロッド(大口径用) L=3.0m 径 150	本	※ ■■■■■		P6388	インナービット φ 146mm用	個	※ ■■■■■
アンカーボーリング用ビット等					打込アダプタ	P6375	打込アダプタ φ 90mm用	個	※ ■■■■■
ジャンクロッド	P6370	ジャンクロッド φ 90mm用	個	※ ■■■■■		P6376	打込アダプタ φ 115mm用	個	※ ■■■■■
	P6371	ジャンクロッド φ 115mm用	個	※ ■■■■■		P6377	打込アダプタ φ 135mm用	個	※ ■■■■■
	P6372	ジャンクロッド φ 135mm用	個	※ ■■■■■	その他				
ドリルパイプ	P6365	ドリルパイプ φ 90mm用(1.5m)	本	※ ■■■■■	電気溶接棒 溶接ワイヤー	P5420	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 2.4mm	kg	※ ■■■■■

材料単価

機械工具

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
電気溶接棒 溶接ワイヤー	P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノガス 3.2mm	kg	※ ■■■■■					
	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	※ ■■■■■					
	P8351	溶接ワイヤー ブラックス入りワイヤー 棒径2.4mm	kg	※ ■■■■■					

## 材料単価

## 電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
<b>電線</b>						P8433	2PNCT電線 2PNCT 14sq-3c	m	*
IV電線	P8400	電線 IV、38sq	m	*		P8434	2PNCT電線 2PNCT 22sq-3c	m	*
	P8401	電線 IV、22sq	m	*		P8435	2PNCT電線 2PNCT 38sq-3c	m	*
	P8402	電線 IV5.5	m	*		P8436	2PNCT電線 2PNCT 60sq-3c	m	*
OW電線	P8410	電線 600V OW 2.6	m	*		P8437	2PNCT電線 2PNCT 100sq-3c	m	*
	P8411	電線 600V OW 3.2	m	*	その他	P8441	電線 PDC6.6KV、22sq	m	*
	P8412	電線 600V OW 14	m	*		P8443	電線 6KV、OE、22sq	m	*
	P8413	電線 600V OW 22	m	*	<b>電線管</b>				
	P8414	電線 600V OW 38	m	*	硬質ビニル電線管	P8450	電線管 VE70	m	*
	P8415	電線 600V OW 60	m	*		P8451	電線管 VE42	m	*
	P8416	電線 600V OW 100	m	*		P8452	電線管 VE16	m	*
VV電線	P8421	電線 VVR 5.5 - 3C	m	*	可とう電線管	P8455	可とう電線管 50mm	m	*
	P8422	電線 VVR 8 - 3C	m	*		P8456	可とう電線管 76mm	m	*
	P8423	電線 VVR 14 - 3C	m	*	GP管	P8457	電線管 GP54	m	*
	P8424	電線 VVR 22 - 3C	m	*		P8458	電線管 GP28	m	*
	P8425	電線 VVR 38 - 3C	m	*	付属品	P8460	エントランスキャップ* VE42	個	*
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	*		P8461	エントランスキャップ* VE70	個	*
	P8427	電線 VVR 100 - 3C	m	*	<b>電力ケーブル</b>				
2RNCT電線	P8431	2PNCT電線 2PNCT 5.5sq-3c	m	*	CVケーブル	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	*
	P8432	2PNCT電線 2PNCT 8sq-3c	m	*		P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	*

材料単価									
電線・電気資材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
CVケーブル	P8479	ケーブル 6KV,CV22sq*3	m	* ■■■■■		P8542	照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器	個	* ■■■■■
VVRケーブル	P8480	ケーブル VVR,5.5sq*2c	m	* ■■■■■		P8543	照明器具(坑内照明用) 40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	* ■■■■■
2RCNTケーブル	P8481	ケーブル 2RCNT,3.5sq*2c	m	* ■■■■■	ランプ	P8546	ランプ 白熱灯、500W	個	* ■■■■■
						P8547	ランプ 蛍光灯40W直管	個	* ■■■■■
漏電遮断機									
漏電遮断機	P8486	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	* ■■■■■	配電制御機器				
	P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* ■■■■■	仮設ボックス	P8548	仮設ボックス 屋外用600×700×200	面	* ■■■■■
	P8491	漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	* ■■■■■		P8549	仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	* ■■■■■
	P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* ■■■■■		P8550	仮設ボックス 屋外用400×300×200	面	* ■■■■■
						P8551	仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面	* ■■■■■
配線材料									
コネクタ	P8510	蓄力形コネクタ 38sq	個	* ■■■■■	安全開閉器	P8596	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 / カバーナイフスイッチ、低温ヒューズ付	個	* ■■■■■
	P8511	蓄力形コネクタ 22sq	個	* ■■■■■					
					その他				
通信配線設備	P8520	通信配線設備 ビニル線 tov φ1.2mm	m	* ■■■■■	装柱金具	P8558	装柱金具 Uボルト 13×220	個	* ■■■■■
	P8522	通信配線設備 単独ボタン電話機(PBX専用)	台	* ■■■■■	がいし	P8559	高圧引留碍子 普通形	個	* ■■■■■
水切りカバー	P8525	水切りカバー 100A	個	* ■■■■■		P8560	低圧引留碍子 普通形	個	* ■■■■■
分岐カバー	P8526	分岐カバー T1、2個用	個	* ■■■■■		P8561	高圧ビン 碍子 普通形	個	* ■■■■■
進相コンデンサー	P8530	進相コンデンサー 200V、250μF	個	* ■■■■■		P8562	低圧ビン 碍子 中 立ビン	個	* ■■■■■
	P8531	進相コンデンサー 200V、200μF	個	* ■■■■■		P8563	玉碍子 100×100	個	* ■■■■■
	P8532	進相コンデンサー 200V、150μF	個	* ■■■■■		P8564	低圧碍子	個	* ■■■■■
照明器具					腕金	P8565	腕金 1,800L 引留	本	* ■■■■■
照明器具	P8540	照明器具 リフレクタ投光器	個	* ■■■■■		P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* ■■■■■



## 材料単価

## 電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
腕金	P8567	腕金 1,200L	本	※ ■■■■■		P8589	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(U型) / アンカーボ ルトを含む	個	※ ■■■■■
	P8568	腕金 900L	本	※ ■■■■■		P8590	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(O型) / アンカーボ ルトを含む	個	4,300
アームタイ	P8569	アームタイ 945L	本	※ ■■■■■		P8591	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(U型) / アンカーボ ルトを含む	個	※ ■■■■■
一般支持金具	P8570	一般支持金具 TA85	個	※ ■■■■■		P8592	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(O型) / アンカーボ ルトを含む	個	4,730
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、ポリエチレン	個	※ ■■■■■		P8593	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(U型) / アンカーボ ルトを含む	個	※ ■■■■■
	P8572	一般用受皿 25R、ポリエチレン	個	※ ■■■■■		避雷器	P8594	避雷器 8.4KV、一般型	個
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	※ ■■■■■	番線	P8595	番線 #12	m	※ ■■■■■
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	※ ■■■■■	鋼管柱	P8495	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本	※ ■■■■■
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	※ ■■■■■	野外用スイッチボッ クス	P8597	屋外用スイッチボックス 150×250×120 / OA12-1525	個	※ ■■■■■
ステーブロック	P8576	ステーブロック NO.1ロット付き	個	※ ■■■■■		バンドホル	P6871	バンドホル 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個
巻き付けクリップ	P8577	巻き付けクリップ 22sq	個	※ ■■■■■					
足場ボルト	P8578	足場ボルト CP用	本	159					
ステンレスベルト	P8579	ステンレスベルト SFBT-10	m	※ ■■■■■					
	P8580	ステンレスベルト締付金具	個	※ ■■■■■					
根かせ	P8583	根かせ コンクリートA形、1000×170×140	個	※ ■■■■■					
接地棒リード端子	P8584	接地棒リード端子 10φ用	個	※ ■■■■■					
低圧ラック	P8585	低圧ラック	個	※ ■■■■■					
ステンレスバンド	P8586	ステンレスバンド 副管用 φ125mm用(O型) / アンカーボ ルトを含む	個	4,010					
	P8587	ステンレスバンド 副管用 φ125mm用(U型) / アンカーボ ルトを含む	個	※ ■■■■■					
	P8588	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(O型) / アンカーボ ルトを含む	個	4,150					



材料単価									
燃料・潤滑油・電気料金									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
燃料							電力基本料金 臨時 低圧		*
						P5479	50kw未満 / 臨時 基本 低圧	kw月	補足 23
軽油	P5450	軽油 1.2号	リットル	*		P5480	電力基本料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満 / 臨時 基本 高圧	kw月	*
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					補足 23
重油	P5452	重油 A重油(ローリー)	リットル	*					
ガソリン	P5456	ガソリン レギュラー / スタンド	リットル	*					
	P5457	ガソリン ローリー レギュラー オクタン価80以上	リットル	*					
灯油	P5458	灯油 ミニローリー	リットル	*					
プロパンガス	P5459	プロパンガス ボンベ	kg	*					
混合油	P5460	混合油 1:20	リットル	*					
練炭	P5461	練炭 高4号	個	*					
酸素	P5462	酸素 ボンベ	m3	*					
アセチレン	P5463	アセチレン ボンベ	kg	*					
タービン油	P8600	タービン油	リットル	*					
電気料金									
電力量料金	P5470	電力量料金 常用 低圧 50kw未満	百kwh	*					
	P5471	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	*					
	P5473	電力量料金 臨時 低圧 50kw未満	百kwh	*					
	P5474	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	*					
電力基本料金	P5476	電力基本料金 常用 低圧 50kw未満 / 常用 基本 低圧 1kwあたり	kw月	*					
	P5477	電力基本料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満 / 常用 基本 高圧 kwあたり	kw月	*					



材料単価											
その他土木資材											
細分類名称		単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称		単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
火薬類									SJ-3号 粘性土高強度特殊固化用	kg	* [redacted]
火薬		P5506	産業用火薬 2号榎(大口)	kg	* [redacted] 補足 29				SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg	* [redacted]
		P5508	産業用火薬 2号榎(中口) / 火薬庫無	kg	* [redacted] 補足 29				地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ*	リットル	* [redacted]
		P5509	産業用火薬 3号桐(中口) / 火薬庫無	kg	* [redacted] 補足 29				地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ*	リットル	* [redacted]
		P5510	産業用火薬 AN-FO パラ物(大口)	kg	* [redacted] 補足 29				地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ*	リットル	* [redacted]
		P5511	産業用火薬 AN-FO パラ物(中口) / 火薬庫無	kg	* [redacted] 補足 29				地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ*	リットル	* [redacted]
電気雷管		P5525	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m(中口)	個	* [redacted] 補足 29	化学薬品等					
		P5526	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	* [redacted] 補足 29	硅酸ソーダ*		P8625	硅酸ソーダ* 3号	リットル	* [redacted]
脚線		P5528	脚線 銅線径0.41~0.42(小口) / 1巻 200m	m	* [redacted] 補足 29	可塑剤		P8627	可塑剤 クリーンFD	リットル	* [redacted]
目地材						塩化カルシウム		P8628	塩化カルシウム	kg	* [redacted]
伸縮目地材		P5610	伸縮目地材 瀝青質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	* [redacted]	凝集剤		P8629	凝集剤 PAC	kg	* [redacted]
		P5611	伸縮目地材 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	* [redacted]	炭酸ガス		P8630	炭酸ガス	kg	* [redacted]
固化材						防腐材					
セメント系固化材		P5601	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	t	* [redacted]	クレオソート		P8631	ライナープレート注入孔 グラウトホール 2インチ / 工場加工費 ソ ケット・プラグ含む	個	1,960
		P5602	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	t	* [redacted]	塩ビ送水ホース					
		P5603	セメント系固化材 高有機質土用 フレコン	t	* [redacted]	塩ビ送水ホース		P5630	塩ビ送水ホース 100mm用	m	* [redacted]
		P8110	セメント系固化材 一般軟弱土用 バラ	t	* [redacted]			P5631	塩ビ送水ホース 150mm用	m	* [redacted]
		P8111	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	kg	* [redacted]			P5632	塩ビ送水ホース 200mm用	m	* [redacted]
		P8112	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	kg	* [redacted]			P8620	塩ビ送水ホース φ 50mm用	m	* [redacted]
		P8113	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg	* [redacted]	ノンスリップタイル					

材料単価									
その他土木資材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ノンスリップタイル	P5633	ノンスリップタイル 300×300×25 C型階段用	枚	※ 		P5664	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ800mm	m	※ 
	P5634	ノンスリップタイル 297×297×25 H型斜面用	枚	※ 		P5665	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1000mm	m	※ 
標識				P5666		コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1200mm	m	※ 	
案内標識	P5635	境界明示板 50×100×8P アルミ板 / 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個	800		P5667	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1350mm	m	※ 
	P5636	境界明示板 70×100×8P アルミ板 / 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個	900		P5668	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1500mm	m	※ 
壁面材				P5669		コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1650mm	m	※ 	
銅製ユニット	P5640	エキスパントメタル製 銅製ユニット タイプA(幅2,000×直高500mm) / 合 金めっき、斜タイ材、腹起こし材、植生マッ ト、接続部品込み	個	10,800		P5670	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1800mm	m	※ 
	P5641	エキスパントメタル製 銅製ユニット タイプB(幅2,000×直高600mm) / 合 金めっき、斜タイ材、腹起こし材、植生マッ ト、接続部品込み	個	10,800		P5720	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	※ 
	P5642	エキスパントメタル製 銅製ユニット タイプC(幅1,000×直高600mm) / 合 金めっき、斜タイ材、腹起こし材、植生マッ ト、接続部品込み	個	5,430		P5721	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	※ 
	P5643	エキスパントメタル製 銅製ユニット タイプD(幅1,200×直高 600mm) / HDZ55、ユニットキャップ・背筋・ 固定ピン、連結金具、植生シート込み	個	8,650		P5722	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	※ 
その他土木資材						P5723	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	※ 
コルゲートパイプ	P5650	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ400mm	m	※ 	P5724	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	※ 	
	P5651	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ800mm	m	※ 	P5725	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	※ 	
	P5652	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1200mm	m	※ 	P5730	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	※ 	
	P5653	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1350mm	m	※ 	P5731	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	※ 	
	P5654	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1500mm	m	※ 	P5732	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	※ 	
	P5660	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ300mm	m	※ 	P5733	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	※ 	
	P5661	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ400mm	m	※ 	P5734	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	※ 	
	P5662	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ500mm	m	※ 	P5735	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	※ 	
	P5663	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ600mm	m	※ 	高密度ポリエチレン 管	P5676	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構 造) φ75mm	m	※ 

## 材料単価

## その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
高密度ポリエチレン 管	P5677	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 100mm	m	※ ■■■■■		P5706	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 350	m	※ ■■■■■
	P5678	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 150mm	m	※ ■■■■■		P5707	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 400	m	※ ■■■■■
	P5679	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 200mm	m	※ ■■■■■		P5708	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 450	m	※ ■■■■■
	P5680	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 250mm	m	※ ■■■■■		P5709	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 500	m	※ ■■■■■
	P5681	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 300mm	m	※ ■■■■■		P5710	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 600	m	※ ■■■■■
	P5682	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 350mm	m	※ ■■■■■		P5711	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 700	m	※ ■■■■■
	P5683	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 400mm	m	※ ■■■■■		P5712	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 800	m	※ ■■■■■
	P5684	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 450mm	m	※ ■■■■■		P5713	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 900	m	※ ■■■■■
	P5685	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 500mm	m	※ ■■■■■		P5714	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 1000	m	※ ■■■■■
	P5686	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 600mm	m	※ ■■■■■	フェンス	P3471	金網柵 H2000 アンクル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m	※ ■■■■■
	P5687	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 700mm	m	※ ■■■■■		P7460	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm	個	※ ■■■■■
	P5688	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 800mm	m	※ ■■■■■	電線共同溝	P4016	分岐樹 450×500×900	個	※ ■■■■■
	P5689	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 900mm	m	※ ■■■■■		P4017	分岐樹 550×800×1200	個	※ ■■■■■
	P5690	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 1000mm	m	※ ■■■■■		P4018	U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	※ ■■■■■
	P5700	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 75	m	※ ■■■■■					
	P5701	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 100	m	※ ■■■■■					
	P5702	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 150	m	※ ■■■■■					
	P5703	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 200	m	※ ■■■■■					
	P5704	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 250	m	※ ■■■■■					
	P5705	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 300	m	※ ■■■■■					





材料単価									
工事費									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ガス圧接									
ガス圧接	P5750	ガス圧接 鉄筋径16mm	個所	*					
	P5751	ガス圧接 鉄筋径19mm	個所	*					
	P5752	ガス圧接 鉄筋径22mm	個所	*					



# 第Ⅲ編 材 料 単 価（測量・調査）

---

1. 測量業務	Ⅲ	－	1	－	1
2. 地質土質水質調査・品質管理試験	Ⅲ	－	2	－	1



材料単価(測量・調査)									
測量業務									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
用紙類						P6204	航空機用オイル	リットル	*
ポリエステルシート	P6150	ポリエステルシート Z300 92cm×20m / 片面	本	*	飛行場使用料・停 留料	P6205	飛行場使用料 双発単発とも2t / 第2種空港の場 合、双発単発とも2t	回	*
	P6151	ポリエステルシート Z400 92cm×20m / 片面	本	*		P6206	停留料 双発単発とも2t / 第2種空港の場 合、双発単発とも2t	日	*
セクションポリエステル シート	P6155	セクションポリエステルシート #300 SA30 92cm×10m	本	*	その他				
木材等					玉石	P6210	玉石 300～400mm	個	*
角材	P6162	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本	*	釘・鉄線・鉄筋	P6211	釘 3.2～15.0cm	kg	*
	P6163	角材 7.5×7.5×400cm 米つが	本	*		P6212	鉄線 #14	kg	*
板材	P6166	板材 1.2×18×400cm 杉	枚	*		P6213	鉄線 #8	kg	*
	P6168	板材 1.5×15×400cm 杉	枚	*		P6214	鉄筋 φ 6mm	m	*
木杭	P6169	木杭 4.5×4.5×45cm	本	*	杭・鈎	P6215	コンクリート杭 12×12×90～120cm	本	*
	P6171	木杭 4.5×4.5×90cm	本	*		P6216	コンクリート杭 9×9×60cm	本	*
	P6172	木杭 6×6×60cm	本	*		P6217	プラスチック杭 4.5×4.5×45cm	本	*
	P6173	木杭 9×9×75cm	本	*	硬質塩化ビニル管	P6219	硬質塩化ビニル管 165mm×5.1mm×660mm	本	*
	P6174	木杭 9×9×90cm	本	*	水準用電卓	P6220	水準測量作業用電卓損料	日	*
塗料					座標展開機	P6223	座標展開機損料	日	*
ペンキ	P6200	ペンキ 白	kg	*	トータルステーション	P6224	トータルステーション 損料 2級	日	*
	P6201	ペンキ 黒	kg	*		P6225	トータルステーション 損料 3級	日	*
	P6202	ペンキ 平均	kg	*	損料	P6229	レベル損料 1級	日	*
空中写真測量						P6230	レベル損料 2級	日	*
燃料	P6203	航空機用ガソリン	リットル	*		P6231	レベル損料 3級	日	*

## 測量業務

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
電子基準点データ	P6207	電子基準点データ	時間	＊					

材料単価(測量・調査)									
地質土質水質調査・品質管理試験									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ボーリング調査						P6322	標本箱 土質用(10本入)	箱	*
ダイヤモンドビット	P6290	ダイヤモンドビット 27.6mm スタンダード	個	*	土質・地質試験				
	P6291	ダイヤモンドビット 33.1mm スタンダード	個	*	CBR試験	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	*
	P6293	ダイヤモンドビット 40.0mm スタンダード	個	*		P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	*
	P6294	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	個	*		P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	*
	P6300	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	*		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	*
	P6301	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	*		P6424	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド／箇所	個所	*
	P6302	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	*		P6425	現場CBR試験 JIS A1211	個所	*
	P6303	ダイヤモンドビット 110.0mm	個	*	室内土質試験(室内物理試験)	P6426	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	*
	P6304	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	*		P6427	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	*
	P6305	ダイヤモンドビット 160.0mm	個	*		P6428	土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析(ふるい分析含む)	試料	*
	P6306	ダイヤモンドビット 180.0mm	個	*		P6429	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	*
	P6307	ダイヤモンドビット 204.0mm	個	*		P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	*
メタルクラウン	P6312	メタルクラウン 径66mm	個	*		P6431	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	*
	P6314	ボーリングロッド 3種 径40.5 L=3m リング付	本	*		P6432	土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 1試料につき3個	試料	*
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	*		P6433	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	*
	P6317	生粘土 #200	t	*		P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	*
ベントナイト・粘土	P6319	ベントナイト 25kg／袋	kg	*	室内土質試験(室内力学試験)	P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	*
	P6320	刃先 ポストホール型φ100mm / オーガーボーリング用	個	*		P6436	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	*
標本箱	P6321	標本箱 岩盤用φ66mm(5m入)	箱	*		P6437	土の突固め試験(2) JIS A1210非乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	*

## 材料単価(測量・調査)

## 地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
室内土質試験(室内力学試験)	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	＊ 補足 24		P6462	静歪み指示計 地質調査業務関係損料	台・日	＊ 補足 25
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	＊ 補足 24		P6463	孔内傾斜計 地質調査業務関係損料	台・日	＊ 補足 25
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	＊ 補足 24		P6464	パイプ式歪み計 φ48mm t3.6mm / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	＊ 補足 25
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	＊ 補足 24	地質調査業務関係材料	P6470	リード線 3芯 / 地質調査業務関係(地すべり調査)	m	＊ 補足 25
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	＊ 補足 24		P6471	ソケット φ48mm用 / 地質調査業務関係(地すべり調査)	個	＊ 補足 25
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	＊ 補足 24		P6472	アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	＊ 補足 25
	P6463	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体	＊ 補足 24		P6473	アルミカップリング 地質調査業務関係(地すべり調査)	個	＊ 補足 25
汚泥溶出試験費	P6464	汚泥溶出試験費 アルキル水銀化合物	検体	＊ 補足 24		P6474	ケーシングキャップ類 地質調査業務関係(地すべり調査)	組	＊ 補足 25
	P6465	汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	検体	＊ 補足 24	水質調査				
	P6466	汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	＊ 補足 24	水質調査費	P7050	水質調査費 濁度	検体	＊ 補足 26
	P6467	汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体	＊ 補足 24		P7051	水質調査費 透視度	検体	＊ 補足 26
	P6468	汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	＊ 補足 24		P8665	水質調査費 電気伝導度 / 簡易なもの	検体	＊ 補足 27
	P6469	汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	＊ 補足 24		P8666	水質調査費 一般検査※ / 9項目	検体	＊ 補足 27
	P6470	汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	＊ 補足 24	水質調査用材料	P8675	水質調査用ケーシング VP 65mm	m	＊ 補足 24
	P6471	汚泥溶出試験費 PCB	検体	＊ 補足 24		P8680	沈下観測用パイプ VP 25mm	m	＊ 補足 24
	P6472	汚泥溶出試験費 トリクロロエチレン	検体	＊ 補足 24		P8681	沈下観測用プロテクター φ150mm ハルブボックス / B1	個	＊ 補足 24
	P6473	汚泥溶出試験費 テトラクロロエチレン	検体	＊ 補足 24					
	P6474	汚泥溶出試験費 前処理費	検体	＊ 補足 24					
地質調査業務関係損料	P6460	伸縮計 7日巻き / 地質調査業務関係損料	基・日	＊ 補足 24					
	P6461	傾斜計 地質調査業務関係損料	基・日	＊ 補足 24					



## 第Ⅳ編 材 料 単 価（その他）

---

1. 材料損耗費

Ⅳ - 1 - 1

---



## 材料単価(その他)

## 材料損耗費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
削孔材料消費費							削孔損耗材料費(三重管工法)		*
削孔材料消費費	P8720	削孔材料消費費(粘性土)		*		P8711	砂質土(N≦50) / CJG ヒョウブ	m	
		超高压喷射搅拌工(二重管)	m			P8712	粘性土 / CJG ヒョウブ	m	
	P8721	削孔材料消費費(砂質土N≦50)		*		P8713	削孔損耗材料費(三重管工法)		*
		超高压喷射搅拌工(二重管)	m				礫質土 / CJG ヒョウブ	m	
	P8722	削孔材料消費費(砂質土N>50)		*	二重管ストレナ工 法	P9510	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 二重管ホーリングロッド / 3.0m/本	m	
	超高压喷射搅拌工(二重管)	m				P9511	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) メタルクワンφ41mm	個	
	P8723	削孔材料消費費(砂れき土N≦50)		*			P9512	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) クワウトモニターφ40.5mm / 単相用	個
	P8724	削孔材料消費費(砂れき土N>50)		*		P9513	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) クワウトモニターφ40.5mm / 複相用	個	
	P8725	削孔材料消費費(玉石砂れき)		*	二重管ダブルパッ カー工法	P9610	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケーシングφ96mm / カップリング付	個	
P8726	削孔材料消費費(硬質粘性土(軟))		*			P9611	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ウォータースィールφ96mm	個	
P8727	削孔材料消費費(硬質粘性土(硬))		*			P9612	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ジャンクロッド	個	
砂質土	P8700	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレナー工法(単相方式)	m	*	注入材料消費費				
	P8701	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレナー工法(複相方式)	m	*					
粘性土	P8702	削孔材料消費費(粘性土)		*	注入材料消費費	P8719	注入損耗材料費 超高压喷射搅拌工(二重管)	m3	*
		二重管ストレナー工法(単相方式)	m						
	P8703	削孔材料消費費(粘性土)		*	二重管工法	P8714	注入材料消費費 二重管ストレナー工法(単相方式)	キロリットル	*
		二重管ストレナー工法(複相方式)	m						
礫質土	P8704	削孔材料消費費(礫質土)		*		P8715	注入材料消費費 二重管ストレナー工法(複相方式)	キロリットル	*
		二重管ストレナー工法(単相方式)	m						
	P8705	削孔材料消費費(礫質土)		*		P8716	注入損耗材料費(二重管工法) JSG ヒョウブ	m3	*
		二重管ストレナー工法(複相方式)	m						
二重管工法	P8706	削孔損耗材料費(二重管工法) 砂質土(N>30) / JSG ヒョウブ	m	*	三重管工法	P8717	注入損耗材料費(三重管工法) CJG ヒョウブ	m3	*
		砂質土(N≦30) / JSG ヒョウブ	m						
	P8707	削孔損耗材料費(二重管工法) 砂質土(N≦30) / JSG ヒョウブ	m	*	二重管ストレナ工 法	P9520	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 クワウトモニタ φ40.5mm / 単相用	個	*
	P8708	削孔損耗材料費(二重管工法) 粘性土 / JSG ヒョウブ	m	*		P9521	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 クワウトモニタ φ40.5mm / 複相用	個	*
P8709	削孔損耗材料費(二重管工法) 礫質土 / JSG ヒョウブ	m	*	P9522		薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 注入ホース類 φ12mm / 単相用	組	*	
三重管工法	P8710	削孔損耗材料費(三重管工法) 砂質土(N>50) / CJG ヒョウブ	m	*		P9523	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 注入ホース類 φ12mm / 複相用	組	*

材料単価(その他)									
材料損耗費									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
二重管ストレナ工 法	P9524	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 サクシヨホース φ 38mm / 単相用	組	※ [redacted]					
	P9525	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 サクシヨホース φ 38mm / 復相用	組	※ [redacted]					
二重管ダブルパッ カー工法	P9620	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 二重管ホース φ 12mm / φ 12mm P=20.6MPa L=20m	本	※ [redacted]					
	P9621	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 シールパッカーセット	個	※ [redacted]					
	P9622	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 シールセット	個	※ [redacted]					

# 第Ⅴ編 仮設材損料

---

1. 仮設材損料	V	—	1	—	1
2. 建設機械賃料	V	—	2	—	1
3. 貨物自動車運賃	V	—	3	—	1
4. ダンプトラック・タイヤ損耗費	V	—	4	—	1
5. 橋梁用損料	V	—	5	—	1
6. 测试用機械損料	V	—	6	—	1



仮設材損料									
仮設用鋼材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
鋼矢板(修理・損耗費)						K0124	継ぎ施工費 IIw型	個所	*
鋼矢板(修理・損耗費)	K0100	鋼矢板 修理・損耗費 軽作業 2～4型	t	*		K0125	継ぎ施工費 IIIw型	個所	*
	K0101	鋼矢板 修理・損耗費 標準作業 2～4型	t	*		K0126	継ぎ施工費 IVw型	個所	*
	K0102	鋼矢板 修理・損耗費 重作業 2～4型	t	*		K0127	継ぎ施工費 VII型	個所	*
	K0103	鋼矢板 修理・損耗費 軽作業 5L型	t	*	副部材(賃料)				
	K0104	鋼矢板 修理・損耗費 標準作業 5L型	t	*	副部材(賃料)	K0130	副部材(A) 賃料 90日以内単価	t・供用 日	*
	K0105	鋼矢板 修理・損耗費 重作業 5L型	t	*		K0131	副部材(A) 賃料 91～180日以内単価	t・供用 日	*
	K0106	鋼矢板 修理・損耗費 軽作業 軽量矢板	t	*		K0132	副部材(A) 賃料 181～360日以内単価	t・供用 日	*
	K0107	鋼矢板 修理・損耗費 標準作業 軽量矢板	t	*		K0133	副部材(A) 賃料 361～720日以内単価	t・供用 日	*
鋼矢板(継ぎ施工費)						K0134	副部材(A) 賃料 720日をこえる	t・供用 日	*
鋼矢板(継ぎ施工費)	K0110	継ぎ施工費 10H型(ハット)	個所	*	副部材(修理・損耗費)				
	K0111	継ぎ施工費 25H型(ハット)	個所	*	副部材(修理・損耗費)	K0150	副部材(A) 修理・損耗費	t	*
	K0112	継ぎ施工費 H250	個所	*		K0151	副部材(B) 修理・損耗費	t	*
	K0113	継ぎ施工費 H300	個所	*	副部材(基礎価格)				
	K0114	継ぎ施工費 H350	個所	*	副部材(基礎価格)	K0170	副部材(A) 基礎価格	t	*
	K0115	継ぎ施工費 H400	個所	*	H鋼杭(修理・損耗費)				
	K0120	継ぎ施工費 II型	個所	*	H鋼杭(修理・損耗費)	K0200	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業 H200	t	*
	K0121	継ぎ施工費 III型	個所	*		K0201	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業 H200	t	*
	K0122	継ぎ施工費 IV型	個所	*		K0202	H鋼杭 修理・損耗費 重作業 H200	t	*
	K0123	継ぎ施工費 VI型	個所	*		K0203	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業 H250	t	*

仮設用鋼材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
H鋼杭(修理・損 耗費)	K0204	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業 H250	t	※ 		K0258	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 720日以内	枚・日	※ 
	K0205	H鋼杭 修理・損耗費 重作業 H250	t	※ 		K0259	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	※ 
	K0206	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業 H300	t	※ 		K0260	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×6096mm 180日以内	枚・日	※ 
	K0207	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業 H300	t	※ 		K0261	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×6096mm 360日以内	枚・日	※ 
	K0208	H鋼杭 修理・損耗費 重作業 H300	t	※ 		K0262	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×6096mm 720日以内	枚・日	※ 
	K0209	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業 H350	t	※ 		K0280	敷き鉄板整備費 22×1524×3048mm	枚	※ 
	K0210	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業 H350	t	※ 		K0281	敷き鉄板整備費 22×1524×6096mm	枚	※ 
	K0211	H鋼杭 修理・損耗費 重作業 H350	t	※ 					
	K0212	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業 H400	t	※ 					
	K0213	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業 H400	t	※ 					
	K0214	H鋼杭 修理・損耗費 重作業 H400	t	※ 					
	K0215	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業 H594	t	※ 					
	K0216	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業 H594	t	※ 					
	K0217	H鋼杭 修理・損耗費 重作業 H594	t	※ 					
鋼製山留材(修理・損耗費)									
鋼製山留材(修理・損耗費)	K0250	山留主部材 修理・損耗費 標準作業	t	※ 					
敷き鉄板									
敷き鉄板	K0255	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	※ 					
	K0256	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 180日以内	枚・日	※ 					
	K0257	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 360日以内	枚・日	※ 					



仮設材損料														
舗床材														
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)					
覆工板(修理・損耗費)														
覆工板(修理・損 耗費)	K0300	覆工板 修理・損耗費	㎡	*										
鋼製マット(修理・損耗費)														
鋼製マット(修理・ 損耗費)	K0301	鋼製マット 修理・損耗費 t=50mm	㎡	*										
	K0310	鋼製マット 修理・損耗費 t=100mm	㎡	*										

仮設材損料

型枠・せき板材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
鋼製型枠損料									
鋼製型枠損料	K0350	鋼製型枠損料	十m2	*					
		300mm×1500mm							
異形ブロック型枠損料									
異形ブロック型枠 損料	K0360	異形ブロック型枠損料 鋼製型枠 30t未満	m <sup>2</sup>	*					
	K0361	異形ブロック型枠損料 プラスチック製型枠30t未満	m <sup>2</sup>	*					
	K0500	異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(30t未満)	m <sup>2</sup>	*					
	K0501	異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(30t以上50t未満)	m <sup>2</sup>	*					
	K0502	異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(50t以上)	m <sup>2</sup>	*					
	K0503	異形ブロック型枠賃料 プラスチック製型枠(30t未満)	m <sup>2</sup>	*					
	K0504	異形ブロック型枠賃料 直積ブロック用鋼製型枠(30t未満)	m <sup>2</sup>	*					
	K0505	異形ブロック型枠賃料 直積ブロック用鋼製型枠(30t以上50t未 満)	m <sup>2</sup>	*					

仮設材損料									
機械工具損料									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
チセル損耗費						K2533	エクステンションロッド <sup>*</sup> φ 146mm用	個	* ■■■■■
チセル損耗費	K0415	チセル損耗費 1300kg用 / 大型プレーカ	本	* ■■■■■	ドリルパイプ損耗費				
シャンクロッド <sup>*</sup> 損耗費					ドリルパイプ損耗費	K2540	ドリルパイプ <sup>*</sup> φ 90mm用(1.5m)	本	* ■■■■■
シャンクロッド <sup>*</sup> 損耗費	K2500	シャンクロッド <sup>*</sup> φ 90mm用	個	* ■■■■■		K2541	ドリルパイプ <sup>*</sup> φ 115mm用(1.5m)	本	* ■■■■■
	K2501	シャンクロッド <sup>*</sup> φ 115mm用	個	* ■■■■■		K2542	ドリルパイプ <sup>*</sup> φ 135mm用(1.5m)	本	* ■■■■■
	K2502	シャンクロッド <sup>*</sup> φ 135mm用	個	* ■■■■■		K2543	ドリルパイプ <sup>*</sup> φ 146mm用(1.5m)	本	* ■■■■■
	K2503	シャンクロッド <sup>*</sup> φ 146mm用	個	* ■■■■■	インナーロッド <sup>*</sup> 損耗費				
打込アダプタ損耗費					インナーロッド <sup>*</sup> 損耗費	K2550	インナーロッド <sup>*</sup> φ 90mm用(1.5m)	本	* ■■■■■
打込アダプタ損耗費	K2510	打込アダプタ <sup>*</sup> φ 90mm用	個	* ■■■■■		K2551	インナーロッド <sup>*</sup> φ 115mm用(1.5m)	本	* ■■■■■
	K2511	打込アダプタ <sup>*</sup> φ 115mm用	個	* ■■■■■		K2552	インナーロッド <sup>*</sup> φ 135mm用(1.5m)	本	* ■■■■■
	K2512	打込アダプタ <sup>*</sup> φ 135mm用	個	* ■■■■■		K2553	インナーロッド <sup>*</sup> φ 146mm用(1.5m)	本	* ■■■■■
クリーニングアダプタ損耗費					リングビット損耗費				
クリーニングアダプタ損耗費	K2520	クリーニングアダプタ <sup>*</sup> φ 90mm用	個	* ■■■■■	リングビット損耗費	K2560	リングビット <sup>*</sup> φ 90mm用	個	* ■■■■■
	K2521	クリーニングアダプタ <sup>*</sup> φ 115mm用	個	* ■■■■■		K2561	リングビット <sup>*</sup> φ 115mm用	個	* ■■■■■
	K2522	クリーニングアダプタ <sup>*</sup> φ 135mm用	個	* ■■■■■		K2562	リングビット <sup>*</sup> φ 135mm用	個	* ■■■■■
	K2523	クリーニングアダプタ <sup>*</sup> φ 146mm用	個	* ■■■■■		K2563	リングビット <sup>*</sup> φ 146mm用	個	* ■■■■■
エクステンションロッド <sup>*</sup> 損耗費					インナービット損耗費				
エクステンションロッド <sup>*</sup> 損耗費	K2530	エクステンションロッド <sup>*</sup> φ 90mm用	個	* ■■■■■	インナービット損耗費	K2570	インナービット <sup>*</sup> φ 90mm用	個	* ■■■■■
	K2531	エクステンションロッド <sup>*</sup> φ 115mm用	個	* ■■■■■		K2571	インナービット <sup>*</sup> φ 115mm用	個	* ■■■■■
	K2532	エクステンションロッド <sup>*</sup> φ 135mm用	個	* ■■■■■		K2572	インナービット <sup>*</sup> φ 135mm用	個	* ■■■■■

仮設材損料

機械工具損料									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
インナービット損耗費	K2573	インナービット	個	*					
		φ 146mm用							
ウォータースイベル損耗費									
ウォータースイベル損耗費	K2580	ウォータースイベル φ 90mm 単管用	個	*					
	K2581	ウォータースイベル φ 115mm 単管用	個	*					
	K2582	ウォータースイベル φ 135mm 単管用	個	*					
	K2583	ウォータースイベル φ 90mm 二重管用	個	*					
	K2584	ウォータースイベル φ 115mm 二重管用	個	*					
	K2585	ウォータースイベル φ 135mm 二重管用	個	*					
	K2586	ウォータースイベル φ 146mm 二重管用	個	*					

仮設材損料									
仮囲い									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
仮設置材(損料)									
仮設置材(損料)	K0420	仮囲い仮設材損料	供用日	*					



建設機械賃料												
細分類名称		単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称		単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
トラクタショベル賃料						タイヤローラ賃料	K1030	タイヤローラ賃料			*	
									タイヤローラ 3～4t	日		補足 37
トラクタショベル賃料	K1000	トラクタショベル賃料	ホイール式 0.34m3	日				K1031	タイヤローラ賃料			*
									タイヤローラ 6～8t	日		補足 37
	K1001	トラクタショベル賃料	ホイール式 0.6m3	日		K1032	タイヤローラ賃料			*		
							タイヤローラ 8～20t	日		補足 37		
	K1002	トラクタショベル賃料	ホイール式 0.8m3	日		K1036	タイヤローラ賃料(低騒音型)			*		
							タイヤローラ 8～20t / 供用日 当り賃料	供用日		補足 37		
	K1003	トラクタショベル賃料	ホイール式 0.9～1.0m3	日		振動ローラ賃料						
	K1004	トラクタショベル賃料	ホイール式 1.2m3	日		振動ローラ賃料	K1040	振動ローラ賃料			*	
									ハンド'ガイ'式 0.5～0.6t / ハンド'ガイ'	日		補足 37
	K1005	トラクタショベル賃料	ホイール式 1.3～1.4m3	日			K1041	振動ローラ賃料			*	
							ハンド'ガイ'式 0.8～1.1t / ハンド'ガイ'	日		補足 37		
K1006	トラクタショベル賃料	ホイール式 1.5～1.7m3	日		K1042		振動ローラ賃料			*		
							搭乗タンデム型 1.2～1.4t	日		補足 37		
K1007	トラクタショベル賃料	ホイール式 2.1m3	日		K1043		振動ローラ賃料			*		
							搭乗タンデム型 2.5～2.8t	日		補足 37		
K1008	トラクタショベル賃料	ホイール式 2.3m3	日		K1044		振動ローラ賃料			*		
							搭乗タンデム型 3～5t	日		補足 37		
K1009	トラクタショベル賃料	ホイール式 2.4～2.6m3	日		K1045		振動ローラ賃料			*		
							搭乗タンデム型 6～7t	日		補足 37		
K1010	トラクタショベル賃料	ホイール式 2.7～2.9m3	日		K1046		振動ローラ賃料			*		
							搭乗タンデム型 8～10t	日		補足 37		
ロードローラ賃料							K1047	振動ローラ賃料			*	
						搭乗タンデム型 11～12t	日		補足 37			
ロードローラ賃料	K1020	ロードローラ賃料	マカダ'ム 8～10t	日		K1048	振動ローラ賃料			*		
							搭乗コンバ'インド'型 1.4～1.5t	日		補足 37		
	K1021	ロードローラ賃料	マカダ'ム 10～12t	日		K1049	振動ローラ賃料			*		
							搭乗コンバ'インド'型 2.4～2.5t	日		補足 37		
	K1022	ロードローラ賃料	マカダ'ム両輪 10～12t	日		K1050	振動ローラ賃料			*		
							搭乗コンバ'インド'型 3～4t	日		補足 37		
K1023	ロードローラ賃料	マカダ'ム両輪 11～15t	日		K1051	振動ローラ賃料			*			
						搭乗コンバ'インド'型 5～6t	日		補足 37			
K1024	ロードローラ賃料	タンデ'ム 6～8t	日		K1052	振動ローラ賃料			*			
						搭乗式、タンデ'ム型 8～10 t	供用日		補足 37			
K1025	ロードローラ賃料	タンデ'ム 8～10t	日		K1053	振動ローラ低騒音賃料			*			
						搭乗式、タンデ'ム型 8～10 t	供用日		補足 37			
タイヤローラ賃料						K1054	振動ローラ低騒音賃料			*		
						搭乗コンバ'インド'型 3～4t	日		補足 37			

建設機械賃料									
建設機械賃料									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
振動ローラ賃料	K1055	振動ローラ賃料(低騒音型) 搭乗タンデム型 6～7t	日	※ 補足 37		K1094	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	※ 補足 37
特装運搬車賃料						K1095	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊	日	※ 補足 37
特装運搬車賃料	K1060	特装運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 積載重量 2.0t	日	※ 補足 37		K1096	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 80t吊	日	※ 補足 37
	K1061	特装運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 積載重量 2.5t	日	※ 補足 37		K1097	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	※ 補足 37
	K1062	特装運搬車賃料 クローラ型クレーン装着付 積載重量 1.7t 1t吊	日	※ 補足 37		K1098	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	※ 補足 37
	K1063	特装運搬車賃料 クローラ型クレーン装着付 積載重量 2.0t 1t吊	日	※ 補足 37		K1099	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	※ 補足 37
	K1064	特装運搬車賃料 クローラ型クレーン装着付 積載重量 2.5t 2t吊	日	※ 補足 37		K1100	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	※ 補足 37
	K1065	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 1.0t	日	※ 補足 37		K1101	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	※ 補足 37
	K1066	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 1.5t	日	※ 補足 37		K1102	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	※ 補足 37
	K1067	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 1.8t	日	※ 補足 37		K1630	トラッククレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	※ 補足 37
	K1068	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 2.0t	日	※ 補足 37		K1631	トラッククレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	※ 補足 37
	K1069	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 3.0t	日	※ 補足 37		K1632	トラッククレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	※ 補足 37
トラッククレーン賃料						K1633	トラッククレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	※ 補足 37
トラッククレーン賃料					クローラクレーン賃料				
トラッククレーン賃料	K1087	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	※ 補足 37	クローラクレーン賃料	K1110	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 4.9t吊	日	※
	K1088	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10～11t吊	日	※ 補足 37		K1111	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 30t吊	日	※
	K1089	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	※ 補足 37		K1112	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 35t吊	日	※
	K1090	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	※ 補足 37		K1113	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 40t吊	日	※
	K1091	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	※ 補足 37		K1114	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	※
	K1092	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	※ 補足 37		K1115	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	※
	K1093	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	※ 補足 37					



建設機械賃料									
建設機械賃料									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
クローラークレーン賃料		クローラークレーン賃料		*			ラフテレーンクレーン賃料		*
	K1116	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日		K1135	油圧伸縮シブ型 25t吊 / 供用日当 たり賃料	日		補足 37
	K1117	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 100t吊	日	*	K1136	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊 / 供用日当 たり賃料	日		補足 37
	K1118	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 150t吊	日	*	K1137	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 40t吊 / 供用日当 たり賃料	日		補足 37
	K1119	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 300t吊	日	*	K1138	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊 / 供用日当 たり賃料	日		補足 37
	K1120	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 450t吊	日	*	K1139	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 50t / 供用日当り賃 料	日		補足 37
	K1121	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	*	K1140	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 10t吊	日		補足 37
	K1730	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 35t吊	日	*	K1596	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日		補足 37
	K1733	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 40t吊	日	*	K1598	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊	日		補足 37
	K1736	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	*	K1600	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮シブ型 10t吊	日		補足 37
	K1741	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	*	K1602	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日		補足 37
	K1744	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	*	K1606	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日		補足 37
	K1747	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	*	K1610	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日		補足 37
	K1750	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 100t吊	日	*	K1614	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日		補足 37
	K1753	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 150t吊	日	*	K1616	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日		補足 37
ホイールクレーン賃料					空気圧縮機賃料				
ホイールクレーン賃料		ラフテレーンクレーン賃料		*	空気圧縮機賃料		空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)		*
	K1130	油圧伸縮シブ型 4.9t吊 / 供用日当 たり賃料	日	補足 37		K1150	2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補足 37
	K1131	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 7t吊 / 供用日当た り賃料	日	補足 37		K1151	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補足 37
	K1132	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 15t吊 / 供用日当 たり賃料	日	補足 37		K1152	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 3.5～3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補足 37
	K1133	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊 / 供用日当 たり賃料	日	補足 37		K1153	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補足 37
	K1134	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊 / 供用日当 たり賃料	日	補足 37		K1154	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 7.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補足 37

## 建設機械賃料

## 建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
空気圧縮機賃料	K1155	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 10.5～11.0m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1178	発動発電機賃料 Dエンジン 35KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1156	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 14.3m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1179	発動発電機賃料 Dエンジン 45KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1157	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 17m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1180	発動発電機賃料 Dエンジン 60KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1158	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 18～19m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1181	発動発電機賃料 Dエンジン 75KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1159	空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 2.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1182	発動発電機賃料 Dエンジン 100KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1160	空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1183	発動発電機賃料 Dエンジン 125KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1161	空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 5.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1184	発動発電機賃料 Dエンジン 150KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1162	空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 6m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1185	発動発電機賃料 Dエンジン 200KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1163	空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 9m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1186	発動発電機賃料 Dエンジン 250KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1164	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(低騒音型) 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37		K1187	発動発電機賃料 Dエンジン 300KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1166	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(低騒音型) 3.5～3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37		K1188	発動発電機賃料 Dエンジン 350KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37	
発動発電機賃料					K1400	発動発電機(低騒音型)賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37		
発動発電機賃料	K1170	発動発電機賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1401	発動発電機(低騒音型)賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1171	発動発電機賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1402	発動発電機(低騒音型)賃料 Dエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1172	発動発電機賃料 Dエンジン 5KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1406	発動発電機(低騒音型)賃料 Dエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1173	発動発電機賃料 Dエンジン 8KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1410	発動発電機(低騒音型)賃料 Dエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1174	発動発電機賃料 Dエンジン 10KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		K1414	発動発電機(低騒音型)賃料 Dエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37	
	K1175	発動発電機賃料 Dエンジン 15KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		フォークリフト賃料				
	K1176	発動発電機賃料 Dエンジン 20KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37		フォークリフト賃料	K1190	フォークリフト 最大荷重 1.0t級	日	※ 補足 37
	K1177	発動発電機賃料 Dエンジン 25KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補足 37			K1191	フォークリフト 最大荷重 1.5t級	日	※ 補足 37

建設機械賃料										
建設機械賃料					建設機械賃料					
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
フォークリフト賃料	K1192	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 2.5t級	日	＊ 補足 37	バックホウ賃料	K1290	バックホウ賃料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	＊ 補足 37	
	K1193	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 5.0t級	日	＊ 補足 37		K1291	バックホウ賃料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	＊ 補足 37	
高所作業車(リフト車)賃料					バックホウ賃料					
高所作業車(リフト車)賃料	K1200	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車 揚程 3m	日	＊ 補足 37	バックホウ賃料	K1293	バックホウ賃料 油圧式・クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	日	＊ 補足 37	
	K1201	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車 揚程 4m	日	＊ 補足 37		K1330	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	日	＊ 補足 37	
	K1202	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車 揚程 6m	日	＊ 補足 37		K1333	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	日	＊ 補足 37	
	K1203	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車 揚程 8～9m	日	＊ 補足 37		K1335	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	＊ 補足 37	
	K1204	高所作業車(リフト車)賃料 揚程 11～12m	日	＊ 補足 37		K1341	小型バックホウ賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	日	＊ 補足 37	
	K1295	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m	日	＊ 補足 37		K1343	小型バックホウ(低騒音型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	日	＊ 補足 37	
	K1296	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ8m	日	＊ 補足 37		K1351	小型バックホウ賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	日	＊ 補足 37	
						K1370	小型バックホウ賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	日	＊ 補足 37	
工事中水中ポンプ賃料						バックホウ賃料				
工事中水中ポンプ賃料	K1210	工事中水中ポンプ 口径50mm 電動機出力0.75kW	日	＊ 補足 37		バックホウ賃料	K1371	小型バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	日	＊ 補足 37
	K1211	工事中水中ポンプ 口径50mm 電動機出力1.5kW	日	＊ 補足 37			K1650	小型バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	日	＊ 補足 37
	K1212	工事中水中ポンプ 口径100mm 電動機出力3.7kW	日	＊ 補足 37			K1670	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	＊ 補足 37
	K1213	工事中水中ポンプ 口径100mm 電動機出力5.5kW	日	＊ 補足 37			K1674	バックホウ賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	＊ 補足 37
	K1214	工事中水中ポンプ 口径150mm 電動機出力7.5kW	日	＊ 補足 37			K1675	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	＊ 補足 37
	K1215	工事中水中ポンプ 口径150mm 電動機出力11.0kW	日	＊ 補足 37			K1681	バックホウ賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	日	＊ 補足 37
	K1216	工事中水中ポンプ 口径200mm 電動機出力11.0kW	日	＊ 補足 37			K1682	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	日	＊ 補足 37
	K1218	工事中水中ポンプ 口径200mm 電動機出力15.0kW	日	＊ 補足 37			K1687	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	日	＊ 補足 37
バックホウ賃料							バックホウ賃料			
バックホウ賃料					K1700		バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	＊ 補足 37	

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
バックホウ賃料	K1704	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37					
バックホウ(クローラ型クレーン機能付き)									
バックホウ(クローラ型クレーン機能付き)	K1714	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37					
タンパ(ランマ)賃料									
タンパ(ランマ)賃料	K1015	タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	供用日	※ 補足 37					
クレーン装置付トラック賃料									
クレーン装置付トラック賃料	K1395	クレーン装置付トラック賃料 4t級 2.9t吊	供用日	※ 補足 37					

建設機械賃料									
建設機械賃料(排ガス対策型)									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ホイールクレーン(排ガス対策)賃料						K1609	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊	日	＊ 補足 37
ホイールクレーン(排ガス対策)賃料	K1220	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 4.9t吊 / 供用日 当り賃料	日	＊ 補足 37		K1611	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 35t吊	日	＊ 補足 37
	K1221	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 7t吊 / 供用日当り 賃料	日	＊ 補足 37		K1612	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 35t吊	日	＊ 補足 37
	K1222	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 15t吊 / 供用日当 り賃料	日	＊ 補足 37		K1613	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 35t吊	日	＊ 補足 37
	K1223	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊 / 供用日当 り賃料	日	＊ 補足 37		K1615	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 45t吊	日	＊ 補足 37
	K1224	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 20t吊 / 供用日当 り賃料	日	＊ 補足 37		K1617	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 50t吊	日	＊ 補足 37
	K1225	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 / 供用日当 り賃料	日	＊ 補足 37		K1618	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 50t吊	日	＊ 補足 37
	K1226	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 35t吊 / 供用日当 り賃料	日	＊ 補足 37		K1619	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 50t吊	日	＊ 補足 37
	K1227	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 40t吊 / 供用日当 り賃料	日	＊ 補足 37		K1620	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 4.9t吊	日	＊ 補足 37
	K1228	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 45t吊 / 供用日当 り賃料	日	＊ 補足 37		K1621	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊	日	＊ 補足 37
	K1229	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 50t吊	日	＊ 補足 37		K1622	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 45t吊	日	＊ 補足 37
	K1230	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 10t吊	日	＊ 補足 37	クローラクレーン(排ガス対策)賃料				
	K1597	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 4.9t吊	日	＊ 補足 37	クローラクレーン(排ガス対策)賃料	K1731	クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスｼﾌﾞ型 35t吊	日	＊
	K1599	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊	日	＊ 補足 37		K1732	クローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスｼﾌﾞ型 35t吊	日	＊
	K1601	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 10t吊	日	＊ 補足 37		K1734	クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスｼﾌﾞ型 40t吊	日	＊
	K1603	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 20t吊	日	＊ 補足 37		K1735	クローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスｼﾌﾞ型 40t吊	日	＊
	K1604	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 20t吊	日	＊ 補足 37		K1737	クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスｼﾌﾞ型 50t吊	日	＊
	K1605	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 20t吊	日	＊ 補足 37		K1738	クローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスｼﾌﾞ型 50t吊	日	＊
	K1607	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊	日	＊ 補足 37		K1739	クローラクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスｼﾌﾞ型 50t吊	日	＊
	K1608	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊	日	＊ 補足 37		K1740	クローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスｼﾌﾞ型 50t吊	日	＊

建設機械賃料										
建設機械賃料(排ガス対策型)										
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
クローラークレーン(排ガス対策)賃料	K1742	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 55t吊	日	*		K1250	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 2.2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*	
	K1743	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 55t吊	日	*		K1251	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*	
	K1745	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊	日	*		K1252	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 5.2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*	
	K1746	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 65t吊	日	*		K1253	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 6m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*	
	K1748	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊	日	*		K1254	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 9m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*	
	K1749	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 80t吊	日	*		振動ローラ(排ガス対策)賃料				
	K1751	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 100t吊	日	*		振動ローラ(排ガス対策)賃料	K1056	振動ローラ賃料(排ガス対策型・第1次) 搭乗タンDEM型 6～7t	日	*
	K1752	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 100t吊	日	*			K1057	振動ローラ賃料(排ガス対策型・低騒音型・第1次) 搭乗タンDEM型 6～7t	日	*
	K1754	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 150t吊	日	*			K1258	振動ローラ(排ガス対策)賃料 搭乗式、タンDEM型8～10t	供用日	*
	K1755	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 150t吊	日	*			K1259	振動ローラ(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、タンDEM型8～10t	供用日	*
空気圧縮機(排ガス対策)賃料					K1260	振動ローラ(排ガス対策)賃料 搭乗式、タンDEM型8～10t / 供用日当り損料	供用日	*		
空気圧縮機(排ガス対策)賃料	K1165	空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 可搬式エンジン 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*		K1261	振動ローラ(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、タンDEM型8～10t / 供用日当り損料	供用日	*	
	K1167	空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*		K1262	振動ローラ(排ガス対策)賃料 搭乗コンバインド型 3～4t	供用日	*	
	K1240	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*		K1263	振動ローラ(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗コンバインド型 3～4t	供用日	*	
	K1241	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*		発動発電機(排ガス対策)賃料				
	K1242	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*		発動発電機(排ガス対策)賃料	K1270	発動発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	*
	K1243	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 10.5～11.0m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*			K1271	発動発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	*
	K1244	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 14.3m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*			K1272	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 5KVA / 供用日当り賃料	供用日	*
	K1245	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 17m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*			K1273	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 8KVA / 供用日当り賃料	供用日	*
	K1246	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 18～19m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*			K1274	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 10KVA / 供用日当り賃料	供用日	*

建設機械賃料									
建設機械賃料(排ガス対策型)									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
発動発電機(排ガス対策)賃料	K1275	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 15KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37	バックホウ(排ガス対策)賃料	K1411	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37
	K1276	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37		K1412	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37
	K1277	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37		K1413	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37
	K1278	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37		K1415	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37
	K1279	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 45KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37		K1416	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37
	K1280	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37		K1417	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37
	K1281	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 75KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1282	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1283	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 125KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1284	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 150KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1285	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 200KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1286	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 250KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1287	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 300KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1288	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 350KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1403	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1404	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1405	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1407	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1408	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
	K1409	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					

建設機械賃料									
建設機械賃料(排ガス対策型)									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
バックホウ(排ガス対策)賃料	K1374	小型バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補足 37		K1705	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37
	K1375	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補足 37		K1706	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37
	K1651	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	※ 補足 37		K1707	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37
	K1671	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37		K1708	バックホウ(排ガス対策型)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37
	K1672	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37		K1709	バックホウ(排ガス対策・低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37
	K1673	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37		K1710	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37
	K1677	バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37		K1711	バックホウ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37
	K1678	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37		K1712	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・2次基準値)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37
	K1679	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37		K1713	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型・2次基準値)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37
	K1680	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37	タイヤローラ(排ガス対策型)賃料				
	K1683	バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37	タイヤローラ(排ガス対策型)賃料	K1035	タイヤローラ(排ガス対策型)賃料 タイヤローラ 8～20t	供用日	※ 補足 37
	K1684	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37		K1037	タイヤローラ賃料(排ガス対策・低騒音型) タイヤローラ 8～20t / 供用日 当り賃料	供用日	※ 補足 37
K1685		バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37					
K1686		バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37					
K1688		バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37					
K1689		バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37					
K1690		バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37					
K1701		バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37					
K1702		バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37					
K1703		バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37					



貨物自動車運賃									
地区割増料									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
大阪市						K1328	地区割増料(京都市・神戸市他) 12t車以下	台	*
大阪市	K1300	地区割増料(大阪市) 1t車以下	台	*		K1329	地区割増料(京都市・神戸市他) 12t車以上2t増の車種毎	台	*
	K1301	地区割増料(大阪市) 2t車以下	台	*					
	K1302	地区割増料(大阪市) 3t車以下	台	*					
	K1303	地区割増料(大阪市) 4t車以下	台	*					
	K1304	地区割増料(大阪市) 5t車以下	台	*					
	K1305	地区割増料(大阪市) 6t車以下	台	*					
	K1306	地区割増料(大阪市) 8t車以下	台	*					
	K1307	地区割増料(大阪市) 10t車以下	台	*					
	K1308	地区割増料(大阪市) 12t車以下	台	*					
	K1309	地区割増料(大阪市) 12t車以上2t増の車種毎	台	*					
京都市・神戸市他									
京都市・神戸市他	K1320	地区割増料(京都市・神戸市他) 1t車以下	台	*					
	K1321	地区割増料(京都市・神戸市他) 2t車以下	台	*					
	K1322	地区割増料(京都市・神戸市他) 3t車以下	台	*					
	K1323	地区割増料(京都市・神戸市他) 4t車以下	台	*					
	K1324	地区割増料(京都市・神戸市他) 5t車以下	台	*					
	K1325	地区割増料(京都市・神戸市他) 6t車以下	台	*					
	K1326	地区割増料(京都市・神戸市他) 8t車以下	台	*					
	K1327	地区割増料(京都市・神戸市他) 10t車以下	台	*					

【取扱注意】

近畿運輸局管内貨物自動車運賃料金表

種 別 貨物自動車運賃		滋賀県土木交通部										単位:円
キロ程	車種別 (最大積載量)	1 t 車	2 t 車	3 t 車	4 t 車	5 t 車	6 t 車	8 t 車	10 t 車	12 t 車	14 t 車	14t車をこえ 2tを増す 車種まで ごとに
		以 下	以 下	以 下	以 下	以 下	以 下	以 下	以 下	以 下	以 下	
10km以下												
20km以下												
30km以下												
40km以下												
50km以下												
60km以下												
70km以下												
80km以下												
90km以下												
100km以下												
110km以下												
120km以下												
130km以下												
140km以下												
150km以下												
160km以下												
170km以下												
180km以下												
190km以下												
200km以下												
200kmをこえ												
500km以下で												
20kmまでを増すごとに												
500kmをこえ												
50kmまでを												
増すごとに												

ダンプトラック・タイヤ損耗費									
供用日当り損耗費									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
供用日当り損耗費		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1500	2t(良)	供用日						
	K1501	2t(普通)	供用日	*					
	K1502	2t(不良)	供用日	*					
	K1503	4t(良)	供用日	*					
	K1504	4t(普通)	供用日	*					
	K1505	4t(不良)	供用日	*					
	K1506	6〜7t(良)	供用日	*					
	K1507	6〜7t(普通)	供用日	*					
	K1508	6〜7t(不良)	供用日	*					
	K1509	8t(良)	供用日	*					
	K1510	8t(普通)	供用日	*					
	K1511	8t(不良)	供用日	*					
	K1512	10t(良)	供用日	*					
	K1513	10t(普通)	供用日	*					
	K1514	10t(不良)	供用日	*					

ダンプトラック・タイヤ損耗費									
時間当り損耗費									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
時間当り損耗費		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1520	2t(良)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1521	2t(普通)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1522	2t(不良)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1523	4t(良)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1524	4t(普通)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1525	4t(不良)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1526	6〜7t(良)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1527	6〜7t(普通)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1528	6〜7t(不良)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1529	8t(良)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1530	8t(普通)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1531	8t(不良)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1532	10t(良)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1533	10t(普通)	時間						
		ダンプトラック・タイヤ損耗費		*					
	K1534	10t(不良)	時間						

橋梁用損料									
緊張ジャッキ・ポンプ									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
緊張ジャッキ・ポンプ									
緊張ジャッキ・ポンプ	K2001	緊張ジャッキ損料 1300kN(130t)型 / 主桁製作用雑器 具損料	供用日	*					
	K2002	緊張ジャッキ損料 2200kN(225t)型 / 主桁製作用雑器 具損料	供用日	*					
	K2003	緊張ジャッキ損料 3100kN(320t)型 / 主桁製作用雑器 具損料	供用日	*					
	K2004	緊張ジャッキ損料 5mm×12本マルチワイヤ工法	供用日	*					
	K2005	緊張ジャッキ損料 7mm×12本マルチワイヤ工法 / 700kN(70t)型(12W7A)	供用日	*					
	K2006	緊張ジャッキ損料 シングルストランド工法用	供用日	*					

橋梁用損料									
主桁現場製作用雑器具									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
門型クレーン									
門型クレーン	K2010	門型クレーン損料 3.0t吊 門型クレーン 電動ホイスト / 主桁製作用雑器具損料	供用日	*					
型枠工									
型枠工	K2030	主桁製作用鋼製型枠損料 ポストテンション桁用 / 主桁製作用雑器 具損料	m2・供 用日	*					

複合損料									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
架設桁設備(1組桁用)						K2083	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重40t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
架設桁設備(1組桁用)	K2051	架設桁設備損料 1組桁 スパン25.0m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2084	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重50t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
	K2052	架設桁設備損料 1組桁 スパン27.5m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2085	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重60t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
	K2053	架設桁設備損料 1組桁 スパン30.0m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2086	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重70t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
	K2054	架設桁設備損料 1組桁 スパン32.5m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2087	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重80t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
	K2055	架設桁設備損料 1組桁 スパン35.0m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 	桁吊り門構(2組桁用)				
	K2056	架設桁設備損料 1組桁 スパン37.5m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 	桁吊り門構(2組桁用)	K2090	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重30t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
	K2057	架設桁設備損料 1組桁 スパン40.0m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2091	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重40t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
	K2058	架設桁設備損料 1組桁 スパン42.5m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2092	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重50t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
	K2059	架設桁設備損料 1組桁 スパン45.0m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2093	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重60t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
架設桁設備(2組桁用)						K2094	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重70t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
架設桁設備(2組桁用)	K2070	架設桁設備損料 2組桁 スパン35.0m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2095	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重80t / PC桁仮設用	組・日	＊ 
	K2071	架設桁設備損料 2組桁 スパン37.5m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 	横取引出し設備				
	K2072	架設桁設備損料 2組桁 スパン40.0m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 	横取引出し設備	K2100	横取引出し設備損料 定格荷重15t / PC桁仮設用	供用日	＊ 
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 スパン42.5m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2101	横取引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁仮設用	供用日	＊ 
	K2074	架設桁設備損料 2組桁 スパン45.0m以下 / PC桁仮設用	供用日	＊ 		K2102	横取引出し設備損料 定格荷重30t / PC桁仮設用	供用日	＊ 
桁吊り門構(1組桁用)						K2103	横取引出し設備損料 定格荷重40t / PC桁仮設用	供用日	＊ 
桁吊り門構(1組桁用)	K2080	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重15t / PC桁仮設用	組・日	＊ 		K2104	横取引出し設備損料 定格荷重50t / PC桁仮設用	供用日	＊ 
	K2081	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重20t / PC桁仮設用	組・日	＊ 		K2105	横取引出し設備損料 定格荷重60t / PC桁仮設用	供用日	＊ 
	K2082	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重30t / PC桁仮設用	組・日	＊ 	K2106	横取引出し設備損料 定格荷重70t / PC桁仮設用	供用日	＊ 	

橋梁用損料									
複合損料									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
横取引出し設備	K2107	横取引出し設備損料	供用日	*	その他	K2140	ベント設備損料	t・供用日	*
		定格荷重80t / PC桁仮設用							
引出し設備				K2141		コンプレッサー(排ガス対策型・第1次基準値)損料 5m3/min / 可搬式、ロータリ型	供用日	*	
引出し設備	K2110	引出し設備損料	供用日	*		K2142	ドリフトピン材料損料 φ 21.5×150mm M19 / 100本当り	供用日	*
		定格荷重15t / PC桁仮設用							
	K2111	引出し設備損料	供用日	*		K2143	ドリフトピン材料損料 φ 24.5×150mm M22 / 100本当り	供用日	*
		定格荷重20t / PC桁仮設用							
	K2112	引出し設備損料	供用日	*	K2144	仮締めボルト材料損料 φ 19mm用 M19 / 100本当り	供用日	*	
		定格荷重30t / PC桁仮設用							
	K2113	引出し設備損料	供用日	*	K2145	仮締めボルト材料損料 φ 22mm用 M22 / 100本当り	供用日	*	
		定格荷重40t / PC桁仮設用							
引出し設備	K2114	引出し設備損料	供用日	*					
		定格荷重50t / PC桁仮設用							
	K2115	引出し設備損料	供用日	*					
		定格荷重60t / PC桁仮設用							
	K2116	引出し設備損料	供用日	*					
K2117	引出し設備損料	供用日	*						
軌道設備									
軌道設備	K2120	軌道設備損料	m・供用日	*					
		プレキャスト桁用 30kg/m / PC桁仮設用							
	K2121	軌道設備損料	m・供用日	*					
		プレキャスト桁用 37kg/m							
K2122	軌道設備損料	m・供用日	*						
	門型クレーン桁用 30kg/m								
K2123	軌道設備損料	m・供用日	*						
	門型クレーン桁用 37kg/m								
架設工具									
架設工具	K2130	架設工具複合損料	供用日	*					
		プレキャスト桁用 / PC桁仮設用							
	K2131	架設工具複合損料	供用日	*					
場所打ち桁用									
K2132	架設工具損料	供用日	*						
		組立工具、ボルト締付用工具							
その他									



測試用機械損料									
土質調査用試験器									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
現場内小運搬									
現場内小運搬	K2222	モノレール機械器具損料 100m以下	日	※ [redacted]					
	K2223	モノレール機械器具損料 100m超～500m以下	日	※ [redacted]					
	K2224	モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	※ [redacted]					
	K2225	索道機械器具損料 100m以下	日	※ [redacted]					
	K2226	索道機械器具損料 100m超～500m以下	日	※ [redacted]					
	K2227	索道機械器具損料 500m超～1000m以下	日	※ [redacted]					

測定用機械損料									
測量機械									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
航空機									
航空機	K2250	航空機損料 単発 / 単発	時間	*					
航空カメラ									
航空カメラ	K2255	航空カメラ損料 広角 / 広角	時間	*					
	K2260	デジタル航空カメラ損料	時間	*					

# 付 録

---



## 補足事項

番号	補足内容
1	道路橋およびこれに準ずる構造物(暗渠等)は橋梁用材を利用すること。
2	(1) 現場持込み単価(卸含まず)であり、地域エキストラを加算している。 (2) それ以外のエキストラについては、別途考慮すること。
3	「袋物」単価は、25kgの単価である。
4	(1) 小型割増以外の割増については、別途協議の上、見積徴収のこと。 (2) 割増が重複する場合には、各種割増料金を加算すること。 (3) 打設までの所要時間が1.5時間以内である、工事現場付近の最寄り道路渡し価格とする。
5	継手はパイルの価格に含まれる。
6	S形・ゴムリング込みの価格である。ただし、押輪・継手は必要に応じて計上。
7	ゴムリング込みの価格である。
8	(1) ゴムリング込みの価格である。 (2) 1,800mm以上は最寄道路車上渡とする。
9	(1) 標準管の半管の単価は本管の80%とする。 (2) 標準管(カラーなし)の半管の単価は本管の80%とする。 (3) カラー、ゴム輪を含む。ただし、標準管(カラーなし)はゴム輪のみを含む。 (4) 厚は、標準管のものである。 (5) 標準管(カラーなし)は、人孔接続、空伏用である。 (6) 中押管は、SとTの1組あたりの単価である。
10	(1) 価格欄中の塗装品とは、亜鉛メッキ(付着料275g/m <sup>2</sup> 以上)後塗装仕上げしたもの(ケーブルは除く)。 厚メッキ品とは、熔融亜鉛メッキ仕上げしたもの。(支柱ブラケットは片面550g/m <sup>2</sup> 以上。ただし、ケーブルは除く。) (2) 価格算出方法 (ケーブル単価×延長)+(端末支柱単価×端末支柱本数)+(中間支柱単価×中間支柱本数)+(間隔保持材単価×間隔保持材本数) (3) 塗装色は白とする。 (4) デリネータは、別途計上のこと。 (5) 価格にはコンクリート擁壁用の場合、鉄筋は含まず。 (6) B・C種でデルタ型端末支柱を使用する場合も標準型と同じ価格とする。 (7) ピン式ブラケットを使用する場合も標準型と同価格とする。 [1] 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を加算。 φ139.8:1本 ■円 φ114.3:1本 ■円 [2] 標準中間支柱長さより長い支柱を使用する場合は、下記エキストラを加算。 φ139.8:120mm増すごとに ■円加算。 φ114.3:120mm増すごとに ■円加算。
11	中間支柱離脱方式を利用する場合の価格
12	中間端末支柱の価格

## 補足事項

番号	補足内容
13	<p>(1) この価格は、袖パイプおよび付属品(ボルト・ナット)一式を含む延長m当たり価格。</p> <p>(2) 塗装色は白色。</p> <p>(3) 標準支柱より長い支柱を使用する場合は、下記価格を加算。  種別A (φ139.8) 120mm増すごとに ■円  種別B・C (φ114.3) 120mm増すごとに ■円</p> <p>(4) パイプ曲げ加工費は、1本当たり ■円加算。</p> <p>(5) 支柱曲げ加工費(支柱長さが長くなる分も含めて加算)  φ139.8は1本 ■円  φ114.3は1本 ■円</p> <p>(6) m当たり価格には補修用塗料一式含む。</p> <p>(7) 種別P種と混同しないこと。</p>
14	<p>(1) m当たり価格は付属品(ボルト・ナット等)を含む。  ただし、端末部には含まず。</p> <p>(2) 延長が30m未満の場合は、部材価格を適用する。</p> <p>(3) 塗装品は別途価格。</p> <p>(4) 支柱が標準型より長くなる場合。  125×60 長さが120mm増すごとに1本 ■円  100×50 長さが120mm増すごとに1本 ■円</p> <p>(5) 曲線半径が300m以内でビーム曲げ加工の場合は、m当たり別途計上。</p>
15	<p>(1) ステー無し価格である。</p> <p>(2) 通常使用はメッキ仕上げとし、他は協議すること。(道路課道路保全担当 内線4134)</p> <p>(3) 景観対策等に、メッキ仕上に着色が必要な場合は、別途塗装材料・手間を計上のうえ亜鉛メッキ面用特殊プライマ処理をすること。</p>
16	通常は亜鉛メッキを使用し、景観対策等に配慮する場合はメッキカラーとする。
17	<p>(1) 標識板は高輝度反射のカプセルレンズ型を、標準仕様とする。</p> <p>(2) 原則、価格は取り付け金具を含んだ単価である。</p> <p>(3) 補助標識には「起・終点、区間内、ここから、ここまで」の赤矢印を含んでいる。</p> <p>(4) 標示寸法以外については、別途積算のこと。</p>
18	<p>(1) 鏡面・裏板・リングフード・取付金具付き。</p> <p>(2) 価格は、支柱を含んだ単価である。(鏡体のみの価格を参考に掲載する。)</p>

## 補足事項

番号	補足内容
19	<p>(1) 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。</p> <p>(2) 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。</p> <p>(3) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(4) 鋼板の前処理は、いずれも素地調整、プライマー（原板ブラスト、無機ジンクリッチプライマー）とし、溶接部及び土中部の下塗り塗装は、現場塗装とする。</p> <p>(5) 充填材（エポキシ樹脂、無収縮モルタル）及びコンクリートに接する部分の一般部の工場塗装は、2次素地調整（製品ブラスト）と防食下地（無機ジンクリッチペイント）とする。</p> <p>(6) 円形補強鋼板について、小判形の場合は、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し、合算する。</p> <p>(7) 下端拘束用形鋼については、H形鋼の加工材を対象とする。</p> <p>(8) 下端拘束用円形鋼板については、ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係る帯鉄筋及び、中詰めコンクリートの補強鉄筋は、別途加算とする。</p> <p>(9) 下端拘束用形鋼の規格は250×250×9×14，400×400×13×21，300×300×10×15，350×350×12×19とする。</p> <p>(10) 補強鋼板外面の塗装は、一般部に対してコンクリート巻き立て部が30%以下のものとする。</p>
20	設置は工場とする。
21	<p>(1) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(2) 取付用アンカーボルトは別途。</p> <p>(3) A-5系、C-5系までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。</p>
22	芝については、特に種子の種別を考慮していないため、使用にあたっては注意すること。
23	<p>(1) 工期が1年以上の場合は、「常用」を標準とする。</p> <p>(2) 工期が1年未満の場合は、「臨時」を標準とする。</p> <p>(3) 設計変更等により、工期が1年以上となる場合、または1年未満となる場合の料金区分については、電気供給約款(関西電力(株))に基づき、関西電力(株)と協議して決定すること。</p>
24	<p>(1) 前処理は検査項目の数に関わらず1試験に対し1検体分を計上する。</p> <p>(2) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p>
25	1方向2ゲージ、2方向4ゲージのいずれにも適用可能。
26	諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。
27	<p>(1) 調査費用であり採水手間は含まない。</p> <p>(2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。</p> <p>(3) 下水道事業における水質調査に使用する。</p> <p>(4) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p> <p>※(一般検査費内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・色度</li> <li>・濁度</li> <li>・PH</li> <li>・硝酸性窒素および亜硝酸性窒素</li> <li>・塩素イオン</li> <li>・過マンガン酸カリウム消費量</li> <li>・鉄</li> <li>・大腸菌群(最確数法)</li> <li>・一般細菌群</li> </ul>
28	「10km以下」は「20km以下」と同料金。

## 補足事項

番号	補足内容
29	火薬類の大口・中口・小口は、土木工事標準積算基準書(参考資料)のⅠ-12-14「4)火薬品類の単価」を参照こと。
30	(1) W/Cの指定条件は、配合変更もしくは呼び強度の変更(規格以上)を行い、規格条件を満たしたものを掲載している。 (2) 打設までの所要時間が1.5時間以内である、工事現場付近の最寄り道路渡し価格とする。
31	(1) プレキャストL形擁壁の使用にあたっては、その設計条件を十分確認すること。 (2) 防護柵等は、プレキャストL形擁壁自体に直接建て込まないこと。 (3) プレキャストL形擁壁は縦断勾配が6%以下の条件で使用する事。 (4) 修景タイプのものについては、別途構造計算を確認すること。 (5) その他L形擁壁の使用に関しては「プレキャストL形擁壁の使用について」(平成9年2月28日付け滋監第263号)を参照のこと
32	(1) 掲載単価は、現場持込単価である。 (2) 掲載単価は、地山の土量の状態の単価である。 <b>【盛土用】</b> 盛土用は、一般に「山ずり」と呼ばれるものである。 <b>【公園盛土用】</b> 公園盛土用は、マサ系土を中心とした良質な山土である。 <b>【公園植栽用】</b> 公園植栽用は、管付近用と同程度のマサ系土で・雑草・ゴミ・小石等のきょう雑物を含まないものである。 <b>【管付近用】</b> 管付近用は下水道管付近に使用するものである。 管付近用(山土砂及び山砂)については、共通仕様書を参照のこと。
33	(1) 夜間は21:00 ～ 6:00をいう。 (2) 100t以上、100t未満は1工事あたりの使用数量である。使用数量とは、夜間に使用する合材の総数量であり、規格の違いにはよらない。
34	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
35	2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む
36	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
37	賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の割引き単価である。割引きしない場合は、使用しない。



# 索 引

---



# ● 資 材 他 50 音 索 引 ●

＜索引のご利用にあたって＞

1. 索引配列は50音順となっています。
2. この索引には、積算に用いる労務費、材料単価および仮設材損料が掲載してあります。
3. 資材他の名称は、滋賀県土木積算システムに登録されている名称です。

		アジサイ	Ⅱ - 13 - 12			
2		アスファルト混合物	Ⅱ - 10 - 5	ウ		
	2PNCT電線	Ⅱ - 17 - 1	アスファルト乳剤		Ⅱ - 10 - 8	ウイングピット(大口径用)
		アセチレン	Ⅱ - 18 - 1		ウォータースイベル	V - 1 - 6
F		アセビ	Ⅱ - 13 - 9		ウバメガシ	Ⅱ - 13 - 3
	FEP	Ⅱ - 15 - 5	アダブタセット	Ⅱ - 12 - 11	ウメ(白)	Ⅱ - 13 - 6
	FRPM-L管 φ1,350mm L3種	Ⅱ - 12 - 9	アリカヤマボウシ(ハナミズキ:白)	Ⅱ - 13 - 5	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	Ⅱ - 8 - 2
			アラカシ	Ⅱ - 13 - 3	打込アダブタ	Ⅱ - 16 - 3
H			アルミ粉	Ⅱ - 3 - 9	〃	V - 1 - 5
	H形鋼 SS400(L=6～20m)広幅	Ⅱ - 1 - 2	アンカーピン	Ⅱ - 9 - 3		
	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業	V - 1 - 1	アンカーボルト	Ⅱ - 2 - 13	エ	
			亜鉛メッキ	Ⅱ - 11 - 1		エキスパンドメタル製 鋼製ユニット
I			亜鉛メッキ鋼燃線	Ⅱ - 2 - 12	エクステンションパイプ	Ⅱ - 10 - 20
	I形鋼 SS400(L=6～8m)	Ⅱ - 1 - 2	亜鉛引鉄板	Ⅱ - 2 - 12	エクステンションロッド	V - 1 - 5
			安全開閉器	Ⅱ - 17 - 2	エニシダ	Ⅱ - 13 - 12
P			安定器	Ⅱ - 10 - 16	エノキ	Ⅱ - 13 - 7
	PC外圧管 S形 A5373 1種	Ⅱ - 4 - 12	案内標識 118	Ⅱ - 10 - 13	エブロン付歩車道境界ブロック(標準タイプ)	Ⅱ - 4 - 2
	PC鋼より線	Ⅱ - 11 - 1	厚鋼電線管	Ⅱ - 10 - 20	エンジュ	Ⅱ - 13 - 7
	PC鋼より線定着装置	Ⅱ - 11 - 1	足掛金物	Ⅱ - 2 - 14	エントランスキャップ	Ⅱ - 17 - 1
	PC鋼線	Ⅱ - 11 - 1	足場ボルト	Ⅱ - 17 - 3	円型側溝 円-1	Ⅱ - 4 - 10
	PC鋼棒接統具	Ⅱ - 11 - 1	足場板(杉)	Ⅱ - 7 - 1	円形型枠(紙製)	Ⅱ - 7 - 1
	PC鋼棒定着装置	Ⅱ - 11 - 1	麻袋	Ⅱ - 7 - 1	円形補強鋼板(ブラケット有り)	Ⅱ - 11 - 2
	PC板	Ⅱ - 4 - 19			塩ビキャップ	Ⅱ - 15 - 5
	PHCパイプ(A種)	Ⅱ - 4 - 11	イ		塩ビ止水板	Ⅱ - 14 - 1
				イタビカスラ類	Ⅱ - 13 - 13	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200
R			イタリアヤマナラシ(ホヅラ)	Ⅱ - 13 - 6	塩ビ製公共ます密閉ふた ワンタッチ φ200	Ⅱ - 12 - 8
	RC境界杭	Ⅱ - 4 - 19	イチョウ	Ⅱ - 13 - 6	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手	Ⅱ - 12 - 6
			イヌシデ	Ⅱ - 13 - 6	塩ビ送水ホース	Ⅱ - 19 - 1
U			イヌツゲ	Ⅱ - 13 - 10	塩化カルシウム	Ⅱ - 19 - 1
	U型水路 U水-1	Ⅱ - 4 - 19	イヌマキ	Ⅱ - 13 - 6		
	U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用)	Ⅱ - 2 - 1	イロハモミシ(含ヤマモミシ)	Ⅱ - 13 - 6	オ	
	U形側溝用グレーチング蓋( 旧建設省場所打側	Ⅱ - 2 - 3	インナーピット	Ⅱ - 16 - 3		オーガ掘削鋼管推進工法用さや管
	U形用蓋(1種) PC1	Ⅱ - 4 - 8	〃	V - 1 - 5	オーガ掘削鋼管推進工法用スベール金具	Ⅱ - 12 - 8
	U形用蓋(2種) PC2	Ⅱ - 4 - 8	インナーロッド	Ⅱ - 16 - 3	オオシマザクラ	Ⅱ - 13 - 7
			〃	V - 1 - 5	オーバーハング柱	Ⅱ - 10 - 14
V			異形ブロック型枠損料	V - 1 - 4	オオハシヤビゲ	Ⅱ - 13 - 13
	VPドレサラー	Ⅱ - 10 - 20	一般運転手	I - 1 - 1	オオムラサキツツシ	Ⅱ - 13 - 10
			一般支持金具	Ⅱ - 17 - 3	オカメザサ	Ⅱ - 13 - 13
ア			一般用受皿	Ⅱ - 17 - 3	オトメツバキ	Ⅱ - 13 - 3
	アームタイ	Ⅱ - 17 - 3	石工	I - 1 - 1	オペレーター	I - 2 - 1
	アオキ	Ⅱ - 13 - 9	板材	Ⅲ - 1 - 1	オロシマチク	Ⅱ - 13 - 13
	アオギリ	Ⅱ - 13 - 3	板材 松	Ⅱ - 5 - 3	汚泥溶出試験費	Ⅲ - 2 - 2
	アキニレ	Ⅱ - 13 - 5	板材(内地材)杉	Ⅱ - 5 - 3	屋外用スイッチボックス	Ⅱ - 17 - 3
	アケボノスギ(メタセコイヤ)	Ⅱ - 13 - 2			大型積ブロック リサイクル認定製品	Ⅱ - 4 - 19

カ		軌道設備損料	V - 5 - 4	釘	Ⅲ - 1 - 1
		技工	I - 1 - 2	ケ	
ガードパイプ	Ⅱ - 10 - 11	技師(A)	I - 2 - 1		
ガードレール	Ⅱ - 10 - 13	〃	I - 2 - 1	ケーブル	Ⅱ - 10 - 9
カービット	Ⅱ - 16 - 1	技師(B)	I - 2 - 1	〃	Ⅱ - 17 - 2
カイヅカイブキ	Ⅱ - 13 - 2	〃	I - 2 - 1	ケヤキ	Ⅱ - 13 - 7
カクアシサイ	Ⅱ - 13 - 12	技師(C)	I - 2 - 1	警戒標識 201～215	Ⅱ - 10 - 13
カクレミノ	Ⅱ - 13 - 3	〃	I - 2 - 1	軽作業員	I - 1 - 1
カコマット	Ⅱ - 9 - 2	技師(D)	I - 2 - 1	軽油	Ⅱ - 18 - 1
かすがい	Ⅱ - 2 - 12	技術員	I - 1 - 2	軽量鋼矢板	Ⅱ - 1 - 3
ガス圧接	Ⅱ - 20 - 1	〃	I - 2 - 1	桁吊り装置設備損料	V - 5 - 3
カソリン	Ⅱ - 18 - 1	技術者	I - 1 - 2	〃	V - 5 - 3
カッター(区画線消去機用)	Ⅱ - 16 - 1	擬木(丸太3号)	Ⅱ - 13 - 1	建築ブロック工	I - 1 - 2
カツラ	Ⅱ - 13 - 7	脚線	Ⅱ - 19 - 1	硅砂	Ⅱ - 11 - 1
カナモチ(含ベニカナメ)	Ⅱ - 13 - 10	距離標	Ⅱ - 10 - 13	硅酸ソーダ	Ⅱ - 19 - 1
ガラス工	I - 1 - 2	境界明示板	Ⅱ - 19 - 2	コ	
カロリナホブラ	Ⅱ - 13 - 7	橋りょう世話役	I - 1 - 1		
仮囲い仮設材損料	V - 1 - 7	橋りょう塗装工	I - 1 - 1	コアチューブ(大口径用)	Ⅱ - 16 - 3
仮設ボックス	Ⅱ - 17 - 2	橋りょう特殊工	I - 1 - 1	コクチナシ(ヒメクチナシ)	Ⅱ - 13 - 10
可とう電線管	Ⅱ - 17 - 1	橋名板(ブロンズ製)	Ⅱ - 11 - 2	コクマザサ	Ⅱ - 13 - 13
可塑剤	Ⅱ - 19 - 1	橋梁用排水管工場製作品	Ⅱ - 11 - 2	コデマリ	Ⅱ - 13 - 7
架設桁設備損料	V - 5 - 3	凝集剤	Ⅱ - 19 - 1	ゴブシ	Ⅱ - 13 - 7
〃	V - 5 - 3	緊張ジャッキ損料	V - 5 - 1	ゴム可とう支管	Ⅱ - 15 - 5
架設工具複合損料	V - 5 - 4	切丸太	Ⅱ - 5 - 1	ゴム支承	Ⅱ - 11 - 2
過磷酸石灰	Ⅱ - 13 - 14	ク		コルゲートU型フリューム A形	Ⅱ - 2 - 14
開粒度アスコン	Ⅱ - 10 - 4			コルゲートパイプ 円形 1形	Ⅱ - 19 - 2
街渠樹	Ⅱ - 10 - 16	クミノキ	Ⅱ - 13 - 3	コンクリートカッター(プレート)	Ⅱ - 16 - 1
角材	Ⅲ - 1 - 1	クマザサ	Ⅱ - 13 - 13	コンクリート杭	Ⅲ - 1 - 1
角落し用分水栓	Ⅱ - 9 - 4	グラウンドマンホール(蓋+受枠)	Ⅱ - 12 - 1	コンクリート残存型枠ブロック	Ⅱ - 4 - 2
滑材	Ⅱ - 15 - 5	クレーニングアダプタ	V - 1 - 5	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm	Ⅱ - 12 - 7
換気用風管 フレキシブル	Ⅱ - 15 - 4	クレーチングます蓋(110°開閉式)	Ⅱ - 2 - 11	コンクリート柱	Ⅱ - 4 - 19
簡易吹付枠材料	Ⅱ - 9 - 3	クレーチングます蓋(落とし込みタイプ)	Ⅱ - 2 - 10	〃	Ⅱ - 10 - 20
緩衝装置(Aタイプ)	Ⅱ - 10 - 13	クレーン装置付トラック賃料	V - 2 - 6	コンクリート矢板(平行)	Ⅱ - 4 - 11
間隙充填材	Ⅱ - 6 - 2	クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7	コンクリート擁壁	Ⅱ - 4 - 19
金網柵	Ⅱ - 19 - 3	クローラクレーン賃料	V - 2 - 2	護床ブロック	Ⅱ - 4 - 1
型枠はく離剤	Ⅱ - 7 - 1	クロガネモチ	Ⅱ - 13 - 3	交通誘導警備員B	I - 1 - 2
型枠工	I - 1 - 1	クロマツ	Ⅱ - 13 - 2	工事用シート	Ⅱ - 7 - 1
キ		空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料	V - 2 - 8	工事用基地仮囲い	Ⅱ - 7 - 2
		空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)	V - 2 - 3	工事用信号機	Ⅱ - 10 - 15
キーハンチャー	I - 2 - 1	杭丸太(松)	Ⅱ - 5 - 1	工事用水中ポンプ	V - 2 - 5
キスダ	Ⅱ - 13 - 13	黒ねじ付き管	Ⅱ - 10 - 17	工場製作直接労務費	I - 1 - 2
キャブタイヤケーブル	Ⅱ - 10 - 15	黒ねじ無し管(SGP)	Ⅱ - 10 - 21	硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR	Ⅱ - 15 - 1
キリシマツツジ	Ⅱ - 13 - 10	車止ポスト	Ⅱ - 10 - 13	硬質塩化ビニル管	Ⅲ - 1 - 1
キンモクセイ	Ⅱ - 13 - 3	組立マンホール 0号 管取付け壁	Ⅱ - 12 - 5	航空カメラ損料	V - 6 - 2
希釈剤	Ⅱ - 8 - 3	組立マンホール削孔費	Ⅱ - 12 - 5	航空機損料	V - 6 - 2
機械工	I - 1 - 2	組立マンホール斜壁	Ⅱ - 12 - 4	航空機用ガソリン	Ⅲ - 1 - 1
機械設備据付工	I - 1 - 2	組立マンホール調整金具	Ⅱ - 12 - 1	鋼管杭	Ⅱ - 2 - 11
機械設備製作工	I - 1 - 2	組立楕円マンホール床版	Ⅱ - 12 - 4	鋼管柱	Ⅱ - 17 - 3
機械練モルタル	Ⅱ - 3 - 8	組立楕円マンホール直壁	Ⅱ - 12 - 3	鋼製マット 修理・損耗費	V - 1 - 3
軌道工	I - 1 - 1	草刈機の刃	Ⅱ - 16 - 1	鋼製型枠損料	V - 1 - 4

鋼板接着工用鋼板	Ⅱ - 11 - 2	散水管 SGP直管 黒	Ⅱ - 10 - 16	振動ローラ賃料	V - 2 - 1
鋼矢板	Ⅱ - 1 - 3	産業用火薬	Ⅱ - 19 - 1	振動ローラ賃料(排ガス対策型・第1次)	V - 2 - 8
鋼矢板 修理・損耗費 軽作業	V - 1 - 1	酸素	Ⅱ - 18 - 1	進相コンデンサー	Ⅱ - 17 - 2
高圧引留碍子	Ⅱ - 17 - 2	シ		人工芝(種子帯)	Ⅱ - 13 - 13
高輝度反射テープ	Ⅱ - 10 - 15			正角材(内地材)	Ⅱ - 5 - 2
高級船員	I - 1 - 1	シース	Ⅱ - 11 - 1	正角材(内地材)杉	Ⅱ - 5 - 1
高所作業車(リフト車)賃料	V - 2 - 5	シール材	Ⅱ - 11 - 2	正割材(杉)	Ⅱ - 5 - 2
高濃度乳剤	Ⅱ - 10 - 8	ジェットヒータ賃料	V - 2 - 5	敷き鉄板リース料金(鋼板)	V - 1 - 2
高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	Ⅱ - 19 - 2	シタレサクラ	Ⅱ - 13 - 8	ス	
高欄(鋼製)	Ⅱ - 10 - 13	シタレヤナギ	Ⅱ - 13 - 8		
高麗芝	Ⅱ - 13 - 13	シハササクラ	Ⅱ - 13 - 13	スタシイ	Ⅱ - 13 - 4
合成ゴム強化剤	Ⅱ - 10 - 9	シモツケ	Ⅱ - 13 - 12	ステープロック	Ⅱ - 17 - 3
混合油	Ⅱ - 18 - 1	シャカ	Ⅱ - 13 - 13	ステンレスバンド	Ⅱ - 17 - 3
混和材	Ⅱ - 3 - 9	シャリンバイ(タチシャリンバイ)	Ⅱ - 13 - 10	ステンレスヘルト	Ⅱ - 17 - 3
小型バックホウ(低騒音型)賃料	V - 2 - 5	シャンクロット	Ⅱ - 16 - 3	ストレートアスファルト	Ⅱ - 10 - 8
小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)	V - 2 - 9	＃	V - 1 - 5	スバイルタクト	Ⅱ - 15 - 4
小型レジンマンホール 調整リング 50	Ⅱ - 12 - 7	しゅろなわ	Ⅱ - 13 - 1	スリーブパイプ	Ⅱ - 15 - 5
サ		シラカシ	Ⅱ - 13 - 4	推進管 標準管 φ800mm 1種50N	Ⅱ - 4 - 15
		ジンチョウゲ	Ⅱ - 13 - 10	推進工法用混合済み滑材	Ⅱ - 12 - 9
		下塗り塗料(鉛丹さび止めペイント)	Ⅱ - 8 - 1	水質調査費	Ⅲ - 2 - 2
		支保材	Ⅱ - 10 - 16	水質調査用ケーシング	Ⅲ - 2 - 2
サダンカ	Ⅱ - 13 - 4	視線誘導標(スノーボール併用型)土中建込用	Ⅱ - 10 - 21	水準測量作業用電卓損料	Ⅲ - 1 - 1
サツキツツジ	Ⅱ - 13 - 10	自動降雪検知器	Ⅱ - 10 - 17	水中ケーブル	Ⅱ - 10 - 17
サッシ工	I - 1 - 2	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	Ⅱ - 2 - 5	杉丸太	Ⅱ - 5 - 1
サトザクラ	Ⅱ - 13 - 7	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	Ⅱ - 2 - 7	セ	
サブソケット(大口径用)	Ⅱ - 16 - 2	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	Ⅱ - 4 - 5		
サルスベリ	Ⅱ - 13 - 8	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	Ⅱ - 4 - 8	セイヨウアサシイ	Ⅱ - 13 - 12
サンゴジュ	Ⅱ - 13 - 4	芝串	Ⅱ - 13 - 13	セーフティコーン	Ⅱ - 10 - 15
左官	I - 1 - 1	縞鋼板 無規格	Ⅱ - 1 - 3	セクションポリエステルシート	Ⅲ - 1 - 1
差込式分水栓	Ⅱ - 9 - 3	写図工	I - 2 - 1	セグメントシール材 シールト工事用	Ⅱ - 12 - 9
座標展開機損料	Ⅲ - 1 - 1	主桁製作用鋼製型枠損料	V - 5 - 2	セハレータ	Ⅱ - 7 - 1
再生クラッシュラン	Ⅱ - 6 - 4	主任技師	I - 2 - 1	セメント	Ⅱ - 3 - 1
再生コンクリート砂	Ⅱ - 6 - 10	＃	I - 2 - 1	セメントレンガ	Ⅱ - 3 - 9
再生細粒度アスコン	Ⅱ - 10 - 8	主任技術者	I - 2 - 1	セメント系固化材	Ⅱ - 19 - 1
再生粗粒度アスコン	Ⅱ - 10 - 6	主任地質調査員	I - 2 - 1	セメント混合リサイクル用乳剤	Ⅱ - 10 - 9
再生密粒度アスコン	Ⅱ - 10 - 7	手動式水門扉	Ⅱ - 9 - 3	整備士	I - 2 - 1
再生粒度調整碎石(廃瓦入り)	Ⅱ - 6 - 4	種子	Ⅱ - 13 - 12	製図工	I - 2 - 1
再生瀝青安定処理路盤材	Ⅱ - 10 - 5	＃	Ⅱ - 13 - 13	接地銅板	Ⅱ - 17 - 3
砕砂	Ⅱ - 6 - 7	種子帯	Ⅱ - 13 - 13	接地棒	Ⅱ - 17 - 3
細粒度アスコン	Ⅱ - 10 - 3	樹脂	Ⅱ - 11 - 1	接地棒リード端子	Ⅱ - 17 - 3
削岩工	I - 1 - 1	修理損耗費	Ⅱ - 7 - 2	接着剤	Ⅱ - 8 - 3
削孔材料消耗費(砂質土)	Ⅳ - 1 - 1	重油	Ⅱ - 18 - 1	接着剤 支管用	Ⅱ - 8 - 3
削孔材料消耗費(粘性土)	Ⅳ - 1 - 1	助手	I - 1 - 1	接着剤 本管用	Ⅱ - 8 - 3
削孔材料消耗費(礫質土)	Ⅳ - 1 - 1	徐行#329(支柱含む)	Ⅱ - 10 - 13	接着材	Ⅱ - 8 - 3
削孔損耗材料費(三重管工法)	Ⅳ - 1 - 1	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N	Ⅱ - 4 - 16	接着受口カラー φ250	Ⅱ - 15 - 3
削孔損耗材料費(二重管工法)	Ⅳ - 1 - 1	消雪ノズル	Ⅱ - 10 - 17	接着受口カラー 取付管用 φ100mm	Ⅱ - 15 - 3
柵渠アーム(B形)	Ⅱ - 4 - 10	照明器具	Ⅱ - 17 - 2	接着受口カラー 本管用 φ600mm	Ⅱ - 15 - 3
撮影士	I - 2 - 1	照明灯用鋼管ポール	Ⅱ - 10 - 15	設備機械工	I - 1 - 2
撮影助手	I - 2 - 1	伸縮計	Ⅲ - 2 - 2	専用アタッチメント	Ⅱ - 10 - 20
雑割石	Ⅱ - 6 - 1	伸縮目地材	Ⅱ - 19 - 1	洗掘防止材	Ⅱ - 14 - 1
雑矢板	Ⅱ - 5 - 3				
山林砂防工	I - 1 - 1				

潜かん工	I - 1 - 1	チゴササ	II - 13 - 14	電線	II - 17 - 1		
潜かん世話役	I - 1 - 1	チセル損耗費	V - 1 - 5	電線管	II - 17 - 1		
潜水土	I - 1 - 1	地区割増料(京都市・神戸市他)	V - 3 - 1	電力ケーブル	II - 17 - 1		
潜水送気員	I - 1 - 1	地区割増料(大阪市)	V - 3 - 1	電力基本料金 常用 低圧	II - 18 - 1		
潜水連絡員	I - 1 - 1	地質調査員	I - 2 - 1	電力量料金 常用 低圧	II - 18 - 1		
ソ		地質調査技師	I - 2 - 1	ト			
		地先境界ブロック リサイクル認定製品	II - 4 - 1				
		蓄力形コネクタ	II - 17 - 2				
ソケットリング	II - 12 - 11	中間グレーチング(FRP製)	II - 2 - 11	ドイウトビ	II - 13 - 2		
ソデツ	II - 13 - 14	中間支柱(ブラケット一式含む)	II - 10 - 9	トウカエデ	II - 13 - 8		
ソメイヨシノ	II - 13 - 8	注入材料消費費	IV - 1 - 1	トータルステーション損料	III - 1 - 1		
粗粒度アスコン	II - 10 - 1	注入損耗材料費	IV - 1 - 1	トチノキ	II - 13 - 8		
操縦士	I - 2 - 1	注入損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	とび工	I - 1 - 1		
装柱金具	II - 17 - 2	調泥剤	III - 2 - 1	トベラ	II - 13 - 10		
造園工	I - 1 - 1	超速硬セメント	II - 3 - 1	トラクショベル賃料	V - 2 - 1		
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	II - 4 - 8	沈下観測用パイプ	III - 2 - 2	トラッククレーン賃料	V - 2 - 2		
測量技師	I - 2 - 1	ツ		トリコンビッド(大口径用)	II - 16 - 2		
測量技師補	I - 2 - 1			ドリルカー(大口径用)	II - 16 - 2		
測量主任技師	I - 2 - 1			ドリルパイプ	II - 16 - 3		
測量助手	I - 2 - 1	継ぎ施工費 10H型(ハット)	V - 1 - 1	〃	V - 1 - 5		
測量上級主任技師	I - 2 - 1	通信配線設備	II - 17 - 2	トンネル作業員	I - 1 - 1		
測量船操縦士	I - 2 - 1	土の透水試験(1)	III - 2 - 1	トンネル世話役	I - 1 - 1		
測量補助員	I - 2 - 1	テ		トンネル特殊工	I - 1 - 1		
タ				取付管用60度支管 φ100mm	II - 15 - 4		
				取付管用90度支管 φ100mm	II - 15 - 4		
	タービン油	II - 18 - 1	テイトン芝328.419	II - 13 - 13	取付式分水栓	II - 9 - 3	
タイサンボク	II - 13 - 4	テーパーボール(メッキ・ベース)	II - 10 - 14	塗装工	I - 1 - 1		
ダイヤモンドビット	III - 2 - 1	テーパーロッド	II - 16 - 1	土のう	II - 7 - 1		
タイヤローラ(排ガス対策型)賃料	V - 2 - 10	手元	I - 1 - 2	土壌改良材	II - 13 - 14		
タイヤローラ賃料	V - 2 - 1	低圧ラック	II - 17 - 3	土木安定シート・ネット	II - 14 - 1		
タイル工	I - 1 - 2	泥水調整剤	II - 14 - 1	土木一般世話役	I - 1 - 1		
タウト工	I - 1 - 2	鉄丸くぎ	II - 2 - 12	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2		
タニウツギ	II - 13 - 12	鉄筋(異形)	II - 1 - 1	土粒子の密度試験	III - 2 - 1		
タブノキ	II - 13 - 4	鉄筋(丸鋼)	II - 1 - 1	投光器 ホルダー・ガード・バイス付	II - 10 - 15		
タマリュウ	II - 13 - 13	鉄筋コンクリートU型 PU1 リサイクル認定製品	II - 4 - 4	盗難防止用鎖	II - 2 - 11		
タンバ(ランマ)賃料	V - 2 - 6	鉄筋コンクリートフリューム	II - 4 - 7	灯具	II - 10 - 16		
タンプトラック・タイヤ損耗費	V - 4 - 1	鉄筋コンクリートフリューム用受台	II - 4 - 7	灯油	II - 18 - 1		
〃	V - 4 - 2	鉄筋コンクリート欄渠	II - 4 - 10	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形	II - 1 - 1		
玉石	III - 1 - 1	鉄筋金網	II - 2 - 14	導水パイプ	II - 10 - 9		
建具工	I - 1 - 2	鉄筋工	I - 1 - 1	道路台帳基準点用杭標	II - 10 - 16		
畳工	I - 1 - 2	鉄骨工	I - 1 - 1	道路反射鏡 ステンレス1面	II - 10 - 15		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ5	II - 15 - 3	鉄線	II - 2 - 12	道路反射鏡 タタリ1面	II - 10 - 14		
大工	I - 1 - 1	鉄線蛇籠	II - 9 - 1	道路用側溝蓋(1種) PC3	II - 4 - 8		
単柱(φ60.5×3.5m)	II - 10 - 14	転落防止柵(バネル式)	II - 10 - 13	道路用側溝蓋(3種) PC4	II - 4 - 8		
単粒度碎石	II - 6 - 5	転落防止柵(縦格子型)	II - 10 - 13	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイクル	II - 4 - 5		
炭酸ガス	II - 19 - 1	電気溶接棒 溶接ワイヤー	II - 16 - 3	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイクル認	II - 4 - 5		
端末支柱(索端金具含む) 脱着式	II - 10 - 10	電気雷管 6号瞬発1段	II - 19 - 1	特殊・改質アスファルト	II - 10 - 8		
箱型側溝 箱-1	II - 4 - 10	電極棒	II - 10 - 17	特殊ブロック	II - 4 - 1		
立入防止柵(金網付)	II - 10 - 15	電工	I - 1 - 1	特殊運転手	I - 1 - 1		
チ		電子基準点データ	III - 1 - 1	特殊作業員	I - 1 - 1		

特殊超早強モルタル	Ⅱ - 12 - 1	排水性アスファルト混合物	Ⅱ - 10 - 5	＃	Ⅰ - 2 - 1
特装運搬車賃料	V - 2 - 2	排水柵	Ⅱ - 11 - 1	＃	Ⅰ - 2 - 1
ナ		配管工	Ⅰ - 1 - 1	＃	Ⅰ - 2 - 1
		配管支持金具	Ⅱ - 10 - 17	普通船員	Ⅰ - 1 - 1
なまし鉄線	Ⅱ - 2 - 12	配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	Ⅱ - 15 - 5	副管用15・30度曲管ｺﾞﾑ輪受口 φ100mm	Ⅱ - 15 - 3
ナンキンハゼ	Ⅱ - 13 - 8	薄層舗装	Ⅱ - 10 - 8	副管用90度支管 φ125mm	Ⅱ - 15 - 4
生コンクリート 高炉	Ⅱ - 3 - 5	発動発電機(低騒音型)賃料	V - 2 - 4	副部材(A)	V - 1 - 1
＃	Ⅱ - 3 - 7	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃	V - 2 - 8	副部材(A) 修理・損耗費	V - 1 - 1
生コンクリート 小型車割増	Ⅱ - 3 - 8	発泡剤	Ⅱ - 3 - 9	副部材(A) 賃料	V - 1 - 1
生コンクリート 早強	Ⅱ - 3 - 4	板金工	Ⅰ - 1 - 1	覆工板 修理・損耗費	V - 1 - 3
生コンクリート 普通	Ⅱ - 3 - 1	番線	Ⅱ - 17 - 3	分岐カバー	Ⅱ - 17 - 2
生粘土	Ⅱ - 10 - 20	ヒ		分岐樹	Ⅱ - 19 - 3
＃	Ⅲ - 2 - 1			粉末粘土	Ⅱ - 14 - 1
中塗り塗料(長油性ﾌﾀﾙ酸樹脂ﾍﾞｲﾝﾄ)	Ⅱ - 8 - 1	ヒイタギ	Ⅱ - 13 - 4	ヘ	
内装工	Ⅰ - 1 - 2	ヒイタギ'ナンテン	Ⅱ - 13 - 11		
ニ		ヒイタギ'モクセイ	Ⅱ - 13 - 5	ヘンキ	Ⅲ - 1 - 1
		ひし形金網(亜鉛引き)	Ⅱ - 2 - 14	ヘントナト	Ⅱ - 14 - 1
ニオイ化バ	Ⅱ - 13 - 2	ヒマライスキ	Ⅱ - 13 - 2	ヘント設備損料	V - 5 - 4
ニシキギ	Ⅱ - 13 - 12	ヒメウツギ	Ⅱ - 13 - 13	変状土CBR試験	Ⅲ - 2 - 1
薬液注入工 二重管ストレーナ工法	Ⅳ - 1 - 1	ヒュー管(外圧管1種) B形	Ⅱ - 4 - 13	ホ	
＃	Ⅳ - 1 - 1	ビラカンサ(トキワサンザシ)	Ⅱ - 13 - 11		
薬液注入工 二重管ダブルバックカー工法	Ⅳ - 1 - 1	ヒト'ツツジ	Ⅱ - 13 - 11	ホーリングロッド	Ⅱ - 16 - 3
＃	Ⅳ - 1 - 2	引出し設備損料	V - 5 - 4	＃	Ⅲ - 2 - 1
ネ		避雷器	Ⅱ - 17 - 3	ホールバルブ	Ⅱ - 10 - 20
		飛行場使用料	Ⅲ - 1 - 1	ホケ	Ⅱ - 13 - 12
ネスミモチ	Ⅱ - 13 - 4	標準型スロープネット	Ⅱ - 9 - 3	ホストコーン	Ⅱ - 10 - 15
ネムノキ	Ⅱ - 13 - 8	標本箱	Ⅲ - 2 - 1	ボックスカルバート	Ⅱ - 4 - 20
根かせ	Ⅱ - 17 - 3	平割材	Ⅱ - 5 - 2	ボックスビーム	Ⅱ - 10 - 12
根固ブロック連結用ジャックル	Ⅱ - 9 - 3	平鋼	Ⅱ - 1 - 3	ポリエステルシート	Ⅲ - 1 - 1
ノ		フ		ポリエチレン吸水管(直管)	Ⅱ - 15 - 5
				ホルト	Ⅱ - 2 - 14
ノンスリップタイル	Ⅱ - 19 - 1	フイラー入カットバックAS	Ⅱ - 10 - 8	保温工	Ⅰ - 1 - 2
法面工	Ⅰ - 1 - 1	フェンス据付費	Ⅱ - 7 - 2	保水剤	Ⅱ - 13 - 14
野芝	Ⅱ - 13 - 13	フォークリフト賃料	V - 2 - 4	舗装用石灰石粉	Ⅱ - 6 - 7
ハ		フジ	Ⅱ - 13 - 14	歩車道境界ブロック	Ⅱ - 4 - 1
		ブチルテープ	Ⅱ - 12 - 11	歩道用転落防止柵基礎ブロック	Ⅱ - 4 - 1
ハーフトワイヤ3種	Ⅱ - 2 - 12	フックボルト	Ⅱ - 2 - 13	補助標識 512	Ⅱ - 10 - 13
ハイビヤクシン類	Ⅱ - 13 - 13	ふとん 簾(パネル式)	Ⅱ - 9 - 1	防水工	Ⅰ - 1 - 1
ハクチョウゲ	Ⅱ - 13 - 11	グラスチックコン	Ⅱ - 7 - 1	マ	
ハクモクレン	Ⅱ - 13 - 8	ブラタナス(スズカケノキ)	Ⅱ - 13 - 9		
ハタ角(米つが)	Ⅱ - 5 - 2	プレキャストL形擁壁	Ⅱ - 4 - 17	マザキ	Ⅱ - 13 - 11
バックホリ(低騒音型)賃料	V - 2 - 6	プレキャストマンホール	Ⅱ - 12 - 7	ます取付け継手 φ100mm	Ⅱ - 15 - 5
はつり工	Ⅰ - 1 - 1	プレキャスト角落し	Ⅱ - 4 - 19	マッドオイル	Ⅱ - 14 - 1
ハナズオウ	Ⅱ - 13 - 12	プレキャスト基礎版	Ⅱ - 4 - 17	マテバシイ	Ⅱ - 13 - 5
ハナヅ'ノツクハネウツギ'(アペリア)	Ⅱ - 13 - 11	ブローンアスファルト	Ⅱ - 14 - 1	マニフロープ	Ⅱ - 7 - 2
ハリケード	Ⅱ - 10 - 15	ブロック工	Ⅰ - 1 - 1	マンホール継手 上流用	Ⅱ - 12 - 2
ハルニレ	Ⅱ - 13 - 8	プロパンガス	Ⅱ - 18 - 1	回り道	Ⅱ - 10 - 13
ハント'ホール	Ⅱ - 17 - 3	袋詰玉石用袋材	Ⅱ - 9 - 2	巻き付けクリップ	Ⅱ - 17 - 3
刃先	Ⅲ - 2 - 1	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材	Ⅱ - 7 - 2	巻上式簡易ゲート	Ⅱ - 9 - 3
排水ドレン	Ⅱ - 10 - 20	普通作業員	Ⅰ - 1 - 1	丸太(防腐加工)	Ⅱ - 13 - 1

松丸太	Ⅱ - 5 - 1		ワイヤロープ(4号品 6×24)	Ⅱ - 2 - 12
真竹	Ⅱ - 13 - 1	ユ	割栗石	Ⅱ - 6 - 1
人孔側塊直壁	Ⅱ - 12 - 1	ユキヤナキ'	腕金	Ⅱ - 17 - 2
人孔側塊片面斜壁	Ⅱ - 12 - 1	ユリノキ		
人孔底付ブロック	Ⅱ - 12 - 9	誘導・警戒用点字ブロック		
正割材(松)	Ⅱ - 5 - 2			
		ヨ		
ミ		横取引出し設備損料	V - 5 - 3	
みぞ形鋼 SS400(L=6～12m)	Ⅱ - 1 - 2	横矢板 松板	Ⅱ - 5 - 3	
ミニハング柱	Ⅱ - 10 - 14	揚水管	Ⅱ - 10 - 17	
ミヤギノハギ'	Ⅱ - 13 - 13	溶接金網(JIS G 3551)	Ⅱ - 2 - 14	
ミヤコサ'サ	Ⅱ - 13 - 13	溶接工	I - 1 - 1	
水切りカバー	Ⅱ - 17 - 2	溶接棒	Ⅱ - 10 - 20	
水抜きフィルター	Ⅱ - 15 - 5	養生材	Ⅱ - 13 - 14	
密粒度アスコン	Ⅱ - 10 - 2			
密粒度アスコン(ブレミックス)	Ⅱ - 10 - 2	ラ		
密粒度ギャップアスコン	Ⅱ - 10 - 4	ライナープレート注入孔	Ⅱ - 19 - 1	
密粒度ギャップアスコン(ブレミックス)	Ⅱ - 10 - 4	ラフレーンクレーン(低騒音型)賃料	V - 2 - 3	
		ラフレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次	V - 2 - 7	
ム		ランプ	Ⅱ - 10 - 16	
ムクゲ'	Ⅱ - 13 - 9	〃	Ⅱ - 17 - 2	
ムベ'	Ⅱ - 13 - 14	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し	Ⅱ - 10 - 12	
ムラサキハシドイ(ライラック)	Ⅱ - 13 - 11	落石防止網部材 金網	Ⅱ - 10 - 12	
メ		リ		
メタルクラン	Ⅱ - 16 - 2	リード線	Ⅲ - 2 - 2	
〃	Ⅲ - 2 - 1	リブ'付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm	Ⅱ - 12 - 9	
名板 W800×H500×T10	Ⅱ - 9 - 3	リュウビゲ'	Ⅱ - 13 - 14	
目地材	Ⅱ - 13 - 1	リング'ビット	Ⅱ - 16 - 3	
		〃	V - 1 - 5	
モ		リング型風管	Ⅱ - 15 - 4	
モッコク	Ⅱ - 13 - 5	理事・技師長	I - 2 - 1	
モノレール機械器具損料	V - 6 - 1	粒度調整碎石	Ⅱ - 6 - 6	
モシ'ハフウ(アメリカフウ)	Ⅱ - 13 - 9			
モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)	Ⅱ - 9 - 2	レ		
木杭	Ⅲ - 1 - 1	レベル損料	Ⅲ - 1 - 1	
門型クレーン損料	V - 5 - 2	レンギョウ	Ⅱ - 13 - 12	
門型土留側溝	Ⅱ - 4 - 9	レンゲ'ツツシ'	Ⅱ - 13 - 11	
		練炭	Ⅱ - 18 - 1	
ヤ		連結金具	Ⅱ - 4 - 2	
ヤマザクラ	Ⅱ - 13 - 9	連結式接地棒	Ⅱ - 10 - 20	
ヤマツツシ'	Ⅱ - 13 - 11	瀝青安定処理路盤材	Ⅱ - 10 - 1	
ヤマツバキ	Ⅱ - 13 - 5			
ヤマブキ	Ⅱ - 13 - 12	ロ		
ヤマモモ	Ⅱ - 13 - 5	ロード'ローラ賃料	V - 2 - 1	
屋根葺工	I - 1 - 2	ロングベンチ	Ⅱ - 4 - 7	
山砂(管付近用)	Ⅱ - 6 - 9	漏電遮断機	Ⅱ - 17 - 2	
山土(公園盛土用)	Ⅱ - 6 - 9			
山土砂(管付近用)	Ⅱ - 6 - 10	ワ		
山留主部材 修理・損耗費	V - 1 - 2	ワイヤロープ'	Ⅱ - 10 - 20	



(様式第5号)

平成 年度 公表図書に関する質問書

( 閱覽場所： )

(No.            )

公表図書に関する質問事項		平成 年 月 日	
閲覧図書			
公表図書に関する質問・意見に ついては本紙に記入して下さい。 質問については後日回答します。		住 所 ..... 会社名 ..... Tel - - 氏 名 .....	
項 目	内 容		

