

公表用

# 実施設計積算単価表

平成30年(2018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、実施設計積算単価表の電子データファイルに関する取扱要領に基づき、**禁止事項を遵守**し適正に管理すること。なお、**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信は行わない**。

## 留意事項

- ・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

グレーチング	II	-	2	-	1
鋼管杭	II	-	2	-	11
鋼製盖板	II	-	2	-	11
鉄線	II	-	2	-	11
釘	II	-	2	-	11
ワイヤーロープ	II	-	2	-	11
ボルト・ナット	II	-	2	-	13
金網	II	-	2	-	13
足掛金物	II	-	2	-	13
コルゲートフレューム	II	-	2	-	13
あと施工アンカー	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	-	9
混和剤等	II	-	3	-	9
その他	II	-	3	-	10

### 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	-	2
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	-	13
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	-	2

### 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
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
連結金具	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	-	14
支柱	II	-	10	-	14
道路反射鏡	II	-	10	-	15
工事用安全機材	II	-	10	-	15
照明灯用鋼管ポール	II	-	10	-	16
その他	II	-	10	-	16
集水桝	II	-	10	-	17
消雪	II	-	10	-	17
視線誘導標	II	-	10	-	21
路面標示用塗料	II	-	10	-	22

### 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	-	2
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	-	11
芝・種子等	II	-	13	-	12
ササ・グランドカバー・プランツ	II	-	13	-	12
特殊樹木	II	-	13	-	13

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

土質・地質試験	III	-	2	-	1
水質調査	III	-	2	-	2
非破壊試験	III	-	2	-	3

#### 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	-	4

#### 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

削孔材料消費費	IV	-	1	-	1
注入材料消費費	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
ICT建設機械経費加算額	V	-	2	-	12

#### 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. 測定用機械損料

土質調査用試験器	V	-	6	-	1
測量機械	V	-	6	-	2

### 第VI編 市場単価

#### 0. 解析等調査

	VI	-	0	-	1
--	----	---	---	---	---

### 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
測量成果検定料(基準点)	III	-	1	-	1
測量成果検定料(水準点)	III	-	1	-	2

#### 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
---------	-----	---	---	---	---

# 第 I 編 勞 務 単 価

---

1. 公共工事設計勞務単価(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)
<b>設計労務費基準日額</b>							トンネル作業員	人	22,400
設計労務費基準 日額	R0001	特殊作業員	人	19,600	R0020			人	22,400
	R0002	普通作業員	人	17,600	R0021		橋りょう特殊工	人	26,500
	R0003	軽作業員	人	13,400	R0022		橋りょう塗装工	人	27,800
	R0004	造園工	人	20,000	R0023		高級船員 船長・機関長・操縦長等	人	23,800
	R0005	法面工	人	23,600	R0024		普通船員 船夫	人	19,400
	R0006	とび工	人	22,500	R0025		潜水士 潜水夫	人	31,400
	R0007	石工	人	29,000	R0026		潜水連絡員	人	23,500
	R0008	ブロック工	人	22,600	R0027		潜水送気員	人	22,300
	R0009	電工	人	20,000	R0028		山林砂防工	人	21,600
	R0010	鉄筋工	人	22,600	R0029		軌道工	人	34,000
	R0011	鉄骨工	人	20,600	R0030		型わく工	人	21,600
	R0012	塗装工	人	22,900	R0031		土木一般世話役	人	22,000
	R0013	溶接工	人	23,700	R0032		トンネル世話役	人	33,000
	R0014	特殊運転手 重機械等運転	人	19,800	R0033		橋りょう世話役	人	30,800
	R0015	一般運転手 トラック・タンク・散水車等運転	人	17,500	R0034		潜かん世話役	人	34,000
	R0016	助手(普通作業員) (普通作業員)	人	17,600	R0035		大工	人	20,900
	R0017	潜かん工	人	28,800	R0036		左官	人	21,500
	R0018	削岩工	人	22,600	R0037		配管工	人	20,200
	R0019	トンネル特殊工	人	31,100	R0038		はつり工	人	22,000
				R0039		防水工	人	22,500	

## 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	22,100		R0068	工場製作直接労務費	工数	26,900
	R0041	ガラス工	人	21,100		R0251	技術者 電気通信関係	人	30,000
	R0042	サッシ工	人	22,500		R0253	点検技術者 電気通信関係	人	29,900
	R0043	タイル工	人	21,100		R0252	技術員 電気通信関係	人	20,200
	R0044	屋根葺工	人	——		R0254	点検技術員 電気通信関係	人	23,000
	R0045	内装工	人	22,600					
	R0046	畳工	人	——					
	R0047	建具工	人	20,800					
	R0048	ダクト工	人	19,700					
	R0049	保温工	人	21,800					
	R0050	建築ブロック工	人	23,200					
	R0051	設備機械工	人	22,400					
	R0052	機械工 (溶接工)	人	23,700					
	R0053	技工	人	——					
	R0054	交通誘導警備員B	人	10,400					
R0080	交通誘導警備員A(検定合格者)	人	12,300						
R0055	手元 (普通作業員)	人	17,600						
<b>その他</b>									
その他	R0066	機械設備製作工 標準賃金	人	23,900					
	R0067	機械設備据付工 標準賃金	人	21,000					

## 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>					<b>地質・土質調査技術員基準日額</b>				
設計技術員基準 日額		理事・技師長	人	61,700		R0158	撮影士 航空手当含む	人	35,100
		主任技師	人	52,700		R0159	撮影助手 航空手当含む	人	31,100
		技師(A)	人	46,300		R0160	写図工 (測量助手)	人	28,000
		技師(B)	人	37,900		R0161	測量補助員	人	22,700
		技師(C)	人	30,800		R0162	測量船操縦士	人	26,300
		技術員	人	26,200	地質・土質調査技 術員基準日額	R2000	地質調査技師	人	42,900
		主任技術者	人	65,500		R2001	主任地質調査員	人	33,800
		キーバンチャー	人	——		R2002	地質調査員	人	23,500
		オペレーター	人	——		R2003	普通作業員	人	17,600
		製図工 (測量助手)	人	28,000		R2004	普通作業員	人	17,600
	<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		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	52,700
		測量主任技師	人	42,200		R0246	技師(A)	人	46,300
		測量技師	人	34,800		R0247	技師(B)	人	37,900
		測量技師補	人	28,100		R0248	技師(C)	人	30,800
		測量助手	人	28,000		R0249	技師(D)	人	26,200
		普通作業員	人	17,600					
		操縦士 航空手当含む	人	47,000					
		整備士 航空手当含む	人	36,700					



## 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	81.9	12.8	13.8	2.6
普通作業員	88.5	13.8	14.9	2.8
軽作業員	92.2	14.4	15.6	2.9
造園工	79.0	12.3	13.3	2.5
法面工	86.7	13.5	14.6	2.7
とび工	87.3	13.6	14.7	2.7
石工	88.7	13.9	15.0	2.8
ブロック工	77.9	12.2	13.1	2.4
電工	72.4	11.3	12.2	2.3
鉄筋工	87.9	13.7	14.8	2.7
鉄骨工	80.1	12.5	13.5	2.5
塗装工	84.0	13.1	14.2	2.6
溶接工	84.0	13.1	14.2	2.6
特殊運転手	83.1	13.0	14.0	2.6
一般運転手	84.7	13.2	14.3	2.6
潜かん工	94.2	14.7	15.9	2.9
潜かん世話役	81.2	12.7	13.7	2.5
削岩工	76.7	12.0	12.9	2.4
トンネル特殊工	97.0	15.2	16.4	3.0
トンネル作業員	95.4	14.9	16.1	3.0
トンネル世話役	94.1	14.7	15.9	2.9
橋りょう特殊工	90.6	14.2	15.3	2.8
橋りょう塗装工	91.2	14.3	15.4	2.9
橋りょう世話役	83.0	13.0	14.0	2.6
土木一般世話役	79.5	12.4	13.4	2.5
高級船員	69.7	10.9	11.8	2.2
普通船員	75.1	11.7	12.7	2.3
潜水士	84.3	13.2	14.2	2.6
潜水連絡員	87.9	13.7	14.8	2.7
潜水送気員	88.8	13.9	15.0	2.8
山林砂防工	90.6	14.2	15.3	2.8
軌道工	88.2	13.8	14.9	2.8
型わく工	92.3	14.4	15.6	2.9
大工	90.0	14.1	15.2	2.8
左官	89.3	14.0	15.1	2.8
配管工	75.3	11.8	12.7	2.4
はつり工	83.4	13.0	14.1	2.6
防水工	80.9	12.6	13.7	2.5
板金工	80.1	12.5	13.5	2.5
タイル工	—	—	—	—
サッシ工	80.7	12.6	13.6	2.5
内装工	76.1	11.9	12.8	2.4
ガラス工	74.7	11.7	12.6	2.3
建具工	87.0	13.6	14.7	2.7
ダケ工	72.7	11.4	12.3	2.3
保温工	79.3	12.4	13.4	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)	87.5	13.7	14.8	2.7
交通誘導警備員B	92.1	14.4	15.5	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	0.450
	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	キーバンチャー	—————
	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	0.500
	R0154	測量助手	0.550
	R0155	普通作業員	0.885
	R0156	操縦士	0.350
	R0157	整備士	0.450
	R0158	撮影士	0.500
	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	0.550
	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	0.885
	R0204	普通作業員	0.885
	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	丸鋼	鉄筋(丸鋼)	t	*	鉄筋(異形)	P0023	SD295A D22mm	t	*					
		P0001 積21 建18	SR235 φ9mm	t		*	P0024	SD295A D25mm	t	*				
		P0002 積21 建18	SR235 φ13mm	t		*	P0025	SD295A D32mm	t	*				
		P0003	SR235 φ16~25mm	t		*	P0026	SD295A D35mm	t	*				
		P0004 積26 建18	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t		*	P0027	SD295A D10	t	*				
		P0005 積26 建18	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t		*	P0028	SD295A D38	t	*				
		P0006 建18	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t		*	P0029	SD295A D51	t	*				
		P0007 建18	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t		*	P0030	SD345 D10	t	*				
		異形棒鋼	P0010 建17	鉄筋(異形) SD390 D25		t	*	P0031	SD345 D13	t	*			
			P0011 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D29		t	*	P0032	SD345 D16~25	t	*			
P0012 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D32		t	*	P0033	SD345 D29~32	t	*						
P0013 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D35		t	*	P0034	SD345 D35	t	*						
P0014 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D38		t	*	P0035	SD345 D38	t	*						
P0015 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D41		t	*	P0036	SD345 D51	t	*						
P0016 建17	鉄筋(異形) SD490 D35		t	*	P0037	SD345 D41	t	*						
P0017 建17	鉄筋(異形) SD490 D38		t	*	形鋼									
P0018 建17	鉄筋(異形) SD490 D41		t	*						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	*
P0020 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D13mm		t	*							P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	*
P0021 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D16mm		t	*							P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	*
P0022 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D19mm		t	*							P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	*

# 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	P0044 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補足1	みぞ形鋼	P0064 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×200×200mm 45.3kg/m	t	* 補足1	
	P0045 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	* 補足1		P0065 積32	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 25×200×200mm 73.6kg/m	t	* 補足1	
	P0046 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補足1		P0090 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補足1	
	P0047 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補足1		P0091 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補足1	
	P0048 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補足1		P0092 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補足1	
	P0049 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補足1		P0093 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補足1	
	P0050 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補足1		P0094 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補足1	
	P0051 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補足1		P0095 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補足1	
	P0052 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補足1		P0096 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補足1	
	P0053 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補足1		P0097 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補足1	
	P0054 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補足1		P0098 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補足1	
	P0055 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補足1		P0099 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補足1	
	P0056 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補足1		P0100 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	* 補足1	
	P0057 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補足1		P0101 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補足1	
	P0058 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補足1		P0102 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補足1	
	P0059 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補足1		P0103 積34 建Web	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補足1	
	P0060 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補足1		P0104 積34 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補足1	
	P0061 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補足1		I形鋼	P0120 積34 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5×75×150mm 17.1kg/m	t	* 補足1
	P0062 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補足1			P0121 積34 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7×100×200mm 26.0kg/m	t	* 補足1
	P0063 積32 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 19×150×150mm 41.9kg/m	t	* 補足1			P0122 積34 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/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)
I形鋼	P0123 積34 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 × 125 × 250mm 55.5kg/m	t	* 補足1	I形鋼	P0161 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244 × 175 × 7 × 11mm 43.6kg/m	t	* 補足1
	P0124 積34 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8 × 150 × 300mm 48.3kg/m	t	* 補足1		P0162 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294 × 200 × 8 × 12mm 55.8kg/m	t	* 補足1
	P0125 積34 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 × 150 × 300mm 65.5kg/m	t	* 補足1		P0163 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340 × 250 × 9 × 14mm 78.1kg/m	t	* 補足1
	P0126 積34 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5 × 150 × 300mm 76.8kg/m	t	* 補足1		P0164 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390 × 300 × 10 × 16mm 105kg/m	t	* 補足1
	P0127 積34 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9 × 150 × 350mm 58.5kg/m	t	* 補足1		P0165 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440 × 300 × 11 × 18mm 121kg/m	t	* 補足1
	P0128 積34 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 × 150 × 350mm 87.2kg/m	t	* 補足1		P0166 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488 × 300 × 11 × 18mm 125kg/m	t	* 補足1
	P0129 積34 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 × 150 × 400mm 72.0kg/m	t	* 補足1		P0167 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588 × 300 × 12 × 20mm 147kg/m	t	* 補足1
	P0130 積34 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5 × 150 × 400mm 95.8kg/m	t	* 補足1		P0168 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100 × 50 × 5 × 7mm 9.3kg/m	t	* 補足1
	P0131 積34 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 × 175 × 450mm 91.7kg/m	t	* 補足1		P0169 積30	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125 × 60 × 6 × 8mm 13.1kg/m	t	* 補足1
	H形鋼	P0150 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100 × 100 × 6 × 8mm 16.9kg/m	t		* 補足1	P0170 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150 × 75 × 5 × 7mm 14.0kg/m	t
P0151 積30 建23		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125 × 125 × 6.5 × 9mm 23.6kg/m	t	* 補足1	P0171 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175 × 90 × 5 × 8mm 18.0kg/m	t	* 補足1	
P0152 積30 建23		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150 × 150 × 7 × 10mm 31.1kg/m	t	* 補足1	P0172 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200 × 100 × 5.5 × 8mm 20.9kg/m	t	* 補足1	
P0153 積30 建23		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 175 × 175 × 7.5 × 11mm 40.4kg/m	t	* 補足1	P0173 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250 × 125 × 6 × 9mm 29.0kg/m	t	* 補足1	
P0154 積30 建23		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200 × 200 × 8 × 12mm 49.9kg/m	t	* 補足1	P0174 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300 × 150 × 6.5 × 9mm 36.7kg/m	t	* 補足1	
P0155 積30 建23		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250 × 250 × 9 × 14mm 71.8kg/m	t	* 補足1	P0175 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350 × 175 × 7 × 11mm 49.4kg/m	t	* 補足1	
P0156 積30 建23		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300 × 300 × 10 × 15mm 93.0kg/m	t	* 補足1	P0176 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400 × 200 × 8 × 13mm 65.4kg/m	t	* 補足1	
P0157 積30 建23		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350 × 350 × 12 × 19mm 135kg/m	t	* 補足1	P0177 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450 × 200 × 9 × 14mm 74.9kg/m	t	* 補足1	
P0158 積30 建23		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400 × 400 × 13 × 21mm 172kg/m	t	* 補足1	P0178 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500 × 200 × 10 × 16mm 88.2kg/m	t	* 補足1	
P0159 積30 建23		H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148 × 100 × 6 × 9mm 20.7kg/m	t	* 補足1	P0179 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600 × 200 × 11 × 17mm 103kg/m	t	* 補足1	
P0160 積30 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194 × 150 × 6 × 9mm 29.9kg/m	t	* 補足1	平鋼	P7500 積40 建37	平鋼 t=3.2mm	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)
縞鋼板	P0200 積42 建39	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	*					
	P0201 積42 建39	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	*					
	P0202 積42 建39	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	*					
	P0203 積42 建39	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	*					
	P0204 積42 建39	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	*					
	P0205 積42 建39	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	*					
	P0206 積42 建39	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	*					
	P0207 積42 建39	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	*					
	P0208 積42 建39	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	*					
	P0209 積42	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	*					
鋼矢板	P0220 積9 建4	鋼矢板 SY295 U形	t	*					
	P0221 積9 建4	鋼矢板 SY295 FL	t	*					
	P0222 積9 建4	鋼矢板 SY295 FXL	t	*					
軽量鋼矢板	P0235 積39 建46	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)
<b>グレーチング</b>									
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形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量18kg	枚	9,510		P6511	U形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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形側溝用グレーチング蓋( 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 k17g	枚	5,620
	P6502	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 / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	16,700		P6522	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 / すべり止めタイプ 参考質量 20kg	枚	7,250
	P6503	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 / すべり止めタイプ 参考質量79kg	枚	28,400		P6523	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 / すべり止めタイプ 参考質量 26kg	枚	8,290
	P6504	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 / すべり止めタイプ 参考質量13kg	枚	5,620		P6524	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 / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	12,000
	P6505	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 / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	7,070		P6525	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 / すべり止めタイプ 参考質量37kg	枚	14,300
	P6506	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 / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	10,000		P6526	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 / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	18,700
	P6507	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 / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	17,100		P6527	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 / すべり止めタイプ 参考質量79kg	枚	30,400
	P6508	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 / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	8,810		P6528	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 / すべり止めタイプ 参考質量14kg	枚	7,070
	P6509	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 / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	10,300		P6529	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 / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	8,520
	P6510	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 / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,200		P6530	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 / 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形側溝用グレーチング蓋( 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	U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)	P0313	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量21kg	枚	7,420
	P6532	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 / すべり止めタイプ 参考質量22kg	枚	10,800		P0314	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 / 参考質量30kg	枚	10,500
	P6533	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 / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	12,300		P0315	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 / 参考質量42kg	枚	17,500
	P6534	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 / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	14,300		P0316	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 / 参考質量24kg	枚	9,860
	P6535	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 / すべり止めタイプ 参考質量37kg	枚	15,400		P0317	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 / 参考質量30kg	枚	10,200
	P6536	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 / すべり止めタイプ 参考質量11kg	枚	6,780		P0318	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 / 参考質量33kg	枚	11,100
	P6537	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 / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	7,710		P0319	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 / 参考質量12kg	枚	5,390
	P6538	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 / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	8,870		P0320	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 / 参考質量15kg	枚	5,560
	P6539	U形側溝用グレーチング蓋( 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 / 参考質量16kg	枚	5,910
	P6540	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 ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 31kg	枚	12,600		P0322	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 / 参考質量33kg	枚	11,800
	P6541	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 ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 34kg	枚	14,500		P0323	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 / 参考質量37kg	枚	13,500
	P6542	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 ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 41kg	枚	16,100		P0324	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 / 参考質量50kg	枚	17,500
	P6543	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 ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 51kg	枚	19,100		P0325	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 / 参考質量16kg	枚	6,030
	P6544	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 付き / すべり止めタイプ 参考質量 19kg	枚	6,550		P0326	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 / 参考質量19kg	枚	6,960
	P6545	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 付き / すべり止めタイプ 参考質量 17kg	枚	7,070		P0327	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 / 参考質量25kg	枚	9,040
	P6546	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 付き / すべり止めタイプ 参考質量 21kg	枚	8,700		P0328	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 / 参考質量41kg	枚	15,100
	P6547	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 付き / すべり止めタイプ 参考質量 26kg	枚	9,740		P0329	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 / 参考質量60kg	枚	22,200
	場所打側溝用	P0310	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 / 参考質量41kg	枚		13,100	P0330	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 / 参考質量82kg	枚
P0311		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 / 参考質量59kg	枚	20,200	P0331	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 / 参考質量21kg	枚	8,870	
P0312		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 / 参考質量81kg	枚	28,700	P0332	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 / 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 / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	6,840		P0371	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 / 参考質量24kg	枚	9,210
	P6588	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 / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	7,010		P0372	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 / 参考質量22kg	枚	9,450
	P6589	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 / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	7,360		P0373	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 / 参考質量30kg	枚	11,800
	P6590	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 / すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚	14,300		P0374	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 / 参考質量39kg	枚	14,700
	P6591	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 / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	16,200		P0375	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 / 参考質量48kg	枚	18,000
	P6592	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 / すべり止めタイプ 参考質量46kg	枚	18,000		P0376	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 / 参考質量15kg	枚	6,900
	P6593	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 / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	7,710		P0377	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 / 参考質量18kg	枚	8,520
	P6594	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 / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	8,640		P0378	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 / 参考質量26kg	枚	10,900
	P6595	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 / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	9,620		P0379	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 / 参考質量30kg	枚	16,000
自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚)	P0360	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 / 参考質量17kg	枚	7,480		P0380	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 / 参考質量30kg	枚	13,200
	P0361	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 / 参考質量26kg	枚	10,600		P0381	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 / 参考質量37kg	枚	15,900
	P0362	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 / 参考質量36kg	枚	15,600		P0382	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 / 参考質量46kg	枚	21,800
	P0363	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 / 参考質量48kg	枚	19,600		P0383	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 / 参考質量61kg	枚	26,000
	P0364	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 / 参考質量35kg	枚	12,100		P0384	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 / 参考質量17kg	枚	8,060
	P0365	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 / 参考質量50kg	枚	16,900		P0385	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 / 参考質量25kg	枚	11,200
	P0366	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 / 参考質量70kg	枚	25,400		P0386	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 / 参考質量36kg	枚	16,200
	P0367	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 / 参考質量94kg	枚	35,900		P0387	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 / 参考質量45kg	枚	20,200
	P0368	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 / 参考質量11kg	枚	5,290		P0388	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 / 参考質量34kg	枚	13,300
	P0369	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 / 参考質量15kg	枚	7,140		P0389	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 / 参考質量49kg	枚	18,100
	P0370	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 / 参考質量20kg	枚	7,530		P0390	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 / 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	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	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)	P6705	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 / すべり止めタイプ 参考質量 16kg	枚	———		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
	P6706	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 / すべり止めタイプ 参考質量 19kg	枚	———		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
	P6707	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 / すべり止めタイプ 参考質量 26kg	枚	———		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
	P6708	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 / すべり止めタイプ 参考質量 32kg	枚	———		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
	P6709	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 / すべり止めタイプ 参考質量 31kg	枚	———		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
	P6710	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 / すべり止めタイプ 参考質量 18kg	枚	———		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
	P6711	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 / すべり止めタイプ 参考質量 52kg	枚	———		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
	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
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



## 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)	P0502	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		P6724	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
	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		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
	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		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
	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		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
	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		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
	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		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
	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		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
	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

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)	
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		P7522 積53	亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	kg	*	
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	釘					
	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			P0610 積52 建52	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	*
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			P0611 積52 建52	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg	*
	P0531	中間グレーチング(FRP製) φ 750 T=500kg	組	73,000			P0612 積52 建52	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	*
<b>鋼管杭</b>							P0613 積52 建52	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	*
鋼管杭	P0540 積10 建5	鋼管杭 各種	t	補足 2			P0614 積52 建52	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	*
<b>鋼製蓋板</b>							P0615 積52 建52	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg	*
亜鉛引鉄板	P0565 積51 建50	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	*			P0616 積52 建52	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	*
<b>鉄線</b>							P0617 積52 建52	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg	*
普通鉄線	P0580 積52 建52	鉄線 #8 径4.0	kg	*		かすがい	P0620 積596 建456	かすがい φ 9mm×150mm	本	*
	P0581 積52 建52	鉄線 #10 径3.2	kg	*			P0621 積596 建456	かすがい φ 12mm×180mm	本	*
なまし鉄線	P0590 積52 建52	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	*		<b>ワイヤーロープ</b>				
	P0591 積52 建52	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	*		ワイヤーロープ	P0630 積55 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径6 A種	m	*
	P0592 積52 建52	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	*		P0631 積55 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m	*	
	P0593 積52 建52	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	*		P0632 積55 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m	*	
	P0594 積52 建52	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	*		P0633 積55 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m	*	
有刺鉄線	P0600 積52	ハーブドワイヤ3種 #14 2.0mm	kg	*		P0634 積55 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m	*	
亜鉛メッキ鋼線	P7520 積53 建55	亜鉛メッキ鋼線 2種、A級、22sq	kg	*		P0635 積55 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m	*	
	P7521 積53	亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	kg	*		P0636 積55 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径16 A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)
ワイヤロープ	P0637 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 A種	m	*	ワイヤロープ	P0657 積55 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径20 A種	m	*
	P0638 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 A種	m	*		P0658 積55 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径22 A種	m	*
	P0639 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 A種	m	*		P0659 積55 建56	ワイヤロープ(13号品) 径12 B種	m	*
	P0640 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 A種	m	*		P0660 積55 建56	ワイヤロープ(13号品) 径14 B種	m	*
	P0641 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 G種	m	*		P0661 積55 建56	ワイヤロープ(13号品) 径16 B種	m	*
	P0642 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 G種	m	*		P0662 積55 建56	ワイヤロープ(13号品) 径18 B種	m	*
	P0643 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 G種	m	*		P0663 積55 建56	ワイヤロープ(13号品) 径20 B種	m	*
	P0644 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 G種	m	*		P0664 積55 建56	ワイヤロープ(13号品) 径22 B種	m	*
	P0645 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 G種	m	*		P0665 積55 建56	ワイヤロープ(14号品) 径12 B種	m	*
	P0646 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 G種	m	*		P0666 積55 建56	ワイヤロープ(14号品) 径14 B種	m	*
	P0647 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 G種	m	*		P0667 積55 建56	ワイヤロープ(14号品) 径16 B種	m	*
	P0648 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 G種	m	*		P0668 積55 建56	ワイヤロープ(14号品) 径18 B種	m	*
	P0649 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 G種	m	*		P0669 積55 建56	ワイヤロープ(14号品) 径20 B種	m	*
	P0650 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 G種	m	*		P0670 積55 建56	ワイヤロープ(14号品) 径22 B種	m	*
	P0651 積55 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 G種	m	*		P0671 積55 建56	ワイヤロープ(18号品) 径12 B種	m	*
	P0652 積55 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径10 A種	m	*		P0672 積55 建56	ワイヤロープ(18号品) 径14 B種	m	*
	P0653 積55 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径12 A種	m	*		P0673 積55 建56	ワイヤロープ(18号品) 径16 B種	m	*
	P0654 積55 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径14 A種	m	*		P0674 積55 建56	ワイヤロープ(18号品) 径18 B種	m	*
	P0655 積55 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種	m	*		P0675 積55 建56	ワイヤロープ(18号品) 径20 B種	m	*
	P0656 積55 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種	m	*		P0676 積55 建56	ワイヤロープ(18号品) 径22 B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	P0695 積54 建Web	ワイヤーロープ 6燃×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	*		P0801 積56	鉄筋金網 D6×150×150	m <sup>2</sup>	*
<b>ボルト・ナット</b>						P0802	鉄筋金網 D6×200×200	m <sup>2</sup>	*
アンカーボルト	P0750 積68 建65	アンカーボルト φ16×300	本	*		P0803 積56 建71	鉄筋金網 D10×100~250	t	*
フックボルト	P7527	フックボルト	個	*		P0804 積56 建71	鉄筋金網 D13×100~250	t	*
ボルト	P0770 積62 建62	ボルト φ9mm 125mm / W3/8 六角ボルト	本	*	ひし形金網	P0815 積57 建71	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目50	m <sup>2</sup>	*
<b>金網</b>						P0816 積57 建71	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目56	m <sup>2</sup>	*
溶接金網	P0780 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×50×50	m <sup>2</sup>	*		P0817 積57 建71	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目50	m <sup>2</sup>	*
	P0781 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×75×75	m <sup>2</sup>	*		P0818 積57 建71	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目56	m <sup>2</sup>	*
	P0782 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×100×100	m <sup>2</sup>	*	<b>足掛金物</b>				
	P0783 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×75×75	m <sup>2</sup>	*	足掛金物	P7530	足掛金物 L=250mm φ19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	2,970
	P0784 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×100×100	m <sup>2</sup>	*		P7531	足掛金物 L=300mm φ19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	3,540
	P0785 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×150×150	m <sup>2</sup>	*		P7532	足掛金物 L=350mm φ19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	3,950
P0786 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×100×100	m <sup>2</sup>	*	<b>コルゲートフレーム</b>					
P0787 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×150×150	m <sup>2</sup>	*	コルゲートU型フレーム	P5740 積519 建372	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	*	
P0788 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×100×100	m <sup>2</sup>	*		P5741 積519 建372	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	*	
P0789 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	*		P5742 積519 建372	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	*	
P0790 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100	m <sup>2</sup>	*		P5743 積519 建372	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	*	
P0791 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	*		P5744 積519 建372	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	*	
P0792 積56 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×200×200	m <sup>2</sup>	*		P5745 積519 建372	コルゲートU型フレーム B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	*	
鉄筋金網	P0800 積56	鉄筋金網 D6×100×100	m <sup>2</sup>	*		P5746 積519 建372	コルゲートU型フレーム B形 板厚1.6mm 900×800mm	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)
コルゲートU型フューム	P5747 積519 建372	コルゲートU型フューム B形 板厚1.6mm 1000×850mm	m	■					*
<b>あと施工アンカー</b>									
あと施工アンカー	P0700 積71 建60	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	■					*

# 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)
<b>セメント</b>					<b>セメント</b>				
普通ポルトランドセメント	P0850 積79 建76	セメント 普通ポルトランドセメント / 2t以下	t	補足3 *	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 *	
	P0851 積79 建76	セメント 普通ポルトランドセメント / 2~40t	t	補足3 *	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 *	
	P0852 積79 建76	セメント 普通ポルトランドセメント / 40t以上	t	補足3 *	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *	
	P0853 積78 建75	セメント 普通ポルトランドセメント / バラ物	t	補足3 *	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *	
	P0860 積79 建76	セメント 普通ポルトランドセメント / 25kg袋入	m3	補足3 *	P1031 積158 建Web	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) *	
早強ポルトランドセメント	P0870 積79 建76	セメント 早強ポルトランドセメント / 40t以上	t	補足3 *	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P0871 積79 建76	セメント 早強ポルトランドセメント / 2~40t	t	補足3 *	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P0872 積78 建75	セメント 早強ポルトランドセメント / バラ物	t	補足3 *	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
高炉セメント種	P0885 積79 建76	セメント 高炉セメントB種 / 2~40t	t	補足3 *	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 *	
	P0886 積79 建76	セメント 高炉セメントB種 / 40t以上	t	補足3 *	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 *	
	P0887 積78 建75	セメント 高炉セメントB種 / バラ物	t	補足3 *	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 *	
特殊セメント	P0890 積78 建75	超速硬セメント 20kg袋	袋	補足3 *	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *	
	P0895 積78 建75	特殊セメント 防塵セメント	kg	補足3 *	P1031 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *	
	P7540 積531 建361	特殊セメント JG4号用	t	補足3 *	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津(和運川以北) *	
<b>生コンクリート</b>					<b>生コンクリート</b>				
レディミクストコンクリート(普通)	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 *	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 *	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 *	
	P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 *	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 *	
P1030 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足3 *	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 *		

## 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 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *	レディミクストコンクリート (普通)	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *		P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1032 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1037 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1034 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6001 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P1035 積158 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6003 積158 建Web	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	レディミクストコンクリート (普通)	P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6003 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6003 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6003 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6003 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6003 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6005 積158 建Web	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6006 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6003 積158 建Web	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6006 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6006 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6006 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6006 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6006 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6006 積158 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6004 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6006 積158 建Web	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6007 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6004 積158 建Web	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6007 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6007 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6005 積158 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6007 積158 建Web	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	レディミクストコンクリート (普通)	P6009 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6007 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6009 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P6007 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6007 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6010 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P6008 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6011 積158	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P6011 積158	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6011 積158	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6011 積158	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6011 積158	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6011 積158	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6011 積158	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6011 積158	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 積158 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6011 積158	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 (和運川以北) *

## 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 (普通)	P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	レディミクストコンクリート (早強)	P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 *	
	P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 *	
	P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *	
	P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 *	
	P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 *	
	P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *	
	P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P6015 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	
	P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *	
	P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *	
	P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *	
	P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *	
	P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *	
	P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6042 積158 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *	
	P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P6016 積158 建Web	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	
	レディミクストコンクリート (早強)	P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3		大津 *	P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *
		P6041 積158 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3		南部 *	P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *

## 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)	P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *	レディミクストコンクリート (高炉)	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *		P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6043 積158 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *
レディミクストコンクリート (高炉)	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 *	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *	
	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *	
	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *	
	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *	
	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 *	
	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *	
	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 *	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P1011 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P1012 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 *	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P1012 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 *	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 *	
	P1012 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 *	
	P1012 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 *	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *	
	P1012 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 *	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	
	P1012 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 *	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 *	

## 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)	P1015 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *	レディミクストコンクリート (高炉)	P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 *
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 *
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		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 *
	P1016 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		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 *
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 *		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 *
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *		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 *
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *		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 *
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *		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 *
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *		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 *
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *		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 *
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *		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 (和運川以北) *
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 *		P6021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1025 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P6021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P1026 積158 建Web	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 *		P6021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *

## 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 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *	レディミクストコンクリート (水密)	P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6024 積158 建Web	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) *
	P6021 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6021 積158 建Web	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 積158 建Web	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 積158 建Web	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 積158 建Web	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 積158 建Web	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 積158 建Web	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 積158 建Web	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 積158 建Web	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 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1017 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6023 積158 建Web	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 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1017 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P1017 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1017 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P1017 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6024 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1017 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *

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)	P1017 積158 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *	モルタル	普通 1:4	P1050 積113 建97	m3	高島 *						
	P1017 積158 建Web	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) *						機械練モルタル	m3	大津 *			
	P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *						機械練モルタル	m3	南部 *			
	P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *						機械練モルタル	m3	甲賀 *			
	P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *						機械練モルタル	m3	東近江 *			
	P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *						機械練モルタル	m3	湖東 *			
	P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *						機械練モルタル	m3	長浜 *			
	P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *						機械練モルタル	m3	木之本 *			
	P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *						機械練モルタル	m3	高島 *			
	P1018 積158 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *						機械練モルタル	m3	大津 (和運川以北) *			
	P1018 積158 建Web	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) *						高炉 1:4	m3	21,500			
	レディミクストコンクリート (小型車割増)	P1020 積113 建97	生コンクリート 小型車割増	m3						大津 *	高炉 1:4	P1051	高炉 1:4	m3	21,500
		P1020 積113 建97	生コンクリート 小型車割増	m3						南部 *					
P1020 積115 建97		生コンクリート 小型車割増	m3	甲賀 *	機械練モルタル	m3	17,800								
P1020 積113 建97		生コンクリート 小型車割増	m3	東近江 *	機械練モルタル	m3	17,800								
P1020 積113 建97		生コンクリート 小型車割増	m3	湖東 *	機械練モルタル	m3	16,320								
P1020 積115 建97		生コンクリート 小型車割増	m3	長浜 *	機械練モルタル	m3	16,320								
P1020 積115 建97		生コンクリート 小型車割増	m3	木之本 *	機械練モルタル	m3	21,500								
P1020 積115 建97		生コンクリート 小型車割増	m3	高島 *	機械練モルタル	m3	21,500								
P1020 積115 建97		生コンクリート 小型車割増	m3	大津 (和運川以北) *	高炉 1:4	m3	21,500								
					混和剤等										

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	P1060 建116	アルミ粉	kg	*		P7570 積200 建118	目話剤 ウラコ'メール	kg	*	
	P1062 積200 建116	起泡剤	kg	*	その他					
	P1076 積198 建114	コンクリート減水剤 ボゾリスN08	kg	*						セメントレンガ'
	P1077 積200 建116	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ'	kg	*						
	P1090 建116	起泡剤 アルミ粉	kg	*						
	P1091 積200 建116	起泡剤 コンクリート用	リットル	*						
	P1092 積200 建Web	GF-1700 PCグラウト用	kg	*						
	P7560 建118	減水剤	kg	*						
	混和材	P1075 建118	混和材 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 建114		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	P7568 積200 建116	発泡剤 エア-セットA	kg	*						
	P7569 積200 建116	起泡剤 エスコートL	kg	*						

## 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>										
歩車道境界ブロック	P1095 積364 建250	歩車道境界ブロック A種 150/170*200*600	個	*		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	880	
	P1096 積364 建250	歩車道境界ブロック A種 150/170*200*600	m	*		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	1,050	
	P1100 積364 建250	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	*		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	
	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	880	基礎ブロック	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	1,320	
	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	920		P1125	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個	1,440	
	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	1,100		P1126	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個	6,930	
	P1104 積364 建250	歩車道境界ブロック B種 180/205*250*600	m	*		P1127	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個	10,400	
	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	——		P1128	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個	1,540	
	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	——		P1155	根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個	1,710	
	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	——		P1156	根巻きコンクリートブロック W400 D450 H300	個	2,470	
	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	1,050		P1157	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個	3,740	
	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	1,100		P1158	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H350	個	4,040	
	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	1,320		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
	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	1,380			P1131	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚	490
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	1,550	地先境界ブロック		P1133 積364 建250	地先境界ブロック A種 120*120*600	m	*	
P1113 積364 建250	歩車道境界ブロック C種 180/210*300*600	個	*			P1134	地先境界ブロック リサイクル認定製品 150×150×600	個	550	
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	1,050			P1135 積364 建250	地先境界ブロック 120×120×600	個	*	
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	880		P1136 積364 建250	地先境界ブロック B種 150×120×600	個	*		
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	1,050	特殊ブロック	P1137 積364 建250	地先境界ブロック C種 150×150×600	個	*		
					P1145 積399 建263	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	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)
特殊ブロック	P1146 積399 建263	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	■		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)	m <sup>2</sup>	9,500
<b>河川・砂防用ブロック</b>						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)	m <sup>2</sup>	20,000
護岸ブロック	P1140	コンクリート積ブロック 泉統一型 控35cm	m <sup>2</sup>	■		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)	m <sup>2</sup>	13,500
	P1141	コンクリート積ブロック 粗面 控35cm	m <sup>2</sup>	■		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)	m <sup>2</sup>	6,000
	P1143	大型平張ブロック 泉統一型 控12cm / 連結金具別途	m <sup>2</sup>	3,950		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)	m <sup>2</sup>	9,500
	P1144	大型平張ブロック 泉統一型 控15cm / 連結金具別途	m <sup>2</sup>	5,100		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)	m <sup>2</sup>	■
	P1148 積493	連節ブロック 厚さ220mm	m <sup>2</sup>	■		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)	m <sup>2</sup>	■
	P1150	コンクリート平張ブロック 230kg/m <sup>2</sup> 以上 控12cm	m <sup>2</sup>	5,430		平ブロック P1149 積492 建354	平ブロック 厚さ100mm	m <sup>2</sup>	■
	P1151	コンクリート平張ブロック 180kg/m <sup>2</sup> 以上 控15cm	m <sup>2</sup>	3,370		連結金具 P1504	連結金具 φ16(根固めブロック用)	個	■
	P1153	コンクリート平張ブロック 250kg/m <sup>2</sup> 以上 控18cm	m <sup>2</sup>	4,250		P1505	連結金具 M16×45 / ホルト・ナット・ワッシャー×2	組	50
	P1166 建356	連節ブロック ジャンボブロックマット 60×(300~1200) ×20 350kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	■		P1506	羽子板ボルト M16	個	370
	P1359 積486 建351	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m <sup>2</sup>	■		P1507	ターンバックル M16	個	320
P1360	間知ブロック 泉統一型 控35cm 369kg/m <sup>2</sup> 表面 ポーラス型	m <sup>2</sup>	■		P1508	ドッキングプレート 45×134×12	枚	170	
P1361	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起 あり	個	1,140		P1509	Lボルト M16×300	本	130	
P1362	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起 なし	個	570		<b>側溝</b>				
P1373	大型張りブロック 擬石ポーラスタイプ997*997*350(連結金 具含まず)	個	22,600		L型側溝	P1114	エプ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	16,700
P1374	大型張りブロック 平滑タイプ997*997*350(連結金具含ま ず)	個	16,000			P1115	エプ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	12,700
P1375	大型張りブロック 擬石ポーラスタイプ997*997*150(連結金 具含まず)	個	9,030			P1116	エプ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	16,200
P1376	大型張りブロック 平滑タイプ997*997*150(連結金具含ま ず)	個	7,270			P1119	エプ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	6,130
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)	m <sup>2</sup>	6,000		P1120	エプ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	8,420

## 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	P1121	エプ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	8,190		P1758	L型側溝 L-1 L=2000 500C×250 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	*
	P1122	エプ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	11,200		P1875	エプロン付歩車道境界ブロック リサイクル認定 製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	13,200
	P1123	エプ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	7,930		P1876	エプロン付歩車道境界ブロック リサイクル認定 製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	16,700
	P1124	エプ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	10,800		P1990	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイ プ) PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	15,600
	P1138	エプ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	25,600		P1991	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイ プ) PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	19,800
	P1139	エプ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	31,400		P1992	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイ プ) PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	15,100
	P1160 積364 建250	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	*		P1993	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイ プ) PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	19,200
	P1161 積364 建250	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	*		P1994	エプ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 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	15,600
	P1162 積364 建250	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	*		P1995	エプ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 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	19,800
	P1163 積364 建Web	鉄筋コンクリートL形(L形側溝) 250A 350×155×600	個	*		P2010	エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T150	個	6,940
	P1164	鉄筋コンクリートL形 500A 665×270×600	個	*		P2011	エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T200	個	9,210
	P1165 積364 建Web	コンクリートL形(L形側溝) C250A 350×175×600	個	*		P2012	エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T250	個	11,400
	P1750	L型側溝 L-1 L=2000 500A×150 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	*		P2013	エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T150	個	8,000
	P1751	L型側溝 L-1 L=2000 500A×200 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	*		P2014	エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T200	個	10,300
	P1752	L型側溝 L-1 L=2000 500A×250 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	*		P2015	エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T250	個	12,700
	P1753	L型側溝 L-1 L=2000 500B×150 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	*		P2016	エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T150	個	8,590
	P1754	L型側溝 L-1 L=2000 500B×200 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	*		P2017	エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T200	個	11,000
	P1755	L型側溝 L-1 L=2000 500B×250 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	*		P2018	エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T250	個	13,300
	P1756	L型側溝 L-1 L=2000 500C×150 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	*		P2020	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H150-T150	個	6,180
	P1757	L型側溝 L-1 L=2000 500C×200 / 二次製品 地 方整備局標準型	個	*		P2021	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H150-T200	個	8,200

# 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	P2022	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150-T250	個	10,400	U型側溝	P2081	エプ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	10,400
	P2023	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T150	個	6,320		P2082	エプ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	————
	P2024	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T200	個	8,680		P2083	エプ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	9,700
	P2025	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T250	個	11,000		P2084	エプ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	12,400
	P2026	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T150	個	8,060		P2085	エプ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	————
	P2027	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T200	個	8,790		P2086	エプ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	7,420
	P2028	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T250	個	11,200		P2087	エプ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	10,000
	P2036	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 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	7,820		P2088	エプ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	————
	P2037	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 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	10,400		P2090	エプ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	9,430
	P2038	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 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	————		P2091	エプ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	12,100
	P2039	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 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	9,700		P2092	エプ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	————
	P2040	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 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	12,400		P1170	鉄筋コンクリートU型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参考質量24kg	個	————
	P2041	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 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	————		P1171	鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参考質量34kg	個	————
	P2042	エプ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-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	7,420		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	————
	P2043	エプ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-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	10,000		P1173	鉄筋コンクリートU型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	————
	P2044	エプ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	エプ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	9,430	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	エプ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	12,100	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	エプ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	エプ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	7,820	P1178	鉄筋コンクリートU型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参考質量134kg	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		鉄筋コンクリートU型 PU1		*			U型側溝 U-2		*	
	P1179	600 600×600×600 / JIS A5372 参考質量209kg	個			P1781	L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1070kg	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	2,100		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	*	
	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	2,730		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	*	
	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	5,300		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	*	
	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	2,520		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	*	
	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	3,270		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	*	
	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	6,360		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	*	
	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	840		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	*	
	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	1,090		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	*	
	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			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	*	
	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			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種	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	*
	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				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	*
	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				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	*
	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				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	*
	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				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	*
	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				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 リサイクル認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	6,160	
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 リサイクル認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	7,530	

# 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)	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種	P1181	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイクル認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量419kg	個	8,290			自由勾配側溝本体		*	
	P1182	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイクル認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	9,960		P1220 積370 建256	400× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量532kg	個		
	P1183	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイクル認定製品 300C 300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	12,200			自由勾配側溝本体		*	
	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		*	P1221 積370 建256	400× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量588kg	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		*		自由勾配側溝本体		*	
	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		*	P1222 積370 建256	400× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量710kg	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		*		自由勾配側溝本体		*	
	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		*	P1223 積370 建256	400× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量775kg	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		*		自由勾配側溝本体		*	
	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		*	P1224 積370 建Web	400× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量924kg	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		*		自由勾配側溝本体		*
		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		*	P1230 積370 建256	500× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量710kg	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		*		自由勾配側溝本体		*	
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		*	P1231 積370 建256	500× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量775kg	個		
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		*		自由勾配側溝本体		*	
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		*	P1232 積370 建256	500× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量840kg	個		
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		*		自由勾配側溝本体		*	
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		*	P1233 積370 建Web	500× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1032kg	個		
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		*		自由勾配側溝本体		*	
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		*	P1234 積370 建Web	500× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1111kg	個		
							自由勾配側溝本体		*	
						P1235 積370	500×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1190kg	個		
						自由勾配側溝本体		*		
					P1236 積370	500×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1383kg	個			
						自由勾配側溝本体		*		
					P1237 積370	500×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1471kg	個			
						自由勾配側溝本体		*		
					P1238 積370	500×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1559kg	個			
						自由勾配側溝本体		*		
					P1239 積372 建Web	600× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量633kg	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	P1240 積372 建Web	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	*	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	P1979	内寸B=400 H=400 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	53,500	
	P1241 積372 建256	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	*		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(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	57,200	
	P1242 積372 建256	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	*		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(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	60,800	
	P1243 積372 建256	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	*		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(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	65,100	
	P1244 積372 建Web	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	*		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(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	75,600	
	P1245 積372 建Web	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	*		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(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	80,600	
	P1246 積372	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	*		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(グレーチン グ込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	85,500	
	P1247 積372	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	*		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(グレーチン グ込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	90,500	
	P1248 積372	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	*		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(グレーチン グ込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	95,600	
	P1249 積372	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	*		鉄筋コンクリートベンチ フレーム(ロングタイプ)	P1309	ロングベンチ 250×4000	本	*
	P1250 積372	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	*			P1310	ロングベンチ 300×4000	本	*
	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(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	44,900			P1311	ロングベンチ 350×4000	本	*
	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(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	46,700			P1312	ロングベンチ 400×4000	本	*
	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(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	48,800			P1313	ロングベンチ 450×4000	本	*
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(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	52,600	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(グ レーチング込み・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(グ レーチング込み・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(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	71,700	鉄筋コンクリートフレーム	P1320		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 (グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参	個	76,400		P1321		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 (グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参	個	81,300		P1322	300 310×275×3,995	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ォーム	P1323 建318	鉄筋コンクリートフォーム 350 360×315×3,995	個	*	U形用蓋(2種)	P1350 積364 建250	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	*	
	P1324 建318	鉄筋コンクリートフォーム 400 425×350×3,995	個	*		P1351 積364 建250	U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質 量77kg	個	*	
	P1325 建318	鉄筋コンクリートフォーム 450 480×390×3,995	個	*		P1352 積364 建250	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量 26kg	個	*	
	P1326 建318	鉄筋コンクリートフォーム 500 530×425×3,995	個	*		P1353 積364 建250	U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個	*	
	P1327 建318	鉄筋コンクリートフォーム 550 600×480×3,995	個	*		P1354 積364 建250	U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質 量44kg	個	*	
	P1328 建318	鉄筋コンクリートフォーム 600 640×500×2,955	個	*		P1355 積364 建250	U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質 量54kg	個	*	
	鉄筋コンクリートフォーム用受台	P1330 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 200用 300×180	個		*	道路用側溝蓋(1種)	P1356 積364 建250	U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質 量63kg	個
P1331 建318		鉄筋コンクリートフォーム用受台 250用 360×185	個	*	P1357 積364 建250	U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質 量92kg		個	*	
P1332 建318		鉄筋コンクリートフォーム用受台 300用 425×195	個	*	P1358 積364 建250	U形用蓋(2種) PC2 600 74×15×60 (PU1用) / 参考質 量153kg		個	*	
P1333 建318		鉄筋コンクリートフォーム用受台 350用 495×210	個	*	P1365 積368 建258	道路用側溝蓋(1種) PC3 250 362×90×500 (PU2用) / 参考 質量29kg		個	*	
P1334 建318		鉄筋コンクリートフォーム用受台 400用 500×220	個	*	P1366 積368 建258	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考 質量33kg		個	*	
P1335 建318		鉄筋コンクリートフォーム用受台 450用 530×250	個	*	P1367 積368 建258	道路用側溝蓋(1種) PC3 400 512×110×500 (PU2用) / 参考 質量47kg		個	*	
P1336 建318		鉄筋コンクリートフォーム用受台 500用 560×250	個	*	P1368 積368 建258	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考 質量65kg		個	*	
P1337 建318		鉄筋コンクリートフォーム用受台 560用 590×250	個	*	道路用側溝蓋(3種)	P1369 積368 建258		道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考 質量37kg	個	*
P1338 建318		鉄筋コンクリートフォーム用受台 600用 610×250	個	*		P1370 積368 建258		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 積364 建250	U形用蓋(1種) PC1 150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質 量10kg	個		*		P1371 積368 建258	道路用側溝蓋(3種) PC4 400 512×110×500 (PU3用) / 参考 質量65kg	個
	P1346 積364 建250	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量 14kg	個	*	P1372 積368 建258	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考 質量91kg	個	*		
	P1347 積364 建250	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 積374 建256	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 積364 建250	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個	*		P1381 積374 建256	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 積364 建250	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質 量41kg	個	*		P1382 積374 建256	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	*	

## 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)
自由勾配側溝用 蓋板	P1383 積374 建256	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	*	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	*
	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		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	*
	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		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	*
	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		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	*
	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		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	*
側溝蓋	P1390 積367 建Web	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300 / 参考質量53kg	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	*	
	P1391 積367 建Web	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	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	*	
	P1395 積367 建Web	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	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	*	
	P1396 積367 建Web	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	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	*	
	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	*	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	*	
	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	*	



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	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	*	門型土留側溝	P1899	内寸 B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	29,700	
	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	*		P1900	内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	13,500	
	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	*		P1901	内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	15,400	
	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	*		P1902	内寸 B=400 H=600 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	17,000	
	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	*		P1903	内寸 B=400 H=700 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	20,500	
	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	*		P1904	内寸 B=400 H=800 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	22,700	
	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	*		P1905	内寸 B=400 H=900 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	24,700	
	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	*		P1906	内寸 B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	30,000	
	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	*		P1907	内寸 B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	32,600	
	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	*		P1908	内寸 B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	35,200	
	P1834	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		円型側溝	P1860	円型側溝 円-1 L=2000 300 / 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	*			P1861	円型側溝 円-1 L=2000 400 / 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/nf)	個	9,960		P1862	円形側溝 縦断用 内径300mm T=25 L=2m 積376 建262	個	*	
	P1892	門型土留側溝 内寸 B=300 H=400 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	11,400		P1863	円形側溝 縦断用 内径500mm T=25 L=2m 積376 建262	個	*	
P1893	門型土留側溝 内寸 B=300 H=500 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	13,100	<b>コンクリート柵・板</b>						
P1894	門型土留側溝 内寸 B=300 H=600 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	16,300	排水アーム(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600 積472 建322	本	*		
P1895	門型土留側溝 内寸 B=300 H=700 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	18,400		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×800	本	*		
P1896	門型土留側溝 内寸 B=300 H=800 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	20,200		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1,000 建322	本	*		
P1897	門型土留側溝 内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	25,400		P1403	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1,200	本	*		
P1898	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	27,700		P1404	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800 建322	本	*		

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)	
排水アーム(A形)	P1405 積472 建322	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,000	本	*	コンクリート矢板(平行)	P1431	KF 60H	m	*	
	P1406	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,200	本	*		P1432	KF 70H	m	*	
	P1407	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,400	本	*		P1433	KF 80H	m	*	
	P1408 積472 建322	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,600	本	*		P1434	KF 90H	m	*	
	P1409	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1,800	本	*		P1435	KF 100H	m	*	
	P1410	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×2,000	本	*		P1436	KF 110H	m	*	
	P1411 積472 建322	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 300×50×1,495	枚	*		P1437	KF 120H	m	*	
	用水アーム(B形)	P1415 積472 建322	柵渠アーム(B形) 600×600	本		*	P1438	KF 130H	m	*
P1416		柵渠アーム(B形) 600×800	本	*	P1439	KF 140H	m	*		
P1417 積472 建322		柵渠アーム(B形) 600×1,000	本	*	P1440	KF 150H	m	*		
P1418 建322		柵渠アーム(B形) 600×1,200	本	*	<b>コンクリートパイル</b>					
P1419 積472 建322		柵渠アーム(B形) 900×800	本	*	PHCパイル(A種)	P1520 積208 建139	300×60×7	本	*	
P1420 建322		柵渠アーム(B形) 900×1,000	本	*		P1521 積208 建139	300×60×8	本	*	
P1421		柵渠アーム(B形) 900×1,200	本	*		P1522 積208 建139	300×60×9	本	*	
P1422 建322		柵渠アーム(B形) 900×1,400	本	*		P1523 積208 建139	300×60×10	本	*	
P1423		柵渠アーム(B形) 900×1,600	本	*		P1524 積208 建139	300×60×11	本	*	
P1424		柵渠アーム(B形) 900×1,800	本	*		P1525 積208 建139	300×60×12	本	*	
P1425 積472		柵渠アーム(B形) 900×2,000	本	*		P1526 積208 建139	300×60×13	本	*	
P1426 建322		柵渠ソケットパネル B型 300×50×1,415	枚	*		P1527 積208 建139	350×60×7	本	*	
コンクリート矢板		P1430	コンクリート矢板(平行) KF 50H	m	*		P1528 積208 建139	350×60×8	本	*

# 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)	P1529 積208 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×9	本	* 補足5	PHCパイプ(A種)	P1549 積208 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×12	本	* 補足5
	P1530 積208 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×10	本	* 補足5		P1550 積208 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×13	本	* 補足5
	P1531 積208 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×11	本	* 補足5		P1551 積208 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×14	本	* 補足5
	P1532 積208 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×12	本	* 補足5		P1552 積208 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×15	本	* 補足5
	P1533 積208 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×13	本	* 補足5		P1553 積208 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×7	本	* 補足5
	P1534 積208 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×14	本	* 補足5		P1554 積208 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×8	本	* 補足5
	P1535 積208 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×7	本	* 補足5		P1555 積208 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×9	本	* 補足5
	P1536 積208 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×8	本	* 補足5		P1556 積208 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×10	本	* 補足5
	P1537 積208 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×9	本	* 補足5		P1557 積208 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×11	本	* 補足5
	P1538 積208 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×10	本	* 補足5		P1558 積208 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×12	本	* 補足5
	P1539 積208 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×11	本	* 補足5		P1559 積208 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×13	本	* 補足5
	P1540 積208 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×12	本	* 補足5		P1560 積208 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×14	本	* 補足5
	P1541 積208 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×13	本	* 補足5		P1561 積208 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×15	本	* 補足5
	P1542 積208 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×14	本	* 補足5		P1562 積208 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×7	本	* 補足5
	P1543 積208 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×15	本	* 補足5		P1563 積208 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×8	本	* 補足5
	P1544 積208 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×7	本	* 補足5		P1564 積208 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×9	本	* 補足5
	P1545 積208 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×8	本	* 補足5		P1565 積208 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×10	本	* 補足5
	P1546 積208 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×9	本	* 補足5		P1566 積208 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×11	本	* 補足5
	P1547 積208 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×10	本	* 補足5		P1567 積208 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×12	本	* 補足5
	P1548 積208 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×11	本	* 補足5		P1568 積208 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×13	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)
<b>コンクリート管</b>									
PC外圧管		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1569 積452 建303	500mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1589 積452 建303	1,100mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1570 積452 建303	600mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1590 積452 建303	1,200mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1571 積452 建303	700mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1591 積452 建303	1,350mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1572 積452 建303	800mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1592 積452 建303	1,500mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1573 積452 建303	900mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1593 積452 建303	1,650mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1574 積452 建303	1,000mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1594 積452 建303	1,800mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1576 積452 建303	1,100mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1595 積452	2,000mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1577 積452 建303	1,200mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1596 積452	500mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1578 積452 建303	1,350mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1597 積452 建304	600mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1579 積452 建303	1,500mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1598 積452 建304	700mm×4m / S型*掛率	本	補足6	
	PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
P1580 積452 建303	1,650mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1599 積452 建304	800mm×4m / S型*掛率	本	補足6		
	PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
P1581 積452 建303	1,800mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1600 積452 建304	900mm×4m / S型*掛率	本	補足6		
	PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
P1582 積452	2,000mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1601 積452 建304	1,000mm×4m / S型*掛率	本	補足6		
	PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
P1583 積452	500mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1602 積452 建304	1,100mm×4m / S型*掛率	本	補足6		
	PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
P1584 積452 建303	600mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1603 積452 建304	1,200mm×4m / S型*掛率	本	補足6		
	PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
P1585 積452 建303	700mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1604 積452 建304	1,350mm×4m / S型*掛率	本	補足6		
	PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
P1586 積452 建303	800mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1605 積452 建304	1,500mm×4m / S型*掛率	本	補足6		
	PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
P1587 積452 建303	900mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1606 積452 建304	1,650mm×4m / S型*掛率	本	補足6		
	PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
P1588 積452 建303	1,000mm×4m / S型*掛率	本	補足6	P1607 積452 建304	1,800mm×4m / S型*掛率	本	補足6		
	PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*	
					P1608 積452	2,000mm×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)
ヒューム管	P1609 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 補足7	ヒューム管	P1629 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 補足7
	P1610 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 補足7		P1630 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 補足7
	P1611 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 補足7		P1631 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	* 補足7
	P1612 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 補足7		P1632 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 補足7
	P1613 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 補足7		P1633 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 補足7
	P1614 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2,430	本	* 補足7		P1634 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 補足7
	P1615 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 450×38×2,430	本	* 補足7		P1635 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 補足7
	P1616 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 500×42×2,430	本	* 補足7		P1636 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 補足7
	P1617 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2,430	本	* 補足7		P1637 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 補足7
	P1618 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 700×58×2,430	本	* 補足7		P1638 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 補足7
	P1619 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	* 補足7		P1639 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	* 補足7
	P1620 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 補足7		P1640 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 補足7
	P1621 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 補足7		P1650 積450	ヒューム管(外圧管1種) C形 1,500×112×2,360	本	* 補足8
	P1622 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 補足7		P1651 積450	ヒューム管(外圧管1種) C形 1,650×120×2,360	本	* 補足8
	P1623 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 補足7		P1652 積450	ヒューム管(外圧管1種) C形 1,800×127×2,360	本	* 補足8
	P1624 積450 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 補足7		P1653 積450	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,000×145×2,360	本	* 補足8
	P1625 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 補足7		P1654 積450	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,200×160×2,360	本	* 補足8
	P1626 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 補足7		P1655 積450	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,400×175×2,360	本	* 補足8
	P1627 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 補足7		P1656 積450	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,600×190×2,360	本	* 補足8
	P1628 積450 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 補足7		P1657 積450	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,800×205×2,360	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	P1658 積450	ヒューム管(外圧管1種) C形 3,000×220×2,360	本	* 補足 8	P7590	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	
	P1659 積450	ヒューム管(外圧管2種) C形 1,500×112×2,360	本	* 補足 8			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
	P1660 積450	ヒューム管(外圧管2種) C形 1,650×120×2,360	本	* 補足 8			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
	P1661 積450	ヒューム管(外圧管2種) C形 1,800×127×2,360	本	* 補足 8			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
	P1662 積450	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,000×145×2,360	本	* 補足 8			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
	P1663 積450	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,200×160×2,360	本	* 補足 8			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
	P1664 積450	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,400×175×2,360	本	* 補足 8			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
	P1665 積450	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 積450	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 積450	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 積447	推進管 中押管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JA71 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 積447	推進管 中押管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JA71 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 積447	推進管 中押管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JA71 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 積447	推進管 中押管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JA71 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 積447	推進管 中押管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JA71 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 積447	推進管 中押管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JA71 1,650 / カ ラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	* 補足 9		
	P7586 積447 建299	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 積447	推進管 中押管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JA71 1,800 / カ ラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	* 補足 9		
	P7587 積447 建299	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 積447	推進管 中押管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JA71 2,000 / カ ラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	* 補足 9		
	P7588 積447 建299	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 積447 建299	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		

## 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	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	推進管	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	*	
	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		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	*	
	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		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	*	
	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		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	*	
	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	*		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	*	
	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	*		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	*	
	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	*		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	*	
	P7617	推進管 カラー無し管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 2,000×2,430 / ゴム 含む	本	*		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	*	
	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	*	
	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	*	
	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		*	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		*	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	*	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	*	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	*	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	*	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		

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	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,コム含む JSWAS A-6	本	26,500	バイコン台付管	P2195	VPBR-450 L=2500 / ガスケット一体型	m	*
	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,コム含む JSWAS A-6	本	31,500		P2196	VPBR-500 L=2500 / ガスケット一体型	m	*
	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,コム含む JSWAS A-6	本	37,400		P2197	VPBR-600 L=2500 / ガスケット一体型	m	*
	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,コム含む JSWAS A-6	本	42,600		P2198	VPBR-700 L=2500 / ガスケット一体型	m	*
	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,コム含む JSWAS A-6	本	58,600		P2199	VPBR-800 L=2500 / ガスケット一体型	m	*
	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,コム含む JSWAS A-6	本	67,000		P2200	VPBR-900 L=2500 / ガスケット一体型	m	*
	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,コム含む JSWAS A-6	本	19,000		P2201	VPBR-1000 L=2500 / ガスケット一体型	m	*
	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,コム含む JSWAS A-6	本	22,900		P2202	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,コム含む JSWAS A-6	本	30,500		P2203	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,コム含む JSWAS A-6	本	36,200		<b>擁壁</b>			
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,コム含む 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(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm	個	16,200 補足 30	
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,コム含む JSWAS A-6	本	49,000		P1681	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm	個	19,400 補足 30	
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,コム含む JSWAS A-6	本	67,600		P1682	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm	個	23,000 補足 30	
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,コム含む JSWAS A-6	本	78,100		P1683	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	31,600 補足 30	
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(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm	個	37,800 補足 30
	P2190	バイコン台付管 VPBO-200 L=1000	m	*	P1685	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	42,800 補足 30	
	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(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm	個	54,700 補足 30	
	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(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm	個	65,100 補足 30	
	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(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	71,600 補足 30	
	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(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	84,900 補足 30	



## 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	P1690	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個	100,000 補足 30	プレキャストL形擁壁	P1710	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm	個	27,300 補足 30
	P1691	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2750mm 標準底版長1900mm 長さ2000mm	個	117,000 補足 30		P1711	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm	個	34,500 補足 30
	P1692	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高3000mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個	146,000 補足 30		P1712	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm	個	37,400 補足 30
	P1693	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高600mm 標準底版長780mm 長さ2000mm	個	16,900 補足 30		P1713	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	47,100 補足 30
	P1694	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高800mm 標準底版長880mm 長さ2000mm	個	20,500 補足 30		P1714	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個	57,200 補足 30
	P1695	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1000mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	24,800 補足 30		P1715	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	70,200 補足 30
	P1696	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1200mm 標準底版長1080mm 長さ2000mm	個	32,700 補足 30		P1716	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	81,000 補足 30
	P1697	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1300mm 標準底版長1130mm 長さ2000mm	個	38,800 補足 30		P1717	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm	個	100,000 補足 30
	P1698	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1500mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm	個	43,900 補足 30		P1718	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm	個	116,000 補足 30
	P1699	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1600mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個	55,400 補足 30		P1719	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm	個	12,900 補足 30
	P1700	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1800mm 標準底版長1380mm 長さ2000mm	個	65,800 補足 30		P1720	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm	個	18,700 補足 30
	P1701	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2000mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm	個	72,300 補足 30		P1721	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm	個	22,600 補足 30
	P1702	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	84,900 補足 30		P1722	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm	個	31,300 補足 30
	P1703	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個	100,000 補足 30		P1723	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm	個	36,700 補足 30
	P1704	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2750mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個	117,000 補足 30		P1724	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm	個	41,700 補足 30
	P1705	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高3000mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個	146,000 補足 30		P1725	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm	個	58,600 補足 30
	P1706	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm	個	12,200 補足 30		P1726	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	64,400 補足 30
	P1707	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm	個	15,800 補足 30		P1727	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個	70,500 補足 30
	P1708	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm	個	19,000 補足 30		P1728	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	91,800 補足 30
	P1709	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm	個	23,700 補足 30		P1729	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	101,000 補足 30

## 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	P1730	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm	個	136,000 補足 30	その他	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	*	
	P1731	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm	個	155,000 補足 30		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	*	
	P1732	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個	192,000 補足 30		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	*	
	P1733	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm	個	230,000 補足 30		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	*	
	P1734	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個	305,000 補足 30		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	*	
	P1735	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個	325,000 補足 30		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	*	
	P1736	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個	192,000 補足 30		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	*	
	P1737	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm	個	230,000 補足 30		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(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個	305,000 補足 30		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(粘性土以上 上載荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個	325,000 補足 30		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(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm	個	192,000 補足 30						
	P1741	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm	個	230,000 補足 30		コンクリート柱	P7650	7m φ14cm 150kgf 積752 建610	本	*
	P1744	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>2</sup> ) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm	個	192,000 補足 30			P7651	7m×19cm 430kgf 積752 建610	本	*
P1745	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m <sup>3</sup> ) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm	個	230,000 補足 30	P7652	10m φ19cm 430kgf 積752 建610		本	*		
コンクリート擁壁	P1911 積510 建344	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型(L=2.0m)	個	*	コンクリート柱	P7653	10m×19cm 350kgf 積752 建610	本	*	
		コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型(L=2.0m)	個	*		PC板	P1941	t=200、中空式 30種	m <sup>2</sup>	*
	P1913 積510 建344	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 2500型(L=2.0m)	個	*		コンクリート柱	P1942	プレキャスト角落し 320*180*450	個	2,780
		コンクリート擁壁 バタタッチオール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m)	個	*			大型ブロック			
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 リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴 込量0.66m <sup>3</sup> 化粧 / プロテックオール同 等品	個	38,300	
						P1278	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴 込量1.21m <sup>3</sup> 化粧 / プロテックオール同 等品	個	41,300	

## 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	P1279	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴 込量1.63m <sup>3</sup> 化粧 / プロテックオール同 等品	個	50,700	ボックスカルバート	P1486	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 化粧 / 法面積 2.236m <sup>2</sup> /個	個	24,200	
	P1280	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴 込量2.12m <sup>3</sup> 化粧 / プロテックオール同 等品	個	55,700		P1487	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 無化粧 / 法面 積2.236m <sup>2</sup> /個	個	41,200	
	P1281	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴 込量2.55m <sup>3</sup> 化粧 / プロテックオール同 等品	個	69,500		P1488	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 無化粧 / 法面 積2.236m <sup>2</sup> /個	個	35,400	
	P1282	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴 込量3.08m <sup>3</sup> 化粧 / プロテックオール同 等品	個	74,900		P1489	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 無化粧 / 法面積 2.236m <sup>2</sup> /個	個	30,500	
	P1283	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴 込量3.57m <sup>3</sup> 化粧 / プロテックオール同 等品	個	83,600		P1490	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 無化粧 / 法面積 2.236m <sup>2</sup> /個	個	24,200	
	P1284	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴 込量4.08m <sup>3</sup> 化粧 / プロテックオール同 等品	個	90,700		RCボックスカルバート	P1917	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土 被り0.2~3.0m	m	14,000
	P1285	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.113m <sup>3</sup> 化粧 / 裏型枠含む うらか たくん同等品	個	37,400		P1920	ボックスカルバート RC B1500×H1500×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 胴込量 1.113m <sup>3</sup> 粗面 / 裏型枠含む うらか たくん同等品	個	36,800		P1921	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 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 胴込量 1.113m <sup>3</sup> 滑面 / 裏型枠含む うらか たくん同等品	個	33,000		P1922	ボックスカルバート RC B1500×H1000×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 胴込量 1.287m <sup>3</sup> 粗面 / SPブロックIII-1型同 等品	個	36,200		P1923	ボックスカルバート RC B1500×H1500×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 胴込量 1.287m <sup>3</sup> 滑面 / SPブロックIII-1型同 等品	個	35,000		P1924	ボックスカルバート RC B3000×H2000×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 胴込量0.054m <sup>3</sup> 化粧 / ささなみ同 等品	個	————		P1925	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 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 胴込量0.057m <sup>3</sup> 化粧 / ささなみ同 等品	個	————		P1926	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*	
	P1300	大型積みブロック 控え500mm	m <sup>2</sup>	*		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 2.236m <sup>2</sup> /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 2.236m <sup>2</sup> /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 2.236m <sup>2</sup> /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 2.236m <sup>2</sup> /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 2.236m <sup>2</sup> /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 2.236m <sup>2</sup> /個	個	30,500							

## 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>										
杉丸太	P2000	杉丸太 ~4m×10.5~13cm	m3	*	杭丸太(松)	P2100 積236 建151	4.0m×15cm	本	*	
	P2001	杉丸太 3.6~4m×14~22cm	m3	*		P2101 積236 建151	4.0m×18cm	本	*	
	P2002	杉丸太 3.6~4m×24~28cm上	m3	*		P2102 積236 建Web	5.0m×15cm	本	*	
	P2003	杉丸太 3.6~4m×30cm	m3	*		P2103 積236 建Web	5.0m×18cm	本	*	
	P2004	杉丸太 6.0m×14~22cm	m3	*		P2104 積236 建Web	6.0m×15cm	本	*	
							P2105 積236 建Web	6.0m×18cm	本	*
松丸太	P2061 積236 建151	松丸太 末口15cm L=2.0m	本	*	杭丸太(松)	P2120 積62 建Web	2.0m×12cm 皮付 先端加工	本	*	
	P2062 積236 建151	松丸太 末口15cm L=3.0m	本	*		<b>角材</b>				
	P2110 積62 建Web	松丸太 L=1.5m D=90mm	本	*		杉角材	P2136 積240	正角材(内地材)杉 3.0m×9cm×9cm 特1等	m3	*
切丸太	P2063 建151	切丸太 1.8m×6cm	本	*	P2137 積240		正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3	*	
	P2064 建151	切丸太 1.8m×7.5cm	本	*	P2138 積240		正角材 杉 3.0m×12cm×12cm 特1等	m3	*	
	P2065 建151	切丸太 2.0m×6cm	本	*	P2140 積240		正角材(内地材)杉 4.0m×9cm×9cm 特1等	m3	*	
	P2066 建151	切丸太 2.0m×7.5cm	本	*	P2141		正角材(内地材)杉 4.0m×10cm×10cm 1等	m3	*	
	P2067 建151	切丸太 2.0m×9.0cm	本	*	P2142 積240		正角材(内地材)杉 4.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3	*	
	P2068 建151	切丸太 3.0m×6cm	本	*	P2143 積240		正角材 杉 6.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3	*	
	P2069 建151	切丸太 3.0m×7.5cm	本	*	P2144 積240		正角材 杉 6.0m×12cm×12cm 特1等	m3	*	
	P2070 建151	切丸太 4.0m×6cm	本	*	P2146 積240		正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	*	
	P2072 建151	切丸太 4.0m×9cm	本	*	P2150 積240		正角材 杉 4.0m×10.5cm×10.5cm 1等 / PC桁 木製型枠用	m3	*	
	杭丸太(松)	P2096 積236 建151	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本	*		P2151	正角材(内地材) 杉4.0m×9cm×9cm 1等	m3	*
P2098 積236 建151		杭丸太(松) 3.0m×15cm	本	*	P2153		正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 三方無節	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	P2154 積240	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 上小節	m3	*	平割材(杉)	P2214 積244	正割材(杉) 4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型枠用	m3	*		
	P2155 積236 建151	ハタ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	*		P2252	平割材(杉) 3.0m×3cm×9cm 特1等	m3	*		
松角材	P2159	正角材(内地材) 松3.0m×7.5cm×7.5cm 2等	m3	*	平割材(杉)	P2253	平割材(杉) 3.0m×3cm×10.5cm 特1等	m3	*		
	P2166	ハタ角(カラ松) 3.0m×9cm×9cm	m3	*		P2254	平割材(杉) 3.65~4m×3cm×9cm 特1等	m3	*		
	P2170 積240	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×15cm 特1等	m3	*		P2255 積244	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	*		
	P2171 積240	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×18cm 特1等	m3	*		P2256 積244	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	*		
	P2172 積240	平角材 米松 3.0m×10.5~12cm×21cm 特1等	m3	*		P2257 積244	平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	*		
	P2173 積240	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×24cm 特1等	m3	*		P2258 積244	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	*		
	P2174	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×30cm 1等	m3	*		P2260	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 2等	m3	*		
	P2175	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×15cm 1等	m3	*		P2263	平割材(杉) 3.0m×3cm×10.5cm 上小節	m3	*		
	P2176 積240	平角材 米松 4.0m×10.5~12cm×18cm 特1等	m3	*		P2264	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 上小節	m3	*		
	P2177	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×21cm 1等	m3	*		P2265 積244	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 上小節	m3	*		
	P2178 積240	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×24cm 特1等	m3	*		<b>板材</b>					
	P2179 積240	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×30cm 特1等	m3	*		板材(内地材)杉	P2290 積244	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3	*	
	P2180	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×18cm 2等	m3	*			P2292	板材 杉 3.65~4.0m×1.1cm×9cm 特1等	m3	*	
	ハタ角(米つが)	P2185 積236 建151	ハタ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3			*	P2293 積244	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	*
						P2294 積244		板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	*	
	<b>割材</b>					板材(内地材)杉	P2295 積244	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	*	
	正割材(杉)	P2211	正割材(杉) 3.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3			*	P2296	板材 杉 4.0m×1.3cm×4.5cm 特1等	m3	*
		P2212	正割材 杉3.0m×6cm×6cm 1等	m3			*	P2297 積244	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	*
P2213 積244		正割材(杉) 4.0m×4.5cm×4.5cm 特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)
板材(内地材)杉	P2298	板材 杉 4.0m×1.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*
	P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*		P2331	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*
	P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	*	床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとも	m3	*
	P2302	板材 杉 4.0m×1.8cm×4.5cm 特1等	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	*					
	P2306	板材 杉 4.0m×2.4cm×9cm 特1等	m3	*					
	P2308	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	*					
	P2309	板材 杉 3.65~4.0m×1.1cm×9cm 1等	m3	*					
	P2310	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	*					
	P2311	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 1等	m3	*					
	P2312	板材 杉 4.0m×1.3cm×4.5cm 1等	m3	*					
	板材(内地材)松	P2315	板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	*				
P2316		板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×18cm 特1等	m3	*					
P2317		板材 松 1.8~2.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	*					
P2318		板材 松 1.8~2.0m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*					
P2322		矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*					
P2323		矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	*					
P2324		矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	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	P2350 積187 建128	栗石	m3	大津 *	P2352 積187 建128	詰石	m3	南部 *	
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		甲賀 *			
		栗石		南部 *		東近江 *			
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		湖東 *			
		栗石		甲賀 *		長浜 *			
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		木之本 *			
		栗石		東近江 *		高島 *			
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		大津(和運川以北) *			
		栗石		湖東 *		中詰材			
		50~150mm		割栗石 150-200mm		大津 *			
		栗石		長浜 *		中詰材			
		50~150mm		割栗石 150-200mm		南部 *			
		栗石		木之本 *		中詰材			
		50~150mm		割栗石 150-200mm		甲賀 *			
		栗石		高島 *		中詰材			
		50~150mm		割栗石 150-200mm		東近江 *			
		栗石		大津(和運川以北) *		中詰材			
		50~150mm		割栗石 150-200mm		湖東 *			
		栗石		大津 *		中詰材			
		150~200mm		割栗石 150-200mm		長浜 *			
栗石	南部 *	中詰材							
150~200mm	割栗石 150-200mm	木之本 *							
栗石	甲賀 *	中詰材							
150~200mm	割栗石 150-200mm	高島 *							
栗石	東近江 *	中詰材							
150~200mm	割栗石 150-200mm	大津(和運川以北) *							
栗石	湖東 *	中詰材							
150~200mm	割栗石 150-200mm	高島 *							
栗石	長浜 *	中詰材							
150~200mm	割栗石 150-200mm	大津(和運川以北) *							
栗石	木之本 *	中詰材							
150~200mm	割栗石 150-200mm	大津 *							
栗石	高島 *	雑割石							
150~200mm	雑割石	大津							
栗石	大津(和運川以北) *	雑割石							
150~200mm	雑割石	南部							
詰石	大津 *	雑割石							
割ぐり石 150-200mm	雑割石	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)
雑割石	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	東近江 12,600	鉄線蛇籠用詰石	P2361 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	長浜 *
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	湖東 12,600		P2361 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	木之本 *
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	長浜 13,400		P2361 積187 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	高島 *
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	木之本 13,400		P2361 積187 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	大津 (和運川以北) *
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	高島 13,400		P2362 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	大津 *
	P2355	雑割石 控35cm	m <sup>2</sup>	大津 (和運川以北) 12,200		P2362 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	南部 *
鉄線蛇籠用詰石	P2360 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	大津 *	P2362 積187 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	甲賀 *	
	P2360 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	南部 *	P2362 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	東近江 *	
	P2360 積187 建Web	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	甲賀 *	P2362 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	湖東 *	
	P2360 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	東近江 *	P2362 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	長浜 *	
	P2360 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	湖東 *	P2362 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	木之本 *	
	P2360 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	長浜 *	P2362 積187 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	高島 *	
	P2360 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	木之本 *	P2362 積187 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2360 積187 建Web	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	高島 *	<b>砕石</b>				
	P2360 積187 建Web	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	大津 (和運川以北) *					
	P2361 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	大津 *	P2380 積187 建128	間隙充填材 C-40	m3	南部 *	
	P2361 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	南部 *	P2380 積187 建Web	間隙充填材 C-40	m3	甲賀 *	
	P2361 積187 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	甲賀 *	P2380 積187 建128	間隙充填材 C-40	m3	東近江 *	
	P2361 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	東近江 *	P2380 積187 建128	間隙充填材 C-40	m3	湖東 *	
	P2361 積187 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	湖東 *	P2380 積187 建128	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 積187 建128	間隙充填材 C-40	m3	木之本 *		P2382 積187 建Web	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和運川以北) *
	P2380 積187 建Web	間隙充填材 C-40	m3	高島 *		P2383 積187 建128	クラッシュラン C-20	m3	大津 *
	P2380 積187 建Web	間隙充填材 C-40	m3	大津 (和運川以北) *		P2383 積187 建128	クラッシュラン C-20	m3	南部 *
	P2381 積187 建128	クラッシュラン C-40	m3	大津 *		P2383 積187 建Web	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 *
	P2381 積187 建128	クラッシュラン C-40	m3	南部 *		P2383 積187 建128	クラッシュラン C-20	m3	東近江 *
	P2381 積187 建Web	クラッシュラン C-40	m3	甲賀 *		P2383 積187 建128	クラッシュラン C-20	m3	湖東 *
	P2381 積187 建128	クラッシュラン C-40	m3	東近江 *		P2383 積187 建128	クラッシュラン C-20	m3	長浜 *
	P2381 積187 建128	クラッシュラン C-40	m3	湖東 *		P2383 積187 建128	クラッシュラン C-20	m3	木之本 *
	P2381 積187 建128	クラッシュラン C-40	m3	長浜 *		P2383 積187 建Web	クラッシュラン C-20	m3	高島 *
	P2381 積187 建128	クラッシュラン C-40	m3	木之本 *		P2383 積187 建Web	クラッシュラン C-20	m3	大津 (和運川以北) *
	P2381 積187 建Web	クラッシュラン C-40	m3	高島 *		P2384 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 *
	P2381 積187 建Web	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和運川以北) *		P2384 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 *
	P2382 積187 建128	クラッシュラン C-30	m3	大津 *		P2384 積187 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 *
	P2382 積187 建128	クラッシュラン C-30	m3	南部 *		P2384 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 *
	P2382 積187 建Web	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 *		P2384 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 *
	P2382 積187 建128	クラッシュラン C-30	m3	東近江 *		P2384 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 *
	P2382 積187 建128	クラッシュラン C-30	m3	湖東 *		P2384 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 *
	P2382 積187 建128	クラッシュラン C-30	m3	長浜 *		P2384 積187 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 *
	P2382 積187 建128	クラッシュラン C-30	m3	木之本 *		P2384 積187 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和運川以北) *
	P2382 積187 建Web	クラッシュラン C-30	m3	高島 *		P2385 積187 建128	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 積187 建128	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 積187 建128	RC-40	m3	東近江 *	
	P2385 積187 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	甲賀 *		P2390 積187 建128	RC-40	m3	湖東 *	
	P2385 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	東近江 *		P2390 積187 建128	RC-40	m3	長浜 *	
	P2385 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	湖東 *		P2390 積187 建128	RC-40	m3	木之本 *	
	P2385 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	長浜 *		P2390 積187 建Web	RC-40	m3	高島 *	
	P2385 積187 建128	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	木之本 *		P2391 積187 建128	RC-30	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2385 積187 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	高島 *		P2391 積187 建128	RC-30	m3	大津 *	
	P2385 積187 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	大津 (和運川以北) *		P2391 積187 建128	RC-30	m3	南部 *	
	P2386 積187 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	大津 *		P2391 積187 建Web	RC-30	m3	甲賀 *	
	P2386 積187 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	南部 *		P2391 積187 建128	RC-30	m3	東近江 *	
	P2386 積187 建Web	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	甲賀 *		P2391 積187 建128	RC-30	m3	湖東 *	
	P2386 積187 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	東近江 *		P2391 積187 建128	RC-30	m3	長浜 *	
	P2386 積187 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	湖東 *		P2391 積187 建128	RC-30	m3	木之本 *	
	P2386 積187 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	長浜 *		P2391 積187 建Web	RC-30	m3	高島 *	
	P2386 積187 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	木之本 *		P2391 積187 建Web	RC-30	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2386 積187 建Web	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
	P2386 積187 建Web	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	大津 (和運川以北) *			P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	南部
	再生クラッシュラン	P2390 積187 建128	再生クラッシュラン RC-40	m3		大津 *	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	甲賀
		P2390 積187 建128	再生クラッシュラン RC-40	m3		南部 *	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	東近江
		P2390 積187 建Web	再生クラッシュラン RC-40	m3		甲賀 *	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	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)	m3	長浜	単粒度砕石	P2401	5号 13~20mm	m3	木之本 *
	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り)	m3	木之本		P2401	5号 13~20mm	m3	高島 *
	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り)	m3	高島		P2401	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)	m3	大津(和邇川以北)		P2402	6号 5~13mm	m3	大津 *
<b>舗装用砕石</b>					P2402	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	6号 5~13mm	m3	甲賀 *	
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	南部 *	P2402	6号 5~13mm	m3	東近江 *	
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	甲賀 *	P2402	6号 5~13mm	m3	湖東 *	
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	東近江 *	P2402	6号 5~13mm	m3	長浜 *	
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	湖東 *	P2402	6号 5~13mm	m3	木之本 *	
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	長浜 *	P2402	6号 5~13mm	m3	高島 *	
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	木之本 *	P2402	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	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	7号 2.5~5mm	m3	南部 *	
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 *	P2403	7号 2.5~5mm	m3	甲賀 *	
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	南部 *	P2403	7号 2.5~5mm	m3	東近江 *	
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	甲賀 *	P2403	7号 2.5~5mm	m3	湖東 *	
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	東近江 *	P2403	7号 2.5~5mm	m3	長浜 *	
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	湖東 *	P2403	7号 2.5~5mm	m3	木之本 *	
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	長浜 *	P2403	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)
単粒度砕石	P2403 積187 建Web	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和運川以北) *					
粒度調整砕石	P2410 積187 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 *	P2412 積187 建128	M-25	粒度調整砕石	m3	南部 *
	P2410 積187 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	南部 *	P2412 積187 建Web	M-25	粒度調整砕石	m3	甲賀 *
	P2410 積187 建Web	粒度調整砕石 M-40	m3	甲賀 *	P2412 積187 建128	M-25	粒度調整砕石	m3	東近江 *
	P2410 積187 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	東近江 *	P2412 積187 建128	M-25	粒度調整砕石	m3	湖東 *
	P2410 積187 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	湖東 *	P2412 積187 建128	M-25	粒度調整砕石	m3	長浜 *
	P2410 積187 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	長浜 *	P2412 積187 建Web	M-25	粒度調整砕石	m3	木之本 *
	P2410 積187 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	木之本 *	P2412 積187 建Web	M-25	粒度調整砕石	m3	高島 *
	P2410 積187 建Web	粒度調整砕石 M-40	m3	高島 *	P2413 積187 建128	RM-40	再生粒度調整砕石	m3	大津 (和運川以北) *
	P2410 積187 建Web	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 (和運川以北) *	P2413 積187 建128	RM-40	再生粒度調整砕石	m3	南部 *
	P2411 積187 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 *	P2413 積187 建Web	RM-40	再生粒度調整砕石	m3	甲賀 *
	P2411 積187 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	南部 *	P2413 積187 建128	RM-40	再生粒度調整砕石	m3	東近江 *
	P2411 積187 建Web	粒度調整砕石 M-30	m3	甲賀 *	P2413 積187 建128	RM-40	再生粒度調整砕石	m3	湖東 *
	P2411 積187 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	東近江 *	P2413 積187 建128	RM-40	再生粒度調整砕石	m3	長浜 *
	P2411 積187 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	湖東 *	P2413 積187 建128	RM-40	再生粒度調整砕石	m3	木之本 *
	P2411 積187 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	長浜 *	P2413 積187 建Web	RM-40	再生粒度調整砕石	m3	高島 *
	P2411 積187 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	木之本 *	P2413 積187 建Web	RM-40	再生粒度調整砕石	m3	大津 (和運川以北) *
	P2411 積187 建Web	粒度調整砕石 M-30	m3	高島 *	P2414 積187 建128	RM-30	再生粒度調整砕石	m3	大津 *
	P2411 積187 建Web	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 (和運川以北) *	P2414 積187 建128	RM-30	再生粒度調整砕石	m3	南部 *
	P2412 積187 建128	粒度調整砕石 M-25	m3	大津 *	P2414 積187 建Web	RM-30	再生粒度調整砕石	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)	
粒度調整砕石	P2414 積187 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	東近江 *	砂・砂利	P2430 積187 建128	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	長浜 *	
	P2414 積187 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	湖東 *		P2430 積187 建128	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	木之本 *	
	P2414 積187 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	長浜 *		P2430 積187 建Web	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	高島 *	
	P2414 積187 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	木之本 *		P2430 積187 建Web	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2414 積187 建Web	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	高島 *						
	P2414 積187 建Web	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	大津 (和運川以北) *						
その他	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 6,600	砂・砂利	P2441 積187 建128	砂 細目(洗い)	m3	大津 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	南部 6,600		P2441 積187 建128	砂 細目(洗い)	m3	南部 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	甲賀 6,500		P2441 積187 建Web	砂 細目(洗い)	m3	甲賀 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	東近江 6,500		P2441 積187 建128	砂 細目(洗い)	m3	東近江 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	湖東 6,300		P2441 積187 建128	砂 細目(洗い)	m3	湖東 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	長浜 6,200		P2441 積187 建128	砂 細目(洗い)	m3	長浜 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	木之本 6,300		P2441 積187 建128	砂 細目(洗い)	m3	木之本 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	高島 6,500		P2441 積187 建Web	砂 細目(洗い)	m3	高島 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 (和運川以北) 6,600		P2441 積187 建Web	砂 細目(洗い)	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2430 積187 建128	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	大津 *		P2442 積187 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	大津 *	
	P2430 積187 建128	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	南部 *		P2442 積187 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	南部 *	
	P2430 積187 建Web	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	甲賀 *		P2442 積187 建Web	砂利 25mm以下(洗い)	m3	甲賀 *	
	P2430 積187 建128	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	東近江 *		P2442 積187 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	東近江 *	
	P2430 積187 建128	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	湖東 *		P2442 積187 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	湖東 *	
	P2430 積187 建128	スクリーニングス 2.5～0mm	m3	長浜 *		P2442 積187 建128	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 積187 建128	砂利 25mm以下(洗い)	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	大津 (和運川以北) 3,500
	P2442 積187 建Web	砂利 25mm以下(洗い)	m3	高島 *		P7670 積535	微砂	m3	大津 *
	P2442 積187 建Web	砂利 25mm以下(洗い)	m3	大津 (和運川以北) *		P7670 積535	微砂	m3	南部 *
	P2443 積187 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	大津 *		P7670 積535	微砂	m3	甲賀 *
	P2443 積187 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	南部 *		P7670 積535	微砂	m3	東近江 *
	P2443 積187 建Web	砂利 40mm以下(洗い)	m3	甲賀 *		P7670 積535	微砂	m3	湖東 *
	P2443 積187 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	東近江 *		P7670 積535	微砂	m3	長浜 *
	P2443 積187 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	湖東 *		P7670 積535	微砂	m3	木之本 *
	P2443 積187 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	長浜 *		P7670 積535	微砂	m3	高島 *
	P2443 積187 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	木之本 *		P7670 積535	微砂	m3	大津 (和運川以北) *
	P2443 積187 建Web	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 積187 建Web	砂利 40mm以下(洗い)	m3	大津 (和運川以北) *		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	3,500	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	3,500	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	3,700	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	3,800	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	3,800	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	3,900	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	3,900	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 (和運川以北) ————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ ルター材	m3	高島	3,600	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 3,900

## 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 3,900	山土	P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	東近江 4,560 補足 31
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	甲賀 3,900		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	湖東 4,560 補足 31
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	東近江 3,900		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	長浜 4,680 補足 31
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	湖東 3,900		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	木之本 4,680 補足 31
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	長浜 3,800		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	高島 4,440 補足 31
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	木之本 3,800		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 (和邇川以北) 4,320 補足 31
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	高島 4,000		P2482	山土(公園盛土用)	m3	大津 4,080 補足 31
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 (和邇川以北) 3,900		P2482	山土(公園盛土用)	m3	南部 4,080 補足 31
	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 3,960 補足 31
	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 4,320 補足 31
	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 4,320 補足 31
	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 4,080 補足 31
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	湖東 3,300		P2482	山土(公園盛土用)	m3	木之本 4,080 補足 31
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	長浜 3,500		P2482	山土(公園盛土用)	m3	高島 4,080 補足 31
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	木之本 3,800		P2482	山土(公園盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 4,080 補足 31
	山砂	P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3		高島 4,440 補足 31	P2483	山土(公園植栽用)	m3
P2481		山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 (和邇川以北) 4,320 補足 31	P2483	山土(公園植栽用)	m3	南部 4,080 補足 31	
P2481		山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	高島 —————	P2483	山土(公園植栽用)	m3	東近江 4,320 補足 31	
P2481		山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 (和邇川以北) —————	P2483	山土(公園植栽用)	m3	湖東 4,320 補足 31	
P2481		山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	甲賀 4,440 補足 31	P2483	山土(公園植栽用)	m3	甲賀 3,960 補足 31	
P2481		山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	南部 4,320 補足 31	P2483	山土(公園植栽用)	m3	東近江 4,320 補足 31	

## 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 4,080 補足 31	再生砂	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	高島 4,080 補足 31
	P2483	山土(公園植栽用)	m3	木之本 4,080 補足 31		P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	大津 (和運川以北) 3,960 補足 31
	P2483	山土(公園植栽用)	m3	高島 4,080 補足 31		P2445	砂 再生砂	m3	大津 * ■■■■■
	P2483	山土(公園植栽用)	m3	大津 (和運川以北) 4,080 補足 31		P2445	砂 再生砂	m3	南部 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	大津 2,640 補足 31		P2445	砂 再生砂	m3	甲賀 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	南部 2,760 補足 31		P2445	砂 再生砂	m3	東近江 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	甲賀 2,760 補足 31		P2445	砂 再生砂	m3	湖東 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	東近江 2,880 補足 31		P2445	砂 再生砂	m3	長浜 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	湖東 2,760 補足 31		P2445	砂 再生砂	m3	木之本 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	長浜 2,880 補足 31		P2445	砂 再生砂	m3	高島 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	木之本 2,880 補足 31		P2445	砂 再生砂	m3	大津 (和運川以北) * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	高島 2,880 補足 31		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 (和運川以北) 2,640 補足 31		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	南部 ————
	山土砂	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3		大津 3,960 補足 31	P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3
P2485		山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	南部 3,960 補足 31	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 3,960 補足 31	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 4,200 補足 31	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 4,200 補足 31	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 4,200 補足 31	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 4,200 補足 31	P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	大津 (和運川以北) ————	



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)						
<b>型枠</b>					<b>セパレータ</b>										
型枠	P2490 積219 建171	円形型枠(紙製)	m	*	セパレータ	P2525 積223 建177	セパレータ	個	*						
		内径50mm					W1/2×500 (D型)								
		P2491 積219 建171					円形型枠(紙製)			m	*	P2526 積223 建177	セパレータ	個	*
							内径75mm						W1/2×1000 (D型)		
	P2492 積219 建171	円形型枠(紙製)	m	*		P2527 積223 建177	セパレータ	個	*						
		内径90mm					W5/16×200 (C型)								
	P2493 積219 建171	円形型枠(紙製)	m	*		スパーサー	P2530 積224 建177	プラスチックコン	個	*					
		内径100mm						D型							
	P2494 積219 建171	円形型枠(紙製)	m	*			<b>シート・マット</b>								
		内径125mm					P2560	工事用シート	枚	*					
P2495 積219 建171		円形型枠(紙製)			3.6×5.4×0.5 / ビニロン										
		内径175mm			P2561		工事用シート	枚	*						
P2496 積219 建171		円形型枠(紙製)					3.6×5.4×0.4 / ナイロン								
		内径200mm			P2562		工事用シート	枚	*						
P2497 積219 建171		円形型枠(紙製)					3.6×5.4×0.32 / ナイロン								
		内径250mm			P2563 積271 建180		工事用シート	枚	*						
P2498 積219 建171		円形型枠(紙製)				3.6×5.4 #2000 ブルーシート / ポリエチレン									
		内径300mm			P2564	ナイロンシート	枚	*							
P2500 積217 建172	型枠用合板(JAS 2種)	3.6×5.4×0.4													
	12×600×1800	P2565	ナイロンシート	枚	*										
P2501 積217 建172	型枠用合板(JAS 2種)		3.6×5.4×0.32												
	12×900×1800	P7690 積527 建379	土木安定シート	㎡	*										
P2503 積622 建492	ラワン合板 II 類		ポリプロピレン系(t=0.37mm以上)												
	P2504 積219 建171	円筒型枠(紙製)	m	*	<b>土のう</b>										
		内径150mm			P2071 積275 建181	土のう	袋	*							
		P2510 積221 建174				側溝用埋設型枠			耐候性大型土のう	袋	*				
					(打ち放し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	2.0t用 φ=110cm H=110cm(長期3年)									
		P2511 積221 建174			側溝用埋設型枠	m	*	P2570 積568 建417	植生土のう	枚	*				
					(打ち放し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm				種子肥料付 60×40cm						
		P2512 積221 建174			側溝用埋設型枠	m	*	P2576 積275 建181	大型土のう	袋	*				
					(打ち放し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm				φ=110cm H=108cm						
		P2513 積221 建174			側溝用埋設型枠	m	*	P2577 積275 建181	耐候性大型土のう	袋	*				
(打ち放し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm					2.0t用 φ=110cm H=110cm(短期1年)										
P6350 積301 建806	異形ブロック型枠賃料	㎡	*	P2575 積275 建181	麻袋	枚	*								
	鋼製型枠(30t未満)				60×48cm										
型枠剥離材	P2505 積229 建176	型枠はく離剤	リットル	*	<b>足場</b>										
		木製 鋼製 型枠用													

## 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	P2610 積236 建151	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	■	仮設鋼材積込取卸費	P7718		t	■
	P2611 積236 建151	足場板(松・カ7松) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	■					
	P2612 積236 建151	足場板合板 4.0m×2.8cm×24cm	枚	■					
	P2613 積268 建168	キャットウォーク 取付ホルルト付 / 買入価格	基	■					
	P7695 積236 建151	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	■					
	P7696 積236 建151	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	■					
	その他								
マニラロープ	P2640 積310 建769	マニラロープ 上級 φ10mm以上	kg	■					
	P2641 積310 建769	マニラロープ 中級 φ10mm以上	kg	■					
	P2642 建769	マニラロープ 下級 φ10mm以上	kg	■					
工用基地仮囲い	P7705	工用基地仮囲い 万能鋼板 3.0×0.30m t=1.2mm / 購 入価格	枚	■					
	P7706 積831 建656	工用基地仮囲い スリーブパイプ φ60mm	m	■					
	P7707	工用基地仮囲い 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	210					
	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	210					
	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	190					
	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	170					
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	170,000					

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>							下塗り塗料(ポリウレタン樹脂下塗りペイント)	kg	*
下塗り	P2650 積251 建195	下塗り塗料(鉛丹さび止めペイント) 1種 JIS K5622 油性系	kg	*		P2669 積251 建195	下塗り塗料(フェノール樹脂下塗りペイント)	kg	*
	P2651 積251 建195	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	*		P2670 積251 建195	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 積251 建195	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 積252 建195	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 積251 建195	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 積252 建195	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 積251	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 積252 建195	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 積251	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 積252 建195	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 積251 建195	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 積252 建195	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 積251 建195	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 積252 建195	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 積252 建195	下塗り塗料(無溶剤形タールエポキシ樹脂)	kg	*		P2696 積252 建195	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 積251 建195	下塗り塗料(シンクワッチペイント) 有機厚膜	kg	*		P2697 積252 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	*
	P2660 積251 建195	下塗り塗料(シンクワッチペイント) 無機厚膜	kg	*		P2698 積252 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 青・緑系	kg	*
	P2661 積251 建195	下塗り塗料(エポキシ樹脂塗料)	kg	*		P2699 積252 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	*
	P2662 積252 建195	下塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 1種 JIS K5664	kg	*		P2700 積252 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	*
	P2663 積251 建195	下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料) 内面用	kg	*		P2701 積252 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	*
	P2664 積251 建195	下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料) 下塗り用	kg	*		P2702 積252 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	*
	P2665 積252 建195	下塗り塗料(エポキシ樹脂MIO塗料)	kg	*		P2703 積252 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	*
	P2666 積252 建195	下塗り塗料(フェノール樹脂MIO塗料)	kg	*		P2704 積253 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 赤系	kg	*
	P2667 積251 建195	下塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*		P2705 積253 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 青・緑系	kg	*
	P2668 積251 建195	下塗り塗料(鉛酸カルシウムさび止めペイント)	kg	*		P2706 積253 建196	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 積253 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩A	kg	*	上塗り	P2738 積252 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 青・緑系	kg	*	
	P2708 積253 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩B	kg	*		P2739 積252 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	*	
	P2709 積253 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 淡彩	kg	*		P2740 積252 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	*	
	P2710 積253 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 白	kg	*		P2741 積252 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	*	
	P2711 積252 建195	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 積252 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	*	
	P2712 積252 建195	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 淡彩	kg	*		P2743 積252 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	*	
	P2713 積252 建195	中塗り塗料(フェノールMIO塗料) グレー	kg	*		P2744 積253 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 赤系	kg	*	
	P2714 積252 建195	中塗り塗料(エポキシMIO塗料) グレー	kg	*		P2745 積253 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 青・緑系	kg	*	
	P2715 積252 建195	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 積253 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	*	
	P2716 積252 建195	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 積253 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩A	kg	*	
	P2717 積252	中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	*		P2748 積253 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩B	kg	*	
	P2718 積253 建196	中塗り塗料(フッ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	*		P2749 積253 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 淡彩	kg	*	
	上塗り	P2730 積252 建195	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 積253 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 白	kg	*
		P2731 積252 建195	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 積252 建195	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 積252 建195		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 積252 建195	上塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 淡彩	kg	*		
P2733 積252 建195		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 積252 建195	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 積252 建195		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 積252 建195	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 積252 建195		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 積252	上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	*		
P2736 積252 建195		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 積253 建196	上塗り塗料(フッ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	*		
P2737 積252 建196		上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	*	P7720 積252 建196	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)
<b>希釈剤</b>						P7727	接着剤 支管用 ヒューム管用	kg	1,220
希釈剤	P2770 積255 建197	希釈剤 塗料用シンナー JIS K2201	リットル	*					
	P2771 積255 建197	希釈剤 タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2772 積255 建197	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 積255 建197	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 積255 建197	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	リットル	*					
	P2775 積255 建197	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2776 積255 建197	希釈剤 ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2777 積255 建197	希釈剤 ラッカーシンナー K-5538	リットル	*					
	P2778 積255 建197	希釈剤 エッチングプライマー用シンナー	リットル	*					
	P2779 積255 建197	希釈剤 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2781 積255 建197	希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー	リットル	*					
	P2782 積255 建197	希釈剤 フッ素系樹脂塗料用シンナー 中塗用	リットル	*					
	P2783 積255 建197	希釈剤 フッ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用	リットル	*					
<b>接着剤</b>									
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 積175 建656	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	2,770					

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	P2830 積482 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目10×径45	m	*	ふとん籠	P2861 積482 建342	GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×高50×巾120	m	*
	P2831 積482 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目10×径60	m	*	ふとん籠	P2862	GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×高60×巾120	m	*
	P2832 積482 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×径45	m	*	ふとん籠	P2863 積482 建342	GS-3 φ 3.2(#10)×網目15×高50×巾120	m	*
	P2833 積482 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×径60	m	*	ふとん籠	P2864 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目10×高48×巾120	m	*
	P2834 積482 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目15×径45	m	*	ふとん籠	P2865 積482 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高40×巾120	m	*
	P2835 積482 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目15×径60	m	*	ふとん籠	P2866 積482 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高50×巾120	m	*
	P2836 積482 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目10×径45	m	*	ふとん籠	P2867 積482 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高60×巾120	m	*
	P2837 積482 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目10×径60	m	*	ふとん籠	P2868 積482 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×高50×巾120	m	*
	P2838 積482 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×径45	m	*	ふとん籠	P2869 積482 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×高60×巾120	m	*
	P2839 積482 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×径60	m	*	ふとん籠	P2874 建342	GS-7 (#8)4.0mm × 10cm × 48cm × 120cm	m	*
	P2840 積482 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×径45	m	*	ふとん籠	P2875	GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 40cm × 120cm	m	*
	P2841 積482 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×径60	m	*	ふとん籠	P2876 積482 建342	GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 50cm × 120cm	m	*
	P2848 積482 建342	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目10×径45	m	1,720	ふとん籠	P2877	GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 60cm × 120cm	m	*
	P2849	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目10×径60	m	*	ふとん籠	P2878 積482 建342	GS-7 (#8)4.0mm × 15cm × 50cm × 120cm	m	*
	P2850 積482 建342	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目13×径45	m	*	ふとん籠	P2879	GS-7 (#8)4.0mm × 15cm × 60cm × 120cm	m	*
	P2851	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目13×径60	m	1,280	ふとん籠(パネル式)	P2902 積482 建Web	GS-3 48×120 #8 網目10 / スロープ式、階段式とも	m	*
P2852 積482 建342	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目15×径45	m	*	ふとん籠(パネル式)	P2903 積482 建Web	GS-3 40×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*	
P2853	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目15×径60	m	1,120	ふとん籠(パネル式)	P2904 積482 建342	GS-3 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*	
ふとん籠	P2860 建Web	ふとん籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目10×高48×巾120	m	*	ふとん籠	P2905 積482 建342	GS-3 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
					ふとん籠(パネル式)	P2906 積482 建342	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)
ふとん籠	P2907 積482 建342	ふとん籠(ハネル式) GS-3 50×120 #10 15 / スローブ 式、階段式とも	m	*			カゴマット 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	*
	P2908 積482 建Web	ふとん籠(ハネル式) GS-3 60×120 #10 網目13 / スロー ブ式、階段式とも	m	*			カゴマット 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	*
	P2909	ふとん籠(ハネル式) GS-7 40×120 #8 網目13 / スロー ブ式、階段式とも	m	3,860			カゴマット 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	*
	P2910 積482 建342	ふとん籠(ハネル式) GS-7 50×120 #8 13 / スローブ 式、階段式とも	m	*			カゴマット 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	*
	P2911 積482 建342	ふとん籠(ハネル式) GS-7 50×120 #8 15 / スローブ 式、階段式とも	m	*			カゴマット 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	*
	P2915	ふとん籠(ハネル式) GS-7 60×120 #8 網目13 / スロー ブ式、階段式とも	m	4,250			カゴマット 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	*
	P2916	ふとん籠(ハネル式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スロー ブ式、階段式とも	m	4,080			カゴマット 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	*
	P2917 積482 建Web	ふとん籠(ハネル式) GS-3 60×120 #8 13 / スローブ 式、階段式とも	m	*			カゴマット 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	*
	カゴマット	P2930 積483 建343	カゴマット 標準タイプ(t=30cm)	m <sup>2</sup>	*			カゴマット 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m
P2931 積483 建343		カゴマット 標準タイプ(t=50cm)	m <sup>2</sup>	*			カゴマット 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	*
P2932 積483 建343		カゴマット 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	*			カゴマット 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	*
P2933 積483 建343		カゴマット 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	*			カゴマット 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	*
P2934 積483 建343		カゴマット 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	*			カゴマット 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	*
P2935 積483 建343		カゴマット 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	*			カゴマット 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	*
P2936 積483 建343		カゴマット 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	*			カゴマット 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	*
P2937 積483 建343		カゴマット 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	*			カゴマット 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	*
P2938 積483 建343		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 積484 建343	袋詰玉石用袋材 2t用 長期性能型	袋	*
P2939 積483 建343		カゴマット 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	*		P2992 積484 建343	袋詰根固用袋材 3t用 補強ローブ無(黒)	袋	*
P2940 積483 建343		カゴマット 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	*		P3026 積484 建343	袋型根固め用袋材 2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	*
P2941 積483 建343		カゴマット 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	*					

のり面工

## 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)		
モルタル吹付用ラス (亜鉛メッキ)	P2960 積57 建71	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2 50(52)×50(52)	㎡	■	水門	P3022	根固めブロック用連結金具 φ 22	個	■		
	P2961 積57 建71	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2 56×56	㎡	■							
	P2962 積57 建71	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2.5(2.6) 50×50	㎡	■			手動式水門扉	P2820	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基	39,600
	P2963 積57 建71	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2.5(2.6) 56×56	㎡	■			P2821	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基	54,000	
アンカーピン	P2970 建421	アンカーピン 径16 L=400mm	本	■	巻上式簡易ゲート	P2827	簡易水門(手動式水門扉) φ 150 合成樹脂製 / C1-150相当 品	個	14,400		
	P2971	アンカーピン 径9 L=200mm	本	■			P2822	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基	309,000	
	P2972 積52 建Web	釘 径5×150mm	本	■			P2823	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350	基	329,000	
スロープネット	P2980 積505 建369	標準型スロープネット 37.5×37.5mm	㎡	■	巻上式簡易ゲート	P2824	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基	344,000		
	P2981 積505 建369	標準型スロープネット 30×30mm	㎡	■			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	165	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 ナン'ムトンボ(ナン'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=330 H190	個	850			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	40			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A1500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
名板	P3005	名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み / 「砂防ダム」	組	213,000	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			
連結金具					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			
根固めブロック用連結 金具	P3020	根固めブロック用連結金具 1・2t用 φ 16mm	個	850	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	根固めブロック用連結金具 3・4t用 φ 19mm	個	1,550	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			



## 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)
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	6,300					
	P3134	角落し用分水栓 φ 125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	7,200					
	P3135	角落し用分水栓 φ 150、合成樹脂製 / AK-150同等品	個	8,100					

# 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)
<b>アスファルト合材</b>									
瀝青安定処理路盤材	P3050 積320 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津 *	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	南部	12,300 補足 32
	P3050 積320 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	南部 *	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	甲賀	12,300 補足 32
	P3050 積320 建Web	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 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	東近江	12,400 補足 32
	P3050 積320 建213	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	東近江 *	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	湖東	12,400 補足 32
	P3050 積320 建213	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 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	長浜	12,500 補足 32
	P3050 積320 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	長浜 *	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	木之本	12,500 補足 32
	P3050 積320 建212	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 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	高島	12,500 補足 32
	P3050 積320 建Web	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	高島 *	P3051 積320 建212	粗粒度アスコン 20	t	大津 *	
	P3050 積320 建Web	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津(和運川以北) *	P3051 積320 建212	粗粒度アスコン 20	t	南部 *	
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 12,300 補足 32	P3051 積320 建Web	粗粒度アスコン 20	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	南部 12,300 補足 32	P3051 積320 建213	粗粒度アスコン 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	甲賀 12,300 補足 32	P3051 積320 建213	粗粒度アスコン 20	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	東近江 12,400 補足 32	P3051 積320 建212	粗粒度アスコン 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	湖東 12,400 補足 32	P3051 積320 建212	粗粒度アスコン 20	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	長浜 12,500 補足 32	P3051 積320 建Web	粗粒度アスコン 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	木之本 12,500 補足 32	P3051 積320 建Web	粗粒度アスコン 20	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	高島 12,500 補足 32	P3053	粗粒度アスコン 20(改質アスファルト[II]使用)	t	大津	11,700
	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) 12,300 補足 32	P3053	粗粒度アスコン 20(改質アスファルト[II]使用)	t	南部	11,700
	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 12,300 補足 32	P3053	粗粒度アスコン 20(改質アスファルト[II]使用)	t	甲賀	11,700

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)
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 11,800	粗粒度アスコン(プレミックス)	P3056 積320 建212	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 11,800		P3056 積320 建212	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 11,900		P3056 積320 建Web	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 11,900		P3056 積320 建Web	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 11,900		P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 13,300 補足 32
	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) 11,700		P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部 13,300 補足 32
密粒度アスコン	P3054 積320 建212	密粒度アスコン 20	t	大津 *	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 13,300 補足 32	
	P3054 積320 建212	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 13,400 補足 32	
	P3054 積320 建Web	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 13,400 補足 32	
	P3054 積320 建213	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 13,500 補足 32	
	P3054 積320 建213	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 13,500 補足 32	
	P3054 積320 建212	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 13,500 補足 32	
	P3054 積320 建212	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) 13,300 補足 32	
	P3054 積320 建Web	密粒度アスコン 20	t	高島 *	P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 13,300 補足 32	
	P3054 積320 建Web	密粒度アスコン 20	t	大津 (和運川以北) *	P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 13,300 補足 32	
	P3056 積320 建212	密粒度アスコン 13	t	大津 *	P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 13,300 補足 32	
	P3056 積320 建212	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 13,400 補足 32	
	P3056 積320 建Web	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 13,400 補足 32	
	P3056 積320 建213	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 13,500 補足 32	
	P3056 積320 建213	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 13,500 補足 32	

## 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 13,500 補足 32	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 12,700	
	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) 13,300 補足 32		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 12,700	
	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	大津 13,300 補足 32		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 12,700	
	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	南部 13,300 補足 32		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 12,800	
	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 13,300 補足 32		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 12,800	
	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 13,400 補足 32		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 12,900	
	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 13,400 補足 32		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 12,900	
	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 13,500 補足 32		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 12,900	
	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 13,500 補足 32		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) 12,700	
	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	高島 13,500 補足 32		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 12,700	
	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	大津(和運川以北) 13,300 補足 32		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 12,700	
	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	大津 13,300 補足 32		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 12,700	
	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	南部 13,300 補足 32		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 12,800	
	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 13,300 補足 32		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 12,800	
	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 13,400 補足 32		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 12,900	
	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 13,400 補足 32		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 12,900	
	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 13,500 補足 32		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 12,900	
	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 13,500 補足 32		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) 12,700	
	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	高島 13,500 補足 32		細粒度アスコン	P3066 積320 建212	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) 13,300 補足 32			P3066 積320 建212	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 積320 建Web	細粒度アスコン 13	t	甲賀 *	細粒度アスコン (プレミックス)	P3071 積320 建213	密粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 *
	P3066 積320 建213	細粒度アスコン 13	t	東近江 *		P3071 積320 建212	密粒度キヤップアスコン 13	t	長浜 *
	P3066 積320 建213	細粒度アスコン 13	t	湖東 *		P3071 積320 建212	密粒度キヤップアスコン 13	t	木之本 *
	P3066 積320 建212	細粒度アスコン 13	t	長浜 *		P3071 積320 建Web	密粒度キヤップアスコン 13	t	高島 *
	P3066 積320 建212	細粒度アスコン 13	t	木之本 *		P3071 積320 建Web	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 (和運川以北) *
	P3066 積320 建Web	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 12,700
	P3066 積320 建Web	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 12,700
	開粒度アスコン	P3070 積320 建212	開粒度アスコン 13	t		大津 *	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
P3070 積320 建212		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 12,800	
P3070 積320 建Web		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 12,800	
P3070 積320 建213		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 12,900	
P3070 積320 建213		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 12,900	
P3070 積320 建212		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 12,900	
P3070 積320 建212		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) 12,700	
P3070 積320 建Web		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 12,700	
P3070 積320 建Web		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 12,700	
密粒度キヤップアスコン		P3071 積320 建212	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 *	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 12,700
	P3071 積320 建212	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 12,800	
	P3071 積320 建Web	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 12,800	
	P3071 積320 建213	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 12,900	

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)		
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	木之本 12,900	排水性アスファルト混合物	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 15,000 補足 32		
	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	高島 12,900		P3038 積320 建212	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 *		
	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 (和運川以北) 12,700		P3038 積320 建212	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 15,000 補足 32	排水性アスファルト混合物	P3038 積320 建Web	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 15,000 補足 32		P3038 積320 建213	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 15,000 補足 32		P3038 積320 建213	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 15,100 補足 32		P3038 積320 建212	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 15,100 補足 32		P3038 積320 建212	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 15,200 補足 32		P3038 積320 建Web	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 15,200 補足 32		P3038 積320 建Web	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *		
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 15,200 補足 32		ポーラスアスファルト混合物	P3101 積320 建212	アスファルト混合物 ポ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 (和運川以北) 15,000 補足 32			P3101 積320 建212	アスファルト混合物 ポ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 15,000 補足 32			P3101 積320 建Web	アスファルト混合物 ポ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 15,000 補足 32			P3101 積320 建213	アスファルト混合物 ポ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 15,000 補足 32			P3101 積320 建213	アスファルト混合物 ポ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 15,100 補足 32			P3101 積320 建212	アスファルト混合物 ポ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 15,100 補足 32			P3101 積320 建212	アスファルト混合物 ポ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 15,200 補足 32			P3101 積320 建Web	アスファルト混合物 ポ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 15,200 補足 32			P3101 積320 建Web	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 13	t	大津 (和運川以北) *	
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 15,200 補足 32			<b>再生アスファルト合材</b>				

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 積320 建212	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 *	再生粗粒度アスコン	P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 9,200 補足 32
	P3084 積320 建212	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 9,300 補足 32
	P3084 積320 建Web	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 9,300 補足 32
	P3084 積320 建213	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 9,400 補足 32
	P3084 積320 建213	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 9,400 補足 32
	P3084 積320 建212	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 9,400 補足 32
	P3084 積320 建212	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) 9,200 補足 32
	P3084 積320 建Web	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 *		P3085 積320 建212	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 *
	P3084 積320 建Web	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *		P3085 積320 建212	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 9,200 補足 32		P3085 積320 建Web	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 9,200 補足 32		P3085 積320 建213	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 9,200 補足 32		P3085 積320 建213	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 9,300 補足 32		P3085 積320 建212	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 9,300 補足 32		P3085 積320 建212	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 9,400 補足 32		P3085 積320 建Web	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 9,400 補足 32		P3085 積320 建Web	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 9,400 補足 32	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 9,600 補足 32		
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) 9,200 補足 32	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 9,600 補足 32		
P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 9,200 補足 32	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 9,600 補足 32		
P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 9,200 補足 32	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 9,700 補足 32		

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 9,700 補足 32	再生密粒度アスコン	P3086 積320 建212	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 9,800 補足 32		P3086 積320 建Web	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 9,800 補足 32		P3086 積320 建Web	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 9,800 補足 32		P3087 積320 建212	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) 9,600 補足 32		P3087 積320 建212	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 9,600 補足 32		P3087 積320 建Web	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 9,600 補足 32		P3087 積320 建213	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 9,600 補足 32		P3087 積320 建213	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 9,700 補足 32		P3087 積320 建212	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 9,700 補足 32		P3087 積320 建212	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 9,800 補足 32		P3087 積320 建Web	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 9,800 補足 32		P3087 積320 建Web	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 9,800 補足 32		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,000 補足 32
	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) 9,600 補足 32		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,000 補足 32
	再生密粒度アスコン	P3086 積320 建212	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
P3086 積320 建212		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 10,100 補足 32	
P3086 積320 建Web		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 10,100 補足 32	
P3086 積320 建213		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 10,200 補足 32	
P3086 積320 建213		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 10,200 補足 32	
P3086 積320 建212		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 10,200 補足 32	
P3086 積320 建212		再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	湖東 *					



## 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) 10,000 補足 32	薄層舗装	P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	大津 10,200
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	大津 10,000 補足 32		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	南部 10,200
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	南部 10,000 補足 32		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	甲賀 10,200
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 10,000 補足 32		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	東近江 10,300
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	東近江 10,100 補足 32		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	湖東 10,300
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	湖東 10,100 補足 32		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	長浜 10,400
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	長浜 10,200 補足 32		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	木之本 10,400
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	木之本 10,200 補足 32		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	高島 10,400
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	高島 10,200 補足 32		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	大津 (和運川以北) 10,200
	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) 10,000 補足 32		ストリートアスファルト	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 積328 建217	t
再生細粒度アスコン	P3088 積320 建212	再生細粒度アスコン 13	t	大津 *	フィルター入カットバックAS	P3105	フィルター入カットバックAS	t	*
	P3088 積320 建212	再生細粒度アスコン 13	t	南部 *	特殊改質アスファルト	P3106	特殊改質アスファルト I型(ゴム) 積330 建218	t	*
	P3088 積320 建Web	再生細粒度アスコン 13	t	甲賀 *	特殊改質アスファルト	P3107	特殊改質アスファルト II型(樹脂) 積330 建218	t	*
	P3088 積320 建213	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 積329 建217	t	*
	P3088 積320 建213	再生細粒度アスコン 13	t	湖東 *	アスファルト乳剤	P3109	アスファルト乳剤 PK-3(アライムコート) / 比重=1.0 積329 建217	リットル	*
	P3088 積320 建212	再生細粒度アスコン 13	t	長浜 *	アスファルト乳剤	P3110	アスファルト乳剤 PK-4(タックコート) / 比重=1.0 積329 建217	リットル	*
	P3088 積320 建212	再生細粒度アスコン 13	t	木之本 *	アスファルト乳剤	P3111	アスファルト乳剤 MK-1・2 積329 建217	t	*
	P3088 積320 建Web	再生細粒度アスコン 13	t	高島 *	アスファルト乳剤	P3112	アスファルト乳剤 MK-3 積329 建217	t	*
	P3088 積320 建Web	再生細粒度アスコン 13	t	大津 (和運川以北) *	アスファルト乳剤	P3113	アスファルト乳剤 タックコート(ゴム入り) 積329 建217	リットル	*
<b>舗装材</b>					アスファルト乳剤	P3117	アスファルト乳剤 タック性改善 積329 建218	リットル	*

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 積329 建217	高濃度乳剤	t	＊			ケーブル	m	＊
						P3155 積339 建233	Gc-A-5E 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 積329 建217	セメント混合リサイクル用乳剤	t	＊			ケーブル	m	＊
						P3156 積339 建233	Gc-A-4E 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	＊ 補足 10
	P3119 積329 建217	セメント混合リサイクル用乳剤	リットル	＊			ケーブル	m	＊
						P3157 積339 建233	Gc-B-6E 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	＊ 補足 10
合成ゴム強化剤	P3116 積331 建221	合成ゴム強化剤	kg	＊			ケーブル	m	＊
						P3158 積339 建233	Gc-B-5E 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	＊ 補足 10
セメントミルク	P3104	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	リットル	190			ケーブル	m	＊
						P3159 積339 建233	Gc-B-4E 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	＊ 補足 10
排水用導水管	P3118 積336 建224	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	＊			ケーブル	m	＊
						P3160 積339 建233	Gc-C-6E 厚メッキ 直径18φ×条数3	m	＊ 補足 10
<b>防護柵</b>							ケーブル	m	＊
						P3161 積339 建233	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			ケーブル	m	＊
						P3162 積339 建233	Gc-C-4E 厚メッキ 直径18φ×条数3	m	＊ 補足 10
	P3141	ケーブル Gc-A-5E 塗装 直径18φ×条数5	m	＊ 補足 10			ケーブル	m	＊
						P3164 積339 建233	Gc-A-4B 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	＊ 補足 10
	P3142	ケーブル Gc-A-4E 塗装 直径18φ×条数5	m	＊ 補足 10			ケーブル	m	＊
						P3165 積339 建233	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			ケーブル	m	＊
						P3166 積339 建233	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	中間支柱		中間支柱(ブラケット一式含む)	本	＊
						P3181 積339 建233	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			中間支柱(ブラケット一式含む)	本	＊
						P3182 積339 建233	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			中間支柱(ブラケット一式含む)	本	＊
						P3183 積339 建233	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			中間支柱(ブラケット一式含む)	本	＊
						P3184 積339 建233	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			中間支柱(ブラケット一式含む)	本	＊
						P3185 積339 建233	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			中間支柱(ブラケット一式含む)	本	＊
						P3186 積339 建233	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			中間支柱(ブラケット一式含む)	本	＊
						P3187 積339 建233	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			中間支柱(ブラケット一式含む)	本	＊
						P3188 積339 建233	Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	＊ 補足 10
	P3154 積339 建233	ケーブル Gc-A-6E 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	＊ 補足 10			中間支柱(ブラケット一式含む)	本	＊
						P3189 積339 建233	Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	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	P3191 積339 建233	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	端末支柱	P3214 積339 建233	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	＊ 補足 11
	P3192 積339 建233	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		P3215 積339 建233	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 B種 厚メッキ 4.5×114.3φ×1270	本	＊ 補足 11
	P3193 積339 建233	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 積339 建233	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 C種 厚メッキ 4.5×114.3φ×1140	本	＊ 補足 11
	P3195 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	＊ 補足 11		P3234 積339 建233	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 積339 建233	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	＊ 補足 11		P3235 積339 建233	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 積339 建233	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚メッキ 4.5×114.3φ×1270	本	＊ 補足 11		P3236 積339 建233	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 積339 建233	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚メッキ 4.5×114.3φ×1140	本	＊ 補足 11		P3237 積339 建233	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 積339 建233	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	＊ 補足 11		P3238 積339 建233	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

## 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	P3239 積339 建233	Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3×長 902	本	＊ 補足 10		P3263 積339 建233	Gc-A-5E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	＊ 補足 10
	P3240 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積339 建233	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 積340 建235	ガードパイプ GP-AP-2E 塗装	m	＊ 補足 13
	P3258 積339 建233	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 積340 建235	ガードパイプ GP-BP-2E 塗装	m	＊ 補足 13
	P3259 積339 建233	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 積340 建235	ガードパイプ GP-CP-2E 塗装	m	＊ 補足 13
	P3260 積339 建233	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 積340 建235	ガードパイプ GP-AP-2E メッキ	m	＊ 補足 13
	P3262 積339 建233	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 積340 建235	ガードパイプ GP-BP-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	P3295	ガードパイプ GP-CP-2E メッキ	m	* 補足 13	落石防止網部材	P3322 積506	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 5本掛 ケーブル 柵高1.55m	m	* 補足 15
	P3296 積340 建235	ガードパイプ GP-AP-2B 塗装	m	* 補足 13		P3323 積506	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 6本掛 ケーブル 柵高2.00m	m	* 補足 15
	P3297 積340 建235	ガードパイプ GP-BP-2B 塗装	m	* 補足 13		P3328	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 3本掛 端末支柱 柵高1.00m	本	* 補足 15
	P3298 積340 建235	ガードパイプ GP-CP-2B 塗装	m	* 補足 13		P3329	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 4本掛 端末支柱 柵高1.25m	本	* 補足 15
	P3299 積340 建235	ガードパイプ GP-AP-2B メッキ	m	* 補足 13		P3330 積506	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 5本掛 端末支柱 柵高1.55m	本	* 補足 15
	P3300 積340 建235	ガードパイプ GP-BP-2B メッキ	m	* 補足 13		P3331 積506	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 6本掛 端末支柱 柵高2.00m	本	* 補足 15
	P3301	ガードパイプ GP-CP-2B メッキ	m	* 補足 13		P3336	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 3本掛 中間支柱 柵高1.00m	本	* 補足 15
	P3315 積344 建235	ガードパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2000mm 塗装	m	* 補足 15		P3337	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 4本掛 中間支柱 柵高1.25m	本	* 補足 15
	P3392 積75 建Web	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	* 補足 15		P3338 積506	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 5本掛 中間支柱 柵高1.55m	本	* 補足 15
	P3393 積75 建Web	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	* 補足 15		P3339 積506	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 6本掛 中間支柱 柵高2.00m	本	* 補足 15
	P3394 積75 建Web	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	* 補足 16		P3360 積503 建368	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	㎡	* 補足 16
	P3395 積75 建Web	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	* 補足 16		P3361 積503 建368	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	㎡	* 補足 16
	P3396 積75 建Web	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(景観色)	m	* 補足 16		P3362 積503 建368	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	㎡	* 補足 16
	P3397 積75 建Web	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(景観色)	m	* 補足 16		P3367 積503 建Web	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	㎡	* 補足 16
ボックスビーム	P3310 積341 建234	ボックスビーム Gb-Am-2E メッキ	m	* 補足 14	P3368 積503 建Web	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	㎡	* 補足 16	
	P3311 積341 建234	ボックスビーム Gb-Am-2B メッキ	m	* 補足 14	P3369 積57 建71	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 2.6×50×50mm	㎡	* 補足 16	
	P3312 積341 建234	ボックスビーム Gb-Bm-2E メッキ	m	* 補足 14	P3370 積57 建71	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 3.2×50×50mm	㎡	* 補足 16	
	P3313 積341 建234	ボックスビーム Gb-Bm-2B メッキ	m	* 補足 14	P3371 積57 建71	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 4.0×50×50mm	㎡	* 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 ステーパー無し 3本掛 ケーブル 柵高1.00m	m	* 補足 15	P3372 積57 建71	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 2.6×50×50mm	㎡	* 補足 16	
	P3321	落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し 4本掛 ケーブル 柵高1.25m	m	* 補足 15	P3373 積57 建71	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 3.2×50×50mm	㎡	* 補足 16	

## 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	P3374 積57 建71	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 4.0×50×50mm	m <sup>2</sup>	＊ 補足 16	ガードレール	P3280 積338 建231	ガードレール Gr-B-4E 塗装	m	＊	
	P3375 積503 建368	ワイヤロープ 7×3G/O 12φ	m	＊		P3281 積75 建Web	ガードレール Gr-B-4E 塗装(景観色)	m	＊	
	P3376 積503 建368	ワイヤロープ 7×3G/O 16φ	m	＊		P3282 積75 建Web	ガードレール Gr-C-4E 塗装(景観色)	m	＊	
	P3380 積504 建368	クロスクリップ 7×3G/O 12φ用	個	＊		P3283 積75 建Web	ガードレール Gr-B-2B 塗装(景観色)	m	＊	
	P3381 積504 建368	クロスクリップ 7×3G/O 16φ用	個	＊		P3284 積75 建Web	ガードレール Gr-C-2B 塗装(景観色)	m	＊	
	P3390 積504	ワイヤークリップ 7×3G/O 12φ用	個	＊		P3285 積342 建232	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗 装	m	＊	
	P3391 積504	ワイヤークリップ 7×3G/O 16φ用	個	＊		P3340	自在R連続基礎ブロック B型 基本(400×450×1975)	個	30,400	
	P3400 積504 建368	結合コイル 4.0×70×300mm	個	＊		P3341	自在R連続基礎ブロック B型 端部A(400×450×1275)	個	28,300	
	P3401 積504 建368	結合コイル 3.2×50×300mm	個	＊		P3342	自在R連続基礎ブロック B型 端部B(400×450×1700)	個	28,800	
	P3410 積503 建368	岩盤用アンカー 22φ×1,000mm	本	＊		P3343	連結金具_1(カ所2組使用) (ガードレール基礎に使用)	組	1,480	
	P3411 積503 建368	岩盤用アンカー 28φ×1,000mm	本	＊		P3344	プレキャストガードレール基礎 プレガード II BC-20_H480*B800*L2000 同等品	個	26,700	
	P3412 積503 建368	岩盤用アンカー 32φ×1,000mm	本	＊		P3345	ガードレールプレキャスト基礎ブロック 650×600×2000	個	60,600	
	P3416 積503 建368	羽根付アンカー 25φ×1,500mm	本	＊		P3346	ガードレールプレキャスト基礎ブロック 630×450×2000	個	47,000	
	転落防止柵(パネル式)	P3420 積351 建242	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		＊	高欄	P3350 積413 建246	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
P3421 積351 建242		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	＊	車止め	P3440 積353 建435		車止ポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm / スチール	本	＊
P3422 積351 建242		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	＊		ボックスビーム部材		P3305 積344 建234	支柱 (ボックスビーム) Bm-2E用 めっき	m
落石防護柵(スッ パー)	P3594	緩衝装置(Aタイプ) φ18用(Uボルト含む) / HDZ55	組	＊			P3306 積344 建234	支柱 (ボックスビーム) Am-2B用 めっき	m	＊
	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		P3307 積344 建234	支柱 (ボックスビーム) Bm-2B用 めっき	m	＊
		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	P3308 積344 建234	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm メッキ	m	＊	
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	P3316 積344 建234	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm メッキ	m	＊		

## 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)
ボックスビーム部材	P3317 積344 建234	ビーム(ボックスビーム) Bm めっき	m	*	支柱				
標識					テーパーポール				
案内標識	P3430	案内標識 118 2.0×585×562	枚	17,500 補足 17	P3480	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 70mm	本	*	
	P3431	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚	15,800 補足 17	P3481	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 75mm	本	*	
	P3432	案内標識 118-B及び118の2-B,C 1.0倍 2.0×270×800 / 取付バンド含 む 広角プリズムレンズ	枚	25,300 補足 17	P3482	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 85mm	本	*	
	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	56,600 補足 17	P3483	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 90mm	本	*	
警戒標識	P3437	警戒標識 201~215 1.3倍 2.0×585×585	枚	17,900 補足 17	P3484	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 95mm	本	*	
	P3439	警戒標識 201~215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚	5,320 補足 17	P3485	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径100mm	本	*	
	P3441	車線数減少#211(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	*	P3486	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 70mm	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	*	P3487	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 75mm	本	*	
	P3445	道路工事中#213(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	*	P3488	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 85mm	本	*	
規制標識	P3450	徐行#329(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	*	P3489	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 90mm	本	*	
	P3455	指定方向外#311のE(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	*	P3490	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 95mm	本	*	
補助標識	P3460	補助標識 512 2×300×520	枚	7,350 補足 17	P3491	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径100mm	本	*	
工事保安標識	P3461	回行道 1,400×1,100 鋼板製 / 枠含む	枚	*	P3492	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 70mm	本	*	
	P3464	工事表示板 1,400×1,100 鋼板製 / 枠含む	枚	*	P3493	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 75mm	本	*	
	P3465	許可条件 1,400×1,100 鋼板製 / 枠含む	枚	*	P3494	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 85mm	本	*	
	P3466	夜間表示板 250×1,100 鋼板製 / 全面反射	枚	*	P3495	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 90mm	本	*	
	P3467	昼夜間板 250×1,100 鋼板製 / 全面反射	枚	*	P3496	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 95mm	本	*	
距離標	P4015	距離標 100m標	個	*	P3497	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径100mm	本	*	
					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)	
テーパーポール	P3499 建228	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 75mm	本	*	道路反射鏡 タクル2面	P3536 積357 建229	600M/M丸型	基	*	
	P3500 建228	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 85mm	本	*		P3537 積357 建229	800M/M丸型	基	*	
	P3501 建228	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 90mm	本	*		P3538 積357 建229	1,000M/M丸型	基	*	
	P3502 建228	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 95mm	本	*		P3539 積357 建229	道路反射鏡 タクル2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	
	P3503 建228	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径100mm	本	*		P3540 積357 建229	道路反射鏡 タクル2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	
オーバーハング柱	P3504	オーバーハング柱 逆L型・塗装	t	*	道路反射鏡 ステンレス	P3541 積357 建229	道路反射鏡 タクル2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	
	P3505	オーバーハング柱 F型・塗装	t	*		P3542 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス1面 600M/M丸型	基	*	
	P3506 積356 建228	オーバーハング柱 逆L型・メッキ	t	*		P3543 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	基	*	
	P3507 積356 建228	オーバーハング柱 F型・メッキ	t	*		P3544 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス1面 1,000M/M丸型	基	*	
単柱	P3510 積356 建228	単柱(φ 60.5×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ)	P3545 積357 建229	600M/M丸型	基	*	
	P3511 建228	単柱(φ 60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*		P3546 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	
	P3512 積356 建228	単柱(φ 76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*		P3547 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	
ミニハング柱	P3513	ミニハング柱 φ 60.5×t2.8	本	15,200	道路反射鏡 ステンレス2面	P3548 積357 建229	600M/M丸型	基	*	
<b>道路反射鏡</b>						P3549 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス2面 800M/M丸型	基	*	
道路反射鏡 タクル	P3530 積357 建229	道路反射鏡 タクル1面 600M/M丸型	基	*	道路反射鏡 ステンレス2面	P3550 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス2面 1,000M/M丸型	基	*	
	P3531 積357 建229	道路反射鏡 タクル1面 800M/M丸型	基	*		P3551 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	
	P3532 積357 建229	道路反射鏡 タクル1面 1,000M/M丸型	基	*		P3552 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	
	P3533 積357 建229	道路反射鏡 タクル1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*		P3553 積357 建229	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	
	P3534 積357 建229	道路反射鏡 タクル1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*		<b>工事用安全機材</b>				
	工事灯	P3535 積357 建229	道路反射鏡 タクル1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基		*	P3580	投光器 ホルダーガード・ハイス付 500W セルフハラストランプ付き	組	*



## 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)
工事灯	P3583	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m 建230	個	*	その他	P3619	照明用テーパーホール アルミ製 直線型 10m ベース式 カラー塗装 積750	本	*
	P3584	工事灯用乾電池 3V ロング	本	*					
キャブタイヤケーブル	P3585	キャブタイヤケーブル 2CT 14mm2 (2心) 積679 建533	m	*	その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LEDモジュール制御装置を 含む。 積742 建595	台	*
	P3586	キャブタイヤケーブル 2CT 2mm2 (2心) 積679 建533	m	*		P3771	LED道路灯 KCE070-2 LEDモジュール制御装置を 含む。 積742 建595	台	*
工信用信号機	P3587	工信用信号機 赤・青2灯式 積274 建230	組	*		P3772	LED道路灯 専用ケーブル 直線型ホール用 積742 建595	本	*
立入防止柵(金網付)	P3588	立入防止柵(金網付) 鋼製H=1.8mL=1.8m	個	*	ランプ	P3620	ランプ HF300 積745 建599	個	*
セーフティコーン	P3589	セーフティコーン H=70cm 内部照明付 積273 建230	個	*		P3621	ランプ HF400 積745 建599	個	*
バリケード	P3590	バリケード 800×1200 鋼製 建230	個	*		P3622	ランプ NHF180W 積745 建599	個	*
ポストコーン	P3591	ポストコーン φ80×400 張付けタイプ 積358 建226	本	*		P3623	ランプ NHF220W 積745 建599	個	*
	P3592	ポストコーン φ80×650 張付けタイプ 積358 建226	本	*		P3624	ランプ NHF270W 積745 建599	個	*
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	1,130		P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ 積745 建599	個	*
	P3595	丸型クッションドラム φ580 1型 積274 建229	個	*	安定器	P3625	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W 積743 建597	個	*
<b>照明灯用鋼管ホール</b>						P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W 積743 建597	個	*
埋込式	P3610	照明灯用鋼管ホール 埋込式 1灯式 8m	基	*		P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W 積743 建597	個	*
	P3611	照明灯用鋼管ホール 埋込式 1灯式 10m	基	*		P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W 積743 建597	個	*
	P3612	照明灯用鋼管ホール 埋込式 1灯式 12m	基	*		P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W 積743 建597	個	*
ベース式	P3613	照明灯用鋼管ホール ベース式 1灯式 8m	基	*	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 積743 建597	本	1,980
	P3614	照明灯用鋼管ホール ベース式 1灯式 10m	基	*		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 積743 建597	個	630
	P3615	照明灯用鋼管ホール ベース式 1灯式 12m	基	*	支保材	P3631	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識 建151	本	*
	P3618	照明用テーパーホール アルミ製 直線型 8m ベース式 カラー塗装 積750	本	*		P3632	支保材 丸太 目通10cm×6m / 道路標識	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)	
支保材	P3633	支保材 丸太 目通9cm×6m / 道路標識	本	*		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	12,100	
照明灯関係	P3640	灯具 KSC-4 200~400W	個	*		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	14,200	
	P3641	自動点滅器(プラグ式) 10A・100V 本体のみ	個	*		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	19,300	
	P3642	安全開閉器 2P-15A	個	*		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 ノズルピッチ1.33m	本	—	
	P3643	アース棒・リード端子 アース棒 E-B4、リード端子 E-B14	式	*		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 ノズルピッチ1.38m	本	27,000	
	P3644	付属金具 架空引込の場合のみ計上	式	*		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	3,400
	P6880	照明器具(道路灯) KSH-2 高圧ナトリウムランプ用	台	*		P3639	消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個	3,020	
<b>集水桝</b>						P3685	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 煌70同等品	個	3,400	
街渠桝	P3650	街渠桝 PL5 用 300×700×650	個	20,200		P3686	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 潮70同等品	個	3,270	
	P3651	街渠桝 PL5 用 300×700×750	個	24,000		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	
<b>消雪</b>						P3688	消雪ノズル 露出タイプ JS型 SUS製	個	3,020	
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	24,500		P3689	消雪ノズル 露出タイプ スイング型 黄銅製メッキ	個	2,070	
	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	32,600		P3690	消雪ノズル 露出タイプ スイングS型 SUS製	個	3,020	
	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	10,300		P5871	ノズル オールステンレス	個	*	
	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	13,200		P5872	ノズル接続管	個	*	
	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	15,400	配管支持金具	P3645	配管支持金具 支持金具[-100×50×5(SUS) L=200]	個	2,450	
	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	20,300	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・ワッペン含む	本	20,700 補足 34	
	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	24,500		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・ワッペン含む	本	25,300 補足 34	
	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	32,600		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・ワッペン含む	本	35,200 補足 34	
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	9,160		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・ワッペン含む	本	47,000 補足 34		

## 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)
CVケーブル	P5804	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm2	m	607			同径ソケット(黒)	個	*
	P5805	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm2	m	786	P5831	80A 3	個		
	P5806	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm2	m	1,360	建662				
	P5807	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm2	m	2,000	P5832	100A 4	個		
	P5808	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm2	m	2,600	建662				
	P5809	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm2	m	3,160	P5833	125A 5	個		
	P5810	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm2	m	3,710	建662				
	P5811	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm2	m	4,370	P5834	150A 6	個		
	P5812	水中ケーブル 3芯 600V以下 80mm2	m	6,200	建662				
	P5813	低水位ケーブル 2芯 0.75mm2	m	306	P5835	50A 2	個		
電極棒	P5814	電極棒 MA電極ケーブル長10m付き	本	7,530	建662				
	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 35	P5836	65A 2,1/2	個		
黒ねじ付き管	P5823	黒ねじ付き管 50A 2	m	1,080	建662				
	P5824	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	m	1,600	P5837	80A 3	個		
	P5825	黒ねじ付き管 80A 3	m	1,970	建662				
	P5826	黒ねじ付き管 100A 4	m	2,980	P5838	100A 4	個		
	P5827	黒ねじ付き管 125A 5	m	4,900	建662				
	P5828	黒ねじ付き管 150A 6	m	6,320	P5839	125A 5	個		
	P5829	同径ソケット(黒) 50A 2	個	*	建662				
	P5830	同径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個	*	P5840	150A 6	個		
				建662					
				P5841	エルボ(黒)(90°) 50A 2	個			
				建661					
				P5842	エルボ(黒)(90°) 65A 2,1/2	個			
				建661					
				P5843	エルボ(黒)(90°) 80A 3	個			
				建661					
				P5844	エルボ(黒)(90°) 100A 4	個			
				建661					
				P5845	エルボ(黒)(90°) 125A 5	個			
				建661					
				P5846	エルボ(黒)(90°) 150A 6	個			
				建661					
				P5847	エルボ(黒)(45°) 50A 2	個			
				建661					
				P5848	エルボ(黒)(45°) 65A 2,1/2	個			
				建661					
				P5849	エルボ(黒)(45°) 80A 3	個			
				建661					
				P5850	エルボ(黒)(45°) 100A 4	個			
				建661					

## 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	P5851 建661	エルボ(黒)(45) 125A 5	個	*		P5896 積789 建637	白ねじ付き管 50A 2	m	*
	P5852 建661	エルボ(黒)(45) 150A 6	個	*		P5897 積789 建637	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	*
	P5853 建661	チーズ(黒) 50A 2	個	*		P5898 積789 建637	白ねじ付き管 80A 3	m	*
	P5854 建661	チーズ(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5899 積789 建637	白ねじ付き管 100A 4	m	*
	P5855 建661	チーズ(黒) 80A 3	個	*		P5902 建662	同径ソケット(白) 50A 2	個	*
	P5856 建661	チーズ(黒) 100A 4	個	*		P5904 建662	同径ソケット(白) 80A 3	個	*
	P5857 建661	チーズ(黒) 125A 5	個	*		P5905 建662	同径ソケット(白) 100A 4	個	*
	P5858 建661	チーズ(黒) 150A 6	個	*		P5906 建662	同径ソケット(白) 125A 5	個	*
	P5859 建661	違径チーズ(黒) 50A 2	個	*		P5907 建662	同径ソケット(白) 150A 6	個	*
	P5860 建661	違径チーズ(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5908 建662	違径ソケット(白) 50A 2	個	*
	P5861 建661	違径チーズ(黒) 80A 3	個	*		P5910 建662	違径ソケット(白) 80A 3	個	*
	P5862 建661	違径チーズ(黒) 100A 4	個	*		P5911 建662	違径ソケット(白) 100A 4	個	*
	P5863 建661	違径チーズ(黒) 125A 5	個	*		P5912 建662	違径ソケット(白) 125A 5	個	*
	P5864 建661	違径チーズ(黒) 150A 6	個	*		P5913 建662	違径ソケット(白) 150A 6	個	*
	P5865 建663	ニップル(黒) 50A 2	個	*		P5914 建661	エルボ(白)(90°) 50A 2	個	*
	P5866 建663	ニップル(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5915 建661	エルボ(白)(90°) 65A 2,1/2	個	*
	P5867 建663	ニップル(黒) 80A 3	個	*		P5916 建661	エルボ(白)(90°) 80A 3	個	*
	P5868 建663	ニップル(黒) 100A 4	個	*		P5917 建661	エルボ(白)(90°) 100A 4	個	*
	P5869 建663	ニップル(黒) 125A 5	個	*		P5918 建661	エルボ(白)(90°) 125A 5	個	*
	P5870 建663	ニップル(黒) 150A 6	個	*		P5919 建661	エルボ(白)(90°) 150A 6	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	P5920 建661	エルボ(白)(45°) 50A 2	個	*	ニップル(白)	P5940 建663	80A 3	個	*	
	P5921 建661	エルボ(白)(45°) 65A 2,1/2	個	*		P5941 建663	100A 4	個	*	
	P5922 建661	エルボ(白)(45°) 80A 3	個	*		P5942 建663	125A 5	個	*	
	P5923 建661	エルボ(白)(45°) 100A 4	個	*		P5943 建663	150A 6	個	*	
	P5924 建661	エルボ(白)(45°) 125A 5	個	*		P5950 積789	125A 5	m	*	
	P5925 建661	エルボ(白)(45°) 150A 6	個	*		P5951 積789	150A 6	m	*	
	P5926 建661	チース(白) 50A 2	個	*		排水トレン	P5873	排水トレン	個	*
	P5927 建661	チース(白) 65A 2,1/2	個	*			連結式接地棒	P5874 積773 建628	10φ×900	本
	P5928 建661	チース(白) 80A 3	個	*		溶接棒		P5875 積309 建766	φ5mm	kg
	P5929 建661	チース(白) 100A 4	個	*			生粘土	P5877	#200	t
	P5930 建661	チース(白) 125A 5	個	*	ワイヤーロープ	P5878 積55 建56		12m/m	m	*
	P5931 建661	チース(白) 150A 6	個	*		P5879 積55 建56		14m/m	m	*
	P5932 建661	変径チース(白) 50A 2	個	*		P5880 積55 建56		24m/m	m	*
	P5933 建661	変径チース(白) 65A 2,1/2	個	*		コンクリート柱	P5884 積752 建610	末口14cm 7m	本	*
	P5934 建661	変径チース(白) 80A 3	個	*	P5885 積752 建610		末口14cm 8m	本	*	
	P5935 建661	変径チース(白) 100A 4	個	*	P5886 積752 建610		末口14cm 9m	本	*	
	P5936 建661	変径チース(白) 125A 5	個	*	P5887 積752 建610		末口19cm 10m	本	*	
	P5937 建661	変径チース(白) 150A 6	個	*	P5888 積752 建610		末口19cm 12m	本	*	
	P5938 建663	ニップル(白) 50A 2	個	*	厚鋼電線管		P5889 積701 建556	22mm 亜鉛メッキ	本	*
	P5939 建663	ニップル(白) 65A 2,1/2	個	*		P5890 積701 建556	28mm 亜鉛メッキ	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)	
厚鋼電線管	P5891 積701 建556	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	*	厚鋼電線管	P3711 積855 建680	铸铁ゲートバルブ FCL 50	個	*	
	P5892 積701 建556	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	*		P3712 積855 建680	铸铁ゲートバルブ FCL 65	個	*	
	P5893 積701 建556	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	*		P3713 積855 建680	铸铁ゲートバルブ FCL 80	個	*	
	P5894 積701 建556	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	*		P3714 積855 建680	铸铁ゲートバルブ FCL 100	個	*	
	P5895 積701 建556	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	*		P3715 積855 建680	铸铁ゲートバルブ FCL 125	個	*	
エクステンションパイプ	P3646	エクステンションパイプ 消雪部品	個	560	エクステンションパイプ	P3716 積855 建680	铸铁ゲートバルブ FCL 150	個	*	
	P3647	専用アタッチメント 消雪部品	個	290		P3717	铸铁ボールバルブ FCTB 100 フランジ付	個	*	
ドレサラー	P3695	VPドレサラー 黒 50	個	2,780	ドレサラー	P3718	铸铁ボールバルブ FCTB 125 フランジ付	個	*	
	P3696	VPドレサラー 黒 65	個	3,220		P3719	铸铁ボールバルブ FCTB 150 フランジ付	個	*	
	P3697	VPドレサラー 黒 75	個	3,460		黒ねじ無し管	P3672 積789 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無40A 1・1/2B 定尺5.5	m	*
	P3698	VPドレサラー 黒 100	個	5,080			P3673 積789 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	*
	P3699	VPドレサラー 黒 125	個	6,760			P3674 積789 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	*
	P3700	VPドレサラー 黒 150	個	8,400			P3675 積789 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	*
	P3701	VPドレサラー 黒 200	個	17,200			P3676 積789 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	*
バルブ	P3705	ボールバルブ Z 50 青黄銅	個	4,330	バルブ		P3677 積789 建640	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	*
	P3706	ボールバルブ Z 65 青黄銅	個	15,300		P3678 積789 建640	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無150A	m	*	
	P3707	ボールバルブ Z 80 青黄銅	個	25,600		P3679 積789 建640	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無200A	m	*	
	P3708	铸铁ボールバルブ 50	個	9,530		P3680	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無90A	m	*	
	P3709	铸铁ボールバルブ 65	個	19,500		<b>視線誘導標</b>				
	P3710	铸铁ボールバルブ 80	個	24,800						

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)	
視線誘導標	P5961 積256 建226	視線誘導標(スノーボール併用型)コンクリート 建込用 片面 2個 φ100以下	個	*					*	
<b>路面標示用塗料</b>										
路面標示用塗料	P2800 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント常温型(白)ペイント式水 性型 JIS K5665 1種A	リットル	*		P2818 積256 建Web	高輝度路面標示用塗料 ニューレインス ター リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	*	
	P2801 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント常温型(黄)ペイント式水 性型 JIS K5665 1種A	リットル	*		P2819 積256 建198	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リップ式 溶融型 白	kg	*	
	P2802 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント常温型(白)ペイント式溶 剤型 JIS K5665 1種B	リットル	*		P2825 積256 建Web	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信号器材) 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対 応型 黄	kg	*	
	P2803 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント常温型(黄)ペイント式溶 剤型 JIS K5665 1種B	リットル	*		P2826 積256 建198	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専 用ビーズ 非リップ式 (信号器材)	kg	*	
	P2804 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント加熱型(白)ペイント式水 性型 JIS K5665 2種A	リットル	*		P2828 積256	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスー パー 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対 応型 黄	kg	*	
	P2805 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント加熱型(黄)ペイント式水 性型 JIS K5665 2種A	リットル	*		P2829 積256	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスー パー専用ビーズ 非リップ式	kg	*	
	P2806 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント加熱型(白)ペイント式溶 剤型 JIS K5665 2種B	リットル	*		P2842 積256 建Web	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	*	
	P2807 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント加熱型(黄)ペイント式溶 剤型 JIS K5665 2種B	リットル	*		P2843 積256 建198	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キクテック) 非リップ式 溶融型 白	kg	*	
	P2808 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	*		P2844 積256 建Web	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キクテック) 非リップ式 溶融型 鉛・クロムフリー対 応型 黄	kg	*	
	P2809 積256 建198	路面標示用塗料 トラフィックペイント溶融型(黄) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	*		P2845 積256 建198	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専 用ビーズ 非リップ式 (キクテック)	kg	*	
	P2810 積256 建198	路面標示用塗料 ガラスビーズ φ0.106~0.850mm JIS R3301 1号	kg	*		P2846 積256 建198	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信号器材) 非リップ式 溶融型 白	kg	*	
	P2811 積256 建198	路面標示用塗料 プライマー トラフィックペイント接着用	kg	*		P2847 積256	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスー パー 非リップ式 溶融型 白	kg	*	
	高輝度路面標示 用塗料	P2812 積256	路面標示用塗料 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg	*					*
		P2813 積256	高輝度路面標示用塗料 コンパクトマル チライン リップ式 溶融型 白	kg	*					*
P2814 積256		高輝度路面標示用塗料 コンパクトマル チライン リップ式 溶融型 黄	kg	*					*	
P2815 積256		高輝度路面標示用塗料 マルチライン リップ式 溶融型 白	kg	*					*	
P2816 積256		高輝度路面標示用塗料 マルチライン リップ式 溶融型 黄	kg	*					*	
P2817 積256 建198		高輝度路面標示用塗料 ニューレインス ター リップ式 溶融型 白	kg	*					*	

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)		
<b>PC桁用資材</b>											
シース	P3952	シース φ 26mm	m	*	PC鋼線	P3978	亜鉛メッキ 蓋 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	*		
	P3953	シース φ 28mm	m	*		P3981	亜鉛メッキ 排水管 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	*		
	P3954	シース φ 30mm	m	*		P3982	亜鉛メッキ アンカーバー2種 HDZ-55 / 単体 10t未満	t	*		
	P3955	シース φ 32mm	m	*		P3790	PC鋼線 SWPR1 φ 2.9	kg	*		
	P3956	シース φ 35mm	m	*		P3791	PC鋼線 40t型 SWPR1 φ 5 / SWPR1	kg	*		
	P3957	シース φ 38mm	m	*		P3792	PC鋼線 70t型 SWPR1 φ 7 / SWPR1	kg	*		
	P3958	シース φ 40mm	m	*		P3793	PC鋼線 SWPR1 φ 8	kg	*		
	樹脂	P3959	シース φ 42mm	m	*	PC鋼より線	P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ 17.8 / SWPR19	kg	*	
		P3960	シース φ 45mm	m	*		P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ 19.3 / SWPR19	kg	*	
		P3961	シース φ 50mm	m	*		P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ 21.8 / SWPR19	kg	*	
		P3962	シース φ 55mm	m	*		P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ 28.6	kg	*	
		P3963	シース φ 65mm	m	*		PC鋼棒定着装置	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	*
		P3964	シース φ 75mm	m	*			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	*
	排水柵	P3970	樹脂 モルタル基剤 / 樹脂モルタル結合材	kg	2,400	P3803	PC鋼線定着装置 40t型 12φ5用 / マルチケーブルシステム フレキシナー	組	*		
P3973		排水柵 鋼床版用(土木工事標準設計図集18- 4) / 排水柵本体 SM400A SS400	組	*	P3804	PC鋼線定着装置 80T型 12φ7用	組	*			
P3974		排水柵 PC桁用(土木工事標準設計図集18-5) / 排水柵本体 FRP	組	*	PC鋼より線定着装置	P3805	PC鋼より線定着装置 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	*		
P3975		排水柵 鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3) / 排水柵本体 FRP	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	*		
亜鉛メッキ	P3977	橋梁伸縮継手 2種 HDZ-55 / 単体 10t未満	t	*	PC鋼棒接続具	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	*		
						P3808	PC鋼棒接続具 φ 23mm用 / カプラー、カプラーシースその 他	組	*		
						P3809	PC鋼棒接続具 φ 26mm用 / カプラー、カプラーシースその 他	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)
<b>その他(橋梁)</b>									
諸材料	P3991	副資材費	t	*		P4064	スタッドシベル設置 φ19*250	本	*
		溶接材料込み	t			P4065	スタッドシベル設置 φ22*250	本	*
	P3995 積70 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	*		P4066	円形補強鋼板(ブラケット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	*
	P3996 積70 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	*	床版補強用工場 製作品単価	P4070	鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工用鋼板	t	*
	P3997 積70 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	*		P4071	鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工用鋼板	t	*
	P3998 積70 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	*	ゴム支承	P1471 積409 建329	ゴム支承 コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層 10mm	m <sup>2</sup>	*
	P3999 積70 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	*	その他	P4014	橋梁用排水工用鋼板 直管	m	*
	P4000 積70 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	*		P4050	シール材 シリコン系、プライマー含む	リットル	*
	P4001	橋名板(ブロンズ製) 190×400 t=15~18	枚	42,500		P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	リットル	*
	P4013	銘板 300×200×13	個所	*	P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	リットル	*	
鋼板巻立工材料 単価	P4031	シール材 エポキシ	kg	*	P4053 積336 建224	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	*	
	P4032	注入材 エポキシ樹脂材	kg	*	P4054 積336 建224	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	*	
	P4037	ロックナット D35用	個	*	P4055 積336	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m	*	
	P4041	ロックナット D32用	個	*	P4056 建191	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m <sup>3</sup>	*	
	P4045	ロックナット D29用	個	*	P4057 積72	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個	*	
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	*	P4058 積72	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法) 用	kg	*	
	P4060	矩形補強鋼板(ブラケット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*	P4080 積72	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法) 用	kg	*	
	P4061	矩形補強鋼板(ブラケット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	*	P4081 積72	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法) 用	kg	*	
	P4062	下端拘束用円形鋼板 土中部は前処理のみ	t	*	P4082 積72	シール材(エポキシ樹脂系) ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	*	
	P4063	下端拘束用形鋼 (C-5系、上塗りまで)	t	*	P4083 積539 建220	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等 品	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)
その他	P4084 積539 建220	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m	*					

## 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)	
<b>擁壁</b>										
人孔側塊直壁	P7770 積459 建312	人孔側塊直壁 90 × 90 × 30cm 足掛金物幅15cm	個	■		P9004	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ600 / 人孔、人孔樹 従 来規格	組	59,800	
	P7771 積459 建312	人孔側塊直壁 90 × 90 × 60cm 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、人孔樹 従 来規格	組	55,900	
	P7772 積459 建312	人孔側塊直壁 120 × 120 × 30cm 足掛金物幅 15cm	個	■		P9007	鑄鉄製マンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ300 JSWAS G-4 T-25 φ300	組	24,900	
	P7773 積459 建312	人孔側塊直壁 120 × 120 × 60cm 足掛金物幅 15cm	個	■		P9008	鑄鉄製マンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ φ300 JSWAS G-4 T-14 φ300	組	23,700	
	P7774	人孔側塊直壁 90 × 90 × 30cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	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	
	P7775	人孔側塊直壁 90 × 90 × 60cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	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	
	P7776	人孔側塊直壁 120 × 120 × 30cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	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	
	P7777	人孔側塊直壁 120 × 120 × 60cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	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	
	人孔側塊片面斜壁	P7780 積459 建312	人孔側塊片面斜壁 60 × 90 × 60cm 足掛金物幅15cm	個	■		マンホール附属品	P7755	組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個
P7781 積459 建312		人孔側塊片面斜壁 60 × 120 × 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	■	
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 (SU5403)	個	---		P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	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 (SU5403)	個	---		P7791	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個	■	
						P7792	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個	■	
<b>マンホール</b>										
マンホール	P9037	特殊超早強モルタル 25kg/袋	kg	■		P7793	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個	■	
	P9038	表層材 スラー常温合材	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	■	
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 33		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	■	
	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 33		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	
	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 33		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	
	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 33		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	
					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	グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル 12.5kg	袋	1,970			上流用マンホール継手 φ400		*
					P7801	JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR 建286	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	JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR 建286	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		3,720
	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		4,860
	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		7,380
	P7740 積443 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm / 拡張バンドタイ フ	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		10,800
	P7741 積443 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ125mm / 拡張バンドタイ フ	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		15,500
	P7742 積443 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ150mm / 拡張バンドタイ フ	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		20,700
	P7743 積443 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ200mm / 拡張バンドタイ フ	組	*	P7809	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA 建286	本		*
	P7744 積443 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ250mm / 拡張バンドタイ フ	組	*	P7810	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA 建286	本		*
	P7745 積443 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ300mm / 拡張バンドタイ フ	組	*	P7811	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA 建286	本		*
	P7746 積443 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ350mm / 拡張バンドタイ フ	組	*	P7812	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA 建286	本		*
	P7747 積443 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ400mm / 拡張バンドタイ フ	組	*	P7813	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA 建286	本		*
	P7794 積434 建286	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 建286	本		*
	P7795 積434 建286	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		2,160
	P7796 建286	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		2,940
	P7797 建286	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		4,260
	P7798 建286	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		7,140
	P7799 建286	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		10,300
	P7800 建286	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		12,900

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 建286	副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	*	マンホール直壁	P7844	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	11,100
	P7822 建286	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 建286	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 積434 建286	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	14,800	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	27,700	P7860 積459 建312	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	32,200	P7861 積459 建312	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	34,600	P7862 積459 建312	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	40,300	P7863 積459	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	46,200	P7864 積459 建312	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	7,620	P7865 積455 建310	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	12,000	P7866 積455 建310	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	18,000	P7867 積455 建310	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	4,740	P7868 積455 建310	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	7,020	P7869 積455 建310	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	12,400	P7870 積455 建310	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	6,450	P7871 積455 建310	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	————	P7872 積455 建310	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 積455 建310	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 積455 建310	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 積455 建310	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 積455 建310	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	*
	P7876 積455 建310	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	*		P7895 積455 建310	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	*
	P7877 積456 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	*		P7896 積455 建310	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	*
	P7878 積456 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	*		P7897 積455 建310	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	*
	P7879 積456 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	*		P7898 積456 建310	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	*
	P7880 積456 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	*		P7899 積456	組立マンホール 斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	*
	P7881 積456 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	*		P7900 積456 建310	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	*
	P7882 積456 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	*		P7901 積456 建310	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	114,000		P7902	組立楕円マンホール床版 φ600×600/900×600 H=200	個	13,000
	P7884 積456 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	*		P7903 積455 建310	組立マンホール 底版 0号 φ750mm 穴無し	個	*
	P7885 積456 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	*		P7904 積455 建310	組立マンホール 底版 0号 φ750mm 穴有り	個	*
	P7886 積456 建311	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	10,600
	P7887 積456 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	*		P7906 積455 建310	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し	個	*
	P7888 積456 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	*		P7907 積455 建310	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴有り	個	*
	P7889 積456 建311	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	15,200
	P7890 積456 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	*		P7909 積456 建310	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	44,800	P7910 積456 建310	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	*	
	P7891 積459 建312	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	45,400	
	P7892 積455 建310	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	*	P7912 積456 建311	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	*	
	P7893 積455 建310	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	*	P7913 積456 建311	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	81,100		P7934 積456 建311	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 積455 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	*	マンホール削孔費	P7935 積456 建311	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個	*
	P7916 積455 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	*		P7761	楕円 VU φ100mm	個	2,860
	P7917 積455 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	*		P7762	楕円 VU φ125mm	個	3,250
	P7918 積455 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個	*		P7763	楕円 VU φ150mm	個	3,250
	P7919 積455 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個	*		P7764	楕円 VU φ200mm	個	3,960
	P7920 積455 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	*		P7765	楕円 VU φ250mm	個	3,960
	P7921 積455 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	*		P7766	楕円 VU φ300mm	個	4,810
	P7922 積455 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個	*		P7767	楕円 VU φ350mm	個	*
	P7923 積455 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個	*		P7768	楕円 VU φ400mm	個	*
	P7924 積455 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	*		P7769	楕円 VU φ450mm	個	*
	P7925 積456 建310	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	3,130
	P7926 積456 建310	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	3,130
	P7927 積456 建310	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	3,130
	P7928 積456 建310	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	3,670
	P7929 積456 建310	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	4,210
	P7930 積456 建310	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	4,800
	P7931 積456 建311	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	5,340
	P7932 積456 建311	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	5,830
	P7933 積456 建311	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	6,420

## 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	3,130		P7965	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 700mm	個	14,300	
	P7946	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 150mm	個	3,130		P7966	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 800mm	個	18,500	
	P7947	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 200mm	個	3,670		P7967	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 900mm	個	23,800	
	P7948	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 250mm	個	4,210		P7968	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 200mm	個	6,310	
	P7949	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 300mm	個	4,800		P7969	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 250mm	個	7,080	
	P7950	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 350mm	個	5,340		P7970	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 300mm	個	8,080	
	P7951	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 400mm	個	5,830		P7971	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 350mm	個	9,020	
	P7952	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 450mm	個	6,420		P7972	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 400mm	個	9,790	
	P7953	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 500mm	個	6,910		P7973	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 450mm	個	10,600	
	P7954	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 600mm	個	8,260		P7974	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 500mm	個	11,600	
	P7955	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 125mm	個	4,480		P7975	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 600mm	個	13,700	
	P7956	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 150mm	個	4,480		P7981	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 100mm	個	3,130	
	P7957	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 200mm	個	5,250		P7982	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 100mm	個	4,480	
	P7958	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 250mm	個	5,840		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	6,720			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	7,370			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	8,260			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	8,850			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	9,670	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	11,400	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 積438 建283	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	■	コンクリート製小型マンホール	P9066	小型レジンマンホール 直壁 900 NRMC 30(B)-900 / JSWAS K-10 類似品	個	17,200
	P8223 積438 建283	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 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	17,700
	P8224 積438 建283	塩ビ製小型マンホールドロッツ 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 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	17,700
	P8225 積438 建283	塩ビ製小型マンホールドロッツ 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 NRMC 30(P)-70 / JSWAS K-10 類似品	個	6,120
	P8226 積438 建283	塩ビ製小型マンホールドロッツ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	■		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	2,550
	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	4,890		P9101	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個	3,060
	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	10,800		P9102	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個	5,950
	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	18,000		P9103	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個	7,220
	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	1,980		P9104	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=700mm JSMT-70	個	8,240
	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	3,300		P9105	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=800mm JSMT-80	個	9,690
	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	5,280		P9106	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=900mm JSMT-90	個	10,700
	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	3,830		P9107	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個	12,000
	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	5,200		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	16,100
	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	6,560		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	18,700
	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 NRMC 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
P9061		小型レジンマンホール 上部壁 200 NRMC 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	3,140	
P9062		小型レジンマンホール 直壁 300 NRMC 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 NRMC 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 NRMC 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 NRMC 30(B)-600 / JSWAS K-10 類似品	個	11,900	プレキャストマンホール P6980 積455 建310	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 積455 建310	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基	*		P8052	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ508.0×9.5	t	*
<b>樹脂製汚水桝</b>						P8053	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ558.8×12.7	t	*
樹脂製汚水桝 樹脂蓋	P8003	塩ビ製公共共ます密閉ふた ワンタッチ φ200 JSWAS K-7(AD)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	1,640		P8054	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ609.6×12.7	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	15,400		P8055	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ711.2×12.7	t	*
	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	19,800		P8056	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ812.8×12.7	t	*
	P8007	塩ビ製公共共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,350	スペース金具	P8057	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ400mm 内管 φ200mm	個	*
	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	24,200		P8058	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ400mm 内管 φ250mm	個	*
	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	28,600		P8059	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ450mm 内管 φ200mm	個	*
	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	29,900		P8060	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ450mm 内管 φ250mm	個	*
	P8013	塩ビ製公共共ます内ふた φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	1,940		P8061	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ450mm 内管 φ300mm	個	*
	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	19,200		P8062	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ500mm 内管 φ200mm	個	*
	樹脂製汚水桝 樹脂桝	P8016 積438 建283	塩ビ製公共共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	*		P8063	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ500mm 内管 φ250mm	個
P8017 積438 建283		塩ビ製公共共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	*		P8064	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ500mm 内管 φ300mm	個	*
P8800 積438 建283		塩ビ製公共共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	*		P8065	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ500mm 内管 φ350mm	個	*
P8801 積438 建283		塩ビ製公共共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	*		P8066	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ200mm	個	*
P8802 積438 建283		塩ビ製公共共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	*		P8067	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ250mm	個	*
P8803 積438 建283		塩ビ製公共共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	*		P8068	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ300mm	個	*
						P8069	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ350mm	個	*
<b>オーガ掘削鋼管推進工法</b>						P8070	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ400mm	個	*
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	*		P8071	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ600mm 内管 φ200mm	個	*
	P8051	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ457.2×9.5	t	*					

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φ600mm 内管φ250mm	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φ600mm 内管φ300mm	個	※					
	P8074	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ600mm 内管φ350mm	個	※	その他上下水道資材	P7576 積535 建364	推進工法用混合済み滑材	リットル	※
	P8075	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ600mm 内管φ400mm	個	※		P7578 積535	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	※
	P8076	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ600mm 内管φ450mm	個	※		P8995 積305 建Web	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	※
	P8077	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ200mm	個	※	人孔底付ブロック	P8997 積305 建Web	コアチューブ(シングル) φ64mm L=1.5m / 観測井設置工用	本	※
	P8078	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ250mm	個	※	人孔底付ブロック	P8095	人孔底付ブロック 900×900×700H	個	30,600
	P8079	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ300mm	個	※	シールド	P8096	セグメントシールド材 シールド工用 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	324
	P8080	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ350mm	個	※	強化プラスチック複合管	P1668 積426 建281	強化プラスチック複合管(外圧管2種) φ300mm	m	※
	P8081	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ400mm	個	※		P8890	FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	326,000
	P8082	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ450mm	個	※	リブ付硬質塩化ビニール管	P8901 積436 建284	リブ付硬質塩化ビニール管 片受け φ150mm JSWAS K-13 (PRP) φ150×4,000 / PRP	本	※
	P8083	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ500mm	個	※		P8902 積436 建284	リブ付硬質塩化ビニール管 片受け φ200mm JSWAS K-13 (PRP) φ200×4,000 / PRP	本	※
	P8084	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ200mm	個	※		P8903 積436 建284	リブ付硬質塩化ビニール管 片受け φ250mm JSWAS K-13 (PRP) φ250×4,000 / PRP	本	※
	P8085	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ250mm	個	※		P8904 積436 建284	リブ付硬質塩化ビニール管 片受け φ300mm JSWAS K-13 (PRP) φ300×4,000 / PRP	本	※
	P8086	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ300mm	個	※		P8906	リブ付硬質塩化ビニール管 両受け φ150mm JSWAS K-13 (WPRP) φ150×4,000 / WPRP	本	6,570
	P8087	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ350mm	個	※		P8907	リブ付硬質塩化ビニール管 両受け φ200mm JSWAS K-13 (WPRP) φ200×4,000 / WPRP	本	9,500
	P8088	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ400mm	個	※		P8908	リブ付硬質塩化ビニール管 両受け φ250mm JSWAS K-13 (WPRP) φ250×4,000 / WPRP	本	14,300
	P8089	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ450mm	個	※		P8909	リブ付硬質塩化ビニール管 両受け φ300mm JSWAS K-13 (WPRP) φ300×4,000 / WPRP	本	20,100
	P8090	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ500mm	個	※		P8911 建287	リブ上流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / 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φ800mm 内管φ600mm	個	※		P8912 建287	リブ上流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ200 / MR-PRP	本	※
				※		P8913 建287	リブ上流用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / 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	P8914 建287	リブ上流用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ 300 / MR-PRP	本	*	リブ副管用90° 支管 φ200mm	P8939 建287	リブ副管用90° 支管 φ200mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ 200mm / VS-PRP	本	*
	P8916 建287	リブ下流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ 150 / MSA-PRP	本	*		P8941 建287	リブ45° 自在支管 φ100mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ 100mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8917 建287	リブ下流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ 200 / MSA-PRP	本	*		P8942	リブ45° 自在支管 φ125mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ 125mm / 45SVRF-PRP	本	5,580
	P8918 建287	リブ下流用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ 250 / MSA-PRP	本	*		P8943 建287	リブ45° 自在支管 φ150mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ 150mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8919 建287	リブ下流用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ 300 / MSA-PRP	本	*		P8944 建287	リブ45° 自在支管 φ200mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ 200mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8921 積436 建287	リブ副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ 150mm / MRL-PRP	本	*		P8946	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ 150mm / RR-PRP	本	6,840
	P8922 積436 建287	リブ副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ 200mm / MRL-PRP	本	*		P8947	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ 200mm / RR-PRP	本	8,520
	P8923 積436 建287	リブ副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ 250mm / MRL-PRP	本	*		P8948	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ 250mm / RR-PRP	本	12,000
	P8924 積436 建287	リブ副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ 300mm / MRL-PRP	本	*		P8949	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ 300mm / RR-PRP	本	19,600
	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	50,500		P8951	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ 150mm / PRP-VU-I	本	4,500
	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	33,000		P8952	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ 200mm / PRP-VU-I	本	6,480
	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	43,100		P8953	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ 250mm / PRP-VU-I	本	9,000
	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	45,300		P8954	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ 300mm / PRP-VU-I	本	13,500
	P8931 建287	リブ90° 支管 φ100mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ 100mm / 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) φ 150mm / PRP-VU-II	本	8,640
	P8932	リブ90° 支管 φ125mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ 125mm / 90SVR-PRP	本	3,660		P8957	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ 200mm / PRP-VU-II	本	11,500
	P8933 建287	リブ90° 支管 φ150mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ 150mm / 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) φ 250mm / PRP-VU-II	本	16,000
	P8934 建287	リブ90° 支管 φ200mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ 200mm / 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) φ 300mm / PRP-VU-II	本	22,600
	P8936 建287	リブ副管用90° 支管 φ100mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ 100mm / VS-PRP	本	*		P8961	VU差しローリブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ 150mm / VU-PRP	本	9,120
	P8937	リブ副管用90° 支管 φ125mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ 125mm / VS-PRP	本	2,640		P8962	VU差しローリブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ 200mm / VU-PRP	本	12,900
	P8938 建287	リブ副管用90° 支管 φ150mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ 150mm / VS-PRP	本	*		P8963	VU差しローリブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ 250mm / VU-PRP	本	16,600

## 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	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	23,400	アダプタセット	P8991	VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流出用	個	7,220	
	P8966 積436	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP) φ150mm / PRP-12用	個	*		アダプタセット	P8992	VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ200 流入用	個	8,670
	P8967 積436	リブ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP) φ200mm / PRP-12用	個	*			アダプタセット	P8993	VU200-OUT-STD / 塩ビ管用 φ200流出用	個
	P8968	リブくら型マンホール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150- 300 / PRP-12用	個	5,220						
	P8969	リブくら型マンホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200- 300 / PRP-12用	個	6,840						
	P8970	リブ用ゴム可とうマンホール継手(拡張 型)φ150mm PRP-11(MRGK-PRP)φ150mm / MRGK-PRP	個	12,100						
	P8971	リブ用ゴム可とうマンホール継手(拡張 型)φ200mm PRP-11(MRGK-PRP)φ200mm / MRGK-PRP	個	13,700						
	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	26,000						
	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	26,600						
	P8974	リブ付小型マンホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	26,000						
	P8975	リブ付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	26,600						
	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	35,700						
	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	42,200						
	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	38,300						
	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	45,500						
	P8980	リブ付小型マンホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT- PRP	個	26,000						
P8981	リブ付小型マンホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT- PRP	個	26,600							
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						

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>造園材料</b>							杉支柱丸太(防腐加工)		*																											
竹	P4110 積573 建426	真竹 径4cm L=6m 12本束 / 道路植栽用	本	■	目地材	P4134 積573 建428	L=1.8 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	■																											
		真竹 径3cm L=5m 20本束	本	■		P4135 積573 建428	L=1.8 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	■																											
						真竹 径7~9cm L=9m	本	■	P4136 積573	L=2.1 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	■																								
									真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	■	P4137 積573 建428	L=6.3 m中径 6.0cm / 道路植栽用	本	■																					
												真竹 径4cm L=6m	本	■	P4138 積573 建428	L=7.2 m中径 7.5cm / 道路植栽用	本	■																		
															真竹 径4cm L=6m	本	■	P4139 積573 建428	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	■															
なわ	P4115 積569 建426	しゅろなわ 赤 径3×20m	巻	■	目地材	P4140 積573 建428	控梢丸太 L=4.0 m元口 6.0cm / 道路植栽用	本	■																											
		なわ 径12 100~120m	巻	■		P4141 積244	目地材 杉板1等 厚9×幅50	m3	■																											
						なわ 径8 140~170m	巻	■	P4142 積244	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	■																								
丸太	P4122 積573 建428	丸太(防腐加工) 末口6 L=0.6	本	■	擬木	P4143 積244	目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	■																											
		丸太(防腐加工) 末口6 L=1.8	本	■		P4144 積244	目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	■																											
						丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	■	P4145 積574 建430	擬木(丸太3号) くぬ木 径100 長300	本	■																								
									丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	■	P4146 積574 建430	擬木(丸太10号) くぬ木 径100 長1000	本	■																					
												丸太(防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	■	P4147 積574 建430	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	■																		
															丸太(防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	■	P4148 積574	擬木(片面5連2号・くぬ木) 径100 長500 高200	個	■															
																		丸太(防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	■	P4149 積574	擬木(片面5連3号・くぬ木) 径100 長500 高300	個	■												
																					杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	■	P4150 積574	擬木(乱杭5連・くぬ木) 径100 長500 高300	個	■									
																								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	■						
																											杉支柱丸太(防腐加工) L=0.75m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	■	P4152 積574	擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m	■			
																														杉支柱丸太(防腐加工) L=0.9 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	■	P4153 積574	擬木(平板ヘンチ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 積574	擬木(丸太ベンチ1号) 焼杉 幅400 長1500	基	*		P4186 積547 建393	トイウトウ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4155 積574	擬木(円形テーブル1号) くぬ木 径800	基	*		P4187 積547 建393	トイウトウ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	*
	P4156	擬木(スツール2号) くぬ木 300×600	基	*		P4188 積547 建393	トイウトウ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	*
<b>針葉樹</b>						P4189 積547 建393	トイウトウ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
アケボノスキ(メタセコイヤ)	P4160 積547 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P6810 積547 建393	トイウトウ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4161 積547 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*	ニオイヒバ	P4191 積547 建393	ニオイヒバ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4162 積547 建393	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	*		P4192 積547 建393	ニオイヒバ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4163 積547 建393	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	*		P4193 積547 建393	ニオイヒバ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4166 積547 建393	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	*		P4194 積547 建393	ニオイヒバ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	*
	P4167 積547 建393	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	*	ヒマラヤスキ	P4196 積547 建393	ヒマラヤスキ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P6800 積547 建393	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	*		P4197 積547 建393	ヒマラヤスキ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	*
	P6801 積547 建393	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	*		P4198 積547 建393	ヒマラヤスキ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	*
	P6802 積547 建393	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	*		P4199 積547 建393	ヒマラヤスキ H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	クロマツ	P4184 積546 建392	クロマツ H4.5 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	*		P4201 積547 建393	ヒマラヤスキ H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本
P6805 積546 建392		クロマツ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4203 積547 建393	ヒマラヤスキ H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*
P6806 積546 建392		クロマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4204 積547 建393	ヒマラヤスキ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*
P6807 積546 建392		クロマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	<b>広葉樹・中高木・常緑</b>				
P6808 積546 建392		クロマツ H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*	アオキリ	P4210 積551	アオキリ H3 C0.12 W0.6	本	*
P6809 積546 建392		クロマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	*		P4211 積551	アオキリ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*
トイウトウ	P4185 積547 建393	トイウトウ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4212 積551	アオキリ H4 C0.21 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)
アオギリ	P4213 積551	アオギリ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4237 積548 建394	キンモクセイ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
アラカシ	P4214 積547 建394	アラカシ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4238 積548 建394	キンモクセイ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4216 積547 建394	アラカシ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	*	クスノキ	P4240 積548 建394	クスノキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4217 積547 建394	アラカシ H3.0 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4248 積548 建394	クスノキ H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	*
	P4218 積547 建394	アラカシ H3.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4249 積548 建394	クスノキ H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	*
ウバメガシ	P4221 積548 建394	ウバメガシ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4250 積548 建394	クスノキ H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	*
	P4222 積548 建394	ウバメガシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P6815 積548 建394	クスノキ H2.5 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4223 積548 建394	ウバメガシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P6816 積548 建394	クスノキ H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4224 積548 建394	ウバメガシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P6817 積548 建394	クスノキ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4225 積548 建394	ウバメガシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P6818 積548 建394	クスノキ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4226 積548 建394	ウバメガシ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P6819 積548 建394	クスノキ H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	*
オトメツバキ	P4229 積548	オトメツバキ H2.5 W0.8	本	*		P6820 積548 建394	クスノキ H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	*
	P6813 積548 建394	オトメツバキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	クログネモチ	P4251 積548 建394	クログネモチ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P6814 積548 建394	オトメツバキ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4252 積548 建394	クログネモチ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*
カクレミノ	P4231 積548 建394	カクレミノ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4253 積548 建394	クログネモチ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4232 積548 建394	カクレミノ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P6821 積548 建394	クログネモチ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4233 積548 建394	カクレミノ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P6822 積548 建394	クログネモチ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4234 積548 建394	カクレミノ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	*	サザンカ	P4256 積549 建395	サザンカ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*
キンモクセイ	P4235 積548 建394	キンモクセイ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4257 積549 建395	サザンカ H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4236 積548 建394	キンモクセイ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4258 積549 建395	サザンカ H2.0 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)
サザンカ	P4259 積549 建395	サザンカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4288 積550 建396	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 積549 建395	サンゴジュ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	タブノキ	P4291 積549 建395	タブノキ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4261 積549 建395	サンゴジュ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4292 積549 建395	タブノキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4262 積549 建395	サンゴジュ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4295 積549 建396	タブノキ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4263 積549 建395	サンゴジュ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4296 積549 建396	タブノキ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	*
シラカシ	P4264 積549 建395	シラカシ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	*	タブノキ	P6823 積549 建396	タブノキ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4265 積549 建395	シラカシ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P6824 積549 建396	タブノキ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4266 積549 建395	シラカシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*	ネズミモチ	P4302 積550 建396	ネズミモチ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4267 積549 建395	シラカシ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4303 積550 建396	ネズミモチ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4271 積549 建395	シラカシ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4304 積550 建396	ネズミモチ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4272 積549 建395	シラカシ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P6827 積550 建396	ネズミモチ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	スタシイ	P4278 積549 建395	スタシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本		*	ヒイラギ	P4307 積550 建396	ヒイラギ H1.2 W0.3(国土交通省規格)
P4279 積549 建395		スタシイ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*	P4308 積550 建396	ヒイラギ H1.5 W0.4(国土交通省規格)		本	*
P4280 積549 建395		スタシイ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	*	P4309 積550 建396	ヒイラギ H1.8 W0.5(国土交通省規格)		本	*
P4281 積549 建395		スタシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	*	ヒイラギモクセイ	P4310 積550 建396	ヒイラギ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
P4283 積549 建395		スタシイ H4.0 C31 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P6828 積550 建396	ヒイラギ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*
P4284 積549 建395		スタシイ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4312 積550 建396	ヒイラギモクセイ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	*
P4285 積549 建395		スタシイ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	*		P4313 積550 建396	ヒイラギモクセイ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	*
タイサンボク		P4286 積550 建396	タイサンボク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本		*	P4314 積550 建396	ヒイラギモクセイ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本
	P4287 積550 建396	タイサンボク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*	P4315 積550 建396	ヒイラギモクセイ H1.8 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)					
ヒラギモクセイ	P6829 積550 建396	ヒラギモクセイ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	*	ヤマモモ	P4343 積551 建397	H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	*					
	P6830 積550 建396	ヒラギモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	*		P4344 積551 建397	H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	*					
マテバシイ	P4318 積550 建396	マテバシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*	広葉樹・中高木・落葉	P4348 積551 建397	H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	*					
	P4319 積550 建396	マテバシイ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*		アキニレ	P4350 積551 建398	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*				
	P4320 積550 建396	マテバシイ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*										
	P4321 積550 建396	マテバシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	*										
	P6831 積550 建396	マテバシイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	*										
	P6832 積550 建396	マテバシイ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*										
	P6833 積550 建396	マテバシイ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*										
モッコク	P6834 積550 建397	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 積555 建402	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*					
	P6835 積550 建397	モッコク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	*										
	P6836 積550 建397	モッコク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	*										
ヤマツハキ	P4332 積551 建397	ヤマツハキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	アメリカヤマボウシ	P6839 積555 建402	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*					
	P4333 積551 建397	ヤマツハキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*										
	P4334 積551 建397	ヤマツハキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*										
	P4335 積551 建397	ヤマツハキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*										
	P4336 積551 建397	ヤマツハキ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	*										
	ヤマモモ	P4338 積551 建397	ヤマモモ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本						*	イタリアヤマナラシ(ホブラ)	P4363 積556 建402	H3.0 C10(国土交通省規格)	本
P4339 積551 建397		ヤマモモ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	*										
P4342 積551 建397		ヤマモモ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	*										
イチョウ	P4369 積551 建398	イチョウ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	*	イタリアヤマナラシ(ホブラ)	P4364 積556 建402	H3.0 C12(国土交通省規格)	本	*					
										イタリアヤマナラシ(ホブラ)	P4368 積556 建402	H4.0 C15(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)
イチョウ	P4370 積551 建398	イチョウ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*	オシマザクラ	P4416 積552 建399	エンジュ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4371 積551 建398	イチョウ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4417 積552 建399	エンジュ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4372 積551 建398	イチョウ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4419 積552 建399	オシマザクラ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4374 積551 建398	イチョウ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	*		P4420 積552 建399	オシマザクラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4376 積551	イチョウ H5.0 C35 W2.0	本	*		P4421 積552 建399	オシマザクラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4385 積551 建398	イチョウ H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	*		P4422 積552 建399	オシマザクラ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*
イヌシデ	P4377 積552 建398	イヌシデ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*	カツラ	P4424 積553 建399	カツラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4378 積552 建398	イヌシデ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4425 積553 建399	カツラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4380 積552 建398	イヌシデ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	*		P4426 積553 建399	カツラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4382 積552 建398	イヌシデ H4.0 C25(国土交通省規格)	本	*	カロリナホヅラ	P4429 積553	カロリナホヅラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*
イヌマキ	P4383 積546 建392	イヌマキ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4430 積553	カロリナホヅラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4384 積546 建392	イヌマキ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*	P4431 積553	カロリナホヅラ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P4386 積546 建392	イヌマキ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*	P4432 積553	カロリナホヅラ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P4387 積546 建392	イヌマキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*	ケヤキ	P4433 積553 建399	ケヤキ H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	*
エノキ	P4410 積552 建399	エノキ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4434 積553 建399	ケヤキ H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6842 積552 建399	エノキ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	*	P4441 積553 建399	ケヤキ H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	*	
	P6843 積552 建399	エノキ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*	P6845 積553 建399	ケヤキ H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P6844 積552 建399	エノキ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*	P6846 積553 建399	ケヤキ H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	エンジュ	P4414 積552 建399	エンジュ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*	P6847 積553 建399	ケヤキ H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*
P4415 積552 建399		エンジュ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	P6848 積553 建399	ケヤキ H5.0 C25 W2.0(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)
ケヤキ	P6849 積553 建399	ケヤキ H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	*		P4461 積554 建400	シダレザクラ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	*
コデマリ	P4442 積560 建406	コデマリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P6852 積554 建400	シダレザクラ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	*
	P4443 積560 建406	コデマリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P6853 積554 建400	シダレザクラ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	*
	P4444 積560 建406	コデマリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*	シダレヤナギ	P4464 積554 建400	シダレヤナギ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*
コブシ	P4445 積553 建400	コブシ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4465 積554 建400	シダレヤナギ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4446 積553 建400	コブシ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P6854 積554 建400	シダレヤナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	*
	P4447 積553 建400	コブシ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P6855 積554 建400	シダレヤナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	*
	P4448 積553 建400	コブシ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P6856 積554 建400	シダレヤナギ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	*
	P6850 積553 建400	コブシ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*	ソメイヨシノ	P4469 積554 建401	ソメイヨシノ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6851 積553 建400	コブシ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4470 積554 建401	ソメイヨシノ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*
サトザクラ	P4451 積554 建400	サトザクラ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	*		P4471 積554 建401	ソメイヨシノ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4452 積554 建400	サトザクラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4472 積554 建401	ソメイヨシノ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4453 積554 建400	サトザクラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4473 積554 建401	ソメイヨシノ H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	*
	P4454 積554 建400	サトザクラ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*	トウカエデ	P4477 積554 建401	トウカエデ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4455 積554 建400	サトザクラ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4478 積554 建401	トウカエデ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*
サルスヘリ	P4456 積554 建400	サルスヘリ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4479 積554 建401	トウカエデ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4457 積554 建400	サルスヘリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4480 積554 建401	トウカエデ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4458 積554 建400	サルスヘリ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4481 積554 建401	トウカエデ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4459 積554 建400	サルスヘリ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	*		P4482 積554 建401	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 積554 建400	シダレザクラ H2.5 C12(国土交通省規格)	本	*	トチノキ	P4484 積555 建401	トチノキ H2.5 C10 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)
トチノキ	P4485 積555 建401	トチノキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4515 積554 建401	ブラタナス(スズカケノキ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
ナンキンハゼ'	P4491 積555 建401	ナンキンハゼ' H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4517 積554 建401	ブラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4492 積555 建401	ナンキンハゼ' H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4518 積554 建401	ブラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4493 積555 建401	ナンキンハゼ' H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*	ムクゲ'	P4522 積556 建403	ムクゲ' H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4494 積555 建401	ナンキンハゼ' H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4523 積556 建403	ムクゲ' H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4495 積555 建401	ナンキンハゼ' H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4524 積556 建403	ムクゲ' H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	ネムノキ	P4501 積555 建401	ネムノキ H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*	モミジ'ハフウ(アメリカフウ)	P4525 積556 建403	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
ハクモクレン	P4502 積555 建402	ハクモクレン H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4526 積556 建403	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	*
	P4503 積555 建402	ハクモクレン H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4527 積556 建403	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	*
	P4504 積555 建402	ハクモクレン H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4528 積556 建403	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	*
	P4505 積555 建402	ハクモクレン H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P6857 積556 建403	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	*
	P4506 積555 建402	ハクモクレン H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P6858 積556 建403	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	*
	ハルニレ	P4507 積556 建402	ハルニレ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	*	ヤマザ'クラ	P6859 積557 建403	ヤマザ'クラ H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本
P4508 積556 建402		ハルニレ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P6860 積557 建403	ヤマザ'クラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*
P4509 積556 建402		ハルニレ H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P6861 積557 建403	ヤマザ'クラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*
P4510 積556 建402		ハルニレ H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	*		P6862 積557 建403	ヤマザ'クラ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*
P4511 積556 建402		ハルニレ H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P6863 積557 建403	ヤマザ'クラ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*
P4512 積556 建402		ハルニレ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*	ユリノキ	P4536 積557 建403	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 積554 建401	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 積557 建403	ユリノキ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本
	P4514 積554 建401	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 積557 建403	ユリノキ H3.5 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)
ユリノキ	P4542 積557 建403	ユリノキ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*	オムラサキツツジ'	P4566 積557 建404	イヌツゲ' H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4543 積557 建403	ユリノキ H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4567 積557 建404	オムラサキツツジ' H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4544 積557 建403	ユリノキ H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4568 積557 建404	オムラサキツツジ' H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	*
<b>広葉樹・低木・常緑</b>					カナメモチ(含ベニカナ)	P4579 積557 建404	オムラサキツツジ' H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
アオキ	P4550 積557 建404	アオキ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4580 積557 建404	オムラサキツツジ' H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4551 積557 建404	アオキ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P6864 積557 建404	オムラサキツツジ' H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4552 積557 建404	アオキ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P6865 積557 建404	オムラサキツツジ' H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	*
	P4553 積557 建404	アオキ H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P6866 積557 建404	オムラサキツツジ' H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4554 積557 建404	アオキ H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	*		P4572 積559 建405	カナメモチ(含ベニカナ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本	*
P4555 積557 建404	アオキ H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	*	P4573 積559 建405		カナメモチ(含ベニカナ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	*	
アセビ'	P4556 積557 建404	アセビ' H0.3 W0.2	本	*		P4574 積559 建405	カナメモチ(含ベニカナ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	*
	P4557 積557 建404	アセビ' H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4575 積559 建405	カナメモチ(含ベニカナ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4558 積557 建404	アセビ' H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4576 積559 建405	カナメモチ(含ベニカナ) H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4559 積557 建404	アセビ' H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*	P4577 積559 建405	カナメモチ(含ベニカナ) H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4560 積557 建404	アセビ' H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*	クリシマツツジ'	P4582 積558 建404	クリシマツツジ' H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	*
イヌツゲ'	P4561 積557	イヌツゲ' H0.3 W0.1	本	*		P4583 積558 建404	クリシマツツジ' H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4562 積557 建404	イヌツゲ' H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	*		P4584 積558 建404	クリシマツツジ' H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4563 積557 建404	イヌツゲ' H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	*		P4585 積558 建404	クリシマツツジ' H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4564 積557 建404	イヌツゲ' H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	*		コクチナン(ヒメクチナン)	P4591 積558 建404	コクチナン(ヒメクチナン) H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本
	P4565 積557 建404	イヌツゲ' H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	*	P4592 積558 建404		コクチナン(ヒメクチナン) H0.15 W0.20	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)
コクチナン(ヒメクチナン)	P4593 積558 建404	コクチナン(ヒメクチナン) H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	*		P4629 積559 建405	ハクチョウゲ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	*
サツキツツジ	P4594 積558 建404	サツキツツジ H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4630 積559 建405	ハクチョウゲ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	*
	P4595 積558 建404	サツキツツジ H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	*	ハナヅノツクハネウツギ (アヘリア)	P4624 積557 建404	ハナヅノツクハネウツギ(アヘリア) H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4596 積558 建404	サツキツツジ H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4625 積557 建404	ハナヅノツクハネウツギ(アヘリア) H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	*
シャリンバイ	P4597 積558 建404	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	*		P4626 積557 建404	ハナヅノツクハネウツギ(アヘリア) H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4598 積558 建404	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	*	ヒラギナンテン	P4632 積559 建405	ヒラギナンテン H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	*
	P4599 積558 建404	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	*		P4633 積559 建405	ヒラギナンテン H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	*
ジンチョウゲ	P4601 積558 建405	ジンチョウゲ H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	*		P4634 積559 建405	ヒラギナンテン H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	*
	P4602 積558 建405	ジンチョウゲ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4635 積559 建405	ヒラギナンテン H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	*
	P4603 積558 建405	ジンチョウゲ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	ヒラドツツジ	P4636 積559 建405	ヒラドツツジ H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4604 積558 建405	ジンチョウゲ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4637 積559 建405	ヒラドツツジ H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	*
トベラ	P4607 積558 建405	トベラ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4638 積559 建405	ヒラドツツジ H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4608 積558 建405	トベラ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4639 積559 建405	ヒラドツツジ H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4609 積558 建405	トベラ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4640 積559 建405	ヒラドツツジ H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	*
ドウダンツツジ	P4611 積560 建406	ドウダンツツジ H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	*	ヒラカンサ(トキワサンザシ)	P4645 積559 建405	ヒラカンサ(トキワサンザシ) H0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4612 積560 建406	ドウダンツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	*		P4647 積559 建405	ヒラカンサ(トキワサンザシ) H0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4613 積560 建406	ドウダンツツジ H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	*	マサキ	P4648 積559 建406	マサキ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	*
	P4614 積560 建406	ドウダンツツジ H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4649 積559 建406	マサキ H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	*
	P4615 積560 建406	ドウダンツツジ H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4650 積559 建406	マサキ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*
ハクチョウゲ	P4621 積559	ハクチョウゲ H0.3 W0.2	本	*		P4651 積559 建406	マサキ 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)
マサキ	P4652 積559 建406	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	シモツケ	P4690 積560 建406	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
ムラサキハシドイ(ライ フラック)	P6867 積561 建407	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	*	セイウアジサイ	P4692 積560 建406	H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	*
	P6868 積561 建407	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	*		P4693 積560 建406	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	*
	P6869 積561 建407	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	*	タニウツキ	P4694 積560 建406	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*
ヤマツツジ	P4658 積559 建406	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	*		P4695 積560 建406	H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4659 積560 建406	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	*	ニシキギ	P4697 積560 建406	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4660 積560 建406	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4698 積560 建406	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4661 積560 建406	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*	P4699 積560 建406	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	
レンゲツツジ	P4662 積561 建407	H0.3 W0.2	本	*	ニシキギ	P4700 積560 建406	H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4666 積561 建407	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	*		P4701 積560 建406	H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	*
	P4667 積561 建407	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	*	ハナズオウ	P4705 積560 建407	H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	*
	P4668 積561 建407	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	*		P4709 積560 建407	H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	*
<b>広葉樹・低木・落葉</b>					ハナズオウ	P4710 積560 建407	H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	*
アジサイ	P4681 積560 建406	H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	*		P4711 積560 建407	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	*
	P4682 積560 建406	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	*	P4712 積560 建407	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	*	
エニシダ	P4683 積560 建406	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	*	ホケ	P4714 積561 建407	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4684 積560 建406	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4725 積561 建407	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	*
ガクアジサイ	P4686 積560 建406	H0.3 2本立(国土交通省規格)	本	*	ヤマブキ	P4715 積561 建407	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4687 積560 建406	H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	*		P4716 積561 建407	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	*
シモツケ	P4689 積560 建406	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*	P4717 積561 建407	H1.0 3本立以上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)
ユキヤナギ	P4718 積561 建407	ユキヤナギ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	*	ホワイトクローバー	P4754 積567 建422	ホワイトクローバー	kg	*
	P4719 積561 建407	ユキヤナギ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	*	めどはぎ	P4755 積567 建422	めどはぎ	kg	*
	P4720 積561 建407	ユキヤナギ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	*	やしやぶし	P4756 積567 建422	やしやぶし	kg	*
レンギョウ	P4722 積561 建407	レンギョウ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	*	やまはぎ	P4757 積567 建422	やまはぎ ママ科	kg	*
	P4723 積561 建407	レンギョウ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	*	よもぎ	P4758 積567 建422	よもぎ	kg	*
<b>芝・種子等</b>					レッド・トップ	P4759 積567 建422	種子 レッド・トップ	kg	*
いたちはぎ	P4740 積567 建422	種子 いたちはぎ	kg	*	コライシバ	P4766 積567 建422	高麗芝 コライシバ	m <sup>2</sup>	補足 22
	P4760 積567 建Web	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	*	シバ	P4767 積567 建422	野芝 半土付	m <sup>2</sup>	補足 22
いたどり	P4741 積567 建422	種子 いたどり	kg	*	テイフン芝	P4768 積567 建422	テイフン芝328.419 (1'ッシュブル当り)	B	補足 22
イタリアン・ライグラス	P4742 積567 建422	種子 イタリアン・ライグラス	kg	*	種子帯	P4769 積568 建417	種子帯 幅7cm	m	*
えにしだ	P4744 積567 建422	種子 えにしだ	kg	*		P4770 積568 建417	種子帯 幅10cm	m	*
オーチャードグラス	P4745 積567 建422	種子 オーチャードグラス	kg	*		P4771 積568 建417	種子帯 幅15cm	m	*
かや	P4746 積567	種子 かや	kg	*	人工芝	P4772 積568 建417	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	*
クレーピングレッドフェスク	P4747 積567 建422	種子 クレーピングレッドフェスク	kg	*		P4773 積568 建417	人工芝(張芝) ネット付 W=50~100cm	m <sup>2</sup>	*
ケンタッキー31フェスク	P4748 積567 建422	種子 トルフェスク	kg	*		P4774 積568 建417	人工芝(張芝) ワラ付 W=100cm	m <sup>2</sup>	*
ケンタッキーブルーグラス	P4749 積567 建422	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg	*		P4776 積568 建417	芝 一重ネット	m <sup>2</sup>	*
チモシー	P4750 積567 建Web	種子 チモシー	kg	*	芝串	P4775 積567 建422	芝串 100本串	束	*
パーミューダグラス	P4751 積567 建422	種子 パーミューダグラス	kg	*	張芝	P4763 積568 建417	張芝 幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	*
ベントグラスハイランド	P4752 積567 建422	種子 ベントグラスハイランド	kg	*	<b>ササ・グランドカバー・プランツ</b>				
ペレニアル・ライグラス	P4753 積567 建422	種子 ペレニアル・ライグラス	kg	*	イビカズラ類	P4780 積562 建409	イビカズラ類 9.0cmVP L0.1m	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)
オオバシヤノヒゲ	P4781 積562 建408	オオバシヤノヒゲ 10.5cmVP 3芽立	本	*		P4807 積561	ソテツ H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	*
オカメザサ	P4782 積562 建409	オカメザサ 12cmVP 3芽立以上	本	*		P4808 積561	ソテツ H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	*
オロシマチク	P4783 積562 建409	オロシマチク 3芽立	株	*	チゴザサ	P4810 積562 建409	チゴザサ コンテナ径10.5c 3芽立	株	*
キズタ	P4784 積562 建409	キズタ 9.0cmVP 1本植	本	*	フジ	P4811 積561 建407	フジ C12(国土交通省規格)	本	*
クマザサ	P4785 積562 建409	クマザサ 12cmVP 3芽立以上	本	*	フジ	P4812 積561 建407	フジ C15(国土交通省規格)	本	*
コクマザサ	P4786 積562 建409	コクマザサ 10.5cmVP 3芽立以上	本	*	フジ	P4813 積561 建407	フジ C21(国土交通省規格)	本	*
シヤガ	P4787 積562 建408	シヤガ 10.5cmVP 3芽立	本	*	<b>農薬・肥料・改良剤</b>				
シバザクラ	P4788 積562 建408	シバザクラ 9.0cmVP 3芽立	本	*	肥料	P4835	過磷酸石灰 (リン酸17%)	kg	*
タマリユウ	P4789 積562 建408	タマリユウ 7.5cmVP 5芽立	本	*		P4836 積572 建423	肥料 普通化成(8—8—8)	kg	*
テイカカズラ	P4790 積562 建409	テイカカズラ 9.0cmVP L0.3m	本	*		P4837 積572 建423	肥料 高度化成(15—15—15)	kg	*
ハイバクシン類	P4791 積562 建405	ハイバクシン類 15.0cmVP L0.3m	本	*		P4838 建423	肥料 尿素(窒素46%)	kg	*
ヒメツツギ	P4792 積562 建408	ヒメツツギ 12.0cmVP H0.3m	本	*		P4839 積572 建423	固形肥料 (12:6:6)	kg	*
ミヤギノハギ	P4793 積562 建408	ミヤギノハギ 10.5cmVP 3芽立	本	*		P4840 積572 建423	固形肥料 (23:2:0)	kg	*
ミヤコササ	P4794 積562 建409	ミヤコササ 3芽立	株	*		P4841 積572 建423	固形肥料 (6:4:3)	kg	*
ムベ	P4795 積562 建409	ムベ 15.0cmVP L0.3m	本	*		P4842 積572 建423	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	*
リュウノヒゲ	P4796 積562 建408	リュウノヒゲ 9cmVP 5芽立	本	*	土壌改良材	P4843 積570 建425	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	*
	P4797 積562 建408	リュウノヒゲ 3芽立もの	本	*		P4844 積571 建425	土壌改良材 黒よう石系パーライト	リットル	*
<b>特殊樹木</b>						P4845 積571 建425	土壌改良材 真珠岩パーライト	リットル	*
ソテツ	P4805 積561	ソテツ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	*		P4846 積570 建424	ピートモス A級 粗粉状	リットル	*
	P4806 積561	ソテツ H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	*		P4847 積337 建219	表層安定剤 CaCl2	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)
<b>のり面緑化材</b>									
養生材	P4860 建416	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	*					
	P4861	養生材 客土吹付緑化用	枚	*					
	P4862 積271 建180	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	*					
	P4863 積202 建365	養生マット 1m×30m×12mm	m <sup>2</sup>	*					
	P4864 積202 建365	養生マット 1m×30m×10mm / トヨマット#10相当品	m <sup>2</sup>	*					
保水剤	P4865	保水剤 粒状・高吸水性樹脂	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)
<b>防水材</b>							止水板		*
						P8109 積537 建385	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		t	*
	P8100 積201 建117	防水剤 マノール	kg	*	止水板	P4885 積537 建385	塩ビ止水板 FC 200×5	m	*
<b>防水シート</b>							塩ビ止水板 CF 200×5	m	*
						P4886 積537 建385	CF 200×5	m	
吸出し防止材	P2566 積527 建379	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 積537 建Web	塩ビ止水板 CF 200×6	m	*
	P2567 積529 建383	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*		P4888 積537 建385	塩ビ止水板 CF 230×6	m	*
	P2568 積527 建379	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	*		P4889 積537 建385	塩ビ止水板 CF 230×9	m	*
	P2569 積529 建383	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	*		P4890 積537 建385	塩ビ止水板 CF 300×7	m	*
	P4875 積528 建379	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 98N/5cm	m <sup>2</sup>	*		P4891 積537 建385	塩ビ止水板 CF 300×9	m	*
	P4876 積528 建379	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 9.8kN/1m	m <sup>2</sup>	*		P4892 積537 建385	塩ビ止水板 CC 200×5	m	*
洗掘防止材	P4878 建382	洗掘防止材 t=10mm / 河川マット+金網 田中コード フル沈床マットNNW10A相当品	m <sup>2</sup>	*		P4893 積537	塩ビ止水板 CC 200×6	m	*
<b>調泥剤</b>							塩ビ止水板 CC 230×6	m	*
						P4894 積537 建385	CC 230×6	m	
調泥剤	P8102 積535 建364	マッドオイル	リットル	*		P4895 積537 建385	塩ビ止水板 CC 230×9	m	*
	P8103 積535 建364	ハイゲル	kg	*		P4896 積537 建385	塩ビ止水板 CC 300×7 / CCタイプ	m	*
	P8104 積535 建364	CMC	kg	*		P4897	塩ビ止水板 UC 200×6	m	*
泥水調整剤	P8101 積535 建364	泥水調整剤 テルフロー-E / ニトロキシサン ソーダ	kg	*		P4898 積537 建385	塩ビ止水板 UC 220×5	m	*
<b>止水材・ベントナイト・粘土</b>							塩ビ止水板 UC 220×6	m	*
						P4899 積537 建385	UC 220×6	m	
ベントナイト	P8105 積535 建363	ベントナイト #200	t	*		P4900 積537 建385	塩ビ止水板 UC 300×7	m	*
	P8106 積535 建363	ベントナイト #250	t	*		P4901 建385	塩ビ止水板 UC 300×8	m	*
	P8107 積535 建363	ベントナイト #300	t	*		P4902 積537 建385	塩ビ止水板 UC 300×9	m	*

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)
止水板	P4903 積537 建385	塩ビ止水板 UC 400×9	m	*					
	P4904	塩ビ止水板 S・R 200×5	m	*					
	P4905 積537 建385	塩ビ止水板 S・R 300×7	m	*					
	P4906 積537	塩ビ止水板 S・SF 200×5	m	*					
	P4907 積537	塩ビ止水板 S・SF 350×7	m	*					
	P4908 積537 建385	塩ビ止水板 FF 200×6	m	*					
	P4909 積537 建385	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)
<b>硬質塩化ビニル管</b>							硬質塩化ビニル管		*
硬質塩化ビニル管	P5067 積831 建656	VU250	m			P5086 積830 建656	VP250	m	
		硬質塩化ビニル管		*		P5087 積830 建656	VP300	m	
	P5068 積831 建656	VU350	m			P7010 積830 建656	VU150	m	
		硬質塩化ビニル管		*		P7011 積830 建656	VU200	m	
	P5069 積831 建656	VU125	m			P7012 積830 建656	VU250	m	
		硬質塩化ビニル管		*		P7013 積830 建656	VU300	m	
	P5070 積831 建656	VU100	m			P8120 積437 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	
		硬質塩化ビニル管		*		P8121 積437 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本	
	P5071 積831 建656	VU65	m			P8122	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP)最終管	本	12,600
		硬質塩化ビニル管		*		P8123	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP)標準・先頭管	本	18,300
	P5072 積831 建656	VU50	m			P8124 積437 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	
		硬質塩化ビニル管		*		P8125 積437 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本	
	P5073 積831 建656	VU75	m			P8126	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP)最終管	本	18,100
		硬質塩化ビニル管		*		P8127	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP)標準・先頭管	本	24,100
	P5074 積830 建656	VU400	m			P8128 積437 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	
		硬質塩化ビニル管		*		P8129 積437 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本	
	P5075 積830 建656	VU450	m			P8130	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)最終管	本	25,800
		硬質塩化ビニル管		*		P8131	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)標準・先頭管	本	33,000
	P5076 積830 建656	VU500	m			P8132 積437 建289	硬質塩化ビニル管 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	
		硬質塩化ビニル管		*		P8133	硬質塩化ビニル管 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	18,400
P5077 積830 建656	VU600	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5078 積831 建656	VP40	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5079 積831 建656	VP50	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5080 積831 建656	VP65	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5081 積831 建656	VP75	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5082 積831 建656	VP100	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5083 積830 建656	VP125	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5084 積830 建656	VP150	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5085 積830 建656	VP200	m							
	硬質塩化ビニル管		*						

## 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	P8134 積437 建289	硬質塩化ビニル管 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	■	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ400 mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	P8164 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ400 mm	本	■
	P8135 積437 建289	硬質塩化ビニル管 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 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ450 mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	■
	P8136	硬質塩化ビニル管 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	23,400		P8166 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ500 mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	■
	P8137 積437 建289	硬質塩化ビニル管 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 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ600 mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	■
	P8138 積437 建289	硬質塩化ビニル管 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	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ100 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本	2,450
	P8139	硬質塩化ビニル管 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	29,700		P8169	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ125 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	3,980
	P8140 積437 建289	硬質塩化ビニル管 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	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ150 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	5,730
	P8141	硬質塩化ビニル管 リフカテー付直管 STRS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VU)最終 管	本	■		P8171	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ200 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	9,500
	P8142	硬質塩化ビニル管 リフカテー付直管 STRS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VU)標 準・先頭管	本	■		P8172	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ250 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	14,300
	P8153 建287	硬質塩化ビニル管 短管 コム輪受口片受 φ100 mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800 / SRB	本	■		P8173	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ300 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	20,100
	P8154 建287	硬質塩化ビニル管 短管 コム輪受口片受 φ125 mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800 / SRB	本	■		P8174	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ350 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	29,300
	P8155 建287	硬質塩化ビニル管 短管 コム輪受口片受 φ150 mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800 / SRB	本	■		P8175	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ400 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本	37,200
	P8156 建287	硬質塩化ビニル管 短管 コム輪受口片受 φ200 mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	■		P8176	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ450 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	47,500
	P8157 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ100 mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	■		P8177	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ500 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	59,800
	P8158 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ125 mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	■		P8178	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ600 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	91,400
	P8159 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ150 mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	■		P8179 積831 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド' φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■
	P8160 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ200 mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	■		P8180 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド' φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■
	P8161 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ250 mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	■		P8181 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド' φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■
	P8162 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ300 mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	■		P8182 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド' φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■
	P8163 積434 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ350 mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	■		P8183 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド' φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / 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	P8184 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■	接着受口	P8333 積431 建284	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ150mm JWWA K129(HIVP) φ150×5,000 / HIVP	本	■	
	P8185 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■		P8230	接着受口カー φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	6,000	
	P8186 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■		P8231	接着受口カー φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	7,920	
	P8187 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■		P8243	接着受口カー φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	4,680	
	P8188 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■		P8232	接着受口カー 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB	本	■	
	P8189 積830 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■		P8233	接着受口カー 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	■	
	P8190 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000 / ST	本	■		P8234	接着受口カー 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	■	
	P8191 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000 / ST	本	■		P8235	接着受口カー 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	■	
	P8192 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 / ST	本	■		P8236	接着受口カー 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	■	
	P8193 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000 / ST	本	■		P8237	接着受口カー 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	■	
	P8194 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000 / ST	本	■		P8238	接着受口カー 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	■	
	P8195 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000 / ST	本	■		P8239	接着受口カー 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	■	
	P8196 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	■		P8240	接着受口カー 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	■	
	P8197 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	■		P8241	接着受口カー 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	■	
	P8198 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	■		P8242	接着受口カー 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本	30,100	
	P8199 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	■		P8244	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15,30SR	本	■	
	P8200 積434 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	■		P8245	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15,30SR	本	■	
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	P8330 積431 建284	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm JWWA K129(HIVP) φ50×5,000 / HIVP	本		■	P8246	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15,30SR	本	■
		P8331 積431 建284	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75mm JWWA K129(HIVP) φ75×5,000 / HIVP	本		■	P8247	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15,30SR	本	■
		P8332 積431 建284	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWWA K129(HIVP) φ100×5,000 / HIVP	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)																												
接着受口 副管用	P8248 建287	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15,30ST	本	*	取付管用支管	副管用90度支管 φ200mm	JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ200mm / VS	本	*																												
	P8249 建287	副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm / 15,30ST	本	*				副管用90度支管 φ250mm	JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ250mm / VS	本	*																										
	P8250 建287	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15,30ST	本	*						副管用90度支管 φ300mm	JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ300mm / VS	本	*																								
	P8251 建287	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15,30ST	本	*								60度支管	取付管用60度支管 φ100mm	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ100mm / 60SVR	本	*																					
	P8252 建287	副管用45・60度曲管コウ輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46,60SR	本	*											取付管用60度支管 φ125mm	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ125mm / 60SVR	本	*																			
	P8253 建287	副管用45・60度曲管コウ輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46,60SR	本	*													取付管用60度支管 φ150mm	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ150mm / 60SVR	本	*																	
	P8254 建287	副管用45・60度曲管コウ輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46,60SR	本	*															取付管用60度支管 φ200mm	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ200mm / 60SVR	本	*															
	P8255 建287	副管用45・60度曲管コウ輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46,60SR	本	*																	90度支管	取付管用90度支管 φ100mm	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ100mm / 90SVR	本	*												
	P8256 建287	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46,60ST	本	*																				取付管用90度支管 φ100mm	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ100mm / 90SHR	本	*										
	P8257 建287	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46,60ST	本	*																						取付管用90度支管 φ125mm	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ125mm / 90SVR	本	*								
	P8258 建287	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm / 46,60ST	本	*																								取付管用90度支管 φ125mm	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ125mm / 90SHR	本	*						
	P8259 建287	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm / 46,60ST	本	*																										取付管用90度支管 φ150mm	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ150mm / 90SVR	本	*				
	P8260 建286	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	*																												取付管用90度支管 φ150mm	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ150mm / 90SHR	本	*		
	P8261 建286	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	*																														取付管用90度支管 φ200mm	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ200mm / 90SVR	本	*
	P8262 建286	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	*																																取付管用90度支管 φ200mm	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ200mm / 90SHR
P8263 建286	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	*	換気用風管	スパイラルダクト φ500mm 厚0.6mm	m	*																														
P8264 建286	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	*			スパイラル	換気用風管 スパイラル (直管) t=0.5mm φ200mm	m	*																												
P8265 建286	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST	本	*					副管用支管	換気用風管 スパイラル (直管) t=0.6mm φ300mm	m	*																										
P8266 建286	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ125mm / VS	本	*							副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ150mm / VS	換気用風管 スパイラル (直管) t=0.6mm φ300mm	m	*																								
P8267 建286	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ150mm / VS	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)
フレキシブル	P8297	換気用風管 フレキシブル φ 250mm	m	*		P8337 積443 建292	ゴム可とう支管 VU200×150	個	*
リング	P8291 積272 建182	リング型風管 φ 300	m	*		P8338 積443 建292	ゴム可とう支管 VU250×100	個	*
	P8292 積272 建182	リング型風管 φ 400	m	*		P8339 積443 建292	ゴム可とう支管 VU250×150	個	*
<b>水抜きフィルター</b>						P8340	ゴム可とう支管 VU300×150	個	*
水抜きフィルター	P5100 積514 建377	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 建292	ゴム可とう支管 リップパイプ150×100	個	*
	P5101 積514 建377	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 建292	ゴム可とう支管 リップパイプ200×100	個	*
<b>その他</b>						P8343 建292	ゴム可とう支管 リップパイプ200×150	個	*
滑材	P8300 積175 建656	滑材 ゴム輪受口用滑材	kg	*		P8345 建292	ゴム可とう支管 リップパイプ250×150	個	*
配管用ステンレス鋼 鋼管(溶接管)	P8301 積817 建647	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 建287	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 積524 建375	ポリエチレン吸水管(直管) φ 75	m	*
	P8303 建287	ます取付け継手 φ 125mm JSWAS K-1 (MSB) φ 125×500 / MSB	本	*		P5716 積524 建375	ポリエチレン吸水管(直管) φ 300	m	*
	P8304 建287	ます取付け継手 φ 150mm JSWAS K-1 (MSB) φ 150×500 / MSB	本	*	管路材	P6870 積702 建558	FEP 80mm	m	*
	P8305 建287	ます取付け継手 φ 200mm JSWAS K-1 (MSB) φ 200×500 / MSB	本	*		P6872 積700 建556	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ 100mm	m	*
パイプ	P8312 積45 建43	スリーブパイプ 105×105	m	*		P6873 積700 建558	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	660		P6874 積700 建556	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ 50mm	m	*
	P7731	塩ビキャップ VU φ 125mm	個	720		P6875 積702 建558	FEP 50mm	m	*
	P7732	塩ビキャップ VU φ 150mm	個	780		P6890 積700 建558	管路材 直管 φ 150mm(フリーアクセス-V管)	m	*
	P7733	塩ビキャップ VU φ 200mm	個	960		P6891 建Web	管路材 直管 φ 200mm(ボデー-V管)	m	*
ゴム可とう支管	P8335 積443 建292	ゴム可とう支管 VU150×100	個	*		P6892 建Web	管路材 直管 φ 250mm(ボデー-V管)	m	*
	P8336 積443 建292	ゴム可とう支管 VU200×100	個	*		P6893 積699 建557	管路材 多条管 φ 100mm	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)
管路材	P6894 建Web	管路材	m	*					
		直管 φ50mm(SU管)		*					
	P6895 建Web	管路材	m	*					
		直管 φ30mm(SU管)		*					

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)
<b>カッター・プレート類</b>									
コンクリートカッタ(プレート)	P5110 積307 建Web	コンクリートカッタ(プレート)	枚	*			カービット	個	*
		径12インチ				P5277 建764	径22mm チップ8×12 ケージ34mm		
		コンクリートカッタ(プレート)					カービット		
		径16インチ				P5278 建764	径22mm チップ8×12 ケージ36mm		
		コンクリートカッタ(プレート)					カービット		
		径22インチ				P5279 建764	径22mm チップ8×12 ケージ38mm		
		コンクリートカッタ(プレート)					カービット		
		径24インチ				P5280 建764	径22mm チップ8×12 ケージ40mm		
コンクリートカッタ(プレート)	P5111 積307 建Web	コンクリートカッタ(プレート)	枚	*			カービット	個	*
		径30インチ				P5281 建764	径22mm チップ8×12 ケージ42mm		
		コンクリートカッタ(プレート)					カービット		
		径106cm				P5282 建764	径22mm チップ8×12 ケージ44mm		
		コンクリートカッタ(プレート)					カービット		
		径38インチ				P5283 建764	径25mm チップ10×15 ケージ38mm		
		コンクリートカッタ(プレート)					カービット		
		径38インチ				P5284 建764	径25mm チップ10×15 ケージ40mm		
カッター(区画線消去機用)	P5250	カッター(区画線消去機用)	組	*			カービット	個	*
		3個/組				P5285 建764	径25mm チップ10×15 ケージ42mm		
草刈機の刃	P5251	草刈機の刃	枚	*			ターバーロッド	個	*
		肩掛式 / 3枚1組				P5288 積304 建764	径22(19)mm L0.5m		
		草刈機の刃					ターバーロッド		
P5252	ハンドガイド式 / 2枚1組	枚	*			P5289 積304 建764	径22(19)mm L0.8m	個	*
草刈機の刃	P5253	草刈機の刃	枚	*			ターバーロッド	個	*
		法面自走式 / 2枚1組				P5290 積304 建764	径22(19)mm L1.1m		
<b>ビット・ロッド</b>									
カービット	P5270 積304 建764	カービット	個	*			ターバーロッド	個	*
		径19mm チップ6×10 ケージ26mm				P5292 積304 建764	径22(19)mm L1.4m		
		カービット					ターバーロッド		
		径19mm チップ6×10 ケージ28mm				P5293 積304 建764	径22(19)mm L1.7m		
		カービット					ターバーロッド		
		径19mm チップ6×10 ケージ30mm				P5294 積304 建764	径22(19)mm L2.0m		
		カービット					ターバーロッド		
		径19mm チップ6×10 ケージ32mm				P5295 積304 建764	径22(19)mm L2.3m		
カービット	P5271 積304 建764	カービット	個	*			ターバーロッド	個	*
		径19mm チップ6×10 ケージ34mm				P5296 積304 建764	径22(19)mm L2.6m		
		カービット					ターバーロッド		
		径19mm チップ6×10 ケージ36mm				P5297 積304 建764	径22(19)mm L2.9m		
		カービット					ターバーロッド		
		径19mm チップ6×10 ケージ38mm				P5298 積304 建764	径25mm L2.0m		
		カービット					ターバーロッド		
		径22mm チップ8×12 ケージ32mm				P5299 積304 建764	径25mm L2.3m		

## 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)
テーパードット	P5300 積306 建764	テーパードット 径25mm L2.6m	個	*	サブソケット(大口径用)	P5337 積306 建Web	径 250 トリコンビット用	個	*
	P5301 積306 建764	テーパードット 径25mm L2.9m	個	*		P5338 積306 建Web	径 300 トリコンビット用	個	*
<b>大口径ホーリング用ビット等</b>					ドリルカラー	P5339 積306 建Web	径 350 トリコンビット用	個	*
ウイングビット	P5320 積306 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 200	個	*		P5340 積306 建Web	径 400 トリコンビット用	個	*
	P5321 積306 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 250	個	*	P5341 積306 建Web	径 450 トリコンビット用	個	*	
	P5322 積306 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 300	個	*	P5342 積306 建Web	径 500 トリコンビット用	個	*	
	P5323 積306 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 350	個	*	P5343 積306 建Web	径 550 トリコンビット用	個	*	
	P5324 積306 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 400	個	*	P5344 積306 建Web	L=1.0m 径 200	個	*	
	P5325 積306 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 450	個	*	P5345 積306 建Web	L=1.0m 径 250	個	*	
	P5326 積306 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 500	個	*	P5346 積306 建Web	L=1.0m 径 300	個	*	
	P5327 積306 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 550	個	*	P5347 積306 建Web	L=1.0m 径 350	個	*	
トリコンビット	P5328 積306 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 200	個	*	P5348 積306 建Web	L=1.0m 径 400	個	*	
	P5329 積306 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 250	個	*	P5349 積306 建Web	L=1.0m 径 450	個	*	
	P5330 積306 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 300	個	*	P5350 積306 建Web	L=1.0m 径 500	個	*	
	P5331 積306 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 350	個	*	P5351 積306 建Web	L=1.0m 径 550	個	*	
	P5332 積306 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 400	個	*	メタルクラウン	P5352 積306 建763	径 200	個	*
	P5333 積306 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 450	個	*		P5353 積306 建763	径 250	個	*
	P5334 積306 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 500	個	*	P5354 積306 建763	径 300	個	*	
	P5335 積306 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 550	個	*	P5355 積306 建763	径 350	個	*	
サブソケット	P5336 積306 建Web	サブソケット(大口径用) 径 200 トリコンビット用	個	*	メタルクラウン	P5356 積306 建763	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 積306 建763	メタルクラウン 径 450	個	*		P6355 積306 建Web	ドリルパイプ φ 115mm用(1.0m)	本	*
	P5358 積306 建763	メタルクラウン 径 500	個	*		P6356 積306 建Web	ドリルパイプ φ 135mm用(1.0m)	本	*
	P5359 積306 建763	メタルクラウン 径 550	個	*		P6365 積306 建763	ドリルパイプ φ 90mm用(1.5m)	本	*
コアチューブ	P5360 積306 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 200	本	*		P6366 積306 建763	ドリルパイプ φ 115mm用(1.5m)	本	*
	P5361 積306 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 250	本	*		P6367 積306 建763	ドリルパイプ φ 135mm用(1.5m)	本	*
	P5362 積306 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 300	本	*		P6368 積306 建763	ドリルパイプ φ 146mm用(1.5m)	本	*
	P5363 積306 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 350	本	*	インナーロッド	P6357 積306 建Web	インナーロッド φ 90mm用(1.0m)	本	*
	P5364 積306 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 400	本	*		P6358 積306 建Web	インナーロッド φ 115mm用(1.0m)	本	*
	P5365 積306 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 450	本	*		P6359 積306 建Web	インナーロッド φ 135mm用(1.0m)	本	*
	P5366 積306 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 500	本	*		P6380 積306 建763	インナーロッド φ 90mm用(1.5m)	本	*
	P5367 積306 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 550	本	*		P6381 積306 建763	インナーロッド φ 115mm用(1.5m)	本	*
ボーリングロッド	P5368 積306 建763	ボーリングロッド L=3.0m 径 73	個	*		P6382 積306 建763	インナーロッド φ 135mm用(1.5m)	本	*
	P5369 積306 建763	ボーリングロッド L=3.0m 径 85	個	*		P6383 積306 建763	インナーロッド φ 146mm用(1.5m)	本	*
	P5370 積306 建Web	ボーリングロッド(大口径用) L=3.0m 径 101	本	*	リングビット	P6360 積306 建763	リングビット φ 90mm用	個	*
	P5371 積306 建Web	ボーリングロッド(大口径用) L=3.0m 径 150	本	*		P6361 積306 建763	リングビット φ 115mm用	個	*
<b>アンカーボーリング用ビット等</b>						P6362 積306 建763	リングビット φ 135mm用	個	*
ジャンクロッド	P6370 積306 建763	ジャンクロッド φ 90mm用	個	*		P6363 積306 建763	リングビット φ 146mm用	個	*
	P6371 積306 建763	ジャンクロッド φ 115mm用	個	*	インナービット	P6385 積306 建763	インナービット φ 90mm用	個	*
	P6372 積306 建763	ジャンクロッド φ 135mm用	個	*		P6386 積306 建763	インナービット φ 115mm用	個	*
ドリルパイプ	P6354 積306 建Web	ドリルパイプ φ 90mm用(1.0m)	本	*		P6387 積306 建763	インナービット φ 135mm用	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)
インナービット	P6388 積306 建763	インナービット φ146mm用	個	■					*
打込アダプタ	P6375 積306 建Web	打込アダプタ φ90mm用	個	■					*
	P6376 積306 建Web	打込アダプタ φ115mm用	個	■					*
	P6377 積306 建Web	打込アダプタ φ135mm用	個	■					*
<b>その他</b>									
電気溶接棒 溶接 ワイヤー	P5420 積309 建766	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノガス2.4mm	kg	■					*
	P5421 積309 建766	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノガス3.2mm	kg	■					*
	P8350 積309 建766	溶接棒 各種 / 各種	kg	■					*
	P8351 積309 建766	溶接ワイヤー フ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>							2PNCT電線		*
IV電線	P8400 積657 建525	電線 IV、38sq	m	■		P8433 積680 建533	2PNCT 14sq-3c	m	■
	P8401 積657 建525	電線 IV、22sq	m	■		P8434 積680 建533	2PNCT 22sq-3c	m	■
	P8402 積657 建525	電線 IV5.5	m	■		P8435 積680 建533	2PNCT 38sq-3c	m	■
OW電線	P8410 積674 建532	電線 600V OW 2.6	m	■		P8436 積680 建533	2PNCT 60sq-3c	m	■
	P8411 積674 建532	電線 600V OW 3.2	m	■	その他	P8437 積680 建533	2PNCT 100sq-3c	m	■
	P8412 積674 建532	電線 600V OW 14	m	■		P8441 積675 建531	電線 PDC6.6KV、22sq	m	■
	P8413 積674 建532	電線 600V OW 22	m	■		P8443 積674 建531	電線 6KV、OE、22sq	m	■
	P8414 積674 建532	電線 600V OW 38	m	■		<b>電線管</b>			
	P8415 積674 建532	電線 600V OW 60	m	■		P8450 積701 建556	電線管 VE70	m	■
	P8416 積674 建532	電線 600V OW 100	m	■		P8451 積701 建556	電線管 VE42	m	■
VV電線	P8421 積659 建526	電線 VVR 5.5 - 3C	m	■	可とう電線管	P8452 積701 建556	電線管 VE16	m	■
	P8422 積659 建526	電線 VVR 8 - 3C	m	■		P8455 積709 建559	可とう電線管 50mm	m	■
	P8423 積659 建526	電線 VVR 14 - 3C	m	■	GP管	P8456 積709 建559	可とう電線管 76mm	m	■
	P8424 積659 建526	電線 VVR 22 - 3C	m	■		P8457 積701 建556	電線管 GP54	m	■
	P8425 積659 建526	電線 VVR 38 - 3C	m	■	付属品	P8458 積701 建556	電線管 GP28	m	■
	P8426 積659 建526	電線 VVR 60 - 3C	m	■		P8460 積705 建560	エントランスキャップ VE42	個	■
	P8427 積659 建526	電線 VVR 100 - 3C	m	■		P8461 積705 建560	エントランスキャップ VE70	個	■
2RNCT電線	P8431 積680 建533	2PNCT電線 2PNCT 5.5sq-3c	m	■	CVケーブル	P5798 積661 建527	CVケーブル 3芯 600V 5.5mm2	m	■
	P8432 積680 建533	2PNCT電線 2PNCT 8sq-3c	m	■		P5799 積661 建527	CVケーブル 3芯 600V 8mm2	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	P5800 積661 建527	CVケーブル 3芯 600V 14mm2	m	*	分岐カバー	P8526 積695 建619	T1、2個用	個	*	
	P5801 積661 建527	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	*		進相コンデンサー	P8530 積722 建578	200V、250μF	個	*
	P5802 積661 建527	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	*			P8531 積722 建578	200V、200μF	個	*
	P5803 積661 建527	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	*			P8532 積722 建578	200V、150μF	個	*
	P8465 積663 建528	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	*			照明器具			
P8466 積663 建528	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	*	照明器具	P8540 建230	照明器具 リフレク投光器	個	*		
P8479 積663 建528	ケーブル 6KV, CV22sq*3	m	*		P8542	照明器具(切羽照明用) リフレク投光器	個	*		
VVRケーブル	P8480 積659 建526	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 2RNCT、3.5sq*2c	m	*	ランプ	P8546 積744 建598	白熱灯、500W	個	*
漏電遮断機				P8547 積744 建598	ランプ 蛍光灯40W直管		個	*		
漏電遮断機	P8486 積726 建580	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	*	配電制御機器					
	P8490 積726	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	*	仮設ボックス	P8548 積729 建584	仮設ボックス 屋外用600×700×200	面	*	
	P8491 積726	漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	*		P8549 積729 建584	仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	*	
	P8492 積726 建580	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	*		P8550 積729 建584	仮設ボックス 屋外用400×300×200	面	*	
配線材料				P8551 積729 建584		仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面	*		
コネクタ	P8510 積695 建619	蓄力形コネクタ 38sq	個	*	安全開閉器	P8596 建583	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 積695 建619	蓄力形コネクタ 22sq	個	*		その他				
通信配線設備	P8520 建541	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心鋼心 1.2mm	m	*	装柱金具	P8558 積756 建619	装柱金具 Uボルト 13×220	個	*	
	P8522 建604	通信配線設備 単独ボタン電話機(PBX専用)	台	*		がいし	P8559 積765 建627	高圧引留端子 普通形	個	*
水切りカバー	P8525 積695 建619	水切りカバー 100A	個	*			P8560 積765 建627	低圧引留端子 普通形	個	*

## 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)
がいし	P8561 積765 建627	高圧ビン碍子 普通形	個	*	根かせ	P8583 積754 建611	根かせ コンクリートA形、1000×170×140	個	*
	P8562 積765 建627	低圧ビン碍子 中立ビン	個	*	接地棒リード端子	P8584 積773 建628	接地棒リード端子 10φ用	個	*
	P8563 積765 建627	玉碍子 100×100	個	*	低圧ラック	P8585 積756 建619	低圧ラック	個	*
	P8564 積765 建627	低圧碍子	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) / アンカーホル トを含む	個	4,260
腕金	P8565 積756 建619	腕金 1,800L 引留	本	*	ステンレスバンド	P8587	ステンレスバンド 副管用 φ125mm用(U型) / アンカーホル トを含む	個	*
	P8566 積756 建619	腕金 1,500L 電線用	本	*	ステンレスバンド	P8588	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(O型) / アンカーホル トを含む	個	4,380
	P8567 積756 建619	腕金 1,200L	本	*	ステンレスバンド	P8589	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(U型) / アンカーホル トを含む	個	*
	P8568 積756 建619	腕金 900L	本	*	ステンレスバンド	P8590	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(O型) / アンカーホル トを含む	個	4,500
アームタイ	P8569 積756 建619	アームタイ 945L	本	*	ステンレスバンド	P8591	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(U型) / アンカーホル トを含む	個	*
	P8570 積757 建617	一般支持金具 TA85	個	*	ステンレスバンド	P8592	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(O型) / アンカーホル トを含む	個	4,980
一般用受皿	P8571 積757 建617	一般用受皿 15R、ポリエチレン	個	*	ステンレスバンド	P8593	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(U型) / アンカーホル トを含む	個	*
	P8572 積757 建617	一般用受皿 25R、ポリエチレン	個	*	避雷器	P8594 積773 建625	避雷器 8.4KV、一般型	個	*
接地棒	P8573 積773 建628	接地棒 10φ×1500	本	*	番線	P8595 積52 建52	番線 #12	m	*
	P8574 積773 建628	接地棒 10φ×1000	本	*	鋼管柱	P8495 積751 建614	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本	*
接地銅板	P8575 積772 建626	接地銅板 900×900×1.5t	枚	*	野外用スイッチボック ス	P8597 積729 建584	野外用スイッチボック ス 150×250×120 / OA12-1525	個	*
ステーブロック	P8576 積754 建611	ステーブロック NO.1ロット付き	個	*	ハンドホール	P6871 積766	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	*
巻き付けクリップ	P8577 積758 建618	巻き付けクリップ 22sq	個	*	ハンドホール	P6876	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無	個	69,800
足場ボルト	P8578	足場ボルト CP用	本	154					
ステンレスベルト	P8579 積755 建615	ステンレスベルト SFBT-10	m	*					
	P8580 積755 建615	ステンレスベルト締付金具	個	*					

## 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)
<b>燃料</b>									
						P5479	電力基本料金 臨時 低圧 50kw未満 / 臨時 基本 低圧	kw月	* 補足 23
軽油	P5450 積258 建770	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	* 補足 23
	P5451 積258 建770	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					
重油	P5452 積258 建770	重油 A重油(ローリー)	リットル	*					
ガソリン	P5456 積258 建770	ガソリン レギュラー / スタンド	リットル	*					
	P5457 積258 建770	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 積258 建770	灯油 ミニローリー	リットル	*					
プロパンガス	P5459 積262 建Web	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 積262 建Web	練炭 高4号	個	*					
酸素	P5462 積262 建773	酸素 ボンベ	m3	*					
アセチレン	P5463 積262 建773	アセチレン ボンベ	kg	*					
タービン油	P8600 積261	タービン油	リットル	*					
<b>電気料金</b>									
電力量料金	P5470	電力量料金 常用 低圧 50kw未満	百kwh	* 補足 23					
	P5471	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	* 補足 23					
	P5473	電力量料金 臨時 低圧 50kw未満	百kwh	* 補足 23					
	P5474	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	* 補足 23					
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	* 補足 23					
	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	* 補足 23					

## 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)
<b>火薬類</b>									
火薬	P5510	産業用火薬 AN-FO パラ物(大口)	kg	* 補足 29		P8621 積534 建364	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ*	リットル	*
	P5511	産業用火薬 AN-FO パラ物(中口) / 火薬庫無	kg	* 補足 29		P8622 積534 建364	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ*	リットル	*
電気雷管	P5525	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m(中口)	個	* 補足 29		P8623 積534 建364	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ*	リットル	*
	P5526	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	* 補足 29	<b>化学薬品等</b>				
脚線	P5528	脚線	m	* 補足 29	珪酸ソーダ*	P8625 積263	珪酸ソーダ*	リットル	*
		銅線径0.41~0.42(小口) / 1巻 200m					3号		
<b>目地材</b>									
伸縮目地材	P5610 積538 建223	伸縮目地材 瀝青質目地材 t=10mm	n <sup>2</sup>	* 補足 29	可塑剤	P8627 積535 建364	可塑剤 クリーンFD	リットル	*
	P5611 積538 建223	伸縮目地材 瀝青繊維質目地材 t=10mm	n <sup>2</sup>	* 補足 29	塩化カルシウム	P8628 積337 建219	塩化カルシウム	kg	*
<b>固化材</b>									
セメント系固化材	P5601 積531 建361	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	t	* 補足 29	炭酸ガス	P8630 積262 建773	炭酸ガス	kg	*
	P5602 積531 建361	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	t	* 補足 29	<b>防腐材</b>				
P5603 積531 建361	セメント系固化材 高有機質土用 フレコン	t	* 補足 29	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	
P5604 積532 建361	セメント系固化材 発塵抑制型/ユースタビライザーS-1発塵 抑制型 フレコン同等品	t	* 補足 29	<b>塩ビ送水ホース</b>					
P8110 積531 建361	セメント系固化材 一般軟弱土用 ハラ	t	* 補足 29	塩ビ送水ホース	P5630 積310 建766	塩ビ送水ホース 100mm用	m	*	
P8111 積532	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	kg	* 補足 29		P5631 積310 建766	塩ビ送水ホース 150mm用	m	*	
P8112 積532	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	kg	* 補足 29		P5632 積310 建766	塩ビ送水ホース 200mm用	m	*	
P8113 積532	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg	* 補足 29	<b>ノンスリップタイル</b>					
P8114	SJ-3号 粘性土高強度特殊固化用	kg	* 補足 29	ノンスリップタイル	P5633 積400	ノンスリップタイル 300×300×25 C型階段用	枚	*	
P8115 積532	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg	* 補足 29		P5634 積400	ノンスリップタイル 297×297×25 H型斜面用	枚	*	

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)				
<b>標識</b>													
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	P5666	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1200mm	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	P5667	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1350mm	m	*				
<b>壁面材</b>													
鋼製ユニット	P5640	エクスバンドメタル製 鋼製ユニット 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	P5668	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1500mm	m	*				
	P5641	エクスバンドメタル製 鋼製ユニット 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	P5669	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1650mm	m	*				
	P5642	エクスバンドメタル製 鋼製ユニット 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	P5670	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1800mm	m	*				
	P5643	エクスバンドメタル製 鋼製ユニット 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	P5720	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*				
<b>その他土木資材</b>													
コルゲートパイプ	P5650	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ400mm	m	*	P5721	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	*			
	P5651	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ800mm	m	*	P5722	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	*			
	P5652	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1200mm	m	*	P5723	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	*			
	P5653	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1350mm	m	*	P5724	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	*			
	P5654	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1500mm	m	*	P5725	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	*			
	P5660	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ300mm	m	*	P5730	積518 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*			
	P5661	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ400mm	m	*	P5731	積518 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	*			
	P5662	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ500mm	m	*	P5732	積518 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	*			
	P5663	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ600mm	m	*	P5733	積518 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	*			
	P5664	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ800mm	m	*	P5734	積518 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	*			
	P5665	積518 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1000mm	m	*	P5735	積518 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	*			
						高密度ポリエチレン管							
					P5676					積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構 造) φ75mm	m	*
					P5677					積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構 造) φ100mm	m	*
					P5678					積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構 造) φ150mm	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	P5679 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 200mm	m	*	フェンス	P5708 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 450	m	*	
	P5680 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 250mm	m	*		P5709 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 500	m	*	
	P5681 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 300mm	m	*		P5710 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 600	m	*	
	P5682 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 350mm	m	*		P5711 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 700	m	*	
	P5683 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 400mm	m	*		P5712 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 800	m	*	
	P5684 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 450mm	m	*		P5713 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 900	m	*	
	P5685 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 500mm	m	*		P5714 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 1000	m	*	
	P5686 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 600mm	m	*		電線共同溝	P3471 積646 建514	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m	*
	P5687 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ 700mm	m	*			P7460 積651 建519	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm	個	*
	P5688 積521 建374	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 積521 建374	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 積521 建374	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 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 75	m	*	P4020 積200 建118		繊維材 モルタル添加剤	kg	*	
	P5701 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 100	m	*						
	P5702 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 150	m	*						
	P5703 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 200	m	*						
	P5704 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 250	m	*						
	P5705 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 300	m	*						
	P5706 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 350	m	*						
	P5707 積521 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ 400	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)
<b>ガス圧接</b>									
ガス圧接	P5750	ガス圧接 鉄筋径16mm	個所	■					*
	P5751 積14 建13	ガス圧接 鉄筋径19mm	個所	■					*
	P5752 積14 建13	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)
<b>用紙類</b>					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	*
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	*	停留料	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	*
	P6151	ポリエステルシート Z400 92cm×20m / 片面	本	*	<b>その他</b>				
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	*	玉石	P6210	玉石 300~400mm	個	*
<b>木材等</b>					杭・鋸	P6216	コンクリート杭 9×9×60cm	本	*
角材	P6162	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本	*		P6217	プラスチック杭 4.5×4.5×45cm	本	*
板材	P6166	板材 1.2×18×400cm 杉	枚	*		P6221	コンクリート杭 県型 100×100×600 積361 建267	本	*
	P6168	板材 1.5×15×400cm 杉	枚	*		P6222	コンクリート杭 国土交通省型 120×120×1000 積361 建267	本	*
木杭	P6169	木杭 4.5×4.5×45cm	本	*	水準用電卓	P6220	水準測量作業用電卓損料	日	*
	P6171	木杭 4.5×4.5×90cm	本	*	座標展開機	P6223	座標展開機損料	日	*
	P6172	木杭 6×6×60cm	本	*	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	*
	P6173	木杭 9×9×75cm	本	*		P6225	トータルステーション損料 3級	日	*
	P6174	木杭 9×9×90cm	本	*	損料	P6229	レベル損料 1級	日	*
<b>塗料</b>						P6230	レベル損料 2級	日	*
ペンキ	P6200	ペンキ 白	kg	*		P6231	レベル損料 3級	日	*
	P6201	ペンキ 黒	kg	*	電子基準点データ	P6207	電子基準点RINEXデータ ネットワーク型RTK-GPSデータ後処理VRS サービス(実電子基準点方式)	時間	*
	P6202	ペンキ 平均	kg	*	<b>測量成果検定料(基準点)</b>				
<b>空中写真測量</b>					1級基準点(GNSS)	P6444	測量成果検定料 1級基準点(GNSS)	点	*
燃料	P6203	航空機用ガソリン	リットル	*	1級基準点(トータルステーション)	P6445	測量成果検定料 1級基準点(トータルステーション)	点	*
	P6204	航空機用オイル	リットル	*	2級基準点(GNSS)	P6446	測量成果検定料 2級基準点(GNSS)	点	*

## 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)
2級基準点(トータル ステーション)	P6447 建839	測量成果検定料 2級基準点(トータルステーション)	点	■					*
3級基準点(GNSS)	P6448 建839	測量成果検定料 3級基準点(GNSS) 150点未満	点	■					*
3級基準点(トータル ステーション)	P6449 建839	測量成果検定料 3級基準点(トータルステーション) 150 点未満	点	■					*
4級基準点(GNSS)	P6450 建839	測量成果検定料 4級基準点(GNSS) 200点未満	点	■					*
4級基準点(トータル ステーション)	P6451 建839	測量成果検定料 4級基準点(トータルステーション) 200 点未満	点	■					*
<b>測量成果検定料(水準点)</b>									
1級水準測量(デー タコレクタ)	P6452 建839	測量成果検定料 1級水準測量(データコレクタ)	km	■					*
2級水準測量(デー タコレクタ)	P6453 建839	測量成果検定料 2級水準測量(データコレクタ)	km	■					*
3級水準測量(デー タコレクタ)	P6454 建839	測量成果検定料 3級水準測量(データコレクタ)	km	■					*
4級水準測量(デー タコレクタ)	P6455 建839	測量成果検定料 4級水準測量(データコレクタ)	km	■					*

## 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)
<b>ホーリング調査</b>					刃先	P6320	刃先 ポストホール型φ100mm / オーガーホーリング用	個	*
ダイヤモンドビット	P6290 積304 建764	ダイヤモンドビット 27.6mm スタンダード	個	*	標本箱	P6321	標本箱 岩盤用φ66mm(5m入)	箱	*
	P6291 積304 建764	ダイヤモンドビット 33.1mm スタンダード	個	*	標本箱	P6322	標本箱 土質用(10本入)	箱	*
	P6293 積304 建764	ダイヤモンドビット 40.0mm スタンダード	個	*	その他土質試験	P6400	セメント安定処理配合試験 1添加量につき3個(3種×3個=9個)ー 軸圧縮試験含む	式	*
	P6294 積304 建764	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	個	*		P6401	平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所	*
	P6300 積304 建764	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	*		P6402	平板載荷試験 100kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所	*
	P6301 積304 建764	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	*	P6403	平板載荷試験(道路用) 間接工事費のうち準備費含む	個所	*	
	P6302 積304 建764	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	*	P8652 積946 建843	汚泥溶出試験費 六価クロム 環境省告示第46号溶出試験	検体	*	
	P6303 積304 建764	ダイヤモンドビット 110.0mm	個	*	<b>土質・地質試験</b>				
	P6304 積304 建764	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	*	CBR試験	P6420 積937 建849	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	*
	P6305 積304 建764	ダイヤモンドビット 160.0mm	個	*		P6421 積937 建849	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	*
P6306 積304 建764	ダイヤモンドビット 180.0mm	個	*	P6422 積937 建849		現状土CBR試験 JIS A1211	試料	*	
P6307 積304 建764	ダイヤモンドビット 204.0mm	個	*	P6423 積937 建849		室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	*	
メタルクラウン	P6311 積305 建763	メタルクラウン 径 46	個	*		P6424 積937 建849	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド/箇所	個所	*
	P6312 積305 建763	メタルクラウン 径66mm	個	*	P6425 積937 建849	現場CBR試験 JIS A1211	個所	*	
ホーリングロッド	P6314 積305 建763	ホーリングロッド 3種 径40.5 L=3m リング付	本	*	室内土質試験(室内物理試験)	P6426 積937 建849	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	*
調泥剤	P6316 積535 建364	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	*		P6427 積937 建849	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	*
ベントナイト・粘土	P6317	生粘土 #200	t	*		P6428 積937 建849	土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析(ふるい分析含む)	試料	*
	P6318 積535 建363	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	*	P6429 積937 建849	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	*	
	P6319 積535	ベントナイト 25kg/袋	kg	*	P6430 積937 建849	土の液性限界試験 JIS A1205	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(室内物理試験)	P6431 積937 建849	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	*	室内土質試験(室内力学試験)	P6434 積937 建849	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	*		
	P6432 積937 建849	土の湿潤密度試験 A法(ガス法) 1試料につき3個	試料	*		P6435 積937 建849	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	*		
	P6433 積937 建848	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	*		P6436 積937 建849	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	*		
室内土質試験(室内力学試験)	P6437 積937 建849	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	*	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	*		
	P6438 積937 建849	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	*		P6461	傾斜計 地質調査業務関係損料	基・日	*		
	P6439 積937 建849	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	*		P6462	静歪み指示計 地質調査業務関係損料	台・日	*		
	P6440 積937 建849	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	*		P6463	孔内傾斜計 地質調査業務関係損料	台・日	*		
	P6441 積937 建849	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	*		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	*		
	P6442 積937 建849	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	*		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	*	
	P6443 積937 建849	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	*			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	*	
	汚泥溶出試験費	P8653 積946 建843	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体		*	水質調査	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	*
		P8654 積946 建843	汚泥溶出試験費 アルキル水銀化合物	検体		*		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	*
		P8655 積946 建843	汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	検体		*		水質調査費	P7050 積945 建842	水質調査費 濁度	検体
P8656 積946 建843		汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	*	P7051 積945 建842	水質調査費 透視度			検体	*	
P8657 積946 建843		汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体	*	水質調査用材料	P8665 積945 建842		水質調査費 電気伝導度 / 簡易なもの	検体	*	
P8658 積946 建843		汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	*		P8666 積945 建842		水質調査費 一般検査※ / 9項目	検体	*	
P8659 積946 建843		汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	*	P8675 積831 建656	水質調査用ケーシング VP 65mm		m	*		

**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)
沈下観測用	P8680 積831 建656	沈下観測用パイプ VP 25mm	m	■					*
	P8681 積889 建740	沈下観測用プロテクター φ 150mm ハルブロック / B1	個	■					*
<b>非破壊試験</b>									
非破壊試験費	P6456 建Web	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回	■					*
	P6457 建Web	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	m <sup>2</sup>	■					*
	P6458 建Web	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	m <sup>2</sup>	■					*
	P6459 建Web	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	m <sup>2</sup>	■					*

## 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)
<b>削孔材料消費費</b>									*
削孔材料消費費	P8720	削孔材料消費費(粘性土) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	■		P8711	削孔損耗材料費(三重管工法) 砂質土(N≤50) / CJG ヒョウブ	m	■
	P8721	削孔材料消費費(砂質土N≤50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	■		P8712	削孔損耗材料費(三重管工法) 粘性土 / CJG ヒョウブ	m	■
	P8722	削孔材料消費費(砂質土N>50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	■	二重管ストレナー工 法	P8713	削孔損耗材料費(三重管工法) 礫質土 / CJG ヒョウブ	m	■
	P8723	削孔材料消費費(砂れき土N≤50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	■		P9510	薬液注入工 二重管ストレナー工法 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	■
	P8724	削孔材料消費費(砂れき土N>50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	■		P9511	薬液注入工 二重管ストレナー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) メタルクワンφ41mm	個	■
	P8725	削孔材料消費費(玉石砂れき) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	■		P9512	薬液注入工 二重管ストレナー工法 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	■
	P8726	削孔材料消費費(硬質粘性土(軟)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	■	二重管ダブルパッ カー工法	P9513	薬液注入工 二重管ストレナー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) クワウトモニターφ40.5mm	個	■
	P8727	削孔材料消費費(硬質粘性土(硬)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	■		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	■
	P8727	削孔材料消費費(硬質粘性土(硬)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	■		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) ウォータースイベルφ96mm	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	■		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) シャンクロット	個	■
	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	■	<b>注入材料消費費</b>				
粘性土	P8702	削孔材料消費費(粘性土) 二重管ストレナー工法(単相方式)	m	■	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	■
	P8703	削孔材料消費費(粘性土) 二重管ストレナー工法(複相方式)	m	■	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	■
礫質土	P8704	削孔材料消費費(礫質土) 二重管ストレナー工法(単相方式)	m	■		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	■
	P8705	削孔材料消費費(礫質土) 二重管ストレナー工法(複相方式)	m	■		P8716	注入損耗材料費(二重管工法) JSG ヒョウブ	m3	■
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	■
	P8707	削孔損耗材料費(二重管工法) 砂質土(N≤30) / JSG ヒョウブ	m	■	二重管ストレナー工 法	P9520	薬液注入工 二重管ストレナー工法 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 二重管ストレナー工法 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 二重管ストレナー工法 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 二重管ストレナー工法 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)
二重管ストレナー工 法	P9524 積307 建Web	薬液注入工 二重管ストレナー工法 注入用消耗材料費 サクシオンホース φ38mm / 単相用	組	*					
	P9525 積307 建Web	薬液注入工 二重管ストレナー工法 注入用消耗材料費 サクシオンホース φ38mm / 複相用	組	*					
二重管ダブルパッ カー工法	P9620 積307 建Web	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 φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L= 20m	本	*					
	P9621 積307 建Web	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	*					
	P9622 積307 建Web	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	*					



## 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. 試験用機械損料	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)
<b>鋼矢板(修理・損耗費)</b>						K0127	継ぎ施工費 VIL型	個所	*
鋼矢板(修理・損耗費)	K0100	鋼矢板 修理・損耗費 軽作業 本矢板	t	*	<b>副部材(賃料)</b>				
	K0101	鋼矢板 修理・損耗費 標準作業 本矢板	t	*	副部材(賃料)	K0130	副部材(A) 賃料 90日以内単価	t・供用 日	*
	K0102	鋼矢板 修理・損耗費 重作業 本矢板	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	*
K0134	副部材(A) 賃料 720日をこえる	t・供用 日	*						
<b>鋼矢板(継ぎ施工費)</b>									
鋼矢板(継ぎ施工費)	K0110	継ぎ施工費 10H型(ハット)	個所	*	<b>副部材(修理・損耗費)</b>				
	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	*	<b>副部材(基礎価格)</b>				
	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	*		<b>H鋼杭(修理・損耗費)</b>			
	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 杭工	t	*
	K0121	継ぎ施工費 III型	個所	*		K0201	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業 杭工	t	*
	K0122	継ぎ施工費 IV型	個所	*		K0202	H鋼杭 修理・損耗費 重作業 杭工	t	*
	K0123	継ぎ施工費 VL型	個所	*	<b>鋼製山留材(修理・損耗費)</b>				
	K0124	継ぎ施工費 IIw型	個所	*	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	*
	K0125	継ぎ施工費 IIIw型	個所	*		<b>敷き鉄板</b>			
K0126	継ぎ施工費 IVw型	個所	*	敷き鉄板	K0255 積288 建798	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	*	

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)
敷き鉄板	K0256 積288 建798	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 180日以内	枚・日	■					*
	K0257 積288 建798	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 360日以内	枚・日	■					*
	K0258 積288 建798	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 720日以内	枚・日	■					*
	K0259 積288 建798	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	■					*
	K0260 積288 建798	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×6096mm 180日以内	枚・日	■					*
	K0261 積288 建798	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×6096mm 360日以内	枚・日	■					*
	K0262 積288 建798	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×6096mm 720日以内	枚・日	■					*
	K0263 積288 建799	敷き鉄板リース料金(鋼板) 25×1524×6096mm 90日以内	枚・日	■					*
	K0264 積288 建799	敷き鉄板リース料金(鋼板) 25×1524×6096mm 180日以内	枚・日	■					*
	K0265 積288 建799	敷き鉄板リース料金(鋼板) 25×1524×6096mm 360日以内	枚・日	■					*
	K0266 積288 建799	敷き鉄板リース料金(鋼板) 25×1524×6096mm 720日以内	枚・日	■					*
	K0280 積288 建798	敷き鉄板整備費 22×1524×3048mm	枚	■					*
	K0281 積288 建798	敷き鉄板整備費 22×1524×6096mm	枚	■					*
	K0282 積288 建799	敷き鉄板整備費 25×1524×6096mm	枚	■					*

## 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)
<b>覆工板(修理・損耗費)</b>									
覆工板(修理・損 耗費)	K0300	覆工板 修理・損耗費	m <sup>2</sup>	■					*
<b>鋼製マット(修理・損耗費)</b>									
鋼製マット(修理・ 損耗費)	K0301	鋼製マット 修理・損耗費	m <sup>2</sup>	■					*

## 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)
<b>鋼製型枠損料</b>									
鋼製型枠損料	K0350	鋼製型枠損料 300mm×1500mm	十m2						
<b>異形ブロック型枠損料</b>									
異形ブロック型枠 損料	K0360 積301 建806	異形ブロック型枠損料 鋼製型枠 30t未満	m <sup>2</sup>						
	K0361 積301 建806	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 積301 建806	異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(30t未満)	m <sup>2</sup>						
	K0501 積301 建806	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 積301 建806	異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(50t以上)	m <sup>2</sup>						
	K0503 積301 建806	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 積301 建806	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 積301 建806	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)
<b>シャンクロット'損耗費</b>					<b>ドリルパイプ'損耗費</b>				
シャンクロット'損耗費	K2500 積306 建763	シャンクロット' φ 90mm用	個	■	ドリルパイプ'損耗費	K2540 積306 建763	ドリルパイプ' φ 90mm用(1.5m)	本	■
	K2501 積306 建763	シャンクロット' φ 115mm用	個	■		K2541 積306 建763	ドリルパイプ' φ 115mm用(1.5m)	本	■
	K2502 積306 建763	シャンクロット' φ 135mm用	個	■		K2542 積306 建763	ドリルパイプ' φ 135mm用(1.5m)	本	■
	K2503 積306 建763	シャンクロット' φ 146mm用	個	■		K2543 積306 建763	ドリルパイプ' φ 146mm用(1.5m)	本	■
<b>打込アダプタ'損耗費</b>					<b>インナーロット'損耗費</b>				
打込アダプタ'損耗費	K2510 積306	打込アダプタ' φ 90mm用	個	■	インナーロット'損耗費	K2550 積306 建763	インナーロット' φ 90mm用(1.5m)	本	■
	K2511 積306	打込アダプタ' φ 115mm用	個	■		K2551 積306 建763	インナーロット' φ 115mm用(1.5m)	本	■
	K2512 積306	打込アダプタ' φ 135mm用	個	■		K2552 積306 建763	インナーロット' φ 135mm用(1.5m)	本	■
						K2553 積306 建763	インナーロット' φ 146mm用(1.5m)	本	■
<b>クリーニングアダプタ'損耗費</b>					<b>リングビット'損耗費</b>				
クリーニングアダプタ'損耗費	K2520 積306 建763	クリーニングアダプタ' φ 90mm用	個	■	リングビット'損耗費	K2560 積306 建763	リングビット' φ 90mm用	個	■
	K2521 積306 建763	クリーニングアダプタ' φ 115mm用	個	■		K2561 積306 建763	リングビット' φ 115mm用	個	■
	K2522 積306 建763	クリーニングアダプタ' φ 135mm用	個	■		K2562 積306 建763	リングビット' φ 135mm用	個	■
	K2523 積306 建763	クリーニングアダプタ' φ 146mm用	個	■		K2563 積306 建763	リングビット' φ 146mm用	個	■
<b>エクステンションロット'損耗費</b>					<b>インナービット'損耗費</b>				
エクステンションロット'損耗費	K2530 積306 建763	エクステンションロット' φ 90mm用	個	■	インナービット'損耗費	K2570 積306 建763	インナービット' φ 90mm用	個	■
	K2531 積306 建763	エクステンションロット' φ 115mm用	個	■		K2571 積306 建763	インナービット' φ 115mm用	個	■
	K2532 積306 建763	エクステンションロット' φ 135mm用	個	■		K2572 積306 建763	インナービット' φ 135mm用	個	■
	K2533 積306 建763	エクステンションロット' φ 146mm用	個	■		K2573 積306 建763	インナービット' φ 146mm用	個	■
<b>ドリルパイプ'損耗費</b>					<b>ウォータスイベル'損耗費</b>				

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)
ウォータスイベル損耗費	K2580 積306	ウォータスイベル φ 90mm 単管用	個	■					*
	K2581 積306	ウォータスイベル φ 115mm 単管用	個	■					*
	K2582 積306	ウォータスイベル φ 135mm 単管用	個	■					*
	K2583 積306 建763	ウォータスイベル φ 90mm 二重管用	個	■					*
	K2584 積306 建763	ウォータスイベル φ 115mm 二重管用	個	■					*
	K2585 積306 建763	ウォータスイベル φ 135mm 二重管用	個	■					*
	K2586 積306 建763	ウォータスイベル 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)
<b>仮設置材(損料)</b>									
仮設置材(損料)	K0420	仮囲い仮設材損料	供用日	*					



## 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)
<b>ブルドーザ賃料</b>					<b>ブルドーザ賃料</b>				
ブルドーザ賃料	K1380 積277 建783	ブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	日	補足 36		K1024 積279 建786	ロードローザ賃料 タンDEM 6~8t	日	補足 36
	K1381 積277 建783	ブルドーザ(低騒音型)賃料 (湿地) 7t級	供用日	補足 36		K1025 積279 建786	ロードローザ賃料 タンDEM 8~10t	日	補足 36
<b>トラクタショベル賃料</b>					<b>モータグレーダ賃料</b>				
トラクタショベル賃料	K1000 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.34m3	日	補足 36		K1080 積279 建786	モータグレーダ プレート幅 3.1m	日	補足 36
	K1001 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.6m3	日	補足 36	<b>タイヤローザ賃料</b>				
	K1002 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.8m3	日	補足 36		K1030 積279 建786	タイヤローザ賃料 タイヤローザ 3~4t	日	補足 36
	K1003 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.9~1.0m3	日	補足 36		K1031 積279 建786	タイヤローザ賃料 タイヤローザ 6~8t	日	補足 36
	K1004 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 1.2m3	日	補足 36		K1032 積279 建786	タイヤローザ賃料 タイヤローザ 8~20t	日	補足 36
	K1005 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 1.3~1.4m3	日	補足 36		K1036 積279 建786	タイヤローザ賃料(低騒音型) タイヤローザ 8~20t / 供用日当り賃料	供用日	補足 36
	K1006 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 1.5~1.7m3	日	補足 36	<b>振動ローザ賃料</b>				
	K1007 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.1m3	日	補足 36		K1040 積279 建786	振動ローザ賃料 ハンドガイド式 0.5~0.6t / ハンドガイド	日	補足 36
	K1008 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.3m3	日	補足 36		K1041 積279 建786	振動ローザ賃料 ハンドガイド式 0.8~1.1t / ハンドガイド	日	補足 36
	K1009 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.4~2.6m3	日	補足 36		K1042 積279 建786	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 1.2~1.4t	日	補足 36
	K1010 積277 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.7~2.9m3	日	補足 36		K1043 積279 建786	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 2.5~2.8t	日	補足 36
<b>ロードローザ賃料</b>						K1044 積279 建786	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 3~5t	日	補足 36
ロードローザ賃料	K1020 積279 建786	ロードローザ賃料 マカガム 8~10t	日	補足 36		K1045 積279 建786	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 6~7t	日	補足 36
	K1021 積279 建786	ロードローザ賃料 マカガム 10~12t	日	補足 36		K1046 積279 建786	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 8~10t	日	補足 36
	K1022 積279 建786	ロードローザ賃料 マカガム両輪 10~12t	日	補足 36		K1047 積279 建786	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 11~12t	日	補足 36
	K1023 積279 建786	ロードローザ賃料 マカガム両輪 11~15t	日	補足 36		K1048 積279 建787	振動ローザ賃料 搭乗コンバインド型 1.4~1.5t	日	補足 36
						K1049 積279 建787	振動ローザ賃料 搭乗コンバインド型 2.4~2.5t	日	補足 36

## 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	K1050 積279 建787	振動ローラ賃料 搭乗コンバインド型 3～4t	日	* 補足 36	トラッククレーン賃料	K1087 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	* 補足 36
	K1051 積279 建787	振動ローラ賃料 搭乗コンバインド型 5～6t	日	* 補足 36		K1088	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10～11t吊	日	* 補足 36
	K1052 積279 建786	振動ローラ賃料 搭乗式、タンデム型 8～10 t	供用日	* 補足 36		K1089 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	* 補足 36
	K1053 積279 建786	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 36		K1090 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	* 補足 36
	K1054 積279 建787	振動ローラ低騒音賃料 搭乗コンバインド型 3～4t	日	* 補足 36		K1091 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	* 補足 36
	K1055 積279 建786	振動ローラ賃料(低騒音型) 搭乗タンデム型 6～7t	日	* 補足 36		K1092 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	* 補足 36
						K1093 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	* 補足 36
<b>特装運搬車賃料</b>									
特装運搬車賃料	K1060 積278 建784	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 36	K1094 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	* 補足 36	
	K1061 積278 建784	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 36	K1095	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊	日	* 補足 36	
	K1062 積278 建784	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 36	K1096	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 80t吊	日	* 補足 36	
	K1063 積278 建784	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 36	K1097 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 補足 36	
	K1064 積278 建784	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 36	K1098 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 補足 36	
	K1065 積278 建784	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 36	K1099 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	* 補足 36	
	K1066 積278 建784	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 36	K1100 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	* 補足 36	
	K1067 積278 建784	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 36	K1101 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	* 補足 36	
	K1068 積278 建784	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 36	K1102 積283 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	* 補足 36	
	K1069 積278 建784	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 36	K1630 積283 建791	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 36	
	K1800 積278 建784	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式6～7t積級	供用日	* 補足 36	K1631 積283 建791	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 36	
	K1803 積278 建784	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式10～11t積級	供用日	* 補足 36	K1632 積283 建791	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 36	
					K1633 積283 建791	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 36	
<b>トラッククレーン賃料</b>									

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)
<b>クローラークレーン賃料</b>					<b>ラフテレーンクレーン賃料</b>				
クローラークレーン賃料	K1110 積282 建784	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 4.9t吊	日	*		K1747 積283 建791	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	*
	K1111	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 30t吊	日	*		K1750 積283 建791	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日	*
	K1112	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊	日	*		K1753 積283 建791	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	日	*
	K1113	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t吊	日	*	ラフテレーンクレーン賃料	K1130 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	* 補足 36
	K1114	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	*		K1131 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7t吊 / 供用日当 たり賃料	日	* 補足 36
	K1115	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	日	*		K1132	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 15t吊 / 供用日当 たり賃料	日	* 補足 36
	K1116	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	*		K1133 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	* 補足 36
	K1117	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日	*		K1134 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	* 補足 36
	K1118	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	日	*		K1135 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	* 補足 36
	K1119	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 300t吊	日	*		K1136 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	* 補足 36
	K1120	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 450t吊	日	*		K1137	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 40t吊 / 供用日当 たり賃料	日	* 補足 36
	K1121	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	日	*		K1138 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	* 補足 36
	K1122	クローラークレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	供用日	*		K1139 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t	日	* 補足 36
	K1123	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	供用日	*		K1140 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	* 補足 36
	K1730	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊	日	*		K1596 積283 建791	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	* 補足 36
	K1733	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t吊	日	*		K1598 積283 建791	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	* 補足 36
	K1736	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	*		K1600 積283 建791	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	* 補足 36
	K1741	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	日	*		K1602 積283 建791	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	* 補足 36
	K1744	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	日	*		K1606 積283 建791	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	* 補足 36

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)		
ラフレーンクレーン賃料	K1610 積283 建791	ラフレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	* 補足 36	発動発電機賃料	発動発電機賃料	Gエンジン 2KVA	日	* 補足 36		
	K1614 積283 建791	ラフレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	* 補足 36				K1170 積281 建788	発動発電機賃料 Gエンジン 2KVA	日	* 補足 36
	K1616 積283 建791	ラフレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	* 補足 36				K1171 積281 建788	発動発電機賃料 Gエンジン 3KVA	日	* 補足 36
<b>空気圧縮機賃料</b>								K1172 積281 建788	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 36
空気圧縮機賃料	K1150 積280 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 36				K1173 積281 建788	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 36
	K1151 積280 建787	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 36				K1174 積281 建788	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 36
	K1152 積280 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 3.5~3.7m3/分	日	* 補足 36				K1175 積281 建788	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 36
	K1153 積280 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 5m3/分	日	* 補足 36				K1176 積281 建788	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 36
	K1154 積280 建787	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 36				K1177 積281 建788	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 36
	K1155 積280 建787	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 36				K1178 積281 建788	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 36
	K1156 積280 建787	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 36				K1179 積281 建788	発動発電機賃料 Dエンジン 45KVA	日	* 補足 36
	K1157 積280 建787	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 36				K1180 積281 建788	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 36
	K1158 積280 建787	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 36				K1181 積281 建788	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 36
	K1159 積280 建787	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 36				K1182 積281 建788	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 36
	K1160 積280 建787	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 36				K1183 積281 建788	発動発電機賃料 Dエンジン 125KVA	日	* 補足 36
	K1161 積280 建787	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 36	K1184 積281 建788	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 36			
	K1162 積280 建787	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 36	K1185 積281 建788	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 36			
	K1163 積280 建787	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 36	K1186 積281 建788	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 36			
	K1164 積280 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(低騒音型) 2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 36	K1187 積281 建788	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 36			
	K1166 積280 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(低騒音型) 3.5~3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 36	K1188 積281 建788	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 36			

# 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)			
発動発電機賃料	K1194 積281 建788	発動発電機(低騒音型)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 補足 36	高所作業車賃料	K1298 積280	高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキ 作業 床高さ10~12m未満	日	* 補足 36			
	K1400 積281 建788	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 36		<b>工事中水中ポンプ賃料</b>						
	K1401 積281 建788	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 36								
	K1402 積281 建788	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 36		工事中水中ポンプ 賃料	K1210 積281 建788	工事中水中ポンプ 口径50mm 電動機出力0.75kW	供用日	* 補足 36		
	K1406 積281 建788	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 36			K1211 積281 建788	工事中水中ポンプ 口径50mm 電動機出力1.5kW	供用日	* 補足 36		
	K1410 積281 建788	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 36			K1212 積281 建788	工事中水中ポンプ 口径100mm 電動機出力3.7kW	供用日	* 補足 36		
	K1414 積281 建788	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 36			K1213 積281 建788	工事中水中ポンプ 口径100mm 電動機出力5.5kW	供用日	* 補足 36		
<b>フォークリフト賃料</b>					K1214 積281 建788		工事中水中ポンプ 口径150mm 電動機出力7.5kW	供用日	* 補足 36			
					K1215 積281 建788		工事中水中ポンプ 口径150mm 電動機出力11.0kW	供用日	* 補足 36			
フォークリフト賃料	K1190 積278 建784	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 1.0t級	日	* 補足 36	K1216 積281 建788	工事中水中ポンプ 口径200mm 電動機出力11.0kW	供用日	* 補足 36				
	K1191 積278 建784	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 1.5t級	日	* 補足 36	K1218 積281 建788	工事中水中ポンプ 口径200mm 電動機出力15.0kW	供用日	* 補足 36				
	K1192 積278 建784	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 36	<b>ジェットヒータ賃料</b>							
	K1193 積278 建784	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 36								
<b>高所作業車(リフト車)賃料</b>					ジェットヒータ賃料							
					K1290 積282 建790	ジェットヒータ賃料 126MJ	日	* 補足 36				
<b>高所作業車(リフト車)賃料</b>					<b>バックホウ賃料</b>							
										K1200 積280 建785	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(クローラ垂直型) 揚程 3m	日
					K1201 積280 建785	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(クローラ垂直型) 揚程 4m	日	* 補足 36	K1291 積277 建783	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 36
					K1202 積280 建785	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(ホイール垂直型) 揚程 6 m	日	* 補足 36	K1293 積277 建783	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 36
					K1203 積280 建785	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(ホイール垂直型) 揚程 8 ~9m	供用日	* 補足 36	K1330 積277 建783	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m 3(平積0.2m3)	日	* 補足 36
					K1204 積280 建785	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(ホイール垂直型) 揚程 11 ~12m	供用日	* 補足 36	K1333 積277 建783	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3)	日	* 補足 36
					K1295 積280 建785	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 36	K1335 積277 建783	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m 3(平積0.35m3)	日	* 補足 36
					K1296 積280 建785	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 36	K1341 積277 建783	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 36
					K1343 積277 建783	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)	供用日	* 補足 36				

**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)
バックホウ賃料	K1351 積277 建783	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 36	<b>クレーン装置付トラック賃料</b>	クレーン装置付トラック賃料	4t級 2.9t吊	日	※ 補足 36
	K1370 積277 建783	小型バックホウ賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補足 36					
	K1371 積277 建783	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)	供用日	※ 補足 36					
	K1650 積277 建783	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)	供用日	※ 補足 36					
	K1660 積277 建783	バックホウ賃料 クローラ型超小旋回型山積0.28m3(平積0.22m3)	日	※ 補足 36					
	K1670 積277 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 36					
	K1674 積277 建783	バックホウ賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	※ 補足 36					
	K1675 積277 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 36					
	K1681 積277 建783	バックホウ賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	日	※ 補足 36					
	K1682 積277 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36					
	K1687 積277 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 36					
	K1700 積277 建783	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)	供用日	※ 補足 36					
	K1704 積277 建783	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 36					
	<b>バックホウ(クローラ型クレーン機能付き)</b>								
バックホウ(クローラ型クレーン機能付き)	K1336 積277 建783	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	日	※ 補足 36					
	K1337 積277 建783	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0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36					
	K1714 積277 建783	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 36					
	K1715 積277 建783	小型バックホウ賃料 クローラ型超小旋回型・クレーン機能付1.7t山積0.28m3(0.2m3)	日	※ 補足 36					
<b>タンパ(ランマ)賃料</b>									
タンパ(ランマ)賃料	K1015 積279 建787	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	日	※ 補足 36					

## 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)	
<b>ブルドーザ(排ガス対策)賃料</b>										
ブルドーザ(排ガス対策)賃料	K1382 積277 建783	ブルドーザ(排ガス対策・第1次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	＊ 補足 36	K1603 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	＊ 補足 36		
	K1383 積277 建783	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	＊ 補足 36	K1604 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	＊ 補足 36		
	K1384 積277 建783	ブルドーザ(排ガス対策・第2次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	＊ 補足 36	K1605 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	＊ 補足 36		
	K1385 積277 建783	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	＊ 補足 36	K1607 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	＊ 補足 36		
<b>ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料</b>										
ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料	K1220 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 / 供用日 当り賃料	日	＊ 補足 36	K1609 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	＊ 補足 36		
	K1221 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 7t吊 / 供用日当り 賃料	日	＊ 補足 36	K1611 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	＊ 補足 36		
	K1222	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 15t吊 / 供用日当り 賃料	日	＊ 補足 36	K1612 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	＊ 補足 36		
	K1223 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 / 供用日当り 賃料	日	＊ 補足 36	K1613 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	＊ 補足 36		
	K1224 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 / 供用日当り 賃料	日	＊ 補足 36	K1615 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	＊ 補足 36		
	K1225 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 / 供用日当り 賃料	日	＊ 補足 36	K1617 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	＊ 補足 36		
	K1226 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊 / 供用日当り 賃料	日	＊ 補足 36	K1618 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	＊ 補足 36		
	K1227	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 40t吊 / 供用日当り 賃料	日	＊ 補足 36	K1619 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	＊ 補足 36		
	K1228 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊 / 供用日当り 賃料	日	＊ 補足 36	K1620 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	＊ 補足 36		
	K1229 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	＊ 補足 36	K1621 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	＊ 補足 36		
	K1230 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	＊ 補足 36	K1622 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	＊ 補足 36		
	K1597 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	＊ 補足 36	K1623 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	＊ 補足 36		
	K1599 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	＊ 補足 36	K1627 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第3次)賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	供用日	＊ 補足 36		
	K1601 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	＊ 補足 36	K1628 積283 建791	ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	供用日	＊ 補足 36		
						<b>クローラークレーン(排ガス対策)賃料</b>				

**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	K1124 積282 建784	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	供用日	*	クローラークレーン(排ガス対策)賃料	K1751 積283 建791	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	*	
	K1125 積282 建784	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	供用日	*		K1752 積283 建791	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	*	
	K1126 積282 建784	クローラークレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	供用日	*		K1754 積283 建791	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	*	
	K1127 積282 建784	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	供用日	*		K1755 積283 建791	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	*	
	K1128 積282 建784	クローラークレーン(排ガス対策・第3次)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	供用日	*		<b>空気圧縮機(排ガス対策)賃料</b>				
	K1129 積282 建784	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	供用日	*		空気圧縮機(排ガス対策)賃料	K1165 積280 建787	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	*
	K1731 積283 建791	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 35t吊	日	*			K1167 積280 建787	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	*
	K1732 積283 建791	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 35t吊	日	*			K1240 積280 建787	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	*
	K1734 積283 建791	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 40t吊	日	*			K1241 積280 建787	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	*
	K1735 積283 建791	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 40t吊	日	*			K1242 積280 建787	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	*
	K1737 積283 建791	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 50t吊	日	*			K1243 積280 建787	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	*
	K1738 積283 建791	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 50t吊	日	*			K1244 積280 建787	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	*
K1739 積283 建791	クローラークレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊	日	*	K1245 積280 建787	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	*		
K1740 積283 建791	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 50t吊	日	*	K1246 積280 建787	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	*		
K1742 積283 建791	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 積280 建787	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 積283 建791	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 積280 建787	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 積283 建791	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 積280 建787	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 積283 建791	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 積280 建787	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 積283 建791	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 積280 建787	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 積283 建791	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	*	<b>振動ロー(排ガス対策)賃料</b>						



## 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)
振動ローラ(排ガス対策)賃料	K1056 積279 建786	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	* 補足 36	振動ローラ(排ガス対策)賃料	K1276 積281 建788	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
	K1057 積279 建786	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	* 補足 36		K1277 積281 建788	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
	K1058 積279 建787	振動ローラ(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・コンバインド式 3~4t	供用日	* 補足 36		K1278 積281 建788	ディーゼルエンジン 35KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
	K1059 積279 建787	振動ローラ(排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 搭乗・コンバインド式 3~4t	供用日	* 補足 36		K1279 積281 建788	ディーゼルエンジン 45KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
	K1258 積279 建786	振動ローラ(排ガス対策)賃料 搭乗式、タンDEM型8~10t	供用日	* 補足 36		K1280 積281 建788	ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
	K1259 積279 建786	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	* 補足 36		K1281 積281 建788	ディーゼルエンジン 75KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
	K1260 積279 建786	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	* 補足 36		K1282 積281 建788	ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
	K1261 積279 建786	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	* 補足 36		K1283 積281 建788	ディーゼルエンジン 125KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
	K1262 積279 建787	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	* 補足 36		K1284 積281 建788	ディーゼルエンジン 150KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
	K1263 積279 建787	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	* 補足 36		K1285 積281 建788	ディーゼルエンジン 200KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36
<b>発動発電機(排ガス対策)賃料</b>					K1286 積281 建788	ディーゼルエンジン 250KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	
発動発電機(排ガス対策)賃料	K1195 積281 建788	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 35KVA	供用日	* 補足 36	K1287 積281 建788	ディーゼルエンジン 300KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	
	K1196 積281 建788	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 補足 36	K1288 積281 建788	ディーゼルエンジン 350KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	
	K1197 積281 建788	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 35KVA	供用日	* 補足 36	K1403 積281 建788	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	
	K1270 積281 建788	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	* 補足 36	K1404 積281 建788	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	
	K1271 積281 建788	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	* 補足 36	K1405 積281 建788	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	
	K1272 積281 建788	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	* 補足 36	K1407 積281 建788	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	
	K1273 積281 建788	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	* 補足 36	K1408 積281 建788	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	
	K1274 積281 建788	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	* 補足 36	K1409 積281 建788	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	
	K1275 積281 建788	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 36	K1411 積281 建788	ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日 当り賃料	供用日	* 補足 36	

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	K1412 積281 建788	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 36	小型バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	K1372 積277 建783	クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補足 36
	K1413 積281 建788	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 36		K1373 積277 建783	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補足 36
	K1415 積281 建788	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 36		K1374 積277 建783	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 36
	K1416 積281 建788	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 36		K1375 積277 建783	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 36
	K1417 積281 建788	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 36		K1651 積277 建783	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 36
<b>バックホウ(排ガス対策)賃料</b>					K1671 積277 建783	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 36	
バックホウ(排ガス対策)賃料	K1292 積277 建783	バックホウ(排ガス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 36	K1672 積277 建783	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 36	
	K1294 積277 建783	バックホウ(排ガス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 36	K1673 積277 建783	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 36	
	K1297 積277 建783	バックホウ(排ガス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36	K1677 積277 建783	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 36	
	K1332 積277 建783	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2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 36	K1678 積277 建783	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 36	
	K1334 積277 建783	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2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 36	K1679 積277 建783	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 36	
	K1340 積277 建783	小型バックホウ(排ガス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 補足 36	K1680 積277 建783	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 36	
	K1342 積277 建783	小型バックホウ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 補足 36	K1683 積277 建783	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 36	
	K1344 積277 建783	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 補足 36	K1684 積277 建783	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 36	
	K1345 積277 建783	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 補足 36	K1685 積277 建783	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 36	
	K1350 積277 建783	小型バックホウ(排ガス対策型)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 36	K1686 積277 建783	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 36	
	K1360 積277 建783	バックホウ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36	K1688 積277 建783	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 36	
	K1365 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 36	K1689 積277 建783	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 36	
	K1366 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 36	K1690 積277 建783	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 36	
	K1367 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 36	K1691 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36	

# 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	K1692 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36	バックホウ(排ガス対策・第3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)	K1368 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3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 36				
	K1701 積277 建783	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 36		K1369 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3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 36				
	K1702 積277 建783	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 36		K1720 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型・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 36				
	K1703 積277 建783	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 36		K1721 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型・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 36				
	K1705 積277 建783	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 36		K1723 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型・第3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 36				
	K1706 積277 建783	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 36		K1724 積277 建783	バックホウ(超低騒音型)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 36				
	K1707 積277 建783	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 36		<b>タイヤローラ(排ガス対策型)賃料</b>							
	K1708 積277 建783	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 36							タイヤローラ(排ガス対策型)賃料		
	K1709 積277 建783	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 36		タイヤローラ賃料(排ガス対策・低騒音型)							
	K1710 積277 建783	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 36		タイヤローラ 8~20t							
K1711 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・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 36	タイヤローラ 8~20t / 供用日当り賃料									
K1712 積277 建783	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 36	<b>特装運搬車賃料(排ガス対策)</b>									
K1713 積277 建783	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 36						不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式6~7t積級				
<b>バックホウクレーン機能付き(排対策)賃料</b>									不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式6~7t積級				
バックホウクレーン機能付き(排対策)賃料	K1338 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36	特装運搬車賃料(排ガス対策)	K1801 積278	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	※ 補足 36				
	K1339 積277 建783	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0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36		K1802 積278 建784	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	※ 補足 36				
	K1361 積277 建783	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0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36		K1804 積278	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	※ 補足 36				
	K1362 積277 建783	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0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36		K1805 積278 建784	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	※ 補足 36				
	K1363 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36									
	K1364 積277 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 36									

## 建設機械賃料

### ICT建設機械経費加算額

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>ブルドーザ</b>									
ブルドーザ	K0050	ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ	日	*					
<b>バックホウ</b>									
バックホウ	K0051	ICT建設機械経費加算額 バックホウ	日	*					
<b>モータクレータ</b>									
モータクレータ	K0052	ICT建設機械経費加算額 モータクレータ	日	*					

## 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)
<b>大阪市</b>						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	*					
<b>京都市・神戸市他</b>									
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	*					

## 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	K1500	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(良)	供用日	*					
	K1501	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(普通)	供用日	*					
	K1502	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(不良)	供用日	*					
	K1503	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)	供用日	*					
	K1504	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(普通)	供用日	*					
	K1505	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(不良)	供用日	*					
	K1506	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6~7t(良)	供用日	*					
	K1507	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6~7t(普通)	供用日	*					
	K1508	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6~7t(不良)	供用日	*					
	K1509	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(良)	供用日	*					
	K1510	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(普通)	供用日	*					
	K1511	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(不良)	供用日	*					
	K1512	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(良)	供用日	*					
	K1513	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(普通)	供用日	*					
K1514	ダンプトラック・タイヤ損耗費 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	K1520	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(良)	時間	*					
	K1521	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(普通)	時間	*					
	K1522	ダンプトラック・タイヤ損耗費 2t(不良)	時間	*					
	K1523	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良)	時間	*					
	K1524	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(普通)	時間	*					
	K1525	ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(不良)	時間	*					
	K1526	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6~7t(良)	時間	*					
	K1527	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6~7t(普通)	時間	*					
	K1528	ダンプトラック・タイヤ損耗費 6~7t(不良)	時間	*					
	K1529	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(良)	時間	*					
	K1530	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(普通)	時間	*					
	K1531	ダンプトラック・タイヤ損耗費 8t(不良)	時間	*					
	K1532	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(良)	時間	*					
	K1533	ダンプトラック・タイヤ損耗費 10t(普通)	時間	*					
	K1534	ダンプトラック・タイヤ損耗費 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)
<b>緊張ジャッキ・ポンプ</b>									
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	■					*
	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)
<b>門型クレーン</b>									
門型クレーン	K2010	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	■					*
<b>型枠工</b>									
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	■					*

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)	
<b>架設桁設備(1組桁用)</b>										
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桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2083	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重40t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2052	架設桁設備損料 1組桁 スパン27.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2084	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重50t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2053	架設桁設備損料 1組桁 スパン30.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2085	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重60t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2054	架設桁設備損料 1組桁 スパン32.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2086	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2055	架設桁設備損料 1組桁 スパン35.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2087	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重80t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2056	架設桁設備損料 1組桁 スパン37.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		<b>桁吊り門構(2組桁用)</b>				
	K2057	架設桁設備損料 1組桁 スパン40.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	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桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2058	架設桁設備損料 1組桁 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*			K2091	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重40t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2059	架設桁設備損料 1組桁 スパン45.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*			K2092	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重50t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
<b>架設桁設備(2組桁用)</b>					K2093		桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重60t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
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桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	K2094		桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2071	架設桁設備損料 2組桁 スパン37.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	K2095	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重80t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*		
	K2072	架設桁設備損料 2組桁 スパン40.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	<b>横取設備</b>					
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	横取設備	K2100	横取設備損料 定格荷重15t / PC桁架設用	供用日	*	
	K2074	架設桁設備損料 2組桁 スパン45.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2101	横取設備損料 定格荷重20t / PC桁架設用	供用日	*	
<b>桁吊り門構(1組桁用)</b>						K2102	横取設備損料 定格荷重30t / PC桁架設用	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桁架設用/両側2基	供用日	*		K2103	横取設備損料 定格荷重40t / PC桁架設用	供用日	*	
	K2081	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重20t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*		K2104	横取設備損料 定格荷重50t / PC桁架設用	供用日	*	
	K2082	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重30t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*		K2105	横取設備損料 定格荷重60t / PC桁架設用	供用日	*	
					K2106	横取設備損料 定格荷重70t / PC桁架設用	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)
横取設備	K2107	横取設備損料 定格荷重80t / PC桁架設用	供用日	*	その他	K2140	ベント設備損料	t・供用日	*
<b>引出し設備</b>						K2141	コンプレッサ(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 定格荷重15t / PC桁架設用(PCコンボ桁)	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	*
	K2111	引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁架設用(PCコンボ桁)	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	*
	K2112	引出し設備損料 定格荷重30t / PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日	*		K2144	仮締めホルト材料損料 φ 19mm用 M19 / 100本当り	供用日	*
	K2113	引出し設備損料 定格荷重40t / PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日	*	K2145	仮締めホルト材料損料 φ 22mm用 M22 / 100本当り	供用日	*	
	K2114	引出し設備損料 定格荷重50t / PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日	*					
	K2115	引出し設備損料 定格荷重60t / PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日	*					
	K2116	引出し設備損料 定格荷重70t / PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日	*					
	K2117	引出し設備損料 定格荷重80t / PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日	*					
	<b>軌道設備</b>								
軌道設備	K2120	軌道設備損料 プレキャスト桁用 30kg/m	供用日	*					
	K2121	軌道設備損料 プレキャスト桁用 37kg/m	供用日	*					
	K2122	軌道設備損料 門型クレーン桁用 30kg/m	供用日	*					
	K2123	軌道設備損料 門型クレーン桁用 37kg/m	供用日	*					
<b>架設工具</b>									
架設工具	K2130	架設工具複合損料 プレキャスト桁用	供用日	*					
	K2131	架設工具複合損料 場所打ち桁用	供用日	*					
	K2132	架設工具損料 組立工具、ボルト締付用工具	供用日	*					
<b>その他</b>									

## 測定用機械損料

### 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)
<b>現場内小運搬</b>									
現場内小運搬	K2222	モノレール機械器具損料 100m以下	日						*
	K2223	モノレール機械器具損料 100m超～500m以下	日						*
	K2224	モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日						*
	K2225	索道機械器具損料 100m以下	日						*
	K2226	索道機械器具損料 100m超～500m以下	日						*
	K2227	索道機械器具損料 500m超～1000m以下	日						*

**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)
<b>航空機</b>									
航空機	K2250	飛行機損料 単発 / 単発	時間	■					*
<b>航空カメラ</b>									
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	■					*

# 第VI編 市場単価

---

0. 解析等調査

VI - 0 - 1

---

## 解析等調査

細分類名称	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)
解析等調査		既存資料の収集・現地調査		*					
	Y9200	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務						
		資料整理とりまとめ		*					
	Y9205	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務						
		資料整理とりまとめ		*					
	Y9206	直接人件費(直接調査費分)	業務						
		断面図等の作成		*					
Y9210	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務							
	断面図等の作成		*						
Y9211	直接人件費(直接調査費分)	業務							
	総合解析とりまとめ		*						
Y9215	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務							

# 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、無機ジंक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(無機ジंक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	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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こと。</p> <p>(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。</p> <p>(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</p>
31	<p>(1) 掲載単価は、現場持込単価である。</p> <p>(2) 掲載単価は、地山の土量の状態の単価である。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
32	<p>(1) 夜間は21:00～6:00をいう。</p> <p>(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。</p>
33	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
34	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
35	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
36	賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の割引単価である。割引しない場合は、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。

	U形用蓋(1種) PC1	II - 4 - 8	〃	V - 1 - 5	
	U形用蓋(2種) PC2	II - 4 - 8	インナーロッド	V - 1 - 5	
インナーロッド	II - 16 - 3		異形ブロック型枠損料	V - 1 - 4	
ドリルパイプ	II - 16 - 3	<b>V</b>	一般運転手	I - 1 - 1	
支柱 (ボックスビーム)	II - 10 - 13	VPトレッサー	II - 10 - 21	一般支持金具	II - 17 - 3
配管用炭素鋼管	II - 10 - 21		一般用受皿	II - 17 - 3	
		<b>A</b>	石工	I - 1 - 1	
<b>2</b>	アームタイ	II - 17 - 3	板材	III - 1 - 1	
2PNCT電線	II - 17 - 1	アオキ	II - 13 - 9	板材 松	II - 5 - 3
		アオキリ	II - 13 - 2	板材(内地材)杉	II - 5 - 2
<b>C</b>	アキニレ	II - 13 - 5			
CVケーブル	II - 17 - 1	アケボノスキ(メタセコイ)	II - 13 - 2	<b>ウ</b>	
		アンサイ	II - 13 - 11	ウイングビット(大口径用)	II - 16 - 2
<b>F</b>	アスファルト混合物	II - 10 - 5	ウォータースイベル	V - 1 - 5	
FEP	II - 15 - 5	アスファルト乳剤	II - 10 - 8	ウバメガシ	II - 13 - 3
FRPM-L管 φ1,350mm L3種	II - 12 - 9	アセチレン	II - 18 - 1	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	II - 8 - 2
		アセビ	II - 13 - 9	打込アダプタ	II - 16 - 4
<b>H</b>	アダプタセット	II - 12 - 11	〃	V - 1 - 5	
H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	II - 1 - 3	あと施工アンカー	II - 2 - 14		
H鋼杭 修理・損耗費 軽作業	V - 1 - 1	アリカヤマボウシ(ハナミズキ:白)	II - 13 - 5	<b>エ</b>	
		アラカン	II - 13 - 3	エクスハンドメタル製 鋼製ユニット	II - 19 - 2
<b>I</b>	アルミ粉	II - 3 - 9	エクステンションパイプ	II - 10 - 21	
ICT建設機械経費加算額	V - 2 - 12	アンカーピン	II - 9 - 3	エクステンションロッド	V - 1 - 5
〃	V - 2 - 12	アンカーボルト	II - 2 - 13	エニシダ	II - 13 - 11
〃	V - 2 - 12	亜鉛メッキ	II - 11 - 1	エノキ	II - 13 - 6
H形鋼 SS400(L=6~8m)	II - 1 - 2	亜鉛メッキ鋼燃線	II - 2 - 11	エブロン付歩車道境界ブロック(標準タイプ)	II - 4 - 2
		亜鉛引鉄板	II - 2 - 11	エンジュ	II - 13 - 6
<b>L</b>	安全開閉器	II - 17 - 2	エンドランスキャップ	II - 17 - 1	
LED道路灯	II - 10 - 16	安定器	II - 10 - 16	円型側溝 円-1	II - 4 - 10
		案内標識 118	II - 10 - 14	円形型枠(紙製)	II - 7 - 1
<b>P</b>	厚鋼電線管	II - 10 - 20	円形補強鋼板(ブラケット有り)	II - 11 - 2	
PC外圧管 S形 A5373 1種	II - 4 - 13	足掛金物	II - 2 - 13	塩ビキャップ	II - 15 - 5
PC鋼より線	II - 11 - 1	足場ボルト	II - 17 - 3	塩ビ止水板	II - 14 - 1
PC鋼より線定着装置	II - 11 - 1	足場板(杉)	II - 7 - 1	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200	II - 12 - 8
PC鋼線	II - 11 - 1	麻袋	II - 7 - 1	塩ビ製公共ます密閉ふた ワンタッチ φ200	II - 12 - 8
PC鋼棒接続具	II - 11 - 1			塩ビ製小型マンホール用本管自由継手	II - 12 - 6
PC鋼棒定着装置	II - 11 - 1	<b>イ</b>		塩ビ送水ホース	II - 19 - 1
PC板	II - 4 - 19	イタビカスラ類	II - 13 - 12	塩化カルシウム	II - 19 - 1
PHCパイプ(A種)	II - 4 - 11	イタリアヤマナラシ(ホヱラ)	II - 13 - 5		
		イチョウ	II - 13 - 5	<b>オ</b>	
<b>U</b>	イシシテ	II - 13 - 6	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管	II - 12 - 8	
U型水路 U水-1	II - 4 - 19	イヌツゲ	II - 13 - 9	オーガ掘削鋼管推進工法用スベサ金具	II - 12 - 8
U形側溝用グレーチング蓋( JIS A5372用)	II - 2 - 1	イヌマキ	II - 13 - 6	オシマザクラ	II - 13 - 6
U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側)	II - 2 - 3	インナビット	II - 16 - 3	オーバーハング柱	II - 10 - 15

オオパシヤノヒゲ	II - 13 - 12	キンモクセイ	II - 13 - 3	車止ポスト	II - 10 - 13
オオムラサキツツジ	II - 13 - 9	希釈剤	II - 8 - 3	組立マンホール0号 管取付け壁	II - 12 - 5
オカマサ	II - 13 - 13	既存資料の収集・現地調査	VI - 0 - 1	組立マンホール削孔費	II - 12 - 5
オムツバキ	II - 13 - 3	機械工	I - 1 - 2	組立マンホール斜壁	II - 12 - 4
オベレーター	I - 2 - 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
オロシマチク	II - 13 - 13	機械設備製作工	I - 1 - 2	組立楕円マンホール床版	II - 12 - 4
汚泥溶出試験費	III - 2 - 2	機械練モルタル	II - 3 - 9	組立楕円マンホール直壁	II - 12 - 3
屋外用スイッチボックス	II - 17 - 3	軌道工	I - 1 - 1	草刈機の刃	II - 16 - 1
大型積ブロック リサイクル認定製品	II - 4 - 19	軌道設備損料	V - 5 - 4		
		技工	I - 1 - 2	<b>ケ</b>	
<b>カ</b>		技師(A)	I - 2 - 1	ケーブル	II - 10 - 9
ガードパイプ	II - 10 - 11	"	I - 2 - 1	"	II - 17 - 2
カービット	II - 16 - 1	技師(B)	I - 2 - 1	ケヤキ	II - 13 - 6
カクアジサイ	II - 13 - 11	"	I - 2 - 1	警戒標識 201~215	II - 10 - 14
カクレミノ	II - 13 - 3	技師(C)	I - 2 - 1	軽作業員	I - 1 - 1
カゴマツ	II - 9 - 2	"	I - 2 - 1	軽油	II - 18 - 1
かすがい	II - 2 - 11	技師(D)	I - 2 - 1	軽量鋼矢板	II - 1 - 4
ガス圧接	II - 20 - 1	技術員	I - 1 - 2	桁吊り装置設備損料	V - 5 - 3
ガソリン	II - 18 - 1	"	I - 2 - 1	"	V - 5 - 3
カッター(区画線消去機用)	II - 16 - 1	技術者	I - 1 - 2	建築ブロック工	I - 1 - 2
カブ	II - 13 - 6	擬木(丸太3号)	II - 13 - 1	硫酸ソーダ	II - 19 - 1
カナメチ(含ベニカナメ)	II - 13 - 9	脚線	II - 19 - 1		
ガラス工	I - 1 - 2	距離標	II - 10 - 14	<b>コ</b>	
カリナホプラ	II - 13 - 6	境界明示板	II - 19 - 2	コアチューブ(大口径用)	II - 16 - 3
仮囲い仮設材損料	V - 1 - 7	橋りょう世話役	I - 1 - 1	コクチナシ(ヒメクチナシ)	II - 13 - 9
仮設ボックス	II - 17 - 2	橋りょう塗装工	I - 1 - 1	コクマササ	II - 13 - 13
可とう電線管	II - 17 - 1	橋りょう特殊工	I - 1 - 1	コデマリ	II - 13 - 7
可塑剤	II - 19 - 1	橋名板(ブロンズ製)	II - 11 - 2	コブシ	II - 13 - 7
架設桁設備損料	V - 5 - 3	橋梁用排水管工場製作品	II - 11 - 2	ゴム可とう支管	II - 15 - 5
"	V - 5 - 3	凝集剤	II - 19 - 1	ゴム支承	II - 11 - 2
架設工具複合損料	V - 5 - 4	緊張ジャッキ損料	V - 5 - 1	コルゲートU型フリューム A形	II - 2 - 13
過磷酸石灰	II - 13 - 13	切丸太	II - 5 - 1	コルゲートパイプ 円形 I形	II - 19 - 2
開粒度アスコ	II - 10 - 4			コンクリートカッタ(プレート)	II - 16 - 1
街渠樹	II - 10 - 17	<b>ク</b>		コンクリート残存型枠ブロック	II - 4 - 2
角材	III - 1 - 1	クスノキ	II - 13 - 3	コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm	II - 12 - 7
角落し用分水栓	II - 9 - 4	クマササ	II - 13 - 13	コンクリート積ブロック	II - 4 - 2
滑材	II - 15 - 5	グラウンドマンホール(蓋+受枠)	II - 12 - 1	コンクリート柱	II - 4 - 19
換気用風管 フレキシブル	II - 15 - 4	クリ-コンクアダプタ	V - 1 - 5	"	II - 10 - 20
簡易吹付枠材料	II - 9 - 3	グレーチングます蓋(110開閉式)	II - 2 - 11	コンクリート矢板(平行)	II - 4 - 11
緩衝装置(Aタイプ)	II - 10 - 13	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)	II - 2 - 9	コンクリート擁壁	II - 4 - 19
間隙充填材	II - 6 - 2	クレーン装置付トラック賃料	V - 2 - 6	コンクリート杭	III - 1 - 1
金網柵	II - 19 - 3	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7	交通誘導警備員B	I - 1 - 2
型わく工	I - 1 - 1	クローラークレーン賃料	V - 2 - 3	工事用シート	II - 7 - 1
型枠はく離剤	II - 7 - 1	クログネモチ	II - 13 - 3	工事用基地仮囲い	II - 7 - 2
		クロマツ	II - 13 - 2	工事用信号機	II - 10 - 16
<b>キ</b>		空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料	V - 2 - 8	工事用水中ポンプ	V - 2 - 5
キーハンチャー	I - 2 - 1	空気圧縮機賃料(可搬式モータ)	V - 2 - 4	工場製作直接労務費	I - 1 - 2
キスタ	II - 13 - 13	栗石	II - 6 - 1	硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR	II - 15 - 1
キャブタイヤケーブル	II - 10 - 16	杭丸太(松)	II - 5 - 1	航空カメラ損料	V - 6 - 2
クリシマツツジ	II - 13 - 9	黒ねじ付き管	II - 10 - 18	航空機用ガソリン	III - 1 - 1

鋼管杭	II - 2 - 11	雑矢板	II - 5 - 3	伸縮計	III - 2 - 2
鋼管柱	II - 17 - 3	山林砂防工	I - 1 - 1	伸縮目地材	II - 19 - 1
鋼製マット 修理・損耗費	V - 1 - 3	散水管 SGP直管 黒	II - 10 - 17	振動ローラ賃料	V - 2 - 1
鋼製型枠損料	V - 1 - 4	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
鋼板接着工用鋼板	II - 11 - 2	酸素	II - 18 - 1	進相コンデンサー	II - 17 - 2
鋼矢板	II - 1 - 4			人工芝(種子帯)	II - 13 - 12
鋼矢板 修理・損耗費 軽作業	V - 1 - 1	シ		正角材(内地材)	II - 5 - 2
高圧引留碍子	II - 17 - 2	シーブ	II - 11 - 1	正角材(内地材)杉	II - 5 - 1
高輝度反射テープ	II - 10 - 16	シール材	II - 11 - 2	正割材(杉)	II - 5 - 2
高級船員	I - 1 - 1	ジェットホーク賃料	V - 2 - 5	敷き鉄板リース料金(鋼板)	V - 1 - 1
高所作業車(自走式リフト車)賃料	V - 2 - 5	シタレサクラ	II - 13 - 7		
高濃度乳剤	II - 10 - 8	シタレヤナギ	II - 13 - 7	ス	
高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	II - 19 - 2	シハサクラ	II - 13 - 13	スタジイ	II - 13 - 4
高欄(鋼製)	II - 10 - 13	シモツケ	II - 13 - 11	ステープロック	II - 17 - 3
高麗芝	II - 13 - 12	シヤガ	II - 13 - 13	ステンレスバンド	II - 17 - 3
合成ゴム強化剤	II - 10 - 9	シヤリンバイ(タチシヤリンバイ)	II - 13 - 10	ステンレスベルト	II - 17 - 3
混合油	II - 18 - 1	シヤンクロット	II - 16 - 3	ストレートアスファルト	II - 10 - 8
混和材	II - 3 - 10	シ	V - 1 - 5	スバイラルタウト	II - 15 - 4
小型レジンマンホール 調整リング 50	II - 12 - 7	しゆるなわ	II - 13 - 1	スリーブパイプ	II - 15 - 5
		シラカシ	II - 13 - 4	推進管 標準管 φ800mm 1種50N	II - 4 - 15
サ		シチョウケ	II - 13 - 10	推進工法用混合済み滑材	II - 12 - 9
ササヅカ	II - 13 - 3	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
サツキツツジ	II - 13 - 10	支保材	II - 10 - 16	水質調査用ケーシング	III - 2 - 2
サッシ工	I - 1 - 2	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
サトサクラ	II - 13 - 7	自在R連続基礎ブロック	II - 10 - 13	水中ケーブル	II - 10 - 17
サブソケット(大口径用)	II - 16 - 2	自動降雪検知器	II - 10 - 18	杉丸太	II - 5 - 1
サルスヘリ	II - 13 - 7	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	II - 2 - 5		
サンゴジュ	II - 13 - 4	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	II - 2 - 7	セ	
左官	I - 1 - 1	自由勾配側溝溝本体(横断タイプ)	II - 4 - 6	セイヨウアサギサイ	II - 13 - 11
差込式分水栓	II - 9 - 3	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	II - 4 - 8	セーフティコン	II - 10 - 16
座標展開機損料	III - 1 - 1	芝串	II - 13 - 12	セクションポリエステルシート	III - 1 - 1
再生クラッシュラン	II - 6 - 4	縞鋼板 無規格	II - 1 - 3	セグメントシール材 シールド工事用	II - 12 - 9
再生コンクリート砂	II - 6 - 10	写図工	I - 2 - 1	セパレータ	II - 7 - 1
再生細粒度アスコン	II - 10 - 8	主桁製作用鋼製型枠損料	V - 5 - 2	セメント	II - 3 - 1
再生粗粒度アスコン	II - 10 - 6	主任技師	I - 2 - 1	セメントレンガ	II - 3 - 10
再生密粒度アスコン	II - 10 - 7	シ	I - 2 - 1	セメント安定処理配合試験	III - 2 - 1
再生粒度調整砕石(腐瓦入り)	II - 6 - 4	主任技術者	I - 2 - 1	セメント系固化材	II - 19 - 1
再生瀝青安定処理路盤材	II - 10 - 5	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
砕砂	II - 6 - 7	手動式水門扉	II - 9 - 3	整備士	I - 2 - 1
細粒度アスコン	II - 10 - 3	種子	II - 13 - 12	製図工	I - 2 - 1
削岩工	I - 1 - 1	種子帯	II - 13 - 12	接地鋼板	II - 17 - 3
削孔材料消費費(砂質土)	IV - 1 - 1	樹脂	II - 11 - 1	接地棒	II - 17 - 3
削孔材料消費費(粘性土)	IV - 1 - 1	修理損耗費	II - 7 - 2	接地棒リード端子	II - 17 - 3
削孔材料消費費(礫質土)	IV - 1 - 1	重油	II - 18 - 1	接着剤	II - 8 - 3
削孔損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	助手(普通作業員)	I - 1 - 1	接着剤 支管用	II - 8 - 3
削孔損耗材料費(二重管工法)	IV - 1 - 1	徐行#329(支柱含む)	II - 10 - 14	接着剤 本管用	II - 8 - 3
柵渠アーム(B形)	II - 4 - 11	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N	II - 4 - 16	接着材	II - 8 - 3
撮影士	I - 2 - 1	消雪/スル	II - 10 - 17	接着受口カバー φ250	II - 15 - 3
撮影助手	I - 2 - 1	照明器具	II - 17 - 2	接着受口カバー 取付管用 φ100mm	II - 15 - 3
雑割石	II - 6 - 1	照明灯用鋼管ホール	II - 10 - 16	接着受口カバー 本管用 φ600mm	II - 15 - 3



設備機械工	I - 1 - 2	炭酸ガス	II - 19 - 1	電気溶接棒 溶接ワイヤ	II - 16 - 4
専用アタッチメント	II - 10 - 21	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
洗掘防止材	II - 14 - 1	立入防止柵(金網付)	II - 10 - 16	電極棒	II - 10 - 18
潜かん工	I - 1 - 1			電工	I - 1 - 1
潜かん世話役	I - 1 - 1	<b>チ</b>		電子基準点RINEXデータ	III - 1 - 1
潜水士	I - 1 - 1	チゴザサ	II - 13 - 13	電線	II - 17 - 1
潜水送気員	I - 1 - 1	地区割増料(京都市・神戸市他)	V - 3 - 1	電線管	II - 17 - 1
潜水連絡員	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
		地質調査員	I - 2 - 1	電力量料金 常用 低圧	II - 18 - 1
		地質調査技師	I - 2 - 1		
<b>ソ</b>				<b>ト</b>	
ソケットリング	II - 12 - 11	地先境界ブロック リサイクル認定製品	II - 4 - 1		
ソテツ	II - 13 - 13	蓄力形コネクタ	II - 17 - 2	トイトウヒ	II - 13 - 2
ソメイシノ	II - 13 - 7	中間グレーチング(FRP製)	II - 2 - 11	トウカエデ	II - 13 - 7
粗粒度アスコン	II - 10 - 1	中間支柱(ブラケット一式含む)	II - 10 - 9	トウガンツツジ	II - 13 - 10
操縦士	I - 2 - 1	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
装柱金具	II - 17 - 2	注入損耗材料費	IV - 1 - 1	トチノキ	II - 13 - 7
造園工	I - 1 - 1	注入損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	とび工	I - 1 - 1
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	II - 4 - 9	調泥剤	III - 2 - 1	トベラ	II - 13 - 10
測量技師	I - 2 - 1	超速硬セメント	II - 3 - 1	トラクタショベル賃料	V - 2 - 1
測量技師補	I - 2 - 1	沈下観測用パイプ	III - 2 - 2	トラッククレーン賃料	V - 2 - 2
測量主任技師	I - 2 - 1			トココンビツ(大口径用)	II - 16 - 2
測量助手	I - 2 - 1	<b>ツ</b>		ドリルカラー(大口径用)	II - 16 - 2
測量上級主任技師	I - 2 - 1	継ぎ施工費 10H型(ハット)	V - 1 - 1	ドリルパイプ	V - 1 - 5
測量成果検定料	III - 1 - 1	通信配線設備	II - 17 - 2	トンネル作業員	I - 1 - 1
〃	III - 1 - 2	土の透水試験(1)	III - 2 - 2	トンネル世話役	I - 1 - 1
〃	III - 1 - 2			トンネル特殊工	I - 1 - 1
測量船操縦士	I - 2 - 1	<b>テ</b>		取付管用60度支管 φ100mm	II - 15 - 4
測量補助員	I - 2 - 1	テイクアズラ	II - 13 - 13	取付管用90度支管 φ100mm	II - 15 - 4
		テイフトン芝328.419	II - 13 - 12	取付式分水栓	II - 9 - 3
<b>タ</b>		テーパボール(メッキ・ベース)	II - 10 - 14	塗装工	I - 1 - 1
タービン油	II - 18 - 1	テーパボール	II - 16 - 1	土のう	II - 7 - 1
タイサンボク	II - 13 - 4	手元	I - 1 - 2	土壌改良材	II - 13 - 13
ダイヤモンドビット	III - 2 - 1	低圧ラック	II - 17 - 3	土木安定シート・ネット	II - 14 - 1
タイロウラ(排ガス対策型)賃料	V - 2 - 11	泥水調整剤	II - 14 - 1	土木一般世話役	I - 1 - 1
タイロウラ賃料	V - 2 - 1	鉄丸くぎ	II - 2 - 11	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
タイル工	I - 1 - 2	鉄筋(異形)	II - 1 - 1	土粒子の密度試験	III - 2 - 1
タウト工	I - 1 - 2	鉄筋(丸鋼)	II - 1 - 1	投光器 ホルダーガード・パイプ付	II - 10 - 15
タコウキ	II - 13 - 11	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 - 10
タブノキ	II - 13 - 4	鉄筋コンクリートフォーム	II - 4 - 7	灯具	II - 10 - 17
タマリュウ	II - 13 - 13	鉄筋コンクリートフォーム用受台	II - 4 - 8	灯油	II - 18 - 1
タンバ(タンマ)賃料	V - 2 - 6	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
タンブトラック・タイヤ損耗費	V - 4 - 1	鉄筋金網	II - 2 - 13	導水パイプ	II - 10 - 9
〃	V - 4 - 2	鉄筋工	I - 1 - 1	道路台帳基準点用杭標	II - 10 - 16
玉石	III - 1 - 1	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	III - 2 - 3	道路反射鏡 ステンレス1面	II - 10 - 15
建具工	I - 1 - 2	鉄骨工	I - 1 - 1	道路反射鏡 スチール1面	II - 10 - 15
畳工	I - 1 - 2	鉄線	II - 2 - 11	道路用側溝蓋(1種) PC3	II - 4 - 8
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ5	II - 15 - 3	鉄線蛇籠	II - 9 - 1	道路用側溝蓋(3種) PC4	II - 4 - 8
大工	I - 1 - 1	鉄線蛇籠用詰石	II - 6 - 2	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイクル	II - 4 - 5
単柱(φ60.5×3.5m)	II - 10 - 15	転落防止柵(パネル式)	II - 10 - 13	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
単粒度砕石	II - 6 - 5	転落防止柵(縦格子型)	II - 10 - 13	特殊・改質アスファルト	II - 10 - 8

特殊ブロック	II - 4 - 1	ハナズオウ	II - 13 - 11	ブルドーザ(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7	
特殊運転手	I - 1 - 1	ハナズノックバネウツギ(アベリア)	II - 13 - 10	ブルドーザ賃料	V - 2 - 1	
特殊作業員	I - 1 - 1	ハリケード	II - 10 - 16	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10	II - 4 - 17	
特殊超早強モルタル	II - 12 - 1	ハルニレ	II - 13 - 8	プレキャストマンホール	II - 12 - 7	
特装運搬車賃料	V - 2 - 2	ハンドホール	II - 17 - 3	プレキャスト角落し	II - 4 - 19	
路面標示用塗料	II - 10 - 22	刃先	III - 2 - 1	プレキャスト基礎版	II - 4 - 17	
<b>ナ</b>		張芝	II - 13 - 12	ブローアスファルト	II - 14 - 1	
		排水トレン	II - 10 - 20	ブロック工	I - 1 - 1	
		排水性アスファルト混合物	II - 10 - 5	プロパンガス	II - 18 - 1	
なまし鉄線	II - 2 - 11					
ナキシハゼ	II - 13 - 8	排水柵	II - 11 - 1	袋詰玉石用袋材	II - 9 - 2	
生コンクリート 高炉	II - 3 - 6	配管工	I - 1 - 1	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 11	
〃	II - 3 - 8	配管支持金具	II - 10 - 17	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2	
生コンクリート 小型車割増	II - 3 - 9	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	II - 15 - 5	普通作業員	I - 1 - 1	
生コンクリート 早強	II - 3 - 5	薄層舗装	II - 10 - 8	〃	I - 2 - 1	
生コンクリート 普通	II - 3 - 1	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃	V - 2 - 9	〃	I - 2 - 1	
生粘土	II - 10 - 20	発動発電機賃料	V - 2 - 4	〃	I - 2 - 1	
〃	III - 2 - 1	発泡剤	II - 3 - 10	普通船員	I - 1 - 1	
中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	II - 8 - 1	半たわみ性舗装用セメントミルク	II - 10 - 9	副管用15・30度曲管コム輪受口 φ100mm	II - 15 - 3	
内装工	I - 1 - 2	板金工	I - 1 - 1	副管用90度支管 φ125mm	II - 15 - 4	
<b>ニ</b>		番線	II - 17 - 3	副部材(A)	V - 1 - 1	
				副部材(A) 修理・損耗費	V - 1 - 1	
				副部材(A) 賃料	V - 1 - 1	
ニオイセバ	II - 13 - 2	<b>ヒ</b>		覆工板 修理・損耗費	V - 1 - 3	
ニシキキ	II - 13 - 11		ヒイタキ	II - 13 - 4	分岐カバー	II - 17 - 2
薬液注入工 二重管ストレナーナ工法	IV - 1 - 1	ヒイタキナデン	II - 13 - 10	分岐柵	II - 19 - 3	
〃	IV - 1 - 1	ヒイタキモクセイ	II - 13 - 4	粉末粘土	II - 14 - 1	
薬液注入工 二重管ダブルバックカー工法	IV - 1 - 1	ひし形金網(亜鉛引き)	II - 2 - 13			
〃	IV - 1 - 2	ヒマラヤスキ	II - 13 - 2			
<b>ネ</b>		ヒメウツギ	II - 13 - 13	<b>ハ</b>		
		ヒューム管(外圧管1種) B形	II - 4 - 13		ベンキ	III - 1 - 1
		ピラカンサ(キワサンザシ)	II - 13 - 10		ベントナイト	II - 14 - 1
ネズミモチ	II - 13 - 4	ヒラトツツジ	II - 13 - 10	ベント設備損料	V - 5 - 4	
ネム/キ	II - 13 - 8	引出し設備損料	V - 5 - 4	変状土CBR試験	III - 2 - 1	
根かせ	II - 17 - 3	避雷器	II - 17 - 3			
根固めブロック用連結金具	II - 9 - 3	飛行機損料	V - 6 - 2	<b>ホ</b>		
<b>ノ</b>		飛行場使用料	III - 1 - 1		ボーリングロット	II - 16 - 3
		標準型スローネット	II - 9 - 3		〃	III - 2 - 1
		標本箱	III - 2 - 1	ボールバルブ	II - 10 - 21	
ノスリブタイル	II - 19 - 1	平ブロック	II - 4 - 2	ボケ	II - 13 - 11	
法面工	I - 1 - 1	平割材(杉)	II - 5 - 2	ポストコーン	II - 10 - 16	
野芝	II - 13 - 12	平鋼	II - 1 - 3	ボックスカルバート	II - 4 - 20	
<b>ハ</b>				ボックスビーム	II - 10 - 12	
				ポリエステルシート	III - 1 - 1	
				ポリエチレン吸水管(直管)	II - 15 - 5	
パーフトワイヤ3種	II - 2 - 11	フイラー入カットバックAS	II - 10 - 8	ホルト	II - 2 - 13	
ハイビヤシン類	II - 13 - 13	フォークリフト賃料	V - 2 - 5	保温工	I - 1 - 2	
ハクチョウゲ	II - 13 - 10	フシ	II - 13 - 13	保水剤	II - 13 - 14	
ハクモクレン	II - 13 - 8	ブチルテープ	II - 12 - 11	舗装用石灰石粉	II - 6 - 7	
ハタ角(米つが)	II - 5 - 2	フックホルト	II - 2 - 13	歩車道境界ブロック	II - 4 - 1	
バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 11	ふとん 籠(パネル式)	II - 9 - 1	歩道用転落防止柵基礎ブロック	II - 4 - 1	
バックホウ(排ガス対策型)賃料	V - 2 - 10	プラスチックコン	II - 7 - 1			
バックホウ賃料	V - 2 - 5	プラタナス(スズカケノキ)	II - 13 - 8	補助標識 512	II - 10 - 14	
〃	V - 2 - 6					
はつり工	I - 1 - 1					

防水工	I - 1 - 1	門型土留側溝	II - 4 - 9	レンゲツツジ	II - 13 - 11
<b>マ</b>		<b>ヤ</b>		練炭	II - 18 - 1
マサキ	II - 13 - 10	ヤマザクラ	II - 13 - 8	連結金具	II - 4 - 2
ます取付け継手 φ100mm	II - 15 - 5	ヤマツツジ	II - 13 - 11	連結式接地棒	II - 10 - 20
マッドオイル	II - 14 - 1	ヤマツハキ	II - 13 - 5	瀝青安定処理路盤材	II - 10 - 1
マテバシイ	II - 13 - 5	ヤマブキ	II - 13 - 11	<b>ロ</b>	
マニラロープ	II - 7 - 2	ヤマモモ	II - 13 - 5	ロードローラ賃料	V - 2 - 1
マンホール継手 上流用	II - 12 - 2	屋根葺工	I - 1 - 2	ロングベンチ	II - 4 - 7
回り道	II - 10 - 14	山砂(管付近用)	II - 6 - 9	路面標示用塗料 プライマー	II - 10 - 22
巻き付けケリップ	II - 17 - 3	山土(公園盛土用)	II - 6 - 9	漏電遮断機	II - 17 - 2
巻上式簡易ゲート	II - 9 - 3	山土砂(管付近用)	II - 6 - 10	<b>ワ</b>	
丸太(防腐加工)	II - 13 - 1	山留主部材 修理・損耗費	V - 1 - 1	ワイヤロープ	II - 10 - 20
松丸太	II - 5 - 1	<b>ユ</b>		ワイヤロープ(4号品 6×24)	II - 2 - 11
真竹	II - 13 - 1	ユキヤナギ	II - 13 - 11	腕金	II - 17 - 3
人孔側塊直壁	II - 12 - 1	ユリノキ	II - 13 - 8		
人孔側塊片面斜壁	II - 12 - 1	誘導・警戒用点字ブロック	II - 4 - 1		
人孔底付ブロック	II - 12 - 9	<b>ヨ</b>			
<b>ミ</b>		<b>ヨ</b>			
みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)	II - 1 - 2	横取設備損料	V - 5 - 3		
ミノハング柱	II - 10 - 15	横矢板 松板	II - 5 - 3		
ミヤギノハギ	II - 13 - 13	揚水管	II - 10 - 17		
ミヤコササ	II - 13 - 13	溶接金網(JIS G 3551)	II - 2 - 13		
水切りカバー	II - 17 - 2	溶接工	I - 1 - 1		
水抜きフィルター	II - 15 - 5	溶接棒	II - 10 - 20		
密粒度アスコン	II - 10 - 2	養生材	II - 13 - 14		
密粒度アスコン(プレミックス)	II - 10 - 2	<b>ラ</b>			
密粒度キャップアスコン	II - 10 - 4	ライナープレート注入孔	II - 19 - 1		
密粒度キャップアスコン(プレミックス)	II - 10 - 4	ラフレーンクレーン(排ガス対策)賃料	V - 2 - 7		
<b>ム</b>		ラフレーンクレーン賃料	V - 2 - 3		
ムクゲ	II - 13 - 8	ランプ	II - 10 - 16		
ムベ	II - 13 - 13	"	II - 17 - 2		
ムラサキハシドイ(ライラック)	II - 13 - 11	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し	II - 10 - 12		
<b>メ</b>		落石防止網部材 金網	II - 10 - 12		
メタルラウン	II - 16 - 2	<b>リ</b>			
"	III - 2 - 1	リード線	III - 2 - 2		
名板 W800×H500×T10	II - 9 - 3	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm	II - 12 - 9		
目地材	II - 13 - 1	リュウノヒゲ	II - 13 - 13		
<b>モ</b>		リングピット	II - 16 - 3		
モータグレーダ	V - 2 - 1	"	V - 1 - 5		
モッコク	II - 13 - 5	リング型風管	II - 15 - 5		
モノレール 機械器具損料	V - 6 - 1	理事・技師長	I - 2 - 1		
モジノハフウ(アリカアワ)	II - 13 - 8	粒度調整砕石	II - 6 - 6		
モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)	II - 9 - 2	<b>レ</b>			
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		

(様式第5号)

平成 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所: )

(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				