

公表用

# 実施設計積算単価表

令和5年(2023年)4月1日から適用

滋賀県土木交通部

# 本図書の使用について

本図書は、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、滋賀県のホームページで可能である。  
(ホーム>県民の方>県土整備>技術・品質管理>調査・資料・統計)
- ・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、土木交通部技術管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	-	2

### 2. 鉄鋼二次製品

グレーチング	II	-	2	-	1
鋼管杭	II	-	2	-	9
鋼製蓋板	II	-	2	-	9
鉄線	II	-	2	-	9
釘	II	-	2	-	9
ワイヤロープ	II	-	2	-	10
ボルト・ナット	II	-	2	-	11
金網	II	-	2	-	11
足掛金物	II	-	2	-	12
コルゲートリウム	II	-	2	-	12
あと施工アーカー	II	-	2	-	12

### 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
珪砂	II	-	3	-	10
混和剤等	II	-	3	-	11

### 4. コンクリート製品

道路用ブロック	II	-	4	-	1
河川・砂防用ブロック	II	-	4	-	1
側溝	II	-	4	-	2
	II	-	4	-	9
コンクリート柵・板	II	-	4	-	9
コンクリートバルコニー	II	-	4	-	10
コンクリート管	II	-	4	-	11
擁壁	II	-	4	-	14
水路	II	-	4	-	17
その他	II	-	4	-	18
大型ブロック	II	-	4	-	18
ボックスカルバート	II	-	4	-	19

### 5. 木材

丸太	II	-	5	-	1
角材	II	-	5	-	1
割材	II	-	5	-	1
板材	II	-	5	-	1

### 6. 石材

石材	II	-	6	-	1
砕石	II	-	6	-	2
舗装用砕石	II	-	6	-	4
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	-	2
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	-	2
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	-	13
支柱	II	-	10	-	13
道路反射鏡	II	-	10	-	13
工事用安全機材	II	-	10	-	14
照明灯用鋼管ポール	II	-	10	-	14
その他	II	-	10	-	14
集水樹	II	-	10	-	15
消雪	II	-	10	-	15
視線誘導標	II	-	10	-	20
路面標示用塗料	II	-	10	-	20

### 11. 橋梁・トンネル用材

PC桁用資材	II	-	11	-	1
その他(橋梁)	II	-	11	-	1

### 12. 上下水道資材

マンホール	II	-	12	-	1
樹脂製汚水樹	II	-	12	-	7
その他上下水道資材	II	-	12	-	7

### 13. 造園緑化用材

造園材料	II	-	13	-	1
針葉樹	II	-	13	-	1
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	-	8
広葉樹・低木・落葉	II	-	13	-	10
芝・種子等	II	-	13	-	11
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	-	13

<b>14. 防水材</b>			
防水材	II	- 14	- 1
防水シート	II	- 14	- 1
調泥剤	II	- 14	- 1
止水材・パウンド材・粘土	II	- 14	- 1

<b>15. 配管材</b>			
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	- 4
その他	II	- 15	- 4

<b>16. 機械工具</b>			
カッター・ブレード類	II	- 16	- 1
ビット・ドリット	II	- 16	- 1
大口径ホーリング用ビット等	II	- 16	- 1
アンカーホーリング用ビット等	II	- 16	- 3
その他	II	- 16	- 3

<b>17. 電線・電気資材</b>			
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

<b>18. 燃料・潤滑油・電気料金</b>			
燃料	II	- 18	- 1
電気料金	II	- 18	- 1

<b>19. その他土木資材</b>			
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
ノスリアップタール	II	- 19	- 1
標識	II	- 19	- 1
壁面材	II	- 19	- 2
その他土木資材	II	- 19	- 2

<b>20. 工事費</b>			
ガス圧接	II	- 20	- 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

ホーリング調査	III	- 2	- 1
土質・地質試験	III	- 2	- 1
水質調査	III	- 2	- 2

非破壊試験	III	- 2	- 3
塗膜分析費	III	- 2	- 3

### 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
型枠・せき板材	V	- 1	- 2
機械工具損料	V	- 1	- 3
仮囲い	V	- 1	- 5

#### 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	- 13
ICT建設機械賃料	V	- 2	- 14

#### 3. 貨物自動車運賃

基本運賃	V	- 3	- 1
------	---	-----	-----

#### 4. ガンゾトラック・タイ損耗費

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・ホープ	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

#### 1. 解析等調査

解析等調査	VI	- 1	- 1
-------	----	-----	-----

## 第 I 編 勞 務 単 価

---

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

## 公共工事設計労務単価（基準額）

### 公共工事設計労務単価（基準額）

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
<b>設計労務費基準日額</b>									
設計労務費基準 日額	R0001	特殊作業員	人	23,500	R0020	トシ作業員	人	28,600	
	R0002	普通作業員	人	20,500	R0021	橋りょう特殊工	人	30,800	
	R0003	軽作業員	人	15,100	R0022	橋りょう塗装工	人	30,300	
	R0004	造園工	人	22,800	R0056	橋りょう塗装工 工場製作用	人	30,300	
	R0005	法面工	人	27,500	R0023	高級船員 船長・機関長・操業長等	人	27,200	
	R0006	とび工	人	25,300	R0024	普通船員	人	22,700	
	R0007	石工	人	33,200	R0025	潜水士	人	35,800	
	R0008	アロウ工	人	27,900	R0026	潜水連絡員	人	26,900	
	R0009	電工	人	22,400	R0027	潜水送気員	人	26,700	
	R0010	鉄筋工	人	26,100	R0028	山林砂防工	人	25,400	
	R0011	鉄骨工	人	23,400	R0029	軌道工	人	38,700	
	R0012	塗装工	人	25,900	R0030	型わく工	人	25,500	
	R0013	溶接工	人	28,200	R0031	土木一般世話役	人	25,800	
	R0014	特殊運転手 重機械等運転	人	23,500	R0032	トシ世話役	人	41,700	
	R0015	一般運転手 トラック・ダンプ・散水車等運転	人	21,100	R0033	橋りょう世話役	人	37,600	
	R0016	助手(普通作業員) (普通作業員)	人	20,500	R0034	潜かん世話役	人	40,100	
	R0017	潜かん工	人	32,400	R0035	大工	人	24,200	
	R0018	削岩工	人	27,000	R0036	左官	人	25,000	
	R0019	トシ特殊工	人	39,900	R0037	配管工	人	23,500	
				R0038	はつり工	人	27,400		

## 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	R0039	防水工	人	25,500		R0251	技術者 電気通信関係	人	34,500
	R0040	板金工	人	25,600		R0253	点検技術者 電気通信関係	人	34,800
	R0041	ガラス工	人	25,300		R0252	技術員 電気通信関係	人	23,200
	R0042	サッシ工	人	27,700		R0254	点検技術員 電気通信関係	人	26,800
	R0043	外壁工	人	22,200					
	R0044	屋根葺工	人	————					
	R0045	内装工	人	27,600					
	R0046	畳工	人	————					
	R0047	建具工	人	24,100					
	R0048	外工	人	23,300					
	R0049	保温工	人	25,900					
	R0050	建築ﾌﾞﾛｯｸ工	人	26,700					
	R0051	設備機械工	人	25,500					
	R0052	機械工 (溶接工)	人	28,200					
	R0054	交通誘導警備員B	人	12,400					
	R0080	交通誘導警備員A(検定合格者)	人	15,200					
<b>その他</b>									
その他	R0066	機械設備製作工 標準賃金	人	28,300					
	R0067	機械設備据付工 標準賃金	人	26,800					
	R0068	工場製作直接労務費	工数	28,700					

## 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>						R0162	測量船操縦士	人	33,500
設計技術員基準 日額	R0100	理事・技師長	人	70,900	<b>地質・土質調査技術員基準日額</b>				
	R0101	主任技師	人	62,200	地質・土質調査 技術員基準日額	R0200	地質調査技師	人	53,800
	R0102	技師(A)	人	55,200		R0201	主任地質調査員	人	39,100
	R0103	技師(B)	人	45,300		R0202	地質調査員	人	29,100
	R0104	技師(C)	人	35,600		R0203	普通作業員	人	20,500
	R0105	技術員	人	31,600		R0204	普通作業員	人	20,500
	R0107	主任技術者	人	74,900		<b>用地調査等技術員基準日額</b>			
	R0110	製図工 (測量助手)	人	32,200	用地調査等技術 員基準日額	R0245	主任技師	人	62,200
<b>測量技術員基準日額</b>						R0246	技師(A)	人	55,200
測量技術員基準 日額	R0151	測量主任技師	人	51,000		R0247	技師(B)	人	45,300
	R0152	測量技師	人	44,000		R0248	技師(C)	人	35,600
	R0153	測量技師補	人	34,300		R0249	技師(D) (技術員)	人	31,600
	R0154	測量助手	人	32,200					
	R0155	普通作業員	人	20,500					
	R0156	操縦士	人	53,600					
	R0157	整備士	人	40,400					
	R0158	撮影士	人	41,600					
	R0159	撮影助手	人	33,800					
	R0161	測量補助員	人	27,000					



## 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	休日	深夜
		A×1/8×1.25	A×1/8×1.35	A×1/8×0.25
特殊作業員	78.4	12.3	13.2	2.5
普通作業員	85.2	13.3	14.4	2.7
軽作業員	88.2	13.8	14.9	2.8
造園工	78.8	12.3	13.3	2.5
法面工	82.0	12.8	13.8	2.6
とび工	86.0	13.4	14.5	2.7
石工	86.1	13.5	14.5	2.7
ﾌﾞｯｸ工	79.5	12.4	13.4	2.5
電工	72.1	11.3	12.2	2.3
鉄筋工	87.7	13.7	14.8	2.7
鉄骨工	81.3	12.7	13.7	2.5
塗装工	82.9	13.0	14.0	2.6
溶接工	82.3	12.9	13.9	2.6
特殊運転手	79.6	12.4	13.4	2.5
一般運転手	82.1	12.8	13.9	2.6
潜かん工	92.6	14.5	15.6	2.9
潜かん世話役	77.6	12.1	13.1	2.4
削岩工	76.0	11.9	12.8	2.4
ﾄﾞﾙ特殊工	96.2	15.0	16.2	3.0
ﾄﾞﾙ作業員	95.1	14.9	16.0	3.0
ﾄﾞﾙ世話役	92.8	14.5	15.7	2.9
橋りょう特殊工	83.8	13.1	14.1	2.6
橋りょう塗装工	86.4	13.5	14.6	2.7
橋りょう世話役	79.3	12.4	13.4	2.5
土木一般世話役	77.2	12.1	13.0	2.4
高級船員	74.4	11.6	12.6	2.3
普通船員	73.8	11.5	12.5	2.3
潜水士	81.0	12.7	13.7	2.5
潜水連絡員	87.3	13.6	14.7	2.7
潜水送気員	88.6	13.8	15.0	2.8
山林砂防工	72.7	11.4	12.3	2.3
軌道工	84.0	13.1	14.2	2.6
型わく工	90.1	14.1	15.2	2.8
大工	92.5	14.5	15.6	2.9
左官	87.1	13.6	14.7	2.7
配管工	74.6	11.7	12.6	2.3
はつり工	85.6	13.4	14.4	2.7
防水工	77.3	12.1	13.0	2.4
板金工	72.1	11.3	12.2	2.3
ﾀｲﾙ工	86.1	13.5	14.5	2.7
ｻｯｼ工	76.9	12.0	13.0	2.4
内装工	85.2	13.3	14.4	2.7
ｶﾞﾗｽ工	75.3	11.8	12.7	2.4
建具工	83.9	13.1	14.2	2.6
ﾀﾞﾞ外工	73.9	11.5	12.5	2.3
保温工	73.5	11.5	12.4	2.3
建築ﾌﾞｯｸ工	――	――	――	――
設備機械工	75.4	11.8	12.7	2.4
交通誘導警備員A(検定合格者)	84.3	13.2	14.2	2.6
交通誘導警備員B	90.2	14.1	15.2	2.8
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	0.550
	R0101	主任技師	0.550
	R0102	技師(A)	0.550
	R0103	技師(B)	0.550
	R0104	技師(C)	0.550
	R0105	技術員	0.550
	R0107	主任技術者	0.550
	R0110	製図工	0.550
	R0151	測量主任技師	0.600
	R0152	測量技師	0.550
	R0153	測量技師補	0.600
	R0154	測量助手	0.550
	R0155	普通作業員	0.852
	R0156	操縦士	0.650
	R0157	整備士	0.600
	R0158	撮影士	0.600
	R0159	撮影助手	0.600
	R0161	測量補助員	0.600
	R0162	測量船操縦士	0.550
	R0200	地質調査技師	0.550
	R0201	主任地質調査員	0.550
	R0202	地質調査員	0.550
	R0203	普通作業員	0.852
	R0204	普通作業員	0.852
	R0245	主任技師	0.550
	R0246	技師(A)	0.550
	R0247	技師(B)	0.550
	R0248	技師(C)	0.550
	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)
<b>棒鋼</b>									
丸鋼	P0001	鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm	t	* [Redacted] 構2023/03 P25 建2023/03 P22	ねじ節鉄筋	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* [Redacted] 構2023/03 P25 建2023/03 P22		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17
	P0004	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t	* [Redacted] 構2023/03 P25 建2023/03 P22		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17
	P0005	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t	* [Redacted] 構2023/03 P25 建2023/03 P22		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17
	P0006	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t	* [Redacted] 建2023/03 P22		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17
	P0007	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t	* [Redacted] 建2023/03 P22		P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17
	異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t		* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t
P0011		鉄筋(異形) SD390 D29	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0012		鉄筋(異形) SD390 D32	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0013		鉄筋(異形) SD390 D35	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0014		鉄筋(異形) SD390 D38	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0015		鉄筋(異形) SD390 D41	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0075	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0016		鉄筋(異形) SD490 D35	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0076	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0017		鉄筋(異形) SD490 D38	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0077	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0018		鉄筋(異形) SD490 D41	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0078	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0020		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0079	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0021		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0080	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0027		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
P0031		鉄筋(異形) SD345 D13	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	P0082	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17	
						P0083	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* [Redacted] 構2023/03 P22 建2023/03 P17

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)		
ねじ鉄筋	P0084	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	* 補2023/03 P22 建2023/03 P17	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	P0053	10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31		
	P0085	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	* 補2023/03 P22 建2023/03 P17		P0054	13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31		
	P0086	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	* 補2023/03 P22 建2023/03 P17		P0055	7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31		
	P0087	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	* 補2023/03 P22 建2023/03 P17		P0056	10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31		
	P0088	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	* 補2023/03 P22 建2023/03 P17		P0057	13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31		
	P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	* 補2023/03 P22 建2023/03 P17		P0058	9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31		
形鋼	等辺山形鋼	P0040	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t		* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0059	12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	
		P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t		* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0060	15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	
		P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t		* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0061	12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	
		P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t		* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0062	15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	
		P0044	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t		* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	みぞ形鋼	P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31
		P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t		* 補2023/03 P32 建2023/03 P31		P0091	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31
		P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0092		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	
		P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0093		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	
		P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0094		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	
		P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0095		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	
		P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0096		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	
		P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0097		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	
		P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補2023/03 P32 建2023/03 P31	P0098		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	
						P0099		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	

## 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)
みぞ形鋼	P0100 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27
	P0101 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31		P0154 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27
	P0102 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31		P0155 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27
	P0103 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 web		P0156 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27
	P0104 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31		P0157 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27
I形鋼	P0120 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	P0158 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0121 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	P0159 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0122 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	P0160 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0123 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	P0161 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0124 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 web	P0162 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0125 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×300mm 65.5kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	P0163 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0126 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 web	P0164 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0127 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9 ×150×350mm 58.5kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 web	P0165 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0128 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 ×150×350mm 87.2kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 P31	P0166 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0129 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 web	P0167 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0130 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 web	P0168 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
	P0131 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	* 補2023/03 P34 建2023/03 web	P0169 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 補2023/03 P30	
	H形鋼	P0150 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	P0170 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27
P0151 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	
P0152 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	P0172 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 補2023/03 P30 建2023/03 P27	

## 材料単価

## 鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
H形鋼	P0173 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	* 積2023/03 P30 建2023/03 P27	軽量鋼矢板	P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	* 積2023/03 P9 建2023/03 P4	
	P0174 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 積2023/03 P30 建2023/03 P27		P0235	軽量鋼矢板 SS400 / 各種	t	* 積2023/03 P39 建2023/03 P50	
	P0175 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 積2023/03 P30 建2023/03 P27						
	P0176 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 積2023/03 P30 建2023/03 P27						
	P0177 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 積2023/03 P30 建2023/03 P27						
	P0178 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 積2023/03 P30 建2023/03 P27						
	P0179 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 積2023/03 P30 建2023/03 P27						
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 積2023/03 P40 建2023/03 P41						
縞鋼板	P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 積2023/03 P42 建2023/03 P43						
	P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2023/03 P42 建2023/03 P43						
	P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 積2023/03 P42 建2023/03 P43						
	P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2023/03 P42 建2023/03 P43						
	P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2023/03 P42 建2023/03 P43						
	P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 積2023/03 P42 建2023/03 P43						
	P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2023/03 P42 建2023/03 P43						
	P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2023/03 P42 建2023/03 P43						
	P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2023/03 P42 建2023/03 P43						
	P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 積2023/03 P42						
鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 積2023/03 P9 建2023/03 P4						
	P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 積2023/03 P9 建2023/03 P4						

# 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		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*			U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0250	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量27kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0269	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量47kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0251	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量36kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0270	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量12kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0252	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量51kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0271	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0253	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量80kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0272	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0254	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量13kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0273	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0255	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量18kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0274	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量27kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0256	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量26kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0275	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量36kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0257	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量41kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0276	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量52kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0258	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量21kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0277	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量80kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0259	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量23kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0278	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量13kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0260	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0279	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量18kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0261	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量39kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0280	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量27kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0262	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量10kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0281	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量41kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0263	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量11kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0282	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量21kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0264	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0283	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量23kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0265	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0284	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量31kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0266	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0285	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量36kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0267	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量31kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0286	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量10kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
	P0268	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量38kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	P0287	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量11kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	
		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*	P0288	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量15kg	枚	積2023/03 web 建2023/03 web	



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形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm 丁付き / 参考質量18kg	枚	※ 精2023/03 web 建2023/03 web	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用)	P6511	T-2 L=1,000mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量39kg	枚	18,000
	P0290	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm 丁付き / 参考質量25kg	枚	※ 精2023/03 web 建2023/03 web		P6512	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量10kg	枚	7,240
	P0291	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm 丁付き / 参考質量32kg	枚	※ 精2023/03 web 建2023/03 web		P6513	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量11kg	枚	8,440
	P0292	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm 丁付き / 参考質量38kg	枚	※ 精2023/03 web 建2023/03 web		P6514	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量15kg	枚	9,950
	P0293	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm 丁付き / 参考質量48kg	枚	※ 精2023/03 web 建2023/03 web		P6515	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量19kg	枚	10,800
	P0294	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm 丁付き / 参考質量12kg	枚	※ 精2023/03 web 建2023/03 web		P6516	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量30kg	枚	14,300
	P0295	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 丁付き / 参考質量16kg	枚	※ 精2023/03 web 建2023/03 web		P6517	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量33kg	枚	16,700
	P0296	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 丁付き / 参考質量19kg	枚	※ 精2023/03 web 建2023/03 web		P6518	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量40kg	枚	19,000
	P0297	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 丁付き / 参考質量24kg	枚	※ 精2023/03 web 建2023/03 web		P6519	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量51kg	枚	22,900
	P6500	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量27kg	枚	13,400		P6520	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量15kg	枚	6,860
	P6501	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量36kg	枚	16,500		P6521	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量17g	枚	7,560
	P6502	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量52kg	枚	22,400		P6522	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量20kg	枚	9,760
	P6503	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量79kg	枚	38,000		P6523	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量26kg	枚	11,100
	P6504	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量13kg	枚	7,560		P6524	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm 丁付き / すべり止め付 参考質量28kg	枚	16,000
	P6505	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量19kg	枚	9,570		P6525	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm 丁付き / すべり止め付 参考質量37kg	枚	19,000
	P6506	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量27kg	枚	13,400		P6526	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm 丁付き / すべり止め付 参考質量52kg	枚	24,800
	P6507	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm 丁無し / すべり止め付 参考質量41kg	枚	22,900		P6527	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm 丁付き / すべり止め付 参考質量79kg	枚	40,500
	P6508	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm 丁無し / すべり止め付 参考質量21kg	枚	11,900		P6528	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm 丁付き / すべり止め付 参考質量14kg	枚	9,320
	P6509	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm 丁無し / すべり止め付 参考質量23kg	枚	13,800		P6529	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm 丁付き / すべり止め付 参考質量19kg	枚	11,300
	P6510	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm 丁無し / すべり止め付 参考質量31kg	枚	16,500		P6530	U形側溝用ゲレーンゲ 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm 丁付き / すべり止め付 参考質量27kg	枚	15,200

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)
U形側溝用	P6531	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	24,600	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用)	P0313	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量21kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6532	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量22kg	枚	14,300		P0314	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6533	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量24kg	枚	16,300		P0315	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量42kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6534	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	19,000		P0316	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量24kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6535	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量37kg	枚	20,500		P0317	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量30kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6536	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量11kg	枚	9,000		P0318	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量33kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6537	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量12kg	枚	10,200		P0319	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量12kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6538	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	枚	11,700		P0320	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量15kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6539	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量18kg	枚	12,600		P0321	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量16kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6540	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	16,700		P0322	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量33kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6541	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量34kg	枚	19,200		P0323	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量37kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6542	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	21,400		P0324	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量50kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6543	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量51kg	枚	25,400		P0325	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量16kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6544	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	枚	8,630		P0326	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量19kg	枚	＊ 積2023/03 web
	P6545	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量17kg	枚	9,320		P0327	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量25kg	枚	＊ 積2023/03 web
P6546	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量21kg	枚	11,500	P0328	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量41kg	枚	＊ 積2023/03 web		
P6547	U形側溝用「レナック」蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量26kg	枚	12,900	P0329	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量60kg	枚	＊ 積2023/03 web		
場所打ち側溝用	P0310	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量41kg	枚	＊ 積2023/03 web	P0330	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量82kg	枚	＊ 積2023/03 web	
	P0311	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量59kg	枚	＊ 積2023/03 web	P0331	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量21kg	枚	＊ 積2023/03 web	
	P0312	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し / 参考質量81kg	枚	＊ 積2023/03 web	P0332	U形側溝用「レナック」蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付き / 参考質量31kg	枚	＊ 積2023/03 web	

## 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「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量42kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6567	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量30kg	枚	13,700
	P0334	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量24kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6568	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量34kg	枚	15,000
	P0335	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量30kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6569	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量12kg	枚	7,300
	P0336	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量34kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6570	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量15kg	枚	7,490
	P0337	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量12kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6571	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量17kg	枚	8,000
	P0338	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量15kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6572	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量35kg	枚	16,600
	P0339	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量17kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6573	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量40kg	枚	19,000
	P0340	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量33kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6574	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量46kg	枚	21,500
	P0341	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量38kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6575	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量18kg	枚	8,440
	P0342	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量51kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6576	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量20kg	枚	9,700
	P0343	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量16kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6577	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量23kg	枚	11,000
	P0344	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量19kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6578	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量42kg	枚	20,000
	P0345	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / 参考質量25kg	枚	＊ 積2023/03 web		P6579	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量60kg	枚	29,600
	P6560	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量41kg	枚	17,500		P6580	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量81kg	枚	40,900
P6561	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量60kg	枚	27,100		P6581	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量21kg	枚	11,700	
P6562	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量80kg	枚	38,400		P6582	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量31kg	枚	16,000	
P6563	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量21kg	枚	9,950		P6583	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量42kg	枚	25,200	
P6564	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量31kg	枚	14,200		P6584	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量25kg	枚	15,600	
P6565	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量41kg	枚	23,400		P6585	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量31kg	枚	16,100	
P6566	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙﾄ無し / すべり止めあり 参考質量24kg	枚	13,200		P6586	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙﾄ付き / すべり止めあり 参考質量35kg	枚	17,500	

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)
場所打ち側溝用	P6587	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=300mm J付 / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	9,070		P0371	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm J付無し / 参考質量24kg	枚	12,300
	P6588	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=400mm J付 / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	9,260		P0372	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm J付無し / 参考質量22kg	枚	12,800
	P6589	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=500mm J付 / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	9,760		P0373	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm J付無し / 参考質量30kg	枚	15,900
	P6590	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=300mm J付 / すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚	19,000		P0374	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm J付無し / 参考質量39kg	枚	19,900
	P6591	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=400mm J付 / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	21,500		P0375	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm J付無し / 参考質量48kg	枚	24,200
	P6592	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=500mm J付 / すべり止めタイプ 参考質量46kg	枚	24,000		P0376	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm J付無し / 参考質量15kg	枚	9,310
	P6593	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm J付 / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	10,200		P0377	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm J付無し / 参考質量18kg	枚	11,400
	P6594	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm J付 / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	11,400		P0378	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm J付無し / 参考質量26kg	枚	14,600
	P6595	U形側溝用ゲレナック蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm J付 / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	12,700		P0379	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm J付無し / 参考質量30kg	枚	21,500
自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚)	P0360	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J付無し / 参考質量17kg	枚	10,000		P0380	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm J付無し / 参考質量30kg	枚	17,900
	P0361	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J付無し / 参考質量26kg	枚	14,300		P0381	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm J付無し / 参考質量37kg	枚	21,400
	P0362	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J付無し / 参考質量36kg	枚	21,000		P0382	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm J付無し / 参考質量46kg	枚	29,300
	P0363	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J付無し / 参考質量48kg	枚	26,400		P0383	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm J付無し / 参考質量61kg	枚	35,000
	P0364	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J付無し / 参考質量35kg	枚	16,400		P0384	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J付 / 参考質量17kg	枚	10,700
	P0365	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J付無し / 参考質量50kg	枚	22,800		P0385	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J付 / 参考質量25kg	枚	15,000
	P0366	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J付無し / 参考質量70kg	枚	34,100		P0386	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J付 / 参考質量36kg	枚	21,700
	P0367	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm J付無し / 参考質量94kg	枚	48,100		P0387	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J付 / 参考質量45kg	枚	27,100
	P0368	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm J付無し / 参考質量11kg	枚	7,150		P0388	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J付 / 参考質量34kg	枚	17,800
	P0369	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm J付無し / 参考質量15kg	枚	9,630		P0389	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J付 / 参考質量49kg	枚	24,200
	P0370	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm J付無し / 参考質量20kg	枚	10,100		P0390	自由勾配側溝用ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J付 / 参考質量71kg	枚	35,500

## 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)
自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ)	P0391	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量77kg	枚	49,600		P6613	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量47kg	枚	35,500
	P0392	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量13kg	枚	7,860		P6614	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり 止めタイプ 参考質量36kg	枚	16,400
	P0393	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量15kg	枚	10,300		P6615	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり 止めタイプ 参考質量51kg	枚	22,800
	P0394	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量20kg	枚	10,800		P6616	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり 止めタイプ 参考質量70kg	枚	34,100
	P0395	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量24kg	枚	13,100		P6617	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり 止めタイプ 参考質量83kg	枚	64,800
	P0396	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量25kg	枚	14,200		P6618	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量12kg	枚	7,150
	P0397	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量30kg	枚	17,300		P6619	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量16kg	枚	9,630
	P0398	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量39kg	枚	21,300		P6620	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量20kg	枚	10,100
	P0399	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量48kg	枚	25,600		P6621	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量24kg	枚	12,300
	P0400	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量15kg	枚	10,000		P6622	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量23kg	枚	12,800
	P0401	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量18kg	枚	12,100		P6623	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量30kg	枚	15,900
	P0402	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量25kg	枚	15,300		P6624	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量39kg	枚	19,900
	P0403	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=50cm ｼﾞﾂ付 参考質量30kg	枚	22,200		P6625	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量48kg	枚	24,200
	P0404	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量31kg	枚	19,300		P6626	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量16kg	枚	9,310
	P0405	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量37kg	枚	22,800		P6627	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量19kg	枚	11,400
	P0406	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量51kg	枚	30,800		P6628	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量28kg	枚	14,600
	P0407	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=100cm ｼﾞﾂ付 参考質量62kg	枚	36,400		P6629	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべ り止めタイプ 参考質量32kg	枚	21,500
	P6610	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量18kg	枚	10,000		P6630	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / す べり止めタイプ 参考質量33kg	枚	17,900
	P6611	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量26kg	枚	14,300		P6631	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / す べり止めタイプ 参考質量39kg	枚	21,400
	P6612	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=50cm ｼﾞﾂ無し / すべり止 めタイプ 参考質量36kg	枚	21,000		P6632	自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=100cm ｼﾞﾂ無し / す べり止めタイプ 参考質量57kg	枚	29,300

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 レーンゲ 蓋(蓋2枚)	P6633	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量65kg	枚	35,000	レーンゲ ます蓋 (落とし込みタイプ)	P6653	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	22,200
	P6634	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	10,700		P6654	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	19,300
	P6635	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	15,000		P6655	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	22,800
	P6636	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量38kg	枚	21,700		P6656	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量55kg	枚	30,800
	P6637	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚	27,000		P6657	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量66kg	枚	36,400
	P6638	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	17,800		P0470	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリア無し / 参考質量30kg	組	16,600
	P6639	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	24,200		P0471	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリア無し / 参考質量37kg	組	20,600
	P6640	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量75kg	枚	35,500		P0472	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリア無し / 参考質量47kg	組	24,100
	P6641	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	49,400		P0473	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリア無し / 参考質量68kg	組	32,700
	P6642	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	7,860		P0474	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリア無し / 参考質量86kg	組	41,800
	P6643	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	10,300		P0475	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリア無し / 参考質量118kg	組	64,700
	P6644	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	10,800		P0476	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリア無し / 参考質量19kg	組	11,200
	P6645	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	13,100		P0477	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリア無し / 参考質量21kg	組	12,600
	P6646	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	14,200		P0478	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリア無し / 参考質量28kg	組	15,500
	P6647	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	17,300		P0479	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリア無し / 参考質量35kg	組	19,400
	P6648	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	21,300		P0480	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリア無し / 参考質量50kg	組	27,100
	P6649	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600φ L=100cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量48kg	枚	25,600		P0481	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリア無し / 参考質量60kg	組	32,000
	P6650	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	10,000		P0482	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 400×400 クリア無し / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	12,600
	P6651	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	12,100		P0483	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 450×450 クリア無し / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	14,100
	P6652	自由勾配側溝レーンゲ 蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500φ L=50cm J1.5付 / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	15,300		P0484	レーンゲ ます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 500×500 クリア無し / プレーンタイプ 参考質量34kg	組	18,600

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)
グレーンがます蓋 (落とし込みタイプ)	P0485	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 クリア無し / プレーン タイプ 参考質量44kg	組	23,900		P0505	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量83kg	組	46,300
	P0486	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 クリア無し / プレーン タイプ 参考質量57kg	組	29,900		P0506	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリア無し / 参考質量23kg	組	14,500
	P0487	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 クリア無し / プレーン タイプ 参考質量83kg	組	44,700		P0507	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリア無し / 参考質量26kg	組	15,100
	P0488	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリア付き / 参 考質量30kg	組	18,300		P0508	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリア無し / 参考質量31kg	組	16,300
	P0489	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリア付き / 参 考質量37kg	組	22,300		P0509	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリア無し / 参考質量47kg	組	26,900
	P0490	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリア付き / 参 考質量47kg	組	25,800		P0510	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリア無し / 参考質量61kg	組	32,100
	P0491	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリア付き / 参 考質量68kg	組	34,300		P0511	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリア無し / 参考質量85kg	組	44,700
	P0492	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリア付き / 参 考質量86kg	組	43,500		P0512	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリア付き / 参考質量23kg	組	16,200
	P0493	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリア付き / 参 考質量118kg	組	66,400		P0513	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリア付き / 参考質量26kg	組	16,800
	P0494	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリア付き / 参 考質量19kg	組	12,800		P0514	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリア付き / 参考質量31kg	組	18,000
	P0495	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリア付き / 参 考質量21kg	組	14,200		P0515	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリア付き / 参考質量47kg	組	28,600
	P0496	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリア付き / 参 考質量28kg	組	17,100		P0516	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリア付き / 参考質量61kg	組	33,800
	P0497	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリア付き / 参 考質量35kg	組	21,100		P0517	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリア付き / 参考質量85kg	組	46,300
	P0498	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリア付き / 参 考質量50kg	組	28,700		P6720	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリア無し / すべり止め タイプ 参考質量30kg	組	16,600
	P0499	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリア付き / 参 考質量60kg	組	33,600		P6721	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリア無し / すべり止め タイプ 参考質量37kg	組	20,600
	P0500	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 400×400 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量22kg	組	14,200		P6722	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリア無し / すべり止め タイプ 参考質量47kg	組	24,100
	P0501	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 450×450 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量24kg	組	15,700		P6723	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリア無し / すべり止め タイプ 参考質量69kg	組	32,700
	P0502	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 500×500 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量34kg	組	20,300		P6724	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリア無し / すべり止め タイプ 参考質量87kg	組	41,800
	P0503	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量44kg	組	25,500		P6725	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリア無し / すべり止め タイプ 参考質量117kg	組	64,700
	P0504	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 クリア付き / プレーン タイプ 参考質量57kg	組	31,600		P6726	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリア無し / すべり止め タイプ 参考質量20kg	組	11,200

## 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)
グレーンがます蓋 (落とし込みタイプ)	P6727	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 グレア無し / すべり止めタイプ 参考質量22kg	組	12,600	中間グレーンが (FRP製)	P0530	中間グレーンが (FRP製) φ600 T=500kg	組	72,900
	P6728	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 グレア無し / すべり止めタイプ 参考質量29kg	組	15,500		P0531	中間グレーンが (FRP製) φ750 T=500kg	組	87,300
	P6729	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 グレア無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	組	19,400	<b>鋼管杭</b>				
P6730	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 グレア無し / すべり止めタイプ 参考質量51kg	組	27,100	鋼管杭	P0540	鋼管杭 各種 補足 2	t	*	積2023/03 P10 建2023/03 P5
P6731	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 グレア無し / すべり止めタイプ 参考質量61kg	組	32,000	<b>鋼製蓋板</b>					
P6738	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量30kg	組	18,300	垂鉛引鉄板	P0565	垂鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	*	積2023/03 P51 建2023/03 P54
P6739	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量37kg	組	22,300	<b>鉄線</b>					
P6740	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量47kg	組	25,800	普通鉄線	P0580	鉄線 #8 径4.0	kg	*	積2023/03 P52 建2023/03 P56
P6741	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量69kg	組	34,300			鉄線 #10 径3.2	kg	*	積2023/03 P52 建2023/03 P56
P6742	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量87kg	組	43,500	なまし鉄線	P0590	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	*	積2023/03 P52 建2023/03 P56
P6743	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量117kg	組	66,400			なまし鉄線 #10 径3.2	kg	*	積2023/03 P52 建2023/03 P56
P6744	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量20kg	組	12,800			なまし鉄線 #12 径2.6	kg	*	積2023/03 P52 建2023/03 P56
P6745	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量22kg	組	14,200			なまし鉄線 #16 径1.6	kg	*	積2023/03 P52 建2023/03 P56
P6746	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量29kg	組	17,100			なまし鉄線 #21 径0.8	kg	*	積2023/03 P52 建2023/03 P56
P6747	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量36kg	組	21,100			有刺鉄線	P0600	ハートタイプ3種 #14 2.0mm	kg
P6748	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量51kg	組	28,700	垂鉛メッキ鋼線	P7520	垂鉛メッキ鋼線 2種、A級、22sq	kg	*	積2023/03 P53 建2023/03 P59
P6749	グレーンがます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 グレア付き / すべり止めタイプ 参考質量61kg	組	33,600			垂鉛メッキ鋼線 径6mm	kg	*	積2023/03 P53
P0520	盗難防止用鎖 グレーンがます蓋(落とし込みタイプ用)	個	504			垂鉛メッキ鋼線 径8mm	P7522	垂鉛メッキ鋼線 径8mm	kg
グレーンがます蓋 (110°開閉式)	P0525	グレーンがます蓋(110°開閉式) T-25 300×400 / 本体受枠込み 参考質量18kg	組	10,800	<b>釘</b>				
	P0526	グレーンがます蓋(110°開閉式) T-25 400×400 / 本体受枠込み 参考質量23kg	組	13,500	釘	P0610	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	*





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)					
ワヤ-ワヤ	P0660	ワヤ-ワヤ (13号品) 径14 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60	金網	ワヤ-ワヤ	φ9mm 125mm / W3/8 六角ワヤ	本	* [Redacted] 積2023/03 P62 建2023/03 P66					
	P0661	ワヤ-ワヤ (13号品) 径16 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60				溶接金網	P0770	φ9mm 125mm / W3/8 六角ワヤ	本	* [Redacted] 積2023/03 P62 建2023/03 P66		
	P0662	ワヤ-ワヤ (13号品) 径18 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60							P0780	径2.6×50×50	m	* [Redacted] 積2023/03 P56 建2023/03 P74
	P0663	ワヤ-ワヤ (13号品) 径20 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60									P0782	径2.6×100×100
	P0664	ワヤ-ワヤ (13号品) 径22 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60							P0784	径3.2×100×100		
	P0665	ワヤ-ワヤ (14号品) 径12 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60									P0786	径4.0×100×100
	P0666	ワヤ-ワヤ (14号品) 径14 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60							P0787	径4.0×150×150		
	P0667	ワヤ-ワヤ (14号品) 径16 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60									P0788	径5.0×100×100
	P0668	ワヤ-ワヤ (14号品) 径18 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60							P0789	径5.0×150×150		
	P0669	ワヤ-ワヤ (14号品) 径20 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60									P0790	径6.0×100×100
	P0670	ワヤ-ワヤ (14号品) 径22 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60							P0791	径6.0×150×150		
	P0671	ワヤ-ワヤ (18号品) 径12 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60				P0792	径6.0×200×200	m			* [Redacted] 積2023/03 P56 建2023/03 P74	
	P0672	ワヤ-ワヤ (18号品) 径14 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60						鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	m	* [Redacted] 積2023/03 P56
	P0673	ワヤ-ワヤ (18号品) 径16 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60				P0801	鉄筋金網 D6×150×150				m	* [Redacted] 積2023/03 P56
	P0674	ワヤ-ワヤ (18号品) 径18 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60									P0803	鉄筋金網 D10×100~250
	P0675	ワヤ-ワヤ (18号品) 径20 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60				P0804	鉄筋金網 D13×100~250					
	P0676	ワヤ-ワヤ (18号品) 径22 B種	m	* [Redacted] 積2023/03 P55 建2023/03 P60						ひし形金網	P0815	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目50	m	* [Redacted] 積2023/03 P57 建2023/03 P76
	P0695	ワヤ-ワヤ 6燃×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	* [Redacted] 積2023/03 P54 建2023/03 web				P0816	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目56				m	* [Redacted] 積2023/03 P57 建2023/03 P76
	ホルト・ナット												P0817	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目50
P0750					ワカホルト φ16×300	本	* [Redacted] 積2023/03 P68 建2023/03 P69							
	ホルト・ナット					P0818	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目56	m	* [Redacted] 積2023/03 P57 建2023/03 P76					

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>足掛金物</b>									
足掛金物	P7530	足掛金物 L=250mm φ19 SUS403 樹脂	個	3,560					
	P7531	足掛金物 L=300mm φ19 SUS403 樹脂	個	4,310					
	P7532	足掛金物 L=350mm φ19 SUS403 樹脂	個	4,790					
<b>コルゲートプレート</b>									
コルゲート型プレート	P5740	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
	P5741	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
	P5742	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
	P5743	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
	P5744	コルゲート型プレート A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
	P5745	コルゲート型プレート B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
	P5746	コルゲート型プレート B形 板厚1.6mm 900×800mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
	P5747	コルゲート型プレート B形 板厚1.6mm 1000×850mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
	P5748	コルゲート型プレート 板厚1.6mm 450×450mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
	P5749	コルゲート型プレート 板厚1.6mm 650×650mm	m	※ 積2023/03 P515 建2023/03 P386					
<b>あと施工アンカー</b>									
あと施工アンカー	P0700	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	※ 積2023/03 P71 建2023/03 P64					

# 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>									
普通 <sup>※</sup> ポルトランド <sup>※</sup> セメント	P0852 補足 3	普通 <sup>※</sup> ポルトランド <sup>※</sup> セメント	t	大津 * 積2023/03 P79 建2023/03 P80	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P0853	普通 <sup>※</sup> ポルトランド <sup>※</sup> セメント / バラ物	t	大津 * 積2023/03 P78 建2023/03 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P0860 補足 38	普通 <sup>※</sup> ポルトランド <sup>※</sup> セメント / 25kg袋入	m3	大津 * 積2023/03 P79 建2023/03 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
早強 <sup>※</sup> ポルトランド <sup>※</sup> セメント	P0870 補足 3	早強 <sup>※</sup> ポルトランド <sup>※</sup> セメント	t	大津 * 積2023/03 P79 建2023/03 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P0872	早強 <sup>※</sup> ポルトランド <sup>※</sup> セメント / バラ物	t	大津 * 積2023/03 P78 建2023/03 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
高炉セメント種	P0886 補足 3	高炉セメントB種	t	大津 * 積2023/03 P79 建2023/03 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P0887	高炉セメントB種 / バラ物	t	大津 * 積2023/03 P78 建2023/03 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	大津 * 建2023/03 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P0895	特殊セメント 防塵セメント	kg	大津 * 積2023/03 P78 建2023/03 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P7540	特殊セメント JG4号用	t	大津 * 積2023/03 P527 建2023/03 P374	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
<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	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	

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)	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 *

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)	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 *	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *	積2023/03 P158 建2023/03 web

## 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)	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *

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)	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *	
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P158	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%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 (普通)	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
レディミクストコンクリート (早強)	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web

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)	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	生コンクリート 高炉	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web
	レディミクストコンクリート (高炉)	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3		大津 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * [redacted] 積2023/03 P158 建2023/03 web	

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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	

# 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)	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	レディミクストコンクリート (水密)	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/03 P158 建2023/03 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/03 P158 建2023/03 web		P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/03 P158 建2023/03 web

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	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/03 P158 建2023/03 web	モルタル 普通 1:4	P1020	生コンクリート 小型車割増	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P115
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 * 積2023/03 P113 建2023/03 P101
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	南部 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	甲賀 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	東近江 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	湖東 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	長浜 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	木之本 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	高島 *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 (和歌川以北) *
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1050	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積2023/03 P115 建2023/03 P101
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) *		P1051	高炉 1:4	m3	24,500
	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/03 P158 建2023/03 web		P1051	高炉 1:4	m3	24,500
	レディミクストコンクリート (小型車割増)	P1020 補足 4	生コンクリート 小型車割増	m3		大津 *	P1051	高炉 1:4	m3
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	南部 *	P1051	高炉 1:4	m3	24,500	
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	甲賀 *	P1051	高炉 1:4	m3	22,900	
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	東近江 *	P1051	高炉 1:4	m3	22,900	
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	湖東 *	P1051	高炉 1:4	m3	22,400	
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	長浜 *	P1051	高炉 1:4	m3	22,400	
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	積2023/03 P115 建2023/03 P101	P1051	高炉 1:4	m3	22,400	
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	木之本 *	P1051	高炉 1:4	m3	24,500	
P1020 補足 4		生コンクリート 小型車割増	m3	高島 *	P1051	高炉 1:4	m3	24,500	

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>混和剤等</b>									
混和剤	P1060	珪藻粉	kg	* 建2023/03 P120					
	P1062	起泡剤	kg	* 精2023/03 P200 建2023/03 P120					
	P1076	コンクリート減水剤 ネオザリス NO8	kg	* 精2023/03 P198 建2023/03 P118					
	P1077	無収縮材 セメント系 アレミックスタイプ	kg	* 精2023/03 P200 建2023/03 P121					
	P1090	起泡剤 珪藻粉	kg	* 建2023/03 P120					
	P1091	起泡剤 コンクリート用	リットル	* 精2023/03 P200 建2023/03 P120					
	P1092	混和剤 PCがら外用	kg	* 精2023/03 P200 建2023/03 P123					
混和材	P1075	混和材 フライアッシュ / 40kg袋	t	* 建2023/03 P123					
	P7566	混和剤(A) JG用 アクセリート100 J	kg	* 建2023/03 P118					
	P7571	混合材(2B) JG用	kg	* 建2023/03 P118					
	P7572	混合材(3B) JG用	kg	* 建2023/03 P118					
	P7573	混和剤(B) JG用	kg	* 建2023/03 P118					
その他	P7568	発泡剤 エアセツタ	kg	* 精2023/03 P200 建2023/03 P120					
	P7569	起泡剤 エアコート	kg	* 精2023/03 P200 建2023/03 P120					
	P7570	目詰剤 ウツメール	kg	* 精2023/03 P200 建2023/03 P122					

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	歩車道境界ブロック A種 150/170*200*600	個	※ 積2023/03 P364 建2023/03 P254		P1126	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個	7,720
	P1100	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	※ 積2023/03 P364 建2023/03 P254		P1127	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個	11,600
	P1101	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 切下部 H=7cm	個	1,180		P1128	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個	1,720
	P1102	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 巻込部 H=7cm	個	1,410		P1155	根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個	1,930
	P1103	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 段差部 H=25~7cm	個	1,530		P1156	根巻きコンクリートブロック W400 D450 H300	個	——
	P1108	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 切下部 用 H=7cm	個	1,410		P1157	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個	3,860
	P1109	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 曲線部 用 H=7cm	個	1,690		P1158	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H350	個	4,500
	P1110	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 段差部 用 H=25~7cm	個	1,840					
	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	1,780					
	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	2,010					
	P1113	歩車道境界ブロック C種 180/210*300*600	個	※ 積2023/03 P364 建2023/03 P254					
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	1,410						
P1869	歩車道境界ブロック 別認製品 片面R型 一般部用 H=25cm	個	1,180						
P1870	歩車道境界ブロック 別認製品 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	1,410						
P1871	歩車道境界ブロック 別認製品 横断歩道箇所 PL11 / 滋賀県歩道整備 マニュアル準拠	個	1,180						
P1872	歩車道境界ブロック 別認製品 車両乗り入れ部 PL13 / 滋賀県歩道整 備マニュアル準拠	個	1,410						
P1873	歩車道境界ブロック 別認製品 横断歩道箇所(斜型) PL11 / 滋賀県 歩道整備マニュアル準拠	個	1,530						
P1874	歩車道境界ブロック 別認製品 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	1,840						
基礎ブロック	P1125	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個	1,660					
					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	660
						P1131	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚	660
					地先境界ブロック	P1134	地先境界ブロック 別認製品 150×150×600	個	730
						P1135	地先境界ブロック 120×120×600	個	※ 積2023/03 P364 建2023/03 P254
						P1136	地先境界ブロック B種 150×120×600	個	※ 積2023/03 P364 建2023/03 P254
						P1137	地先境界ブロック C種 150×150×600	個	※ 積2023/03 P364 建2023/03 P254
					特殊ブロック	P1145	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	※ 積2023/03 P400 建2023/03 P272
						P1146	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	※ 積2023/03 P400 建2023/03 P272
					<b>河川・砂防用ブロック</b>				
					護岸ブロック	P1143	大型平張りブロック 泉統一型 控12cm / 連結金具別途	m	5,590
						P1144	大型平張りブロック 泉統一型 控15cm / 連結金具別途	m	7,130
						P1152	平張りブロック 別認製品 400×400×150 / コンクリート平張りブロック150 同等品	個	——
						P1154	平張りブロック 別認製品 400×400×180 / コンクリート平張りブロック180 同等品	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)	
護岸ブロック	P1166	連節ブロック ジヤホブブロック 60×(300~1200) ×20 350kg/m <sup>2</sup>	m	※ 建2023/03 web	コンクリートブロック付属品	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	8,200	
	P1265	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T120 (目地無しタイプ) / 擬石大型平張りブロック I 型120同等品	個	8,550		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	13,200	
	P1266	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T150 (目地無しタイプ) / 擬石大型平張りブロック I 型150同等品	個	10,000		P1505	連結金具 M16×45 / 鉄線・ナット・ワッシャー×2	組	90	
	P1267	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T180 (目地無しタイプ) / 擬石大型平張りブロック I 型180同等品	個	11,500		P1506	羽子板ボルト M16	個	500	
	P1268	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T120 (目地付タイプ) / 擬石大型平張りブロック II 型120同等品	個	——		P1507	ターンバックル M16	個	490	
	P1269	擬石大型平張りブロック 別称認定製品 B995×H995×T150 (目地付タイプ) / 擬石大型平張りブロック II 型150同等品	個	——		P1508	ドッキングプレート 45×134×12	枚	250	
	P1272	連節ブロック 別称認定製品 300型 A形 1000×1000×200 / グラス同等品	個	12,400		P1509	Lボルト M16×300	本	180	
	P1273	連節ブロック 別称認定製品 300型 B形 1000×500×200 / グラス同等品	個	6,200		側溝				
	P1274	連節ブロック 別称認定製品 360型 A形 1000×1000×230 / グラス同等品	個	14,100						
P1275	連節ブロック 別称認定製品 360型 B形 1000×500×230 / グラス同等品	個	7,050	P1116	I型付歩車道境界ブロック(標準タイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	25,900			
P1361	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個	1,690	P1119	I型付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=1000	個	10,400			
P1362	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個	850	P1120	I型付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=1000	個	14,400			
P1373	大型張りブロック 擬石系-スライダタイプ 997*997*350(連結金具含まず)	個	32,400	P1121	I型付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) 別称認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個	15,500			
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	23,100	P1122	I型付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) 別称認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個	21,100			
P1375	大型張りブロック 擬石系-スライダタイプ 997*997*150(連結金具含まず)	個	12,900	P1123	I型付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個	15,700			
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	10,500	P1124	I型付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) 別称認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個	21,600			
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	8,200	P1138	I型付歩車道ブロック(グレーチング付) 1000 別称認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=1000	個	37,800		
	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	13,200	P1139	I型付歩車道ブロック(グレーチング付) 1000 別称認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個	46,400		
	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	27,000	P1160	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	※ 積2023/03 P364 建2023/03 P254		
	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	——	P1161	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	※ 積2023/03 P364 建2023/03 P254		



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	P1162	鉄筋コンクリート型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	積2023/03 P364 建2023/03 P254	P2012	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T250	個	18,900	
	P1163	鉄筋コンクリート型(L形側溝) 250A 350×155×600	個	積2023/03 P364 建2023/03 web	P2013	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T150	個	12,800	
	P1165	コンクリート型(L形側溝) C250A 350×175×600	個	積2023/03 P364 建2023/03 web	P2014	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T200	個	16,600	
	P1750	L型側溝 L-1 L=2000 500A×150 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	P2015	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T250	個	21,000	
	P1751	L型側溝 L-1 L=2000 500A×200 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	P2016	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T150	個	14,200	
	P1752	L型側溝 L-1 L=2000 500A×250 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	P2017	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T200	個	18,100	
	P1753	L型側溝 L-1 L=2000 500B×150 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	P2018	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T250	個	22,100	
	P1754	L型側溝 L-1 L=2000 500B×200 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	P2020	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150- T150	個	10,500	
	P1755	L型側溝 L-1 L=2000 500B×250 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	P2021	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150- T200	個	13,900	
	P1756	L型側溝 L-1 L=2000 500C×150 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	P2022	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150- T250	個	17,800	
	P1757	L型側溝 L-1 L=2000 500C×200 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	P2023	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200- T150	個	10,300	
	P1758	L型側溝 L-1 L=2000 500C×250 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	P2024	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200- T200	個	14,100	
	P1875	I°付歩車道境界用(標準型) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	20,100	P2025	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200- T250	個	18,800	
	P1876	I°付歩車道境界用(標準型) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	25,500	P2026	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250- T150	個	13,700	
	P1992	I°付歩車道境界用(反射材付) 別認 製品 PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	24,000	P2027	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250- T200	個	15,000	
	P1993	I°付歩車道境界用(反射材付) 別認 製品 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	29,500	P2028	I°付歩車道境界用乗入口 1000 別認 製品 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250- T250	個	19,100	
	P1994	I°付歩車道境界用(反射材付) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	23,500	P2080	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀 県歩道整備工法準拠	個	12,200	
	P1995	I°付歩車道境界用(反射材付) 別認 製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	28,900	P2081	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀 県歩道整備工法準拠	個	16,300	
	P2010	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T150	個	11,500	P2082	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀 県歩道整備工法準拠	個	—	
	P2011	I°付歩車道境界用斜 1000 別認 製品 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T200	個	15,200	P2083	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別認 製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	15,200	

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	P2084	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	19,400		P1672	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付)	個	---
	P2085	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	---		P1673	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止め付)	個	2,770
	P2086	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	11,600		P1674	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止め付)	個	3,680
	P2087	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	15,600		P1675	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止め付)	個	---
	P2088	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	---		P1676	鉄筋コンクリートU型 別称認定製品	個	1,170
	P2090	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	15,200		P1677	鉄筋コンクリートU型 別称認定製品	個	1,520
	P2091	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	19,400		P1760	U型側溝 U-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量915kg	個	---
	P2092	I°付歩車道境界用 滋賀県型 別称 認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備工法準拠	個	---		P1761	U型側溝 U-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1070kg	個	---
	U型側溝	P1170	鉄筋コンクリートU型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参考質量24kg	個	---		P1762	U型側溝 U-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1225kg	個
P1171		鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参考質量34kg	個	---		P1763	U型側溝 U-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1382kg	個	---
P1172		鉄筋コンクリートU型 PU1 別称認定製品 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	---		P1764	U型側溝 U-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1148kg	個	---
P1173		鉄筋コンクリートU型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	---		P1765	U型側溝 U-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1303kg	個	---
P1174		鉄筋コンクリートU型 PU1 別称認定製品 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	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	---
P1175		鉄筋コンクリートU型 PU1 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	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	---
P1176		鉄筋コンクリートU型 PU1 360 A360×300×600 / JIS A5372 参考質量90kg	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	---
P1177		鉄筋コンクリートU型 PU1 360 B360×360×600 / JIS A5372 参考質量100kg	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	---
P1178		鉄筋コンクリートU型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参考質量134kg	個	---		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	---
P1179		鉄筋コンクリートU型 PU1 600 600×600×600 / JIS A5372 参考質量209kg	個	---		P1781	U型側溝 U-2 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1070kg	個	---
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	2,310		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	3,070		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	---

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	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	*	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	*
	P1785	U型側溝 U-2 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1303kg	個	*		P1195	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	*
	P1786	U型側溝 U-2 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1460kg	個	*		P1196	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	*
	P1787	U型側溝 U-2 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1618kg	個	*		P1197	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	*
	P1788	U型側溝 U-2 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1378kg	個	*		P1198	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	*
	P1789	U型側溝 U-2 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1535kg	個	*		P1199	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	*
	P1790	U型側溝 U-2 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1693kg	個	*		P1200	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	*
	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		*	P1210	自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量322kg	個
P1186		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	*	P1211	自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量399kg	個	*	
P1187		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	*	P1212	自由勾配側溝本体 300× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量450kg	個	*	
P1188		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg	個	*	P1213	自由勾配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量558kg	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	*	P1214	自由勾配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量618kg	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	*	P1215	自由勾配側溝本体 300× 800×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量754kg	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	*	P1216	自由勾配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量824kg	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	*	P1217	自由勾配側溝本体 300×1,000×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量906kg	個	*	
P1260		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 引外認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	8,470	P1218	自由勾配側溝本体 300×1,100×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1065kg	個	*	
P1261		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 引外認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	10,300	P1219	自由勾配側溝本体 400× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量454kg	個	*	
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 引外認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量419kg	個	11,400	P1220	自由勾配側溝本体 400× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量532kg	個	*	
	P1182	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 引外認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	13,700	P1221	自由勾配側溝本体 400× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量588kg	個	*	
	P1183	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 引外認定製品 300C 300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	16,800	P1222	自由勾配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量710kg	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	P1223	自由勾配側溝本体 400× 800×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量775kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 P260		P1243	自由勾配側溝本体 600× 800×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量955kg	個	* 精2023/03 P372 建2023/03 P260
	P1224	自由勾配側溝本体 400× 900×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量924kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 web		P1244	自由勾配側溝本体 600× 900×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1024kg	個	* 精2023/03 P372 建2023/03 web
	P1225	自由勾配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量999kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 web		P1245	自由勾配側溝本体 600×1,000×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1234kg	個	* 精2023/03 P372 建2023/03 web
	P1226	自由勾配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1175kg	個	* 精2023/03 P370		P1246	自由勾配側溝本体 600×1,100×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1318kg	個	* 精2023/03 P372
	P1227	自由勾配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1259kg	個	* 精2023/03 P370		P1247	自由勾配側溝本体 600×1,200×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1402kg	個	* 精2023/03 P372
	P1228	自由勾配側溝本体 500× 400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量532kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 web		P1248	自由勾配側溝本体 600×1,300×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1608kg	個	* 精2023/03 P372
	P1229	自由勾配側溝本体 500× 500×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量587kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 P260		P1249	自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1701kg	個	* 精2023/03 P372
	P1230	自由勾配側溝本体 500× 600×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量710kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 P260		P1250	自由勾配側溝本体 600×1,500×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1794kg	個	* 精2023/03 P372
	P1231	自由勾配側溝本体 500× 700×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量775kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 P260		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量475kg	個	58,100
	P1232	自由勾配側溝本体 500× 800×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量840kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 P260		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量550kg	個	63,800
	P1233	自由勾配側溝本体 500× 900×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1032kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 web		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量624kg	個	69,400
	P1234	自由勾配側溝本体 500×1,000×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1111kg	個	* 精2023/03 P370 建2023/03 web		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量780kg	個	81,200
	P1235	自由勾配側溝本体 500×1,100×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1190kg	個	* 精2023/03 P370		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量868kg	個	87,800
	P1236	自由勾配側溝本体 500×1,200×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1383kg	個	* 精2023/03 P370		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量957kg	個	94,600
	P1237	自由勾配側溝本体 500×1,300×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1471kg	個	* 精2023/03 P370		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量1155kg	個	109,000
	P1238	自由勾配側溝本体 500×1,400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量1559kg	個	* 精2023/03 P370		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量1257kg	個	117,000
	P1239	自由勾配側溝本体 600× 400×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量633kg	個	* 精2023/03 P372 建2023/03 web		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量1309kg	個	125,000
	P1240	自由勾配側溝本体 600× 500×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量694kg	個	* 精2023/03 P372 建2023/03 web		P1979	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t用(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量642kg	個	77,900
	P1241	自由勾配側溝本体 600× 600×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量754kg	個	* 精2023/03 P372 建2023/03 P260		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量721kg	個	83,900
	P1242	自由勾配側溝本体 600× 700×2,000 蓋2枚掛付 <sup>o</sup> / 25t 用 参考質量885kg	個	* 精2023/03 P372 建2023/03 P260		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(ケ レナゲ 込み・普通目・# 鉢固定)参考質量800kg	個	89,900

## 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	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(ゲ レナゲ込み・普通目・※1)固定)参考質量971kg	個	102,000	U形用蓋(2種)	P1351	U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質量 77kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254	
	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(ゲ レナゲ込み・普通目・※1)固定)参考質量1064kg	個	109,000		P1352	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量 26kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254	
	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(ゲ レナゲ込み・普通目・※1)固定)参考質量1157kg	個	116,000		P1353	U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254	
	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(ゲ レナゲ込み・普通目・※1)固定)参考質量1370kg	個	133,000		P1354	U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量 44kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254	
	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(ゲ レナゲ込み・普通目・※1)固定)参考質量1477kg	個	141,000		P1355	U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254	
	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(ゲ レナゲ込み・普通目・※1)固定)参考質量1584kg	個	149,000		P1356	U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量 63kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254	
	鉄筋コンクリートパ ンチ(ロングタイプ)	P1309	ロングパンチ 250×4000	本		*	道路用側溝蓋(1 種)	P1357	U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量 92kg	個
P1310		ロングパンチ 300×4000	本	*	P1358	U形用蓋(2種) PC2 600 74×15×60 (PU1用) / 参考質量 153kg		個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254	
P1311		ロングパンチ 350×4000	本	*	P1365	道路用側溝蓋(1種) PC3 250 362×90×500 (PU2用) / 参考質 量29kg		個	* 積2023/03 P368 建2023/03 P259	
P1312		ロングパンチ 400×4000	本	*	P1366	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考質 量33kg		個	* 積2023/03 P368 建2023/03 P259	
P1313		ロングパンチ 450×4000	本	*	P1367	道路用側溝蓋(1種) PC3 400 512×110×500 (PU2用) / 参考質 量47kg		個	* 積2023/03 P368 建2023/03 P259	
P1314		ロングパンチ 500×4000	本	*	P1368	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考質 量65kg		個	* 積2023/03 P368 建2023/03 P259	
P1315		ロングパンチ 550×4000	本	*	道路用側溝蓋(3 種)	P1369		道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考質 量37kg	個	* 積2023/03 P368 建2023/03 P259
P1316		ロングパンチ 600×4000	本	*		P1370		道路用側溝蓋(3種) PC4 300 412×95×500 (PU3用) / 参考質 量45kg	個	* 積2023/03 P368 建2023/03 P259
U形用蓋(1種)	P1345	U形用蓋(1種) PC1 150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質量 10kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254	自由勾配側溝用 蓋板	P1371	道路用側溝蓋(3種) PC4 400 512×110×500 (PU3用) / 参考質 量65kg	個	* 積2023/03 P368 建2023/03 P259	
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量 14kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254		P1372	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考質 量91kg	個	* 積2023/03 P368 建2023/03 P259	
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量 20kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254		P1380	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300φ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量41kg	枚	* 積2023/03 P374 建2023/03 P260	
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254		P1381	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400φ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量60kg	枚	* 積2023/03 P374 建2023/03 P260	
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量 41kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254		P1382	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500φ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量83kg	枚	* 積2023/03 P374 建2023/03 P260	
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	* 積2023/03 P364 建2023/03 P254		P1383	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600φ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量109kg	枚	* 積2023/03 P374 建2023/03 P260	

## 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	P1384	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量30kg	枚	1,020		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400φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量43kg	枚	1,460		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500φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量55kg	枚	1,870		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600φ / 歩道用 蓋2枚掛φ / 参考質量72kg	枚	2,440		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	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	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	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	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	*
	門型側溝	P1800	門型側溝 門-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量638kg	個	*		P1824	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個

## 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	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	*	円型側溝	P1900	門型土留側溝 内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	22,400
	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	門型土留側溝 内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	26,300
	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	門型土留側溝 内寸 B=400 H=600 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	29,100
	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	門型土留側溝 内寸 B=400 H=700 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	35,400
	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	門型土留側溝 内寸 B=400 H=800 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	38,700
	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	門型土留側溝 内寸 B=400 H=900 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	46,500
	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	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	50,400
	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	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	59,500
	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	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	63,900
	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	*		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 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	16,300		P1862	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	*
	P1892	門型土留側溝 内寸 B=300 H=400 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	20,100		P1863	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	*
P1893	門型土留側溝 内寸 B=300 H=500 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	22,800	P1855	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	*		
P1894	門型土留側溝 内寸 B=300 H=600 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	27,800	P1856	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	*		
P1895	門型土留側溝 内寸 B=300 H=700 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	31,100	P1857	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	*		
P1896	門型土留側溝 内寸 B=300 H=800 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	38,400	コンクリート柵・板					
P1897	門型土留側溝 内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	41,500	排水用(Λ形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 Λ-Δ 600×600	本	*	
P1898	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	50,400		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 Λ-Δ 600×800	本	*	
P1899	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t 田 (砂質土田・1t/m <sup>2</sup> )	個	54,300		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 Λ-Δ 600×1,000	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-ム(A形)	P1403	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×1,200	本	* 建2023/03 web	コンクリートパイル	PHCI® Ⅱ(A種)	PHCI® Ⅱ(A種) 300×60×7	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143
	P1404	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×800	本	* 建2023/03 P332				本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143
	P1405	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,000	本	* 積2023/03 P470 建2023/03 P332				本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143
	P1406	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,200	本	* 建2023/03 web				本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143
	P1408	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,600	本	* 積2023/03 P470 建2023/03 P332				本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143
	P1409	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,800	本	* 建2023/03 web				本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143
	P1410	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×2,000	本	* 建2023/03 web				本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143
	P1411	鉄筋コンクリート柵渠 パ 300×50×1,495	枚	* 積2023/03 P470 建2023/03 P332				本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143
	用水ア-ム(B形)	P1415	柵渠ア-ム(B形) 600×600	本				* 積2023/03 P470 建2023/03 P332	P1527
P1416		柵渠ア-ム(B形) 600×800	本	*	P1528	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×8	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1417		柵渠ア-ム(B形) 600×1,000	本	* 積2023/03 P470 建2023/03 P332	P1529	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×9	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1418		柵渠ア-ム(B形) 600×1,200	本	* 建2023/03 P332	P1530	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×10	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1419		柵渠ア-ム(B形) 900×800	本	* 積2023/03 P470 建2023/03 P332	P1531	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×11	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1420		柵渠ア-ム(B形) 900×1,000	本	* 建2023/03 P332	P1532	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×12	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1421		柵渠ア-ム(B形) 900×1,200	本	*	P1533	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×13	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1422		柵渠ア-ム(B形) 900×1,400	本	* 建2023/03 P332	P1535	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×7	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1423		柵渠ア-ム(B形) 900×1,600	本	*	P1536	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×8	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1424		柵渠ア-ム(B形) 900×1,800	本	*	P1537	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×9	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1425		柵渠ア-ム(B形) 900×2,000	本	* 積2023/03 P470	P1538	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×10	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	
P1426		柵渠ツケパ Ⅱ B型 300×50×1,415	枚	* 建2023/03 P332	P1539	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×11	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	



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)						
PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1540 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 400×65×12	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1560 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×14	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143						
	P1541 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 400×65×13	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143		P1561 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×15	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143						
	P1542 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 400×65×14	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143		P1562 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 7	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143						
	P1543 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 400×65×15	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143		P1563 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 8	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143						
	P1544 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 7	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143		P1564 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 9	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143						
	P1545 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 8	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143		P1565 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×10	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143						
	P1546 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 9	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143		P1566 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×11	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143						
	P1547 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×10	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143		P1567 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×12	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143						
	P1548 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×11	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143		P1568 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×13	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143						
	P1549 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×12	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143		コンクリート管									
	P1550 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×13	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143							t1-φ管	P1609 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1551 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×14	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143								P1610 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1552 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×15	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143								P1611 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1553 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 7	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143								P1612 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1554 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 8	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143								P1613 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1555 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 9	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143								P1614 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 400×35×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1556 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×10	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143								P1615 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 450×38×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1557 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×11	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143								P1616 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 500×42×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1558 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×12	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143								P1617 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 600×50×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
P1559 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×13	本	* 積2023/03 P208 建2023/03 P143	P1618 補足 7	t1-φ管(外圧管1種) B形 700×58×2,430							本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		

## 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)
t1-Δ管	P1619 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311	推進管	P1639 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1620 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P1640 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311
	P1621 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7580 補足9	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	99,300
	P1622 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7581 補足9	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	119,000
	P1623 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7582 補足9	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	143,000
	P1624 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7583 補足9	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	161,000
	P1625 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7584 補足9	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	191,000
	P1626 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7585 補足9	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	240,000
	P1627 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7586 補足9	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	* 積2023/03 P444 建2023/03 P309
	P1628 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7587 補足9	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	* 積2023/03 P444 建2023/03 P309
	P1629 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7588 補足9	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	* 積2023/03 P444 建2023/03 P309
	P1630 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7589 補足9	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	* 積2023/03 P444 建2023/03 P309
	P1631 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7590 補足9	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	109,000
	P1632 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7591 補足9	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	132,000
	P1633 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7592 補足9	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	157,000
	P1634 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7593 補足9	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	179,000
	P1635 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7594 補足9	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	212,000
	P1636 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7595 補足9	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	265,000
	P1637 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311		P7608 補足9	推進管 か-無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 / J'Δ含む	本	89,900
P1638 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2023/03 P447 建2023/03 P311	P7609 補足9	推進管 か-無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 / J'Δ含む	本	109,000		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
推進管	P7610 補足9	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	133,000		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	19,000
	P7611 補足9	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	150,000		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	22,900
	P7612 補足9	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	179,000		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	33,000
	P7613 補足9	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 / ｼﾞﾝﾄﾞ含む	本	216,000		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	39,300
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 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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	46,500
	P7621	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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	53,000
	P7622	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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	72,900
	P7623	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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	83,300
	P7624	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	21,100
	P7625	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	25,300
	P7626	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	36,700
	P7627	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	43,600
	P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	51,600
	P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	58,900
	P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	81,000
	P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	92,600
	P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	26,400
	P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	31,600
	P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	42,100
	P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2,430 / ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	個	＊ 積2023/03 P443 建2023/03 P308		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 ｶﾞｰｼﾞﾝﾄﾞ含む JSWAS A-6	本	50,100

# 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	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 57, J1 含む JSWAS A-6	本	59,400	プレキャストL形擁壁	P0900	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高400mm 標準底版長600mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	19,300
	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 57, J1 含む JSWAS A-6	本	67,800		P0901	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高500mm 標準底版長630mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	21,600
	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 57, J1 含む JSWAS A-6	本	93,400		P0902	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高600mm 標準底版長680mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	24,700
	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 57, J1 含む JSWAS A-6	本	108,000		P0903	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高700mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	26,100
鉄筋コンクリート台付管	P1967	プレキャスト基礎版 台付管φ300用	個	3,140	P0904	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高750mm 標準底版長740mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	28,300	
	P2190	プレキャスト台付管 VPBO-200 L=1000	本	*	P0905	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高800mm 標準底版長760mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	29,700	
	P2191	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / カスケード一体型	本	*	P0906	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高900mm 標準底版長800mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	32,300	
	P2192	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / カスケード一体型	本	*	P0907	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	35,200	
	P2193	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / カスケード一体型	本	*	P0908	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	44,800	
	P2194	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0909	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	48,400	
	P2195	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0910	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	55,500	
	P2196	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0911	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	57,700	
	P2197	プレキャスト台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0912	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1110mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	61,600	
	P2198	プレキャスト台付管 VPBR-700 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0913	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1500mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	65,400	
	P2199	プレキャスト台付管 VPBR-800 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0914	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1600mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	83,600	
	P2200	プレキャスト台付管 VPBR-900 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0915	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1700mm 標準底版長1290mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	94,300	
	P2201	プレキャスト台付管 VPBR-1000 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0916	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1750mm 標準底版長1320mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	96,300	
	P2202	プレキャスト台付管 VPBR-1100 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0917	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1800mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	99,500	
	P2203	プレキャスト台付管 VPBR-1200 L=2500 / カスケード一体型	本	*	P0918	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	104,000	
擁壁					P0919	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) 別 外認定製品 壁高2000mm 標準底版長1470mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24/7) 同等品	個	109,000	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャストL形擁壁	P0920	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 別外認定製品 壁高2250mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	129,000	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 別外認定製品	P0940	壁高1100mm 標準底版長1070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	46,500
	P0921	壁高2500mm 標準底版長1770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	153,000		P0941	壁高1200mm 標準底版長1120mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	50,000
	P0922	壁高2750mm 標準底版長1920mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	186,000		P0942	壁高1250mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	57,300
	P0923	壁高3000mm 標準底版長2070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	232,000		P0943	壁高1300mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	59,400
	P0924	壁高3250mm 標準底版長2210mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	276,000		P0944	壁高1400mm 標準底版長1220mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	62,700
	P0925	壁高3500mm 標準底版長2360mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	294,000		P0945	壁高1500mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	67,100
	P0926	壁高3750mm 標準底版長2510mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	331,000		P0946	壁高1600mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	84,700
	P0927	壁高4000mm 標準底版長2660mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	351,000		P0947	壁高1700mm 標準底版長1420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	95,100
	P0928	壁高4250mm 標準底版長2810mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	444,000		P0948	壁高1750mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	97,400
	P0929	壁高4500mm 標準底版長2950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	466,000		P0949	壁高1800mm 標準底版長1500mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	100,000
	P0930	壁高4750mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	474,000		P0950	壁高1900mm 標準底版長1560mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	105,000
	P0931	壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C2947) 同等品	個	497,000		P0951	壁高2000mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	110,000
	P0932	壁高400mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	21,500		P0952	壁高2250mm 標準底版長1800mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	129,000
	P0933	壁高500mm 標準底版長770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	24,400		P0953	壁高2500mm 標準底版長1950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	153,000
	P0934	壁高600mm 標準底版長830mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	25,800		P0954	壁高2750mm 標準底版長2120mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	186,000
	P0935	壁高700mm 標準底版長870mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	27,800		P0955	壁高3000mm 標準底版長2280mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	232,000
	P0936	壁高750mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	29,800		P0956	壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	276,000
	P0937	壁高800mm 標準底版長930mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	31,300		P0957	壁高3500mm 標準底版長2600mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	294,000
	P0938	壁高900mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	34,700		P0958	壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	331,000
	P0939	壁高1000mm 標準底版長1030mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	37,400		P0959	壁高4000mm 標準底版長2930mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	351,000

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャストL形擁壁	P0960	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 別加認定製品 壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	444,000		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	50,000
	P0961	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 別加認定製品 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	466,000		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	59,400
	P0962	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 別加認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	474,000		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	67,100
	P0963	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m <sup>2</sup> ) 別加認定製品 壁高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3947) 同等品	個	497,000		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	84,700
	P1680	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600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm	個	24,700		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	100,000
	P1681	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800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm	個	29,700		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	110,000
	P1682	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1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm	個	35,200		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	129,000
	P1683	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1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	48,400		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	153,000
	P1684	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1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm	個	57,700		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	186,000
	P1685	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1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	65,400		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	232,000
	P1686	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1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm	個	83,600		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	18,700
	P1687	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1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm	個	99,500		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	24,200
	P1688	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2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	109,000		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	29,100
	P1689	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2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	129,000		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	36,300
	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	153,000		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	41,800
	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	186,000		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	52,800
	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	232,000		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	57,200
	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	25,800		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	72,000
	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	31,300		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	87,400
	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	37,400		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	107,000

## 材料単価

## コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
プレキャストL形擁壁	P1716 補足 30	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	123,000	プレキャストL形擁壁	P1736 補足 30	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	294,000	
	P1717 補足 30	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	160,000		P1737 補足 30	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	351,000	
	P1718 補足 30	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	185,000		P1738 補足 30	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	466,000	
	P1719 補足 30	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	19,800		P1739 補足 30	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	497,000	
	P1720 補足 30	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	28,600		P1740 補足 30	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	294,000	
	P1721 補足 30	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	34,600		P1741 補足 30	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	351,000	
	P1722 補足 30	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	47,800		P1744 補足 30	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	294,000	
	P1723 補足 30	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	56,100		P1745 補足 30	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	351,000	
	P1724 補足 30	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	63,800		コンクリート擁壁	P1911	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	個	*
	P1725 補足 30	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	89,600			P1912	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	個	*
	P1726 補足 30	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	98,400			P1913	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	個	*
	P1727 補足 30	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	107,000			P1914	コンクリート擁壁 (中地震対応型) Hタイプ宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型 (L=2.0m)	個	*
	P1728 補足 30	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	140,000		<b>水路</b>				
	プレキャストL形擁壁	P1729 補足 30	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		155,000	U型水路	P1880	U型水路 U水-1 L=2000 600×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個
P1730 補足 30		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	208,000	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 補足 30		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	237,000	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 補足 30		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	294,000	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 補足 30		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	351,000	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 補足 30		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	466,000	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 補足 30		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	497,000	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	*	

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型水路	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	*	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.113m <sup>3</sup> 粗面 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	P1286		個	44,400
	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	*		P1287	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.113m <sup>3</sup> 滑面 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	個	39,900
	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	*		P1288	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.287m <sup>3</sup> 粗面 / SP7077E-1型同等品	個	50,800
	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	*		P1289	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.287m <sup>3</sup> 滑面 / SP7077E-1型同等品	個	49,300
<b>その他</b>					P1290	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控350mm胴達量0.054m <sup>3</sup> 化粧 / さざなみ同等品	個	---	
コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	*	P1291	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控500mm胴達量0.057m <sup>3</sup> 化粧 / さざなみ同等品	個	---	
	P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	*	P1292	大型積ブロック 別外認定製品 A型 500×998×350 擬石模様 胴達0.095m <sup>3</sup> / 別外I型同等品	個	5,200	
	P7652	コンクリート柱 10m φ19cm 430kgf	本	*	P1293	大型積ブロック 別外認定製品 A型 500×998×350 幾何学模様 胴達0.095m <sup>3</sup> / 別外I型同等品	個	4,200	
	P7653	コンクリート柱 10m×19cm 350kgf	本	*	P1294	大型積ブロック 別外認定製品 B型 500×499×350 擬石模様 胴達0.046m <sup>3</sup> / 別外I型同等品	個	2,600	
角落し	P1942	アクリル角落し 320*180*450	個	3,740	P1295	大型積ブロック 別外認定製品 B型 500×499×350 幾何学模様 胴達0.046m <sup>3</sup> / 別外I型同等品	個	2,100	
<b>大型ブロック</b>					P1296	大型積ブロック 別外認定製品 C型 500×998×350 擬石模様 胴達0.110m <sup>3</sup> / 別外I型同等品	個	5,620	
大型積ブロック	P1277	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴達量0.66m <sup>3</sup> 化粧 / アクリルI型同等品	個	57,000	P1297	大型積ブロック 別外認定製品 C型 500×998×350 幾何学模様 胴達0.110m <sup>3</sup> / 別外I型同等品	個	4,440	
	P1278	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴達量1.21m <sup>3</sup> 化粧 / アクリルI型同等品	個	61,500	P1300	大型積みブロック 控え500mm	m	*	
	P1279	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴達量1.63m <sup>3</sup> 化粧 / アクリルI型同等品	個	75,500	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	63,500	
	P1280	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴達量2.12m <sup>3</sup> 化粧 / アクリルI型同等品	個	83,000	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	58,600	
	P1281	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴達量2.55m <sup>3</sup> 化粧 / アクリルI型同等品	個	103,000	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	53,800	
	P1282	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴達量3.08m <sup>3</sup> 化粧 / アクリルI型同等品	個	111,000	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	46,500	
	P1283	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴達量3.57m <sup>3</sup> 化粧 / アクリルI型同等品	個	124,000	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	66,900	
	P1284	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴達量4.08m <sup>3</sup> 化粧 / アクリルI型同等品	個	135,000	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	39,200	
	P1285	大型積ブロック 別外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴達量1.113m <sup>3</sup> 化粧 / 裏型枠含む うらかたくん同等品	個	45,100	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	34,400	



## 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)
大型積アブリ	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	53,800		P0980	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	259,000
	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	46,500		P0981	RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	275,000
	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	39,200		P0982	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	299,000
	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	34,400		P0983	RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	324,000
<b>ホックスカルバート</b>						P0984	RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	350,000
RCホックスカルバート	P0965	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	116,000		P0985	RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	377,000
	P0966	RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	131,000		P0986	RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	404,000
	P0967	RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	146,000		P0987	RC B2000×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	432,000
	P0968	RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	138,000		P0988	RC B2000×H2000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	451,000
	P0969	RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	161,000		P0989	RC B2200×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	381,000
	P0970	RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	168,000		P0990	RC B2200×H2200×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	412,000
	P0971	RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	183,000		P0991	RC B2300×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	366,000
	P0972	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	220,000		P0992	RC B2300×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	389,000
	P0973	RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	198,000		P0993	RC B2300×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	405,000
	P0974	RC B1200×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	183,000		P0994	RC B2300×H2300×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	429,000
	P0975	RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	198,000		P0995	RC B2400×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	436,000
	P0976	RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	213,000		P0996	RC B2400×H2400×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	469,000
	P0977	RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	236,000		P0997	RC B2500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	425,000
	P0978	RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	237,000		P0998	RC B2500×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	451,000
	P0979	RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	263,000		P0999	RC B2500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m / RC型同等品	個	469,000

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
RC床*ウツカスル*ト	P1000	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2500×H2500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1001	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2800×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1002	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2800×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1003	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2800×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1004	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B2800×H2800×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1005	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3000×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1006	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1007	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3000×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1008	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3000×H3000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1009	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3500×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1010	*ウツカスル*ト 引入れ認定製品 RC B3500×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m / *ウツカスル*トK型同等品	個	_____					
	P1917	*ウツカスル*ト RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m	28,000					
	P1921	*ウツカスル*ト RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*	積2023/03 P464 建2023/03 P316				
	P1926	*ウツカスル*ト RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*	積2023/03 P464 建2023/03 P316				
	P1927	*ウツカスル*ト RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*	積2023/03 P464 建2023/03 P316				
P1928	*ウツカスル*ト RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*	積2023/03 P464 建2023/03 P316					
P1929	*ウツカスル*ト RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*	積2023/03 P464 建2023/03 P316					

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)		
丸太							杭丸太(松)		*		
						P2105	6.0m×18cm	本	積2023/03 P236 建2023/03 web		
						P2120	杭丸太(松) 2.0m×12cm 皮付 先端加工	本	積2023/03 web 建2023/03 web		
松丸太	P2061	松丸太 末口15cm L=2.0m	本	積2023/03 P236 建2023/03 P155	角材						
	P2062	松丸太 末口15cm L=3.0m	本	積2023/03 P236 建2023/03 P155							
	P2110	松丸太 L=1.5m D=90mm	本	積2023/03 web 建2023/03 web		杉角材	P2155	ハダ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2023/03 P236 建2023/03 P155	
切丸太	P2063	切丸太 1.8m×6cm	本	積2023/03 P155	ハダ角(米つが)	P2185	ハダ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2023/03 P236 建2023/03 P155		
	P2064	切丸太 1.8m×7.5cm	本	積2023/03 P155	割材						
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本	積2023/03 P155		正割材(杉)	P2213	正割材(杉) 4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	積2023/03 P244	
	P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本	積2023/03 P155			P2214	正割材(杉) 4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型 枠用	m3	積2023/03 P244	
	P2067	切丸太 2.0m×9.0cm	本	積2023/03 P155		平割材(杉)	P2255	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	積2023/03 P244	
	P2068	切丸太 3.0m×6cm	本	積2023/03 P155			P2256	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	積2023/03 P244	
	P2069	切丸太 3.0m×7.5cm	本	積2023/03 P155			P2257	平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	積2023/03 P244	
	P2070	切丸太 4.0m×6cm	本	積2023/03 P155			P2258	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	積2023/03 P244	
	P2072	切丸太 4.0m×9cm	本	積2023/03 P155		板材					
	杭丸太(松)	P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本			積2023/03 P236 建2023/03 P155	板材(内地材)杉	P2290	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3
P2098		杭丸太(松) 3.0m×15cm	本	積2023/03 P236 建2023/03 P155				P2293	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	積2023/03 P244
P2100		杭丸太(松) 4.0m×15cm	本	積2023/03 P236 建2023/03 P155			P2294	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	積2023/03 P244	
P2101		杭丸太(松) 4.0m×18cm	本	積2023/03 P236 建2023/03 P155			P2295	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	積2023/03 P244	
P2102		杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	積2023/03 P236 建2023/03 web			P2297	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	積2023/03 P244	
P2103		杭丸太(松) 5.0m×18cm	本	積2023/03 P236 建2023/03 web			P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	積2023/03 P244	
P2104		杭丸太(松) 6.0m×15cm	本	積2023/03 P236 建2023/03 web			P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	積2023/03 P244	

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	P2303	板材 杉 4.0m×1.8cm×9cm 特1等	m3	* 精2023/03 P244					
	P2304	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	* 精2023/03 P244					
	P2305	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	* 精2023/03 P244					
	P2308	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	* 精2023/03 P244					
	P2310	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	* 精2023/03 P244					
板材(内地材)松	P2322	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 精2023/03 P236 建2023/03 P155					
	P2323	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	* 建2023/03 P155					
	P2324	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 精2023/03 P236 建2023/03 P155					
雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 精2023/03 P236 建2023/03 P155					
	P2331	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 精2023/03 P236 建2023/03 P155					
床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとち	m3	* 精2023/03 P236 建2023/03 P155					

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									
割栗石	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	割栗石	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	鉄線籠用詰石	P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web

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)	
鉄線蛇竜用詰石	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	東近江 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132	砕石	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	長浜 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	湖東 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	木之本 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	長浜 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	高島 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	木之本 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	高島 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web		クラックラン	間隙充填材 C-40	間隙充填材 C-40	m3	大津 * (和邇川以北) [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 * (和邇川以北) [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web						大津 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132						南部 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	南部 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132						甲賀 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	甲賀 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web						東近江 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	東近江 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132						湖東 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	湖東 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132						長浜 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132						木之本 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132						高島 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	高島 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web						大津 * (和邇川以北) [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * (和邇川以北) [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web						大津 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 * (和邇川以北) [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132						南部 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	南部 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132		甲賀 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web				
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	甲賀 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 web		東近江 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132				
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	東近江 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132		湖東 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132				
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	湖東 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132		長浜 * [redacted] 積2023/03 P187 建2023/03 P132				

## 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	P2381	クラッシュラン C-40	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	クラッシュラン C-20	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 *
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 *		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 *
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	甲賀 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	南部 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	東近江 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	湖東 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	東近江 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	長浜 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	湖東 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	長浜 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 *
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	木之本 *		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	高島 *		P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	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)	
クラックラン	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	再生クワックラン	P2391	再生クワックラン RC-30	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2391	再生クワックラン RC-30	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2391	再生クワックラン RC-30	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2391	再生クワックラン RC-30	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2391	再生クワックラン RC-30	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2391	再生クワックラン RC-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		<b>舗装用砕石</b>				
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web						
再生クワックラン	P2390	再生クワックラン RC-40	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		
	P2390	再生クワックラン RC-40	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		
	P2390	再生クワックラン RC-40	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		
	P2390	再生クワックラン RC-40	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		
	P2390	再生クワックラン RC-40	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		
	P2390	再生クワックラン RC-40	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		
	P2390	再生クワックラン RC-40	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		
	P2390	再生クワックラン RC-40	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web		
	P2390	再生クワックラン RC-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		
	P2391	再生クワックラン RC-30	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		
	P2391	再生クワックラン RC-30	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		
	P2391	再生クワックラン RC-30	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		



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	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	粒度調整砕石	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web

## 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	P2411	M-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web	路盤材	P2422	C-20	m3	南部 * 積2023/03 P132 建2023/03 P132
路盤材	P2420	C-40	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	甲賀 * 積2023/03 web 建2023/03 web
	P2420	C-40	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	東近江 * 積2023/03 P132 建2023/03 P132
	P2420	C-40	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	路盤材	P2422	C-20	m3	湖東 * 積2023/03 P132 建2023/03 P132
	P2420	C-40	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	長浜 * 積2023/03 P132 建2023/03 P132
	P2420	C-40	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	木之本 * 積2023/03 P132 建2023/03 P132
	P2420	C-40	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	高島 * 積2023/03 web 建2023/03 web
	P2420	C-40	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 web 建2023/03 web
	P2420	C-40	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	路盤材	P2423	RC-40	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2420	C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web	路盤材	P2423	RC-40	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2421	C-30	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2421	C-30	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2421	C-30	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	路盤材	P2423	RC-40	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2421	C-30	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2421	C-30	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2421	C-30	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2421	C-30	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2421	C-30	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	路盤材	P2425	M-40	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2421	C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P187 建2023/03 web	路盤材	P2425	M-40	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2422	C-20	m3	大津 * 積2023/03 P132 建2023/03 P132	路盤材	P2425	M-40	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web

## 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)					
路盤材	P2425	路盤材 M-40	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	舗装用石灰石粉	P2405	JIS A 5008	t	長浜 7,500					
	P2425	路盤材 M-40	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2405	JIS A 5008	t	木之本 7,600					
	P2425	路盤材 M-40	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2405	JIS A 5008	t	高島 7,800					
	P2425	路盤材 M-40	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132		P2405	JIS A 5008	t	大津 (和邇川以北) 7,900					
	P2425	路盤材 M-40	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web		砂・砂利								
	P2425	路盤材 M-40	m3	大津 * (和邇川以北) 積2023/03 P187 建2023/03 web	砂利						P2441	砂 細目 (洗い)	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2426	路盤材 M-30	m3	大津 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	砂						P2441	砂 細目 (洗い)	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2426	路盤材 M-30	m3	南部 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	砂						P2441	砂 細目 (洗い)	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2426	路盤材 M-30	m3	甲賀 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	砂						P2441	砂 細目 (洗い)	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2426	路盤材 M-30	m3	東近江 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	砂						P2441	砂 細目 (洗い)	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2426	路盤材 M-30	m3	湖東 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	砂						P2441	砂 細目 (洗い)	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2426	路盤材 M-30	m3	長浜 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	砂						P2441	砂 細目 (洗い)	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132
	P2426	路盤材 M-30	m3	木之本 * 積2023/03 P187 建2023/03 P132	砂						P2441	砂 細目 (洗い)	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2426	路盤材 M-30	m3	高島 * 積2023/03 P187 建2023/03 web	砂						P2441	砂 細目 (洗い)	m3	大津 * (和邇川以北) 積2023/03 P187 建2023/03 web
	P2426	路盤材 M-30	m3	大津 * (和邇川以北) 積2023/03 P187 建2023/03 web	砕砂						P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	大津 4,700
	その他	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 7,900	砕砂	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	南部 4,600				
P2405		舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	南部 7,900	砕砂	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	甲賀 4,500					
P2405		舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	甲賀 7,800	砕砂	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	東近江 4,300					
P2405		舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	東近江 7,800	砕砂	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	湖東 4,500					
P2405		舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	湖東 7,600	砕砂	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	長浜 4,400					

## 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	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	木之本 4,500	山砂	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 (和邇川以北) 5,000	
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	高島 4,700		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 4,920	
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	大津 (和邇川以北) 5,000		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	南部 4,920	
	P7670	微砂	m3	大津 * 積2023/03 P531		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	甲賀 4,680	
	P7670	微砂	m3	南部 * 積2023/03 P531		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	東近江 5,160	
	P7670	微砂	m3	甲賀 * 積2023/03 P531		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	湖東 5,160	
	P7670	微砂	m3	東近江 * 積2023/03 P531		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	長浜 4,920	
	P7670	微砂	m3	湖東 * 積2023/03 P531		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	木之本 4,560	
	P7670	微砂	m3	長浜 * 積2023/03 P531		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	高島 5,040	
	P7670	微砂	m3	木之本 * 積2023/03 P531		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 (和邇川以北) 5,280	
	P7670	微砂	m3	高島 * 積2023/03 P531		山土	P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	大津 4,320
	P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) 積2023/03 P531			P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	南部 4,320
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 4,700			P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	甲賀 4,080
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	南部 4,600			P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	東近江 4,560
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	甲賀 4,500			P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	湖東 4,560
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	東近江 4,300			P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	長浜 4,320
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	湖東 4,500			P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	木之本 3,960
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	長浜 4,400			P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	高島 4,440
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	木之本 4,500			P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 4,680
P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	高島 4,700	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)		m3	大津 4,920		

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 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	南部 4,920	山土砂(管付近用) ㇿ系 最大寸法150mm	P2485 補足 31	山土砂(管付近用)	m3	東近江 4,560
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	甲賀 4,680		P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㇿ系 最大寸法150mm	m3	湖東 4,560
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	東近江 5,160		P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㇿ系 最大寸法150mm	m3	長浜 4,320
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	湖東 5,160		P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㇿ系 最大寸法150mm	m3	木之本 3,960
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	長浜 4,920		P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㇿ系 最大寸法150mm	m3	高島 4,440
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	木之本 4,560		P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㇿ系 最大寸法150mm	m3	大津 (和邇川以北) 4,680
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	高島 5,040					
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	大津 (和邇川以北) 5,280					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	大津 3,000					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	南部 3,120					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	甲賀 3,120					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	東近江 3,240					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	湖東 3,000					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	長浜 3,120					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	木之本 3,240					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	高島 3,240					
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 3,000					
	山土砂	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㇿ系 最大寸法150mm	m3					
P2485 補足 31		山土砂(管付近用) ㇿ系 最大寸法150mm	m3	南部 4,320					
P2485 補足 31		山土砂(管付近用) ㇿ系 最大寸法150mm	m3	甲賀 4,080					

## 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>									
型枠	P2490	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	型枠剥離材	P2505	型枠はく離剤 木製 銅製 型枠用	リットル	*
	P2491	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	型枠剥離材	P2525	型枠剥離剤 W1/2×500 (D型)	個	積2023/03 P223 建2023/03 P180
	P2492	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	型枠剥離材	P2526	型枠剥離剤 W1/2×1000 (D型)	個	積2023/03 P223 建2023/03 P180
	P2493	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	型枠剥離材	P2527	型枠剥離剤 W5/16×200 (C型)	個	積2023/03 P223 建2023/03 P180
	P2494	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	型枠剥離材	P2530	型枠剥離剤 D型	個	積2023/03 P224 建2023/03 P180
	P2495	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	シート・マット	P2563	工事用シート 3.6×5.4 #2000 アルミコート / 樹脂コート	枚	積2023/03 P273 建2023/03 P182
	P2496	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	シート	P7690	土木安定シート 樹脂コート系(t=0.37mm以上)	m	積2023/03 P522 建2023/03 P393
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	<b>土のう</b>				
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	積2023/03 P277 建2023/03 P183
	P2499	円形型枠(紙製) 内径150mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	土のう	P2075	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期3年)	袋	積2023/03 P277 建2023/03 P183
	P2501	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	積2023/03 P217 建2023/03 P175	土のう	P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	積2023/03 P564 建2023/03 P430
	P2503	合板 II 類 2.5mm×91cm×182cm	枚	積2023/03 P614 建2023/03 P506	土のう	P2577	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (短期1年)	袋	積2023/03 P277 建2023/03 P183
	P2504	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	積2023/03 P219 建2023/03 P173	土のう	P2578	大型土のう (1.5 t 用) 丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚	2,560
	P2510	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚	積2023/03 P221 建2023/03 P177	麻袋	P2575	麻袋 60×48cm	枚	積2023/03 P277 建2023/03 P183
	P2511	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚	積2023/03 P221 建2023/03 P177	<b>足場</b>				
	P2512	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚	積2023/03 P221 建2023/03 P177	足場	P2610	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	積2023/03 P236 建2023/03 P155
	P2513	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚	積2023/03 P221 建2023/03 P177	足場	P2613	ネットオーク 取付材 別付 / 買入価格	基	積2023/03 P271 建2023/03 P171
	P6345	鋼製型枠(資材) 異形ブロック10t未満	m	積2023/03 P303	足場	P7695	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	積2023/03 P236 建2023/03 P155
	P6350	鋼製型枠(資材) 異形ブロック20t以上30t未満	m	積2023/03 P303	足場	P7696	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	積2023/03 P236 建2023/03 P155

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>その他</b>									
アコウブ	P2640	アコウブ 上級 φ10mm以上	kg	* 積2023/03 P312 建2023/03 P787					
	P2641	アコウブ 中級 φ10mm以上	kg	* 積2023/03 P312 建2023/03 P787					
	P2642	アコウブ 下級 φ10mm以上	kg	* 建2023/03 P787					
工用基地仮囲い	P7706	工用基地仮囲い	m	* 積2023/03 P813 建2023/03 P688					
		スリアパイプ φ60mm							
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 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2023/03 P288					
	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 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2023/03 P288					
	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 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2023/03 P288					
	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 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2023/03 P288					
不足弁償金	P7716	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し	t	* 積2023/03 P288					
	P7718	仮設鋼材構込取卸費	t	* 積2023/03 P288					

# 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	P2659	下塗り塗料(ジソウカチハ <sup>®</sup> イト) 有機厚膜	kg	積2023/03 P251 建2023/03 P197	中塗り塗料(塩化J <sup>®</sup> Δ系塗料)	P2698	青・緑系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198	
	P2660	下塗り塗料(ジソウカチハ <sup>®</sup> イト) 無機厚膜	kg	積2023/03 P251 建2023/03 P197		P2699	黄・オレンジ系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198	
	P2661	下塗り塗料(IA <sup>®</sup> 杉樹脂塗料)	kg	積2023/03 P251 建2023/03 P197		P2700	中彩A	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198	
	P2662	下塗り塗料(ケルミ <sup>®</sup> 杉樹脂塗料) 1種 JIS K5664	kg	積2023/03 P252		P2701	中彩B	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198	
	P2663	下塗り塗料(変性IA <sup>®</sup> 杉樹脂塗料) 内面用	kg	積2023/03 P251 建2023/03 P197		P2702	中塗り塗料(塩化J <sup>®</sup> Δ系塗料) 淡彩	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198	
	P2664	下塗り塗料(変性IA <sup>®</sup> 杉樹脂塗料) 下塗用	kg	積2023/03 P251 建2023/03 P197		P2703	中塗り塗料(塩化J <sup>®</sup> Δ系塗料) 白	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198	
	P2665	下塗り塗料(IA <sup>®</sup> 杉樹脂MIO塗料)	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		P2704	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リルカ樹脂塗料) 赤系	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198	
	P2666	下塗り塗料(フェノール樹脂MIO塗料)	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		P2705	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リルカ樹脂塗料) 青・緑系	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198	
	P2667	下塗り塗料(塩化J <sup>®</sup> Δ系塗料)	kg	積2023/03 P251		P2706	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リルカ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198	
	P2669	下塗り塗料(IA <sup>®</sup> リルカ樹脂下塗りイト)	kg	積2023/03 P251 建2023/03 P197		P2707	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リルカ樹脂塗料) 中彩A	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198	
	P2671	下塗り塗料(鉛・カドミウム・さび止めイト) JIS K 5674	kg	積2023/03 P251 建2023/03 P197		P2708	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リルカ樹脂塗料) 中彩B	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198	
	中塗り	P2690	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 赤系	kg		積2023/03 P252 建2023/03 P197	P2710	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> リルカ樹脂塗料) 白	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198
		P2691	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg		積2023/03 P252 建2023/03 P197	P2711	中塗り塗料(イト シル <sup>®</sup> -) アミノカチハ <sup>®</sup> イト	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197
		P2692	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg		積2023/03 P252 建2023/03 P197	P2712	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> 杉樹脂塗料) 淡彩	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197
P2693		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197	P2713	中塗り塗料(フェノールMIO塗料) グレー	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		
P2694		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197	P2714	中塗り塗料(IA <sup>®</sup> 杉MIO塗料) グレー	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		
P2695		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197	P2715	中塗り塗料(ケルミ <sup>®</sup> 杉樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラック	kg	積2023/03 P252		
P2696		中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 白	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197	P2717	中塗り塗料(ケルミ <sup>®</sup> 杉樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	積2023/03 P252		
P2697		中塗り塗料(塩化J <sup>®</sup> Δ系塗料) 赤系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198	P2718	中塗り塗料(フッ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198		



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)	
上塗り	P2730	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 赤系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料)	P2750	白	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198	
	P2731	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		P2751	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> イト 8 <sup>△</sup> イト)	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197	
	P2732	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		P2752	上塗り塗料(IA <sup>△</sup> 樹脂塗料) 淡彩	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197	
	P2733	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		P2753	上塗り塗料(ターピ <sup>△</sup> 樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブロン	kg	積2023/03 P252	
	P2734	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		P2755	上塗り塗料(ターピ <sup>△</sup> 樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	積2023/03 P252	
	P2735	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		P2756	上塗り塗料(7 <sup>△</sup> 素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198	
	P2736	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 <sup>△</sup> イト) 2種 JIS K5516 白	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P197		P7720	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198	
	P2737	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198		希釈剤				
	P2738	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 青・緑系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198						
	P2739	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198						
	P2740	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198						
	P2741	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198						
	P2742	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198						
	P2743	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	積2023/03 P252 建2023/03 P198						
P2744	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 赤系	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198							
P2745	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 青・緑系	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198							
P2746	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198							
P2747	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 中彩A	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198							
P2748	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 中彩B	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198							
P2749	上塗り塗料(8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料) 淡彩	kg	積2023/03 P253 建2023/03 P198							
					希釈剤					
					希釈剤	P2771	希釈剤 ターピ <sup>△</sup> 樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/03 P255	
					希釈剤	P2772	希釈剤 無機シンクワッチャ <sup>△</sup> ライマー用シンナー	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	
					希釈剤	P2773	希釈剤 有機シンクワッチャ <sup>△</sup> ライマー用シンナー	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	
					希釈剤	P2774	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	
					希釈剤	P2775	希釈剤 IA <sup>△</sup> 樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	
					希釈剤	P2776	希釈剤 8 <sup>△</sup> リウカ樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	
					希釈剤	P2777	希釈剤 ラッカーシンナー K-5538	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	
					希釈剤	P2778	希釈剤 イソシアネート用シンナー	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	
					希釈剤	P2779	希釈剤 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	
					希釈剤	P2781	希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	
					希釈剤	P2782	希釈剤 7 <sup>△</sup> 素系樹脂塗料用シンナー 中塗用	リットル	積2023/03 P255 建2023/03 P199	

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
希釈剤	P2783	希釈剤 ワ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用	リットル	* [Redacted] 積2023/03 P255 建2023/03 P199					
<b>接着剤</b>									
瀝青ゴム系	P2790	接着剤 瀝青ゴム系	リットル	* [Redacted]					
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	2,220					
エポキシ樹脂系	P2792	接着材 エポキシ樹脂系 / PC桁用	kg	* [Redacted]					
接着剤 本管用	P7725	接着剤 本管用 塩化ビニル管	kg	* [Redacted] 積2023/03 web 建2023/03 P688					
接着剤 支管用	P7726	接着剤 支管用 塩化ビニル管	kg	3,380					
	P7727	接着剤 支管用 PVC管	kg	1,470					

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	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径45	m	*	加丁マツト	P2903	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 40×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2831	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60	m	*		P2904	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2832	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45	m	*		P2905	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2833	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径60	m	*		P2906	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2834	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45	m	*		P2907	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2835	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60	m	*		P2908	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #10 網目13 / 加丁式、階段式とも	m	*
	P2836	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	*		P2909	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 40×120 #8 網目13 / 加丁式、階段式とも	m	5,800
	P2837	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	*		P2910	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2838	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	*		P2911	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2839	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	*		P2915	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 60×120 #8 網目13 / スロープ式、階段式とも	m	6,390
	P2840	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	*		P2916	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スロープ式、階段式とも	m	6,090
	P2841	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	*		P2917	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2848	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	2,630		P2930	加丁マツト 標準タイプ(t=30cm)	m	*
	P2849	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	2,630		P2931	加丁マツト 標準タイプ(t=50cm)	m	*
P2850	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	*	P2932	加丁マツト 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	*		
P2851	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	1,990	P2933	加丁マツト 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	*		
P2852	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	*	P2934	加丁マツト 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	*		
P2853	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	1,720	P2935	加丁マツト 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	*		
ふとん籠	P2902	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 48×120 #8 網目10 / スロープ式、階段式とも	m	*	P2936	加丁マツト 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	*	
					P2937	加丁マツト 多段式(並列式) A-a 5分勾配	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)
加マツト	P2938	加マツト 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359	袋型根固め用袋 材	P2991	袋詰玉石用袋材 2t用 長期性能型	袋	* 積2023/03 P482 建2023/03 P359
	P2939	加マツト 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2992	袋詰根固用袋材 3t用 補強0-7°無(黒)	袋	* 積2023/03 P482 建2023/03 P359
	P2940	加マツト 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P3026	袋型根固め用袋材 2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	* 積2023/03 P482 建2023/03 P359
	P2941	加マツト 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359	のり面工				
	P2942	加マツト 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359	珪砂吹付用珪砂(垂 鉛メッキ)	P2960	珪砂吹付用珪砂(垂鉛メッキ) φ2 50(52)×50(52)	m	* 積2023/03 P57 建2023/03 P76
	P2943	加マツト 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2961	珪砂吹付用珪砂(垂鉛メッキ) φ2 56×56	m	* 積2023/03 P57 建2023/03 P76
	P2944	加マツト 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2962	珪砂吹付用珪砂(垂鉛メッキ) φ2.5(2.6) 50×50	m	* 積2023/03 P57 建2023/03 P76
	P2945	加マツト 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2963	珪砂吹付用珪砂(垂鉛メッキ) φ2.5(2.6) 56×56	m	* 積2023/03 P57 建2023/03 P76
	P2946	加マツト 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359	アカービツン	P2970	アカービツン 径16 L=400mm	本	* 積2023/03 P435
	P2947	加マツト 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2971	アカービツン 径9 L=200mm	本	* 積2023/03 web
	P2948	加マツト 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2972	釘 径5×150mm	本	* 積2023/03 P52 建2023/03 P56
	P2949	加マツト 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359	加-7° 罫	P2980	標準型加-7° 罫 37.5×37.5mm	m	* 積2023/03 P501 建2023/03 P383
	P2950	加マツト 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2981	標準型加-7° 罫 30×30mm	m	* 積2023/03 P501
	P2951	加マツト 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359	簡易吹付枠材料	P2983	簡易吹付枠材料 交点アカー D16 L=750 アカービツン	本	325
	P2952	加マツト 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2984	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ナツ-ムテ-ツル	セツト	420
	P2953	加マツト 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2985	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg	9,780
	P2954	加マツト 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2986	簡易吹付枠材料 組立枠ツイ-M型 L=400 W=330 H190	個	* 積2023/03 P496 建2023/03 P380
	P2955	加マツト 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2987	簡易吹付枠材料 補助アカー D10 L=400 アカービツン	本	76
	P2956	加マツト 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359		P2988	簡易吹付枠材料 枠セツト ツイツイ 1500用	枚	210
P2957	加マツト 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	* 積2023/03 P481 建2023/03 P359	標識					

## 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)
名板	P3005	名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み / 「砂防ダム」	組	253,000		P3127	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VU管用 / B1-150U同等品	個	2,470
<b>連結金具</b>						P3128	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VU管用 / B1-200U同等品	個	4,450
根固め用 連結金具	P3020	根固め用連結金具 1・2t用 φ16mm	個	1,250		P3129	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VP管用 / B1-100P同等品	個	1,890
	P3021	根固め用連結金具 3・4t用 φ19mm	個	2,100		P3130	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VP管用 / B1-125P同等品	個	2,290
<b>水門</b>						P3131	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VP管用 / B1-150P同等品	個	2,470
手動式水門扉	P2820	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基	43,500		P3132	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VP管用 / B1-200P同等品	個	4,450
	P2821	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基	59,400	角落し用分水栓	P3133	角落し用分水栓 φ100、合成樹脂製 / AK-100同等品	個	6,930
	P2827	簡易水門（手動式水門扉） φ150 合成樹脂製 / C1-150相当品	個	15,800		P3134	角落し用分水栓 φ125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	7,920
巻上式簡易ゲート	P2822	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基	349,000		P3135	角落し用分水栓 φ150、合成樹脂製 / AK-150同等品	個	8,910
	P2823	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350	基	374,000					
	P2824	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基	389,000					
<b>分水栓</b>									
取付式分水栓	P3025	取付式分水栓 φ150 合成樹脂製 / A-150相当品	個	4,050					
	P3120	取付式分水栓 φ50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,120					
	P3121	取付式分水栓 φ65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,260					
	P3122	取付式分水栓 φ75、合成樹脂製 / A-75同等品	個	1,480					
	P3123	取付式分水栓 φ100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,800					
	P3124	取付式分水栓 φ125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,970					
差込式分水栓	P3125	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VU管用 / B1-100U同等品	個	1,890					
	P3126	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VU管用 / B1-125U同等品	個	2,290					

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	アスファルト	t	大津 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 15,600
	P3050	アスファルト	t	南部 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 15,800
	P3050	アスファルト	t	甲賀 * 補2023/03 P322 建2023/03 web	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	東近江 15,900
	P3050	アスファルト	t	東近江 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	湖東 15,900
	P3050	アスファルト	t	湖東 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	長浜 16,100
	P3050	アスファルト	t	長浜 * 補2023/03 P322 建2023/03 P215	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	木之本 16,100
	P3050	アスファルト	t	木之本 * 補2023/03 P322 建2023/03 P215	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 16,600
	P3050	アスファルト	t	高島 * 補2023/03 P322 建2023/03 web	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3050	アスファルト	t	大津 (和邇川以北) * 補2023/03 P322 建2023/03 web	粗粒度アス	P3051	20	t	南部 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214
	粗粒度アス	P3030 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 15,600	粗粒度アス	P3051	20	t
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部 15,600	粗粒度アス	P3051	20	t	東近江 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀 15,800	粗粒度アス	P3051	20	t	湖東 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江 15,900	粗粒度アス	P3051	20	t	長浜 * 補2023/03 P322 建2023/03 P215
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東 15,900	粗粒度アス	P3051	20	t	木之本 * 補2023/03 P322 建2023/03 P215
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜 16,100	粗粒度アス	P3051	20	t	高島 * 補2023/03 P322 建2023/03 web
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本 16,100	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 (和邇川以北) * 補2023/03 P322 建2023/03 web
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島 16,600	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,000
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 16,600	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,000
P3031 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 15,600	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,200

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
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 15,300	粗粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	P3056	密粒度アスコン 13	t	長浜 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,300		P3056	密粒度アスコン 13	t	木之本 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,500		P3056	密粒度アスコン 13	t	高島 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,500		P3056	密粒度アスコン 13	t	大津 (和志川以北) *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,000		P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t以上	t	大津 16,000
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和志川以北) 16,000		P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t以上	t	南部 16,000
密粒度アスコン	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t以上	t	甲賀 16,200	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	南部 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t以上	t	東近江 16,300	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	甲賀 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t以上	t	湖東 16,300	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	東近江 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t以上	t	長浜 16,500	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	湖東 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t以上	t	木之本 16,500	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	長浜 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t以上	t	高島 17,000	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	木之本 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t以上	t	大津 (和志川以北) 17,000	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	高島 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t未満	t	大津 16,000	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 (和志川以北) *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t未満	t	南部 16,000	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	大津 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t未満	t	甲賀 16,200	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	南部 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t未満	t	東近江 16,300	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	甲賀 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t未満	t	湖東 16,300	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	東近江 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t未満	t	長浜 16,500	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	湖東 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) )/ 100t未満	t	木之本 16,500	

## 材料単価

## 道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
密粒度アスコ(ア ミックス)	P3033 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	高島 17,000		P3062	密粒度アスコ(アミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,400
	P3033 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 17,000		P3062	密粒度アスコ(アミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t以上	t	大津 16,000		P3062	密粒度アスコ(アミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,600
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t以上	t	南部 16,000		P3062	密粒度アスコ(アミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 15,700
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t以上	t	甲賀 16,200		P3062	密粒度アスコ(アミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,700
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t以上	t	東近江 16,300		P3062	密粒度アスコ(アミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t以上	t	湖東 16,300		P3062	密粒度アスコ(アミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,900
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t以上	t	長浜 16,500		P3062	密粒度アスコ(アミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t以上	t	木之本 16,500		P3062	密粒度アスコ(アミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 16,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t以上	t	高島 17,000		P3064	密粒度アスコ(アミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 15,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t以上	t	大津 (和歌川以北) 17,000		P3064	密粒度アスコ(アミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 15,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	大津 16,000		P3064	密粒度アスコ(アミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 15,600
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	南部 16,000		P3064	密粒度アスコ(アミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 15,700
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	甲賀 16,200		P3064	密粒度アスコ(アミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 15,700
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	東近江 16,300		P3064	密粒度アスコ(アミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 15,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	湖東 16,300		P3064	密粒度アスコ(アミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 15,900
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	長浜 16,500		P3064	密粒度アスコ(アミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 16,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	木之本 16,500		P3064	密粒度アスコ(アミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 16,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	高島 17,000	細粒度アスコ	P3066	細粒度アスコ 13	t	大津 *
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(アミックス) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) ) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 17,000		P3066	細粒度アスコ 13	t	南部 *



材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
細粒度アスコン	P3066	細粒度アスコン 13	t	甲賀 * 積2023/03 P322 建2023/03 web	密粒度キヤップアスコン (Jレミック)	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3066	細粒度アスコン 13	t	東近江 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	長浜 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	湖東 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	木之本 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	長浜 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	高島 * 積2023/03 P322 建2023/03 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	木之本 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 (和志川以北) * 積2023/03 P322 建2023/03 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	高島 * 積2023/03 P322 建2023/03 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,400
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 (和志川以北) * 積2023/03 P322 建2023/03 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,400
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214		P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,600
開粒度アスコン	P3070	開粒度アスコン 13	t	大津 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,700	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	南部 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,700	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	甲賀 * 積2023/03 P322 建2023/03 web	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,900	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	東近江 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,900	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	湖東 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	16,400	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	長浜 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215	P3077	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	16,400	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	木之本 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,400	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	高島 * 積2023/03 P322 建2023/03 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,400	
	P3070	開粒度アスコン 13	t	大津 (和志川以北) * 積2023/03 P322 建2023/03 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,700	
密粒度キヤップアスコン	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,700	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	南部 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,700	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	甲賀 * 積2023/03 P322 建2023/03 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,900	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	東近江 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(ブレミック) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	15,900	

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(ノレミックス)	P3079	密粒度キヤップアスコン(ノレミックス) 20 (改質アスファルトⅡ)使用	t	木之本 15,900	排水性アスファルト混合物	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 19,400	
	P3079	密粒度キヤップアスコン(ノレミックス) 20 (改質アスファルトⅡ)使用	t	高島 16,400		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 *	
	P3079	密粒度キヤップアスコン(ノレミックス) 20 (改質アスファルトⅡ)使用	t	大津 (和歌川以北) 16,400		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 *	
排水性アスコン	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 18,400	排水性アスファルト混合物	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	甲賀 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 18,400		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 18,600		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 18,700		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 18,700		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 18,900		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 18,900		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) *	
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 19,400		再生アスファルト合材	P3101	アスファルト混合物 *ラアスファルト混合物 13	t	大津 *
	P3036 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和歌川以北) 19,400			P3101	アスファルト混合物 *ラアスファルト混合物 13	t	南部 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 18,400			P3101	アスファルト混合物 *ラアスファルト混合物 13	t	甲賀 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 18,400			P3101	アスファルト混合物 *ラアスファルト混合物 13	t	東近江 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 18,600			P3101	アスファルト混合物 *ラアスファルト混合物 13	t	湖東 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 18,700			P3101	アスファルト混合物 *ラアスファルト混合物 13	t	長浜 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 18,700			P3101	アスファルト混合物 *ラアスファルト混合物 13	t	木之本 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 18,900			P3101	アスファルト混合物 *ラアスファルト混合物 13	t	高島 *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 18,900			P3101	アスファルト混合物 *ラアスファルト混合物 13	t	大津 (和歌川以北) *
	P3037 補足 32	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 19,400						

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)
再生瀝青安定 処理	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214	再生粗粒度7mm	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 12,300
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 12,400
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 * 積2023/03 P322 建2023/03 web		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 12,400
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 12,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 12,600
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 13,100
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 13,100
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 * 積2023/03 P322 建2023/03 web		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P322 建2023/03 web		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	南部 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 12,100		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	甲賀 * 積2023/03 P322 建2023/03 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 12,100		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	東近江 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 12,300		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	湖東 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 12,400		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	長浜 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 12,400		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	木之本 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 12,600		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	高島 * 積2023/03 P322 建2023/03 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 12,600		P3085	再生粗粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2023/03 P322 建2023/03 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 13,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 12,500
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 13,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 12,500
	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 12,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 12,700
	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 12,100		P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 12,800

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)
再生粗粒度7mm	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 12,800	再生密粒度7mm	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	木之本 * 補2023/03 P322 建2023/03 P215
	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 13,000		P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	高島 * 補2023/03 P322 建2023/03 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 13,000		P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 補2023/03 P322 建2023/03 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 13,500		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3091 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 13,500		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	南部 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 12,500		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	甲賀 * 補2023/03 P322 建2023/03 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 12,500		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	東近江 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 12,700		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	湖東 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 12,800		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	長浜 * 補2023/03 P322 建2023/03 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 12,800		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	木之本 * 補2023/03 P322 建2023/03 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 13,000		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	高島 * 補2023/03 P322 建2023/03 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 13,000		P3087	再生密粒度7mm 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 補2023/03 P322 建2023/03 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 13,500		P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 12,900
	P3092 補足 32	再生粗粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 13,500		P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 12,900
再生密粒度7mm	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	大津 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 13,100	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	南部 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 13,200	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	甲賀 * 補2023/03 P322 建2023/03 web	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 13,200	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	東近江 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 13,400	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	湖東 * 補2023/03 P322 建2023/03 P214	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 13,400	
	P3086	再生密粒度7mm 13(昼間単価)	t	長浜 * 補2023/03 P322 建2023/03 P215	P3089 補足 32	再生密粒度7mm 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 13,900	

# 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)
再生密粒度アス	P3089 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和歌川以北) 13,900	薄層舗装	P3102	薄層舗装 カーベツト	t	大津 13,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 12,900		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	南部 13,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 12,900		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	甲賀 14,100
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 13,100		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	東近江 14,200
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 13,200		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	湖東 14,200
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 13,200		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	長浜 14,400
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 13,400		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	木之本 14,400
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 13,400		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	高島 14,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 13,900		P3102	薄層舗装 カーベツト	t	大津 (和歌川以北) 14,900
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 13,900		ストリートアス	P3103	ストリートアス 針入度60~80 ロ-リ / 比重=1.0	t
再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス 13	t	大津 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214	特殊改質アス	P3106	特殊改質アス I型(ゴム)	t	* 積2023/03 P332 建2023/03 P221
	P3088	再生細粒度アス 13	t	南部 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214		P3107	特殊改質アス II型(樹脂)	t	* 積2023/03 P332 建2023/03 P221
	P3088	再生細粒度アス 13	t	甲賀 * 積2023/03 P322 建2023/03 web	アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK-1・2	t	* 積2023/03 P331 建2023/03 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	東近江 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214		P3109	アスファルト乳剤 PK-3(アライメント) / 比重=1.0	リットル	* 積2023/03 P331 建2023/03 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	湖東 * 積2023/03 P322 建2023/03 P214		P3110	アスファルト乳剤 PK-4(カクド) / 比重=1.0	リットル	* 積2023/03 P331 建2023/03 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	長浜 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215		P3111	アスファルト乳剤 MK-1・2	t	* 積2023/03 P331 建2023/03 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	木之本 * 積2023/03 P322 建2023/03 P215		P3112	アスファルト乳剤 MK-3	t	* 積2023/03 P331 建2023/03 P219
	P3088	再生細粒度アス 13	t	高島 * 積2023/03 P322 建2023/03 web		P3113	アスファルト乳剤 タフコート(ゴム入り)	リットル	* 積2023/03 P331 建2023/03 P220
	P3088	再生細粒度アス 13	t	大津 (和歌川以北) * 積2023/03 P322 建2023/03 web		P3117	アスファルト乳剤 タフ付着制御型	リットル	* 積2023/03 P331 建2023/03 P220
<b>舗装材</b>					高濃度乳剤	P3114	高濃度乳剤	t	* 積2023/03 P331 建2023/03 P220

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)
セメント混合リキル用 乳剤	P3115	セメント混合リキル用乳剤	t	* 補2023/03 P331 建2023/03 P219	中間支柱(7'ラット一式含む)	P3184	Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237
	P3119	セメント混合リキル用乳剤	リットル	* 補2023/03 P331 建2023/03 P219		P3185	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237
セメント砂	P3104	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 / 無色	リットル	190	P3186	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
排水用導水管	P3118	導水パイプ	m	* 補2023/03 P337 建2023/03 P227	P3187	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
		排水性舗装用 ｽﾌﾟﾘ製 φ18			P3188	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
<b>防護柵</b>					P3189	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
ケーブル	P3154	ケーブル Gc-A-6E 厚対径 直径18φ×条数5	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3191	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8×長 1,400	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3155	ケーブル Gc-A-5E 厚対径 直径18φ×条数5	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3192	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,270	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3156	ケーブル Gc-A-4E 厚対径 直径18φ×条数5	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3193	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3157	ケーブル Gc-B-6E 厚対径 直径18φ×条数4	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3195	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-6E 厚対径 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3158	ケーブル Gc-B-5E 厚対径 直径18φ×条数4	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3196	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-5E 厚対径 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3159	ケーブル Gc-B-4E 厚対径 直径18φ×条数4	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3197	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4E 厚対径 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3160	ケーブル Gc-C-6E 厚対径 直径18φ×条数3	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3198	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-6E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3161	ケーブル Gc-C-5E 厚対径 直径18φ×条数3	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3199	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-5E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3162	ケーブル Gc-C-4E 厚対径 直径18φ×条数3	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3200	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-4E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,370	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3164	ケーブル Gc-A-4B 厚対径 直径18φ×条数5	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3201	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-6E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3165	ケーブル Gc-B-4B 厚対径 直径18φ×条数4	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3202	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-5E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3166	ケーブル Gc-C-4B 厚対径 直径18φ×条数3	m	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3203	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-C-4E 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 2,140	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	中間支柱	P3181	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3205	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4B 厚対径 厚4.5×外径139.8×長 1,400	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237
		P3182	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237	P3206	中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-B-4B 厚対径 厚4.5×外径114.3×長 1,270	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237
P3183		中間支柱(7'ラット一式含む) Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 補2023/03 P340 建2023/03 P237					

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	P3207 補足 10	中間支柱(ワラット一式含む) Gc-C-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237	* * * * * * * * * * * *	P3232 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3209 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3234 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 厚対 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3210 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3235 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 厚対 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3211 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚対 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3236 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 厚対 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3212 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚対 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3237 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3213 補足 11	中間支柱離脱方式 ワラット建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3238 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3214 補足 11	中間支柱離脱方式 ワラット建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3239 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3215 補足 11	中間支柱離脱方式 ワラット建込 B種 厚対 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3240 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 厚対 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3216 補足 11	中間支柱離脱方式 ワラット建込 C種 厚対 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3241 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 厚対 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	端末支柱	P3220 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3242 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚対 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237
		P3221 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3244 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 厚対 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237
		P3222 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3245 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237
P3223 補足 10		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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3246 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚対 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2023/03 P340 建2023/03 P237		
P3224 補足 10		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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3248 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		
P3225 補足 10		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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3249 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		
P3226 補足 10		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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3250 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		
P3227 補足 10		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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3251 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		
P3228 補足 10		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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3252 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		
P3230 補足 10		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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3253 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		
P3231 補足 10		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2023/03 P340 建2023/03 P237	P3254 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		

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	P3255 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237	カ-ト°ル°イ°	P3279 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 メサ 4.5×139.8φ×1365 / ㄚ型中間 端末支柱	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237	
	P3256 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		P3290 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-AP-2E 塗装	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3258 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		P3291 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-BP-2E 塗装	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3259 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		P3292 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-CP-2E 塗装	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3260 補足 10	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2023/03 P340 建2023/03 P237		P3293 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-AP-2E メサ	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3262 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 厚メサ 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3294 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-BP-2E メサ	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3263 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 厚メサ 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3296 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-AP-2B 塗装	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3264 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 厚メサ 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3297 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-BP-2B 塗装	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3265 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 厚メサ 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3298 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-CP-2B 塗装	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3266 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 厚メサ 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3299 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-AP-2B メサ	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3267 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 厚メサ 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3300 補足 13	カ-ト°ル°イ° GP-BP-2B メサ	m	＊ 補2023/03 P341 建2023/03 P239	
	P3268 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 厚メサ 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3315	ヒ-ム°イ° GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2000mm 塗装	m	＊ 補2023/03 P345 建2023/03 P239	
	P3269 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 厚メサ 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3392	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	＊ 補2023/03 web 建2023/03 web	
	P3270 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 厚メサ 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3393	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	＊ 補2023/03 web 建2023/03 web	
	P3272 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 厚メサ 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3394	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2023/03 web 建2023/03 web	
	P3273 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 厚メサ 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3395	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2023/03 web 建2023/03 web	
	P3274 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 厚メサ 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3396	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2023/03 web 建2023/03 web	
	P3276 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 塗装 5.0×165.2φ×1485 / ㄚ型中間 端末支柱	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		P3397	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(景観色)	m	＊ 補2023/03 web 建2023/03 web	
	P3277 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 塗装 4.5×139.8φ×1365 / ㄚ型中間 端末支柱	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237		カ°ワリヒ°ム	P3310 補足 14	カ°ワリヒ°ム Gb-Am-2E メサ	m	＊ 補2023/03 P342 建2023/03 P238
	P3278 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 メサ 5.0×165.2φ×1485 / ㄚ型中間 端末支柱	本	＊ 補2023/03 P340 建2023/03 P237			P3311 補足 14	カ°ワリヒ°ム Gb-Am-2B メサ	m	＊ 補2023/03 P342 建2023/03 P238



## 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)	
舗装用材	P3312 補足 14	舗装用材 Gb-Bm-2E 用材	m	※ 積2023/03 P342 建2023/03 P238	結合材	P3401	3.2×50×300mm	個	※ 積2023/03 P500 建2023/03 P382	
	P3313 補足 14	舗装用材 Gb-Bm-2B 用材	m	※ 積2023/03 P342 建2023/03 P238		岩盤用アカー	P3410	22φ×1,000mm	本	※ 積2023/03 P499 建2023/03 P382
落石防止網部材	P3360 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m	※ 積2023/03 P499 建2023/03 P382	岩盤用アカー	P3411	28φ×1,000mm	本	※ 積2023/03 P499 建2023/03 P382	
	P3361 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m	※ 積2023/03 P499 建2023/03 P382	岩盤用アカー	P3412	32φ×1,000mm	本	※ 積2023/03 P499 建2023/03 P382	
	P3362 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m	※ 積2023/03 P499 建2023/03 P382	羽根付アカー	P3416	25φ×1,500mm	本	※ 積2023/03 P499 建2023/03 P382	
	P3367 補足 16	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	m	※ 積2023/03 P499 建2023/03 web	転落防止柵(ハネ式)	P3420	H=1.1m、縦格子15cm <sup>φ</sup> 用、土中建込 / 表面白色塗装	m	※ 積2023/03 P352 建2023/03 P246	
	P3368 補足 16	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	m	※ 積2023/03 P499 建2023/03 web		転落防止柵(ハネ式)	P3421	H=1.1m、縦格子15cm <sup>φ</sup> 用、コンクリート根固め / 表面白色塗装	m	※ 積2023/03 P352 建2023/03 P246
	P3369 補足 16	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 2.6×50×50mm	m	※ 積2023/03 P57 建2023/03 P76		転落防止柵(ハネ式)	P3422	H=1.1m、縦格子15cm <sup>φ</sup> 用、コンクリート建込 / 表面白色塗装	m	※ 積2023/03 P352 建2023/03 P246
	P3370 補足 16	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 3.2×50×50mm	m	※ 積2023/03 P57 建2023/03 P76	転落防止柵(縦 格子型)	P3425	転落防止柵(縦格子15cm <sup>φ</sup> 用)H=1.1m 土 中建込 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	10,400	
	P3371 補足 16	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 4.0×50×50mm	m	※ 積2023/03 P57 建2023/03 P76		転落防止柵(縦格子15cm <sup>φ</sup> 用)H=1.1m CB 建込(独立基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m、コンクリート根固め 除く	P3426		m	9,860
	P3372 補足 16	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 2.6×50×50mm	m	※ 積2023/03 P57 建2023/03 P76		転落防止柵(縦格子15cm <sup>φ</sup> 用)H=1.1m C建 込(連続基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m	P3427		m	9,720
	P3373 補足 16	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 3.2×50×50mm	m	※ 積2023/03 P57 建2023/03 P76	ガードレール	P3280	Gr-B-4E 塗装	m	※ 積2023/03 P339 建2023/03 P235	
	P3374 補足 16	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 4.0×50×50mm	m	※ 積2023/03 P57 建2023/03 P76		ガードレール	P3281	Gr-B-4E 塗装(景観色)	m	※ 積2023/03 web 建2023/03 web
	P3375	7×3G/O 12φ	m	※ 積2023/03 P499 建2023/03 P382	ガードレール	P3282	Gr-C-4E 塗装(景観色)	m	※ 積2023/03 web 建2023/03 web	
P3376	7×3G/O 16φ	m	※ 積2023/03 P499 建2023/03 P382	ガードレール	P3283	Gr-B-2B 塗装(景観色)	m	※ 積2023/03 web 建2023/03 web		
P3380	7×3G/O 12φ用	個	※ 積2023/03 P500 建2023/03 P382	ガードレール	P3284	Gr-C-2B 塗装(景観色)	m	※ 積2023/03 web 建2023/03 web		
P3381	7×3G/O 16φ用	個	※ 積2023/03 P500 建2023/03 P382	直板	P3285	B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	m	※ 積2023/03 P343 建2023/03 P236		
P3390	7×3G/O 12φ用	個	※ 積2023/03 P500	自在R連続基礎ブロック	P3340	B型 基本(400×450×1975)	個	※		
P3391	7×3G/O 16φ用	個	※ 積2023/03 P500	自在R連続基礎ブロック	P3341	B型 端部A(400×450×1275)	個	※		
P3400	結合材 4.0×70×300mm	個	※ 積2023/03 P500 建2023/03 P382	自在R連続基礎ブロック	P3342	B型 端部B(400×450×1700)	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)	
ガードレール	P3343	連結金具_ (1カ所2組使用) (ガードレール基礎に使用)	組	2,090	規制標識	P3443	二方向交通#212の2(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
	P3344	プレートガードレール基礎 プレート II BC-20_H480*B800*L2000 同等品	個	38,900		P3445	道路工事中#213(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
	P3345	ガードレールプレート基礎プレート 650×600×2000	個	65,400		P3450	徐行#329(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
	P3346	ガードレールプレート基礎プレート 630×450×2000	個	50,500		P3455	指定方向外#311のE(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	
高欄	P3350	高欄(銅製) B種 丸・縦棧型 径1000mm 高さ1000mm 幅2m めっき	m	*	補助標識	P3460	補助標識 512 2×300×520	枚	9,290	
	P3440	車止め 車止め 径114.3mm 高さ 850mm スチール	本	*		工事保安標識	P3461	回り道 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*
ボルト・ナット部材	P3305	支柱 (ボルト部材) Bm-2E用 めっき	m	*	支柱		P3464	工事表示板 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*
	P3306	支柱 (ボルト部材) Am-2B用 めっき	m	*		P3465	許可条件 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*	
	P3307	支柱 (ボルト部材) Bm-2B用 めっき	m	*		P3466	夜間表示板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	*	
	P3308	支柱 (ボルト部材) Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm めっき	m	*		P3467	昼夜間板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	*	
	P3316	支柱 (ボルト部材) Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm めっき	m	*						
	P3317	支柱 (ボルト部材) Bm めっき	m	*		オバーホール柱	P3506	オバーホール柱 逆L型・めっき	t	*
標識						P3507	オバーホール柱 F型・めっき	t	*	
案内標識	P3430	案内標識 118 2.0×585×562	枚	22,200	単柱	P3510	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛めっき静電粉体塗装	本	*	
	P3431	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚	20,000		P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛めっき静電粉体塗装	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	30,600		P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛めっき静電粉体塗装	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	68,400		ミニ柱	P3513	ミニ柱 φ60.5×t2.8	本	22,700
警戒標識	P3437	警戒標識 201~215 1.3倍 2.0×585×585	枚	22,700	道路反射鏡					
	P3439	警戒標識 201~215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚	6,750	道路反射鏡 丸型	P3530	道路反射鏡 丸型φ1面 600M/M丸型	基	*	
	P3441	車線数減少#211(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*		P3531	道路反射鏡 丸型φ1面 800M/M丸型	基	*	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
道路反射鏡 ヌケル	P3532 補足 18	道路反射鏡 ヌケル1面 1,000M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	道路反射鏡 スニス2面(鏡体のみ)	P3552 補足 18	800M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	
	P3533 補足 18	道路反射鏡 ヌケル1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233		道路反射鏡 スニス2面(鏡体のみ)	P3553 補足 18	1,000M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233
	P3534 補足 18	道路反射鏡 ヌケル1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	<b>工事用安全機材</b>					
	P3535 補足 18	道路反射鏡 ヌケル1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233						
	P3536 補足 18	道路反射鏡 ヌケル2面 600M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233		P3583	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	個	* 建2023/03 P234	
	P3537 補足 18	道路反射鏡 ヌケル2面 800M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233		P3584	工事灯用乾電池 3V Dク	本	* 補2023/03 P276 建2023/03 P234	
	P3538 補足 18	道路反射鏡 ヌケル2面 1,000M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	ｷﾞﾀｲｷﾞﾌﾞﾙ	P3585	ｷﾞﾀｲｷﾞﾌﾞﾙ 2CT 14mm2 (2心)	m	* 補2023/03 P670 建2023/03 P547	
	P3539 補足 18	道路反射鏡 ヌケル2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233			P3586	ｷﾞﾀｲｷﾞﾌﾞﾙ 2CT 2mm2 (2心)	m	* 補2023/03 P670 建2023/03 P547
	P3540 補足 18	道路反射鏡 ヌケル2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	工事用信号機	P3587	工事用信号機 赤・青2灯式	組	* 補2023/03 P276 建2023/03 P234	
	P3541 補足 18	道路反射鏡 ヌケル2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233		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	* 補2023/03 P276 建2023/03 P234
	道路反射鏡 スニス	P3542 補足 18	道路反射鏡 スニス1面 600M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	ﾃﾞｰﾃﾞｲﾝ	P3589	ﾃﾞｰﾃﾞｲﾝ H=70cm 内部照明付	個	* 補2023/03 P276 建2023/03 P234
		P3543 補足 18	道路反射鏡 スニス1面 800M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233		ﾊﾞﾘｰﾄﾞ	P3590	ﾊﾞﾘｰﾄﾞ 800×1200 鋼製	個
		P3544 補足 18	道路反射鏡 スニス1面 1,000M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	ｷﾞｽﾄｰﾝ	P3591	ｷﾞｽﾄｰﾝ φ80×400 張付けﾀｲﾌﾟ	本	* 補2023/03 P358 建2023/03 P230
		P3545 補足 18	道路反射鏡 スニス1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233			P3592	ｷﾞｽﾄｰﾝ φ80×650 張付けﾀｲﾌﾟ	本
P3546 補足 18		道路反射鏡 スニス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	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	1,410	
P3547 補足 18		道路反射鏡 スニス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233			P3595	丸型ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾗﾑ φ580 1型	個	* 補2023/03 P276 建2023/03 P233
P3548 補足 18		道路反射鏡 スニス2面 600M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	<b>照明灯用鋼管ﾎｰﾙ</b>					
P3549 補足 18		道路反射鏡 スニス2面 800M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233						
P3550 補足 18		道路反射鏡 スニス2面 1,000M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233		P3619	照明用ﾃﾞｰﾊﾞｰﾎｰﾙ ｱﾙﾐ製 直線型 10m ｻﾞｰｽ式 ｶﾞｰﾝ塗装	本	* 補2023/03 P734	
P3551 補足 18		道路反射鏡 スニス2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	* 補2023/03 P357 建2023/03 P233	<b>その他</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)	
その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LED制御装置を含む。	台	※ 積2023/03 P727 建2023/03 P612	消雪	散水管	P3653	散水管 SGP直管 黒 J'接続管加工 125A×5.5m / 砂'無付付付 J' L'×F1.38m	本	49,200
	P3771	LED道路灯 KCE070-2 LED制御装置を含む。	台	※ 積2023/03 P727 建2023/03 P612			P3654	散水管 SGP直管 黒 J'接続管加工 150A×5.5m / 砂'無付付付 J' L'×F1.38m	本	64,800
	P3772	LED道路灯 専用ケーブル 直線型A'-用	本	※ 積2023/03 P727 建2023/03 P612			P3655	散水管 SGP直管 黒 J'接続管加工 50A×5.5m / 砂'無付付付 J' L'×F1.38m	本	18,900
ランプ	P3622	ランプ NHF180W	個	※ 積2023/03 P730 建2023/03 P617			P3656	散水管 SGP直管 黒 J'接続管加工 65A×5.5m / 砂'無付付付 J' L'×F1.38m	本	25,200
	P3623	ランプ NHF220W	個	※ 積2023/03 P730 建2023/03 P617			P3657	散水管 SGP直管 黒 J'接続管加工 80A×5.5m / 砂'無付付付 J' L'×F1.38m	本	29,200
	P3624	ランプ NHF270W	個	※ 積2023/03 P730 建2023/03 P617			P3658	散水管 SGP直管 黒 J'接続管加工 100A×5.5m / 砂'無付付付 J' L'×F1.38m	本	39,300
	P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	※ 積2023/03 P730 建2023/03 P617			P3665	散水管 SGP直管 白 J'接続管加工 50A×4.0m / 両砂'付付付付 J' L'×F1.33m	本	17,300
安定器	P3625	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W	個	※ 積2023/03 P729 建2023/03 P615			P3666	散水管 SGP直管 白 J'接続管加工 65A×4.0m / 両砂'付付付付 J' L'×F1.33m	本	23,800
	P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	※ 積2023/03 P729 建2023/03 P615			P3667	散水管 SGP直管 白 J'接続管加工 80A×4.0m / 両砂'付付付付 J' L'×F1.33m	本	28,000
	P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	※ 積2023/03 P729 建2023/03 P615			P3668	散水管 SGP直管 白 J'接続管加工 100A×4.0m / 両砂'付付付付 J' L'×F1.33m	本	39,100
	P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	※ 積2023/03 P729 建2023/03 P615	P3670	散水管 SGP直管 白 J'接続管加工 125A×5.5m / 砂'無付付付 J' L'×F1.38m	本	—		
	P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	※ 積2023/03 P729 建2023/03 P615	消雪ノル	P3638	消雪ノル 道路中央散水型 散水孔開閉式 オールステン 製	個	3,780	
道路台帳基準点 用杭標	P3629	道路台帳基準点用杭標 打込式杭 6×10×50 / 文字抜き	本	—		P3639	消雪ノル 露出散水型 SUS製	個	3,400	
	P3630	道路台帳基準点用杭標 7M明示板 6×6×0.5~1.0 / 文字抜き	個	—		消雪ノル	P3685	消雪ノル 埋設タイプ 70 / 埋70同等品	個	3,780
支保材	P3631	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	※ 建2023/03 P155	P3686		消雪ノル 埋設タイプ 70 / 埋70同等品	個	3,650	
		照明灯関係	P3641	自動点滅器(プラグ式) 10A・100V 本体のみ	個	※ 建2023/03 P614	消雪ノル	P3687	消雪ノル 露出タイプ J型 黄銅製加圧タイプ	個
集水桝	P3644 補足 37	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式)	※ 積2023/03 P739 建2023/03 P633	P3688	消雪ノル 露出タイプ JS型 SUS製		個	3,400	
		街渠桝	P3650	街渠桝 P L 5 用 300×700×650	個	29,100	P3689	消雪ノル 露出タイプ スイグ型 黄銅製タイプ	個	2,450
P3651	街渠桝 P L 5 用 300×700×750		個	34,400	P3690	消雪ノル 露出タイプ スイグS型 SUS製	個	3,400		



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	P5846	I林*(黒)(90°) 150A 6	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	コブ*ル(黒)	P5866	65A 2,1/2	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668
	P5847	I林*(黒)(45°) 50A 2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	コブ*ル(黒)	P5867	80A 3	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668
	P5848	I林*(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	コブ*ル(黒)	P5868	100A 4	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668
	P5849	I林*(黒)(45°) 80A 3	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	コブ*ル(黒)	P5869	125A 5	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668
	P5850	I林*(黒)(45°) 100A 4	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	コブ*ル(黒)	P5870	150A 6	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668
	P5851	I林*(黒)(45°) 125A 5	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	白ねじ付き管	P5896	50A 2	m	* 積2023/03 P771 建2023/03 P655
	P5852	I林*(黒)(45°) 150A 6	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	白ねじ付き管	P5897	65A 2,1/2	m	* 積2023/03 P771 建2023/03 P655
	P5853	チ*ス(黒) 50A 2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	白ねじ付き管	P5898	80A 3	m	* 積2023/03 P771 建2023/03 P655
	P5854	チ*ス(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	白ねじ付き管	P5899	100A 4	m	* 積2023/03 P771 建2023/03 P655
	P5855	チ*ス(黒) 80A 3	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	同径ワット(白)	P5902	50A 2	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5856	チ*ス(黒) 100A 4	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	同径ワット(白)	P5904	80A 3	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5857	チ*ス(黒) 125A 5	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	同径ワット(白)	P5905	100A 4	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5858	チ*ス(黒) 150A 6	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	同径ワット(白)	P5906	125A 5	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5859	違径チ*ス(黒) 50A 2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	同径ワット(白)	P5907	150A 6	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5860	違径チ*ス(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	違径ワット(白)	P5908	50A 2	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5861	違径チ*ス(黒) 80A 3	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	違径ワット(白)	P5910	80A 3	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5862	違径チ*ス(黒) 100A 4	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	違径ワット(白)	P5911	100A 4	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5863	違径チ*ス(黒) 125A 5	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	違径ワット(白)	P5912	125A 5	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5864	違径チ*ス(黒) 150A 6	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	違径ワット(白)	P5913	150A 6	個	* 積2023/03 P782 建2023/03 P667
	P5865	コブ*ル(黒) 50A 2	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668	I林*(白)(90°) 50A 2	P5914	50A 2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666

## 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	P5915	I林*(白)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5935	連径チス*(白) 100A 4	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	
	P5916	I林*(白)(90°) 80A 3	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5936	連径チス*(白) 125A 5	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	
	P5917	I林*(白)(90°) 100A 4	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5937	連径チス*(白) 150A 6	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666	
	P5918	I林*(白)(90°) 125A 5	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5938	コブス*(白) 50A 2	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668	
	P5919	I林*(白)(90°) 150A 6	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5939	コブス*(白) 65A 2,1/2	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668	
	P5920	I林*(白)(45°) 50A 2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5940	コブス*(白) 80A 3	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668	
	P5921	I林*(白)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5941	コブス*(白) 100A 4	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668	
	P5922	I林*(白)(45°) 80A 3	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5942	コブス*(白) 125A 5	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668	
	P5923	I林*(白)(45°) 100A 4	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5943	コブス*(白) 150A 6	個	* 積2023/03 P783 建2023/03 P668	
	P5924	I林*(白)(45°) 125A 5	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5950	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 125A 5	m	* 積2023/03 P771	
	P5925	I林*(白)(45°) 150A 6	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		P5951	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 150A 6	m	* 積2023/03 P771	
	P5926	チス*(白) 50A 2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		連結式接地棒	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本	* 積2023/03 P754 建2023/03 P646
	P5927	チス*(白) 65A 2,1/2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		溶接棒	P5875	溶接棒 φ5mm	kg	* 積2023/03 P311 建2023/03 P784
	P5928	チス*(白) 80A 3	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		ワ作-0-7°	P5878	ワ作-0-7° 12m/m	m	* 積2023/03 P55 建2023/03 P60
	P5929	チス*(白) 100A 4	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666			P5879	ワ作-0-7° 14m/m	m	* 積2023/03 P55 建2023/03 P60
	P5930	チス*(白) 125A 5	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666			P5880	ワ作-0-7° 24m/m	m	* 積2023/03 P55 建2023/03 P60
	P5931	チス*(白) 150A 6	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666		コンクリート柱	P5884	コンクリート柱 末口14cm 7m	本	* 積2023/03 P736
	P5932	連径チス*(白) 50A 2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666			P5885	コンクリート柱 末口14cm 8m	本	* 積2023/03 P736
	P5933	連径チス*(白) 65A 2,1/2	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666			P5886	コンクリート柱 末口14cm 9m	本	* 積2023/03 P736
	P5934	連径チス*(白) 80A 3	個	* 積2023/03 P781 建2023/03 P666			P5887	コンクリート柱 末口19cm 10m	本	* 積2023/03 P736

## 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)
コンクリート柱	P5888	コンクリート柱 末口19cm 12m	本	* 積2023/03 P736		P3708	铸铁*~*~* 50	個	12,700
厚鋼電線管	P5889	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570		P3709	铸铁*~*~* 65	個	26,100
	P5890	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570		P3710	铸铁*~*~* 80	個	33,100
	P5891	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570		P3711	铸铁*~*~* 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個	* 積2023/03 P836 建2023/03 P700
	P5892	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570		P3712	铸铁*~*~* 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個	* 積2023/03 P836 建2023/03 P700
	P5893	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570		P3713	铸铁*~*~* 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個	* 積2023/03 P836 建2023/03 P700
	P5894	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570		P3714	铸铁*~*~* 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個	* 積2023/03 P836 建2023/03 P700
	P5895	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570		P3715	铸铁*~*~* 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個	* 積2023/03 P836 建2023/03 P700
	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	750		P3716	铸铁*~*~* 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個
専用アタッチメント	P3647	専用アタッチメント 消雪部品	個	310		P3717	铸铁*~*~* フラッグ 10K 100A	個	* 建2023/03 web
トレッサー	P3695	坊型トレッサー 黒 50	個	5,870		P3718	铸铁*~*~* フラッグ 10K 125A	個	* 建2023/03 web
	P3696	坊型トレッサー 黒 65	個	7,120		P3719	铸铁*~*~* フラッグ 10K 150A	個	* 建2023/03 web
	P3697	坊型トレッサー 黒 75	個	7,590	黒ねじ無し管	P3672	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無40A 1・1/2B 定尺5.5	m	* 積2023/03 P771 建2023/03 P655
	P3698	坊型トレッサー 黒 100	個	12,000		P3673	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	* 積2023/03 P771 建2023/03 P655
	P3699	坊型トレッサー 黒 125	個	16,400		P3674	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	* 積2023/03 P771 建2023/03 P655
	P3700	坊型トレッサー 黒 150	個	18,700		P3675	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	* 積2023/03 P771 建2023/03 P655
	P3701	坊型トレッサー 黒 200	個	27,600		P3676	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	* 積2023/03 P771 建2023/03 P655
バルブ	P3705	*~*~* Z 50 青黄銅	個	7,030		P3677	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	* 積2023/03 P771
	P3706	*~*~* Z 65 青黄銅	個	24,500		P3678	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無150A	m	* 積2023/03 P771
	P3707	*~*~* Z 80 青黄銅	個	41,000		P3679	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無200A	m	* 積2023/03 P771



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>視線誘導標</b>									
視線誘導標	P5960	視線誘導標(入・入-ル併用型)土中建込用 片面 2個 φ100以下	個	積2023/03 P257 建2023/03 P200		P2797	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 白	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
	P5961	視線誘導標(入・入-ル併用型)コソ建込用 片面 2個 φ100以下	個	積2023/03 P258 建2023/03 P229		P2798	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
						P2799	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 専用ピース 非リブ式	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
<b>路面標示用塗料</b>									
路面標示用塗料	P2800	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 白 <sup>®</sup> 水性型 JIS K5665 1種A	リットル	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2812	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	積2023/03 P256
	P2801	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 白 <sup>®</sup> 水性型 JIS K5665 1種A 鉛・クロム フリー対応型	リットル	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2817	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 白	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
	P2802	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 白 <sup>®</sup> 溶剤型 JIS K5665 1種B	リットル	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2818	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
	P2803	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 黄 <sup>®</sup> 溶剤型 JIS K5665 1種B 鉛・クロム フリー対応型	リットル	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2819	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 白	kg	積2023/03 P257
	P2804	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 黄 <sup>®</sup> 水性型 JIS K5665 2種A	リットル	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2825	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
	P2805	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 黄 <sup>®</sup> 溶剤型 JIS K5665 2種B 鉛・クロム フリー対応型	リットル	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2826	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リブ式 (信号器材)	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
	P2806	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 白 <sup>®</sup> 水性型 JIS K5665 2種A	リットル	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2828	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	積2023/03 P257
	P2807	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 白 <sup>®</sup> 溶剤型 JIS K5665 2種B 鉛・クロム フリー対応型	リットル	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2829	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー専用ピース 非リブ式	kg	積2023/03 P257
	P2808	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 白 溶融型 JIS K5665 3種1号	kg	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2842	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積2023/03 P257
	P2809	路面標示用塗料 トライフル <sup>®</sup> 黄 溶融型 JIS K5665 3種1号 鉛・クロムフ リー対応型	kg	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2843	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 白	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
	P2810	路面標示用塗料 ガラスピース φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2844	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
	P2811	路面標示用塗料 プライマー トライフル <sup>®</sup> 接着用	kg	積2023/03 P256 建2023/03 P200		P2845	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リブ式 (キクテック)	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
高輝度路面標示 用塗料	P2793	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インHV リブ式 溶融型 白	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200		P2846	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 白	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200
	P2794	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インHV リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積2023/03 P257 建2023/03 P200		P2847	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 白	kg	積2023/03 P257
	P2795	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インスーパー リブ式 溶融型 白	kg	積2023/03 P257					
	P2796	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インスーパー リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積2023/03 P257					

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>					<b>PC鋼棒接続具</b>					
樹脂	P3970	樹脂 珪外基剤 / 樹脂珪外結合材	kg	2,640	P3808	PC鋼棒接続具 φ23mm用 / カブテ、カブテラース その他	組	*	積2023/03 P408 建2023/03 P349	
					P3809	PC鋼棒接続具 φ26mm用 / カブテ、カブテラース その他	組	*	積2023/03 P408 建2023/03 P349	
排水桝	P3973	排水桝 鋼床版用(土木工事標準設計図集18-4) / 排水桝本体 SM400A SS400	組	*	<b>その他(橋梁)</b>					
	P3974	排水桝 PC桁用(土木工事標準設計図集18-5) / 排水桝本体 FRP	組	*	諸材料	P3991	副資材費 溶接材料込み	t	*	
	P3975	排水桝 鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3) / 排水桝本体 FRP	組	*		P3995	頭つきスチット(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	*	積2023/03 P70 建2023/03 P74
	P4010	橋梁用排水桝 鋼桁用A919 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	*		P3996	頭つきスチット(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	*	積2023/03 P70 建2023/03 P74
	P4011	橋梁用排水桝 鋼桁用A919 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	*		P3997	頭つきスチット(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	*	積2023/03 P70 建2023/03 P74
垂鉛メッキ	P3977	垂鉛メッキ 橋梁用伸縮継手 2種 HDZ-55 / 単体 10t未満	t	*		P3998	頭つきスチット(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	*	積2023/03 P70 建2023/03 P74
	P3978	垂鉛メッキ 蓋 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	*	P3999	頭つきスチット(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	*	積2023/03 P70 建2023/03 P74	
	P3981	垂鉛メッキ 排水管 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	*	P4000	頭つきスチット(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	*	積2023/03 P70 建2023/03 P74	
	P3982	垂鉛メッキ アンカーバー 2種 HDZ-55 / 単体10t 未満	t	*	P4001	橋名板 (7°D/A製) 190×400 t=15~18	枚	50,900		
PC鋼より線	P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	*	鋼板巻立工材料 単価	P4031	シール材 I#杉	kg	*	
	P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ19.3 / SWPR19	kg	*		P4032	注入材 I#杉樹脂材	kg	*	
	P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ21.8 / SWPR19	kg	*		P4045	叩かけ D29用	個	*	
	P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ28.6	kg	*		<b>鋼板巻立工用工 場製作品単価</b>				
PC鋼棒定着装置	P3801	PC鋼棒定着装置 φ23mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッシャー	組	*	P4059	円形補強鋼板 (ナット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*	積2023/03 P407 建2023/03 P348	
	P3802	PC鋼棒定着装置 φ26mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッシャー	組	*	P4060	矩形補強鋼板 (ナット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*	積2023/03 P407 建2023/03 P348	
					P4061	矩形補強鋼板 (ナット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	*	積2023/03 P407 建2023/03 P348	
PC鋼より線定着装置	P3805	PC鋼より線定着装置 40t型 1T17.8用 / シングルスラスト「ケ-ブ」 入 後付け用	組	*	P4062	下端拘束用円形鋼板 土中部は前処理のみ	t	*	積2023/03 P407 建2023/03 P348	
	P3806	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルスラスト「ケ-ブ」 入 後付け用	組	*	P4063	下端拘束用形鋼 (C-5系、上塗りまで)	t	*	積2023/03 P407 建2023/03 P348	
	P3807	PC鋼より線定着装置 60t型 1T21.8用 / シングルスラスト「ケ-ブ」 入 後付け用	組	*	P4064	スチット「シ」設置 φ19*250	本	*	積2023/03 P407 建2023/03 P348	

## 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)
銅板巻立工用工場製作品単価	P4065 補足 20	スリットジョイント設置 φ22*250	本	■					*
	P4066 補足 19	円形補強鋼板 (リブ付無し) (C-5系、上塗りまで)	t	■					*
床版補強用工場製作品単価	P4070 補足 21	鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工用鋼板	t	■					*
	P4071 補足 21	鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工用鋼板	t	■					*
ゴム支承	P1471	ゴム支承 コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>	■ 積2023/03 P409 建2023/03 P339					*
その他	P4050	シール材 シリコン系、プライマー含む	L	■ 建2023/03 P346					*
	P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	■ 建2023/03 P346					*
	P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	■ 建2023/03 P346					*
	P4053	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	■ 積2023/03 P337 建2023/03 P227					*
	P4054	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	■ 積2023/03 P337 建2023/03 P227					*
	P4055	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m	■ 積2023/03 P337					*
	P4056	ポリマーセメントモルタル 左官工法用 (1層塗り)	m <sup>3</sup>	■ 建2023/03 P193					*
	P4057	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個	■ 積2023/03 web					*
	P4058	注入材(1種)樹脂系注入材 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 積2023/03 web					*
	P4080	注入材(1種)樹脂系注入材 2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 積2023/03 web					*
	P4081	注入材(1種)樹脂系注入材 3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 積2023/03 web					*
	P4082	シール材(1種)樹脂系 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	■ 積2023/03 web					*
	P4083	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m	■ 積2023/03 P535 建2023/03 P226					*
	P4084	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m	■ 積2023/03 P535 建2023/03 P226					*

## 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						P9032	グランドマンホール用管理カバー 7桁 樹脂製	個	1,440
グランドマンホール	P9000 補足 33	グランドマンホール(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	70,300		P9033	グランドマンホール用調整部高さ調整部材 調整駒(調整部高さ調整用) 3組 / M16×150mm 3本セット	セット	3,020
	P9001 補足 33	グランドマンホール(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	64,500		P9034	グランドマンホール用調整部材 φ600用 施工用内型枠、外型枠のみ	組(式)	5,520
	P9002 補足 33	グランドマンホール(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	72,500		P9035	グランドマンホール用無収縮調整部材 25kg	袋	*
	P9003 補足 33	グランドマンホール(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	67,000		P9036	グランドマンホール用無収縮調整部材 12.5kg	袋	2,330
	P9004	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 / 人孔、人孔併 従来規 格	組	70,300	マンホール継手	P7740	マンホール用可とう継手 塩ビ管径φ100mm / 拡張バンドタイプ	組	*
	P9005	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 / 人孔、人孔併 従来規 格	組	64,500		P7741	マンホール用可とう継手 塩ビ管径φ125mm / 拡張バンドタイプ	組	*
	P9007	鋳鉄製マンホール (蓋+受枠) T-25 サイズφ300 JSWAS G-4 T-25 φ300	組	29,000		P7742	マンホール用可とう継手 塩ビ管径φ150mm / 拡張バンドタイプ	組	*
	P9008	鋳鉄製マンホール (蓋+受枠) T-14 サイズ φ300 JSWAS G-4 T-14 φ300	組	27,700		P7743	マンホール用可とう継手 塩ビ管径φ200mm / 拡張バンドタイプ	組	*
	P9009	グランドマンホール (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	96,300		P7744	マンホール用可とう継手 塩ビ管径φ250mm / 拡張バンドタイプ	組	*
	P9010	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開 放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。	組	81,200		P7745	マンホール用可とう継手 塩ビ管径φ300mm / 拡張バンドタイプ	組	*
	P9011	グランドマンホール (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	99,300		P7746	マンホール用可とう継手 塩ビ管径φ350mm / 拡張バンドタイプ	組	*
	P9012	グランドマンホール (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	84,200		P7747	マンホール用可とう継手 塩ビ管径φ400mm / 拡張バンドタイプ	組	*
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	3,450		P7748	マンホール用可とう継手φ150mm 塩ビ(リブ)管用 拡張バンドタイプ	個	*
	P7756	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個	*		P7749	マンホール用可とう継手φ200mm 塩ビ(リブ)管用 拡張バンドタイプ	個	*
	P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	*		P7794	上流用マンホール継手φ100mm JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	*
	P7791	組立マンホール調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個	*		P7795	上流用マンホール継手φ125mm JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	*
	P7792	組立マンホール調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個	*		P7796	上流用マンホール継手φ150mm JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	*
	P7793	組立マンホール調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個	*		P7797	上流用マンホール継手φ200mm JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	*
	P9030	グランドマンホール用転落防止梯子 叩き付き、ステンレス製	個	*		P7798	上流用マンホール継手φ250mm JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	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)
マンホールの継手	P7843	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	8,700	マンホールの直壁	P7875	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	*
	P7844	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	16,600		P7876	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	*
	P7845	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	5,660		P7877	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	*
	P7846	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	8,700		P7878	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	*
	P7847	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	13,600		P7879	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	*
マンホールの直壁	P7860	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	*	P7880	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	*	
	P7861	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	*	P7881	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	*	
	P7862	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	*	P7882	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	*	
	P7863	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	*	P7883	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,400mm	個	166,000	
	P7864	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個	*	P7884	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	*	
	P7865	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	*	P7885	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	*	
	P7866	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	*	P7886	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	*	
	P7867	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	*	P7887	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	*	
	P7868	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	*	P7888	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	*	
	P7869	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	*	P7889	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	*	
	P7870	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	*	P7890	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	*	
	P7871	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	*	マンホールの斜壁	P7750	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×600mm	個	65,300
	P7872	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	*		P7891	組立楕円マンホールの斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	*
	P7873	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	*		P7892	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	*
	P7874	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	*		P7893	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×450mm	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)
マンホールの斜壁	P7894	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319	マンホールく体ブロック	P7914	組立マンホールの床版 3号 φ1,500mm	個	118,000
	P7895	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319		P7915	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319
	P7896	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319		P7916	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319
	P7897	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319		P7917	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319
	P7898	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319		P7918	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319
	P7899	組立マンホールの斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	* 積2023/03 P453		P7919	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319
	P7900	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319		P7920	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319
	P7901	組立マンホールの斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P320		P7921	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319
	マンホールの床版・底版	P7902	組立楕円マンホールの床版 φ600×600/900×600 H=200	個		17,400	P7922	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個
P7903		組立マンホールの底版 0号 φ750mm 穴無し	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319	P7923	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319	
P7904		組立マンホールの底版 0号 φ750mm 穴有り	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319	P7924	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319	
P7905		組立マンホールの床版 0号 φ750mm	個	15,600	P7925	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319	
P7906		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴無し	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319	P7926	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319	
P7907		組立マンホールの底版 1号 φ900mm 穴有り	個	* 積2023/03 P452 建2023/03 P319	P7927	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319	
P7908		組立マンホールの床版 1号 φ900mm	個	22,300	P7928	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319	
P7909		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319	P7929	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,100mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319	
P7910		組立マンホールの底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319	P7930	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P319	
P7911		組立マンホールの床版 2号 φ1,200mm	個	66,200	P7931	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P320	
P7912		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P320	P7932	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P320	
P7913		組立マンホールの底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P320	P7933	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	個	* 積2023/03 P453 建2023/03 P320	

## 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)
マンホールの体ワロツク	P7934	組立マンホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個	※ 積2023/03 P453 建2023/03 P320	マンホ-ル削孔費	P7950	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ350mm	個	8,850
	P7935	組立マンホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個	※ 積2023/03 P453 建2023/03 P320		P7951	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ400mm	個	9,720
マンホ-ル削孔費	P7761	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ100mm	個	4,090	P7952	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ450mm	個	10,600	
	P7762	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ125mm	個	4,610	P7953	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ500mm	個	11,400	
	P7763	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ150mm	個	4,610	P7954	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ600mm	個	13,600	
	P7764	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ200mm	個	5,520	P7956	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ150mm	個	7,490	
	P7765	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ250mm	個	5,520	P7957	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ200mm	個	8,790	
	P7766	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ300mm	個	6,760	P7958	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ250mm	個	9,670	
	P7936	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ100mm	個	5,230	P7959	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ300mm	個	11,200	
	P7938	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ150mm	個	5,230	P7960	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ350mm	個	12,200	
	P7939	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ200mm	個	6,150	P7961	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ400mm	個	13,600	
	P7940	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ250mm	個	6,960	P7962	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ450mm	個	14,600	
	P7941	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ300mm	個	8,040	P7963	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ500mm	個	15,900	
	P7942	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ350mm	個	8,850	P7964	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ600mm	個	18,900	
	P7943	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ400mm	個	9,720	P7968	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ200mm	個	10,500	
	P7944	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ450mm	個	10,600	P7969	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ250mm	個	11,600	
	P7946	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ150mm	個	5,230	P7970	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ300mm	個	13,300	
	P7947	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ200mm	個	6,150	P7971	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ350mm	個	14,900	
	P7948	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ250mm	個	6,960	P7972	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ400mm	個	16,200	
	P7949	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ300mm	個	8,040	P7973	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ450mm	個	17,500	



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	P7974	組立マンホール削孔費 3号 VUφ500mm	個	19,100	マンホール削孔費	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	3,480	
	P7975	組立マンホール削孔費 3号 VUφ600mm	個	22,600		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	5,540	
	P7981	組立マンホール削孔費 1号 VUφ100mm	個	5,230		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	4,870	
	P7982	組立マンホール削孔費 2号 VUφ100mm	個	7,490		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	6,560	
塩化ビニル製小型マンホール	P8215	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293	小型レジマンホール	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	8,380	
	P8216	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9060	小型レジマンホール 調整リング 50 NRMC 30(K)-50 / JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個	7,990	
	P8217	塩ビ製小型マンホール 起点,ストリート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9061	小型レジマンホール 上部壁 200 NRMC 30(A)-200 / JSWAS K-10 類似 品	個	16,500	
	P8218	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9062	小型レジマンホール 直壁 300 NRMC 30(B)-300 / JSWAS K-10 類似 品	個	9,690	
	P8219	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9063	小型レジマンホール 直壁 400 NRMC 30(B)-400 / JSWAS K-10 類似 品	個	12,000	
	P8220	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9064	小型レジマンホール 直壁 500 NRMC 30(B)-500 / JSWAS K-10 類似 品	個	14,600	
	P8221	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9065	小型レジマンホール 直壁 600 NRMC 30(B)-600 / JSWAS K-10 類似 品	個	17,100	
	P8222	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9066	小型レジマンホール 直壁 900 NRMC 30(B)-900 / JSWAS K-10 類似 品	個	24,900	
	P8223	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9067	小型レジマンホール 管取付壁 370 φ150 用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似 品	個	25,600	
	P8224	塩ビ製小型マンホール トﾞ㇔㇔ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9068	小型レジマンホール 管取付壁 370 φ200 用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似 品	個	25,600	
	P8225	塩ビ製小型マンホール トﾞ㇔㇔ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		P9069	小型レジマンホール 底版 70 NRMC 30(P)-70 / JSWAS K-10 類似 品	個	8,840	
	P8226	塩ビ製小型マンホール トﾞ㇔㇔ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2023/03 P437 建2023/03 P293		コンクリート製小型マンホール	P9100	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm JSMR-10	個	3,150
	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	5,390			P9101	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個	3,820
	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	11,800			P9102	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個	7,380
	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	19,600			P9103	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個	8,930
	P9153	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ150×100 / IHR	個	2,110		P9107	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個	14,900	

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)	
コンクリート製小型マンホール	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	19,900	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200	P8017	JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	* 積2023/03 P437 建2023/03 P293	
	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	23,100		P8800	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	* 積2023/03 P437 建2023/03 P293	
	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	36,000		P8801	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	* 積2023/03 P437 建2023/03 P293	
	P9111	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	個	3,950		P8802	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	* 積2023/03 P437 建2023/03 P293	
	P9112	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ100mm	個	8,290		P8803	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	* 積2023/03 P437 建2023/03 P293	
	P9113	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個	8,690		<b>その他上下水道資材</b>				
	P9114	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個	9,080						
プレキャストマンホール	P6980	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	* 建2023/03 P319	その他上下水道 資材	P7576	推進工法用混合済み滑材	リットル	* 積2023/03 P531 建2023/03 P378	
	P6981	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	* 建2023/03 P319		P7578	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	* 積2023/03 P531	
<b>樹脂製汚水桝</b>					P8995	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	* 積2023/03 P307 建2023/03 web		
樹脂製汚水桝 樹脂蓋	P8003	塩ビ製公共ます密閉ふた ヲウチ φ200 JSWAS K-7(AT)200 銅無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	枚	2,020	人孔底付ブロッコ	P8095	人孔底付ブロッコ 900×900×700H	個	44,400	
	P8005	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	18,700	シールド	P8096	セグメントシールド材料 工事用 20mm×7mm(膨張時断面) / 材料のみ(取付手間電源等含まず)専用接着剤含現場持込	m	440	
	P8006	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	24,100		強化プラスチック複合管	P1668	強化プラスチック複合管 (外圧管2種) φ300mm	m	* 積2023/03 P425 建2023/03 P289
	P8007	塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,570	P8890	FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	419,000		
	P8010	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	29,500	リブ付硬質塩化ビニル管	P8901	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ150mm JSWAS K-13 (PRP) φ150×4,000 / PRP	本	* 積2023/03 P435 建2023/03 P294	
	P8011	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	34,900		P8902	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ200mm JSWAS K-13 (PRP) φ200×4,000 / PRP	本	* 積2023/03 P435 建2023/03 P294	
	P8012	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	36,400		P8903	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ250mm JSWAS K-13 (PRP) φ250×4,000 / PRP	本	* 積2023/03 P435 建2023/03 P294	
	P8013	塩ビ製公共ます内ふた φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	2,250		P8904	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ300mm JSWAS K-13 (PRP) φ300×4,000 / PRP	本	* 積2023/03 P435 建2023/03 P294	
	P8870	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 0ヶ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	23,300		P8906	リブ付硬質塩化ビニル管 両受け φ150mm JSWAS K-13 (WPRP) φ150×4,000 / WPRP	本	9,210	
樹脂製汚水桝 樹脂桝	P8016	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200	個	* 積2023/03 P437 建2023/03 P293		P8907	リブ付硬質塩化ビニル管 両受け φ200mm JSWAS K-13 (WPRP) φ200×4,000 / WPRP	本	13,300	
		塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	* 積2023/03 P437 建2023/03 P293						

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)
リッ付硬質塩化ビニル管	P8908	リッ付硬質塩化ビニル管 両受け φ250mm JSWAS K-13 (WPRP) φ250×4,000 / WPRP	本	20,000		P8933	リッ90°支管 φ150mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	*
	P8909	リッ付硬質塩化ビニル管 両受け φ300mm JSWAS K-13 (WPRP) φ300×4,000 / WPRP	本	28,200		P8934	リッ90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	*
	P8911	リッ上流用マニホールド継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR-PRP	本	*		P8936	リッ副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ100mm / VS-PRP	本	*
	P8912	リッ上流用マニホールド継手 φ200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ200 / MR-PRP	本	*		P8937	リッ副管用90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ125mm / VS-PRP	本	3,130
	P8913	リッ上流用マニホールド継手 φ250mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR-PRP	本	*		P8938	リッ副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS-PRP	本	*
	P8914	リッ上流用マニホールド継手 φ300mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR-PRP	本	*		P8939	リッ副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS-PRP	本	*
	P8916	リッ下流用マニホールド継手 φ150mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	*		P8941	リッ45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8917	リッ下流用マニホールド継手 φ200mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ200 / MSA-PRP	本	*		P8942	リッ45°自在支管 φ125mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ125mm / 45SVRF-PRP	本	6,660
	P8918	リッ下流用マニホールド継手 φ250mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	*		P8943	リッ45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8919	リッ下流用マニホールド継手 φ300mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	*		P8944	リッ45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8921	リッ副管分岐用マニホールド継手 φ150mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	*		P8946	VU-RR受口-リッ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ150mm / RR-PRP	本	8,120
	P8922	リッ副管分岐用マニホールド継手 φ200mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	*		P8947	VU-RR受口-リッ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ200mm / RR-PRP	本	10,000
	P8923	リッ副管分岐用マニホールド継手 φ250mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本	*		P8948	VU-RR受口-リッ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ250mm / RR-PRP	本	14,200
	P8924	リッ副管分岐用マニホールド継手 φ300mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	*		P8949	VU-RR受口-リッ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ300mm / RR-PRP	本	23,200
	P8926	リッ内副管継手 (十字型) 150-125 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 150-125 / 本管リッ管用	本	73,800		P8951	リッ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ150mm / PRP-VU-I	本	5,370
	P8927	リッ内副管継手 (十字型) 200-150 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 200-150 / 本管リッ管用	本	39,200		P8952	リッ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ200mm / PRP-VU-I	本	7,610
	P8928	リッ内副管継手 (十字型) 250-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 250-200 / 本管リッ管用	本	51,100		P8953	リッ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ250mm / PRP-VU-I	本	10,600
	P8929	リッ内副管継手 (十字型) 300-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 300-200 / 本管リッ管用	本	53,700		P8954	リッ受口-VU差し口変換継手 I 型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ300mm / PRP-VU-I	本	16,000
	P8931	リッ90°支管 φ100mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	*		P8956	リッ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ150mm / PRP-VU-II	本	10,200
	P8932	リッ90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ125mm / 90SVR-PRP	本	4,310		P8957	リッ受口-VU差し口変換継手 II 型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ200mm / PRP-VU-II	本	13,600

## 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	P8958	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ250mm / PRP-VU-II	本	19,000	リブリング	P8985	ソケットリング 30 / 小型レジンマンホール用	個	610
	P8959	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ300mm / PRP-VU-II	本	26,900	リブテープ	P8988	ブチルテープ L=1,200 / 小型レジンマンホール用	個	510
	P8961	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ150mm / VU-PRP	本	10,800	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	11,100
	P8962	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ200mm / VU-PRP	本	15,300		P8991	アダプタセット VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流 出用	個	10,400
	P8963	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ250mm / VU-PRP	本	19,700		P8992	アダプタセット VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ200流入 用	個	12,400
	P8964	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ300mm / VU-PRP	本	27,800		P8993	アダプタセット VU200-OUT-STD / 塩ビ管用 φ200流 出用	個	11,700
	P8966	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP -12用	個	*					
	P8967	リブ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP -12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	6,160					
	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	8,120					
	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	31,400					
	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	32,300					
	P8974	リブ付小型マンホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	31,400					
	P8975	リブ付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	32,300					
	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	43,200					
	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	51,100					
	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	46,400					
	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	55,000					
	P8980	リブ付小型マンホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT-PRP	個	31,400					
	P8981	リブ付小型マンホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT-PRP	個	32,300					

## 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>										
竹	P4110	真竹 径4cm L=6m 12本束 / 道路植栽用	本	* 建2023/03 P444	目地材	P4136	杉支柱丸太(防腐加工) L=2.1 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2023/03 P569	
	P4111	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	* 建2023/03 P444		P4137	杉支柱丸太(防腐加工) L=6.3 m中径 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443	
	P4113	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	* 積2023/03 P565 建2023/03 P444		P4138	杉支柱丸太(防腐加工) L=7.2 m中径 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443	
	P4114	真竹 径4cm L=6m	本	* 建2023/03 P444		P4139	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443	
なわ	P4115	しゅろなわ 赤 径3×20m	巻	* 建2023/03 P444	目地材	P4141	杉板 厚9mm	m3	* 積2023/03 P244	
	P4117	なわ 径8 140~170m	巻	* 建2023/03 P444		P4142	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	* 積2023/03 P244	
丸太	P4122	丸太(防腐加工) 末口6 L=0.6	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443	目地材	P4143	目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	* 積2023/03 P244	
	P4123	丸太(防腐加工) 末口6 L=1.8	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443		P4144	目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	* 積2023/03 P244	
	P4125	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443	擬木	P4145	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本	* 積2023/03 P570 建2023/03 P446	
	P4126	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443		P4146	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本	* 積2023/03 P570 建2023/03 P446	
	P4127	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443		P4147	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	* 積2023/03 P570 建2023/03 P446	
	P4128	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	* 積2023/03 P569		P4150	擬木(乱杭5連<ぬ木) 径100 長500 高300	個	* 積2023/03 P570	
	P4129	丸太(防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443		P4152	擬木(外さ<D) 焼杉 1200×1500	m	* 積2023/03 P570	
	P4130	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443		P4153	擬木(平板^`フ 1号) <ぬ木 幅400 長1500	基	* 積2023/03 P570	
	P4131	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443		P4154	擬木(丸太^`フ 1号) 焼杉 幅400 長1500	基	* 積2023/03 P570	
	P4132	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.75m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443		P4155	擬木(円形フ#1号) <ぬ木 径800	基	* 積2023/03 P570	
	P4133	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.9 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443		<b>針葉樹</b>				
	P4134	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443		アホ`ノキ` (ノリイ ツ)	P4160	アホ`ノキ` (ノリイツ) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407
	P4135	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2023/03 P569 建2023/03 P443			P4161	アホ`ノキ` (ノリイツ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407

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)
アホノミヅナ(メダコイ)	P4162	アホノミヅナ(メダコイ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407	ヒヤクハチ	P4192	ヒヤクハチ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407
	P4163	アホノミヅナ(メダコイ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407		P4193	ヒヤクハチ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407
	P4166	アホノミヅナ(メダコイ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407		P4194	ヒヤクハチ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407
	P4167	アホノミヅナ(メダコイ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407		P4196	ヒヤクハチ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407
	P6800	アホノミヅナ(メダコイ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407		P4197	ヒヤクハチ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407
	P6801	アホノミヅナ(メダコイ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407		P4198	ヒヤクハチ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407
	P6802	アホノミヅナ(メダコイ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407		P4199	ヒヤクハチ H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407
	カマツ	P4184	カマツ H4.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本		* 積2023/03 P542 建2023/03 P406	P4201	ヒヤクハチ H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本
P6805		カマツ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P542 建2023/03 P406	P4203	ヒヤクハチ H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407	
P6806		カマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P542 建2023/03 P406	P4204	ヒヤクハチ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407	
P6807		カマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P542 建2023/03 P406	<b>広葉樹・中高木・常緑</b>				
P6808		カマツ H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P542 建2023/03 P406	アヲカ	P4214	アヲカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P408
P6809		カマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P542 建2023/03 P406		P4216	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P408
トイソク		P4185	トイソク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407	アヲカ	P4217	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本
	P4186	トイソク H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407	P4218		アヲカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P408
	P4187	トイソク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407	クハクシ	P4221	クハクシ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
	P4188	トイソク H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407		P4222	クハクシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
	P4189	トイソク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407		P4223	クハクシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
	P6810	トイソク H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P543 建2023/03 P407		P4224	クハクシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
	ヒヤクハチ	P4191	ヒヤクハチ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本		* 積2023/03 P543 建2023/03 P407	P4225	クハクシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
カカシ	P4226	カカシ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P6819	カシ H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
トメバキ	P4229	トメバキ H2.5 W0.8	本	* 積2023/03 P544		P6820	カシ H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
	P6813	トメバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408	カカシ	P4251	カカシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
	P6814	トメバキ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4252	カカシ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
カカシ	P4231	カカシ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4253	カカシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
	P4232	カカシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P6821	カカシ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
	P4233	カカシ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P6822	カカシ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408
	P4234	カカシ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408	カカシ	P4256	カカシ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P409
カカシ	P4235	カカシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4257	カカシ H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P409
	P4236	カカシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4258	カカシ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P409
	P4237	カカシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4259	カカシ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P409
	P4238	カカシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408	カカシ	P4260	カカシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409
カシ	P4240	カシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4261	カシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409
	P4248	カシ H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4262	カシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409
	P4249	カシ H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4263	カシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409
	P4250	カシ H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408	カシ	P4264	カシ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409
	P6815	カシ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4265	カシ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409
	P6816	カシ H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4266	カシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409
	P6817	カシ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4267	カシ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409
	P6818	カシ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P544 建2023/03 P408		P4271	カシ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409

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)
シカカ	P4272	シカカ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409		P6827	シカカ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
スガジイ	P4278	スガジイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409	ヒヤク	P4307	ヒヤク H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4279	スガジイ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409		P4308	ヒヤク H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4280	スガジイ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409		P4309	ヒヤク H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4281	スガジイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409		P4310	ヒヤク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4283	スガジイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409		P6828	ヒヤク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4284	スガジイ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409	ヒヤクモク	P4312	ヒヤクモク H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4285	スガジイ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409		P4313	ヒヤクモク H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	タイヤホク	P4286	タイヤホク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410		P4314	ヒヤクモク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本
P4287		タイヤホク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410		P4315	ヒヤクモク H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
P4288		タイヤホク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410		P6829	ヒヤクモク H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
カクシ	P4291	カクシ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409		P6830	ヒヤクモク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4292	カクシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P409	マハシ	P4318	マハシ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4295	カクシ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P410		P4319	マハシ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4296	カクシ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P410		P4320	マハシ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P6823	カクシ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P410		P4321	マハシ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P6824	カクシ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P545 建2023/03 P410		P6831	マハシ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
カクシ	P4302	カクシ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410		P6832	マハシ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4303	カクシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410		P6833	マハシ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410
	P4304	カクシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P410	モク	P6834	モク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P411



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)															
ヒヨク	P6835	ヒヨク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P411	アリアケカクウ(ハジメキ:白)	P6837	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P551 建2023/03 P416															
	P6836	ヒヨク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P546 建2023/03 P411		アリアケカクウ(ハジメキ:白)	P6838	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P551 建2023/03 P416														
ハマツバキ	P4332	ハマツバキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411	イリアマツバキ(ホアラウ)	P6839	ハマツバキ(ハジメキ:白)	本	* 積2023/03 P551 建2023/03 P416															
	P4333	ハマツバキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411		アリアケカクウ(ハジメキ:赤)	P6840	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P551 建2023/03 P416														
	P4334	ハマツバキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411		アリアケカクウ(ハジメキ:赤)	P6841	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P551 建2023/03 P416														
	P4335	ハマツバキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411		イリアマツバキ(ホアラウ)	P4363	H3.0 C10(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P416														
	P4336	ハマツバキ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411		イリアマツバキ(ホアラウ)	P4364	H3.0 C12(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P416														
	ハマツバキ	P4338	ハマツバキ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本		* 積2023/03 P547 建2023/03 P411	イリアマツバキ(ホアラウ)	P4368	H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P416													
P4339		ハマツバキ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411	イリアマツバキ(ホアラウ)	P4588		H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P416														
P4342		ハマツバキ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411	イヨク	P4369	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412															
P4343		ハマツバキ H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411		イヨク	P4370	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412														
P4344		ハマツバキ H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411		イヨク	P4371	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412														
P4348		ハマツバキ H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P411		イヨク	P4372	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412														
イリアマツバキ(ホアラウ)		P4362	アリアケカクウ(ハジメキ:白) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本		* 積2023/03 P551 建2023/03 P416	イヨク	P4374	H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412													
	イヨク				P4376		H5.0 C35 W2.0	本	* 積2023/03 P547															
	イヨク				P4385		H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412															
イリアマツバキ(ホアラウ)	P4377	イリアマツバキ(ホアラウ) H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412	イソク	P4377	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P412															
	P4378	イリアマツバキ(ホアラウ) H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412		イソク	P4378	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P412														
	P4380	イリアマツバキ(ホアラウ) H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412		イソク	P4380	H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P412														
	P4382	イリアマツバキ(ホアラウ) H4.0 C25(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P412		イソク	P4382	H4.0 C25(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P412														
	イソク	P4350	イソク H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本		* 積2023/03 P547 建2023/03 P412	イソク	P4350	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412													
イソク					P4351							H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412										
															イソク	P4352	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412					
																				イソク	P4353	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P547 建2023/03 P412

広葉樹・中高木・落葉

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)
イマヅ	P4383	イマヅ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P542 建2023/03 P406	イマヅ	P4434	イマヅ H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413
	P4384	イマヅ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P542 建2023/03 P406		P4441	イマヅ H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413
	P4386	イマヅ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P542 建2023/03 P406		P6845	イマヅ H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413
	P4387	イマヅ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P542 建2023/03 P406		P6846	イマヅ H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413
Iノヅ	P4410	Iノヅ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413	Iノヅ	P6847	Iノヅ H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413
	P6842	Iノヅ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413		P6848	Iノヅ H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413
	P6843	Iノヅ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413		P6849	Iノヅ H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413
	P6844	Iノヅ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413		Iノヅ	P4442	Iノヅ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本
Iノヅ <sup>1</sup>	P4414	Iノヅ <sup>1</sup> H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413	P4443		Iノヅ <sup>1</sup> H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P556 建2023/03 P420
	P4415	Iノヅ <sup>1</sup> H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413	P4444		Iノヅ <sup>1</sup> H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P556 建2023/03 P420
	P4416	Iノヅ <sup>1</sup> H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413	P4445		Iノヅ <sup>1</sup> H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P414
	P4417	Iノヅ <sup>1</sup> H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413	P4446	Iノヅ <sup>1</sup> H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P414	
オホマヅ <sup>ク</sup>	P4419	オホマヅ <sup>ク</sup> H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413	オホマヅ <sup>ク</sup>	P4447	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P414
	P4420	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413		P4448	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P414
	P4421	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413		P6850	オホマヅ <sup>ク</sup> H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P414
	P4422	オホマヅ <sup>ク</sup> H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P548 建2023/03 P413		P6851	オホマヅ <sup>ク</sup> H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P414
カラ	P4424	カラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413	カラ	P4451	カラ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P550 建2023/03 P414
	P4425	カラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413		P4452	カラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P550 建2023/03 P414
	P4426	カラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413		P4453	カラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P550 建2023/03 P414
クヅ	P4433	クヅ H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P549 建2023/03 P413	クヅ	P4454	クヅ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P550 建2023/03 P414

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)
サザナ	P4455	H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414	トウカマ	P4478	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415
ササナ	P4456	H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414	トウカマ	P4479	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415
	P4457	H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414		P4480	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415
	P4458	H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414		P4481	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415
	P4459	H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414		P4482	H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415
ササナ	P4460	H2.5 C12(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414	トクサ	P4484	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P415
	P4461	H3.0 C15(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414		P4485	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P415
	P6852	H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414	トクサ	P4491	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P415
	P6853	H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414		P4492	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P415
ササナ	P4464	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414	トクサ	P4493	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P415
	P4465	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414		P4494	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P415
	P6854	H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414		P4495	H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P415
	P6855	H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414	トクサ	P4501	H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P415
	P6856	H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P414		トクサ	P4502	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本
ササナ	P4469	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415	トクサ		P4503	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本
	P4470	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415		P4504	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P416
	P4471	H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415		P4505	H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P416
	P4472	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415		P4506	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P551 建2023/03 P416
	P4473	H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415		トクサ	P4507	H2.5 C10(国土交通省規格)	本
トウカマ	P4477	H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P550 建2023/03 P415	P4508		H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/03 P552 建2023/03 P416

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)
丸コレ	P4509	丸コレ H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P416	丸コレ	P6861	丸コレ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417
	P4510	丸コレ H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P416		P6862	丸コレ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417
	P4511	丸コレ H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P416		P6863	丸コレ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417
	P4512	丸コレ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P416		ワザクワ	P4536	ワザクワ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
ワザクワ(ススガキ)	P4513	ワザクワ(ススガキ) H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P550 建2023/03 P415	P4537		ワザクワ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417
	P4514	ワザクワ(ススガキ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P550 建2023/03 P415	P4538		ワザクワ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417
	P4515	ワザクワ(ススガキ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P550 建2023/03 P415	P4542		ワザクワ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417
	P4517	ワザクワ(ススガキ) H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P550 建2023/03 P415	P4543	ワザクワ H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417	
	P4518	ワザクワ(ススガキ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P550 建2023/03 P415	P4544	ワザクワ H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417	
ムクガ	P4522	ムクガ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P417	<b>広葉樹・低木・常緑</b>				
	P4523	ムクガ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P417	ワザクワ	P4550	ワザクワ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418
	P4524	ムクガ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P417		P4551	ワザクワ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418
モジバクワ(アメリカワ)	P4525	モジバクワ(アメリカワ) H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P417		P4552	ワザクワ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418
	P4526	モジバクワ(アメリカワ) H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P417	P4553	ワザクワ H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418	
	P4527	モジバクワ(アメリカワ) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P417	P4554	ワザクワ H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418	
	P4528	モジバクワ(アメリカワ) H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P417	P4555	ワザクワ H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418	
	P6857	モジバクワ(アメリカワ) H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P417	ワザクワ	P4556	ワザクワ H0.3 W0.2	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418
	P6858	モジバクワ(アメリカワ) H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P552 建2023/03 P417		P4557	ワザクワ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418
ワザクワ	P6859	ワザクワ H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417		P4558	ワザクワ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418
	P6860	ワザクワ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P417	P4559	ワザクワ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/03 P553 建2023/03 P418	

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)	
アビ	P4560	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418	サツマツ	P4582	H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
イサカ	P4561	H0.3 W0.1	本	積2023/03 P553	サツマツ	P4583	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
	P4562	H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418		P4584	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
	P4563	H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418		P4585	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
	P4564	H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418	ツバキ(ヒメツバキ)	P4591	H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
	P4565	H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418		P4592	H0.15 W0.20	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
	P4566	H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418		P4593	H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
	オムサツ	P4567	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本		積2023/03 P553 建2023/03 P418	サツマツ	P4594	H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本
P4568		H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418	P4595	H0.3 W0.4(国土交通省規格)		本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
P4579		H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418	P4596	H0.4 W0.5(国土交通省規格)		本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
P4580		H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418	サリバ <sup>イ</sup>	P4597	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
P6864		H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418		P4598	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
P6865		H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418		P4599	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P418	
P6866		H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418	ジ <sup>ン</sup> ツ <sup>ウ</sup>	P4601	H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P419	
カマ <sup>イ</sup> (含 <sup>ハ</sup> ニカ <sup>マ</sup> )		P4572	H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本		積2023/03 P555 建2023/03 P419	P4602	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P419
	P4573	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419		P4603	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P419	
	P4574	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419		P4604	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P419	
	P4575	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419		ト <sup>ウ</sup>	P4607	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P419
	P4576	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419			P4608	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P419
	P4577	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419			P4609	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P554 建2023/03 P419

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)	
トクダツツツ	P4611	トクダツツツ H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	ヒラカンザ(トクダツツツ)	P4645	ヒラカンザ H0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419	
	P4612	トクダツツツ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420		P4647	ヒラカンザ H0.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419	
	P4613	トクダツツツ H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420		マザ	P4648	マザ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P420
	P4614	トクダツツツ H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420			P4649	マザ H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P420
	P4615	トクダツツツ H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420			P4650	マザ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P420
ルカヨウガ	P4621	ルカヨウガ H0.3 W0.2	本	積2023/03 P555	マザ	P4651	マザ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P420	
	P4629	ルカヨウガ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419		P4652	マザ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P420	
	P4630	ルカヨウガ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419	ムササキ(ライラック)	P6867	ムササキ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421	
ルカヨウガ 初芽(アリア)	P4624	ルカヨウガ 初芽(アリア) H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418		P6868	ムササキ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421	
	P4625	ルカヨウガ 初芽(アリア) H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418		P6869	ムササキ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421	
	P4626	ルカヨウガ 初芽(アリア) H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P553 建2023/03 P418	マザ	P4658	マザ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P420	
ヒヤキナテ	P4632	ヒヤキナテ H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419		P4659	マザ H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P420	
	P4633	ヒヤキナテ H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419		P4660	マザ H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P420	
	P4634	ヒヤキナテ H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419		P4661	マザ H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P420	
	P4635	ヒヤキナテ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419	レンガツツ	P4662	レンガツツ H0.3 W0.2	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421	
ヒトツツ	P4636	ヒトツツ H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419		P4666	レンガツツ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421	
	P4637	ヒトツツ H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419		P4667	レンガツツ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421	
	P4638	ヒトツツ H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419	P4668	レンガツツ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421		
	P4639	ヒトツツ H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419	<b>広葉樹・低木・落葉</b>					
	P4640	ヒトツツ H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/03 P555 建2023/03 P419	アサ	P4681	アサ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	

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)
アサギ	P4682	アサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	アサギ	P4712	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P421
エシダ	P4683	エシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	ホウキ	P4714	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P421
	P4684	エシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420		P4725	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P421
カクアサギ	P4686	カクアサギ H0.3 2本立(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	ワラギ	P4715	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
	P4687	カクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420		P4716	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
シモク	P4689	シモク H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	トナリ	P4717	H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
	P4690	シモク H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420		P4718	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
セドクアサギ	P4692	セドクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	トナリ	P4719	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
	P4693	セドクアサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420		P4720	H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
タコギ	P4694	タコギ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	シバ	P4722	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
	P4695	タコギ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420		P4723	H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
トナリ	P4697	トナリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	<b>芝・種子等</b>				
	P4698	トナリ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	いたちはぎ	P4740	いたちはぎ	kg	積2023/03 P563
	P4699	トナリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420		P4760	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	積2023/03 P563 建2023/03 web
	P4700	トナリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	いたどり	P4741	いたどり	kg	積2023/03 P563 建2023/03 P436
	P4701	トナリ H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P420	イリア・ライグラス	P4742	イリア・ライグラス	kg	積2023/03 P563 建2023/03 P436
ハスチ	P4705	ハスチ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P421	えにしだ	P4744	えにしだ	kg	積2023/03 P563 建2023/03 P436
	P4709	ハスチ H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P421	オチャートグラス	P4745	オチャートグラス	kg	積2023/03 P563 建2023/03 P436
	P4710	ハスチ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P421	クリベックレッドフェス ク	P4747	クリベックレッドフェス ク	kg	積2023/03 P563 建2023/03 P436
	P4711	ハスチ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	積2023/03 P556 建2023/03 P421	クタクキ31フェス ク	P4748	クタクキ31フェス ク	kg	積2023/03 P563 建2023/03 P436

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)
カタキープルグラス	P4749	種子 カタキープルグラス	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436		P4776	芝 一重柵	m	* 積2023/03 P564 建2023/03 P430
苳	P4750	種子 苳	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 web	芝串	P4775	100本串	束	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436
パーミューダグラス	P4751	種子 パーミューダグラス	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	張芝	P4763	幅100cm フラ付	m	* 積2023/03 P564 建2023/03 P430
バントグラスハイランド	P4752	種子 バントグラスハイランド	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	<b>ササ・グランドカバー・プランツ</b>				
ベレニアル・ライグラス	P4753	種子 ベレニアル・ライグラス	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	イセカサノ類	P4780	9.0cmVP L0.1m	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P423
ホワイトクローバー	P4754	種子 ホワイトクローバー	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	オハシヤノ類	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P422
めどはぎ	P4755	種子 めどはぎ	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	オハシヤノ類	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P423
やしやぶし	P4756	種子 やしやぶし	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	オハシヤノ類	P4783	3芽立	株	* 積2023/03 P558 建2023/03 P423
やまはぎ	P4757	種子 やまはぎ マメ科	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	オハシヤノ類	P4784	9.0cmVP 1本種	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P423
よもぎ	P4758	種子 よもぎ	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	クマザサ	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P423
レッド・トップ	P4759	種子 レッド・トップ	kg	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	クマザサ	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P423
コライバ	P4766 補足 22	高麗芝 コライバ	m	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	シヤク	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P422
ノバ	P4767 補足 22	野芝 半土付	m	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	シバザクラ	P4788	9.0cmVP 3芽立	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P422
テイトシ	P4768 補足 22	テイトシ328.419 (17"タイプ)当り)	B	* 積2023/03 P563 建2023/03 P436	タマリウ	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P422
種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	* 積2023/03 P564 建2023/03 P430	テイトシ	P4790	9.0cmVP L0.3m	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P423
	P4770	種子帯 幅10cm	m	* 積2023/03 P564 建2023/03 P430	ハ化ノヤクシノ類	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P419
	P4771	種子帯 幅15cm	m	* 積2023/03 P564 建2023/03 P430	ヒメツギ	P4792	12.0cmVP H0.3m	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P422
人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	* 積2023/03 P564 建2023/03 P430	ミヅノハク	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P422
	P4773	人工芝(張芝) 柵付 W=50~100cm	m	* 積2023/03 P564 建2023/03 P430	ミヅノハク	P4794	3芽立	株	* 積2023/03 P558 建2023/03 P423
	P4774	人工芝(張芝) 柵付 W=100cm	m	* 積2023/03 P564 建2023/03 P430	ムク	P4795	15.0cmVP L0.3m	本	* 積2023/03 P558 建2023/03 P423



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)
リウリビガ	P4796	リウリビガ 9cmVP 5芽立	本	積2023/03 P558 建2023/03 P422	リウリビガ	P4844	土壌改良材 黒よう石系パ-ライト	リットル	積2023/03 P439
	P4797	リウリビガ 3芽立もの	本	積2023/03 P558 建2023/03 P422		P4845	土壌改良材 真珠岩パ-ライト	リットル	積2023/03 P439

特殊樹木

リヲ	P4805	リヲ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557
	P4806	リヲ H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557
	P4807	リヲ H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557
	P4808	リヲ H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557

コササ	P4810	コササ コサ径10.5c 3芽立	株	積2023/03 P558 建2023/03 P423
-----	-------	---------------------	---	--------------------------------

カ	P4811	カ C12(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
	P4812	カ C15(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421
	P4813	カ C21(国土交通省規格)	本	積2023/03 P557 建2023/03 P421

農薬・肥料・改良剤

肥料	P4836	肥料 普通化成(8-8-8)	kg	積2023/03 P437
	P4837	肥料 高度化成(15-15-15)	kg	積2023/03 P437
	P4838	肥料 尿素(窒素46%)	kg	積2023/03 P437
	P4839	固形肥料 (12:6:6)	kg	積2023/03 P568 建2023/03 P437
	P4840	固形肥料 (23:2:0)	kg	積2023/03 P568 建2023/03 P437
	P4841	固形肥料 (6:4:3)	kg	積2023/03 P568 建2023/03 P437
	P4842	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	積2023/03 P568 建2023/03 P437
土壌改良材	P4843	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	積2023/03 P438

のり面緑化材

養生材	P4860	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	積2023/03 P431
	P4862	養生シート ※リソク 3.6×5.4m	枚	積2023/03 P273 建2023/03 P182
	P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トコマット#10相当品	m	積2023/03 P202 建2023/03 P379

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>									
防水材	P8100	防水剤 マノル	kg	* 積2023/03 P201 建2023/03 P120		P4886	塩* 止水板 CF 200×5	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
<b>防水シート</b>									
吸出し防止材	P2566	土木安定シート* イロ・ネリワキ系 1470N/3cm	m	* 積2023/03 P522 建2023/03 P393		P4887	塩* 止水板 CF 200×6	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 web
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m	* 積2023/03 P524 建2023/03 P397		P4888	塩* 止水板 CF 230×6	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m	* 積2023/03 P522 建2023/03 P393		P4889	塩* 止水板 CF 230×9	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
	P2569	止水シート t=1mm	m	* 積2023/03 P524 建2023/03 P397		P4890	塩* 止水板 CF 300×7	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
	P4875	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m	* 積2023/03 P523 建2023/03 P394		P4891	塩* 止水板 CF 300×9	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
	P4876	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m	* 積2023/03 P523 建2023/03 P394		P4892	塩* 止水板 CC 200×5	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
	P4878	洗掘防止材 t=10mm / 河川*+金網 田中* 沈床*NNW10A相当品	m	* 建2023/03 P396		P4893	塩* 止水板 CC 200×6	m	* 積2023/03 P533
<b>調泥剤</b>									
調泥剤	P8103	ル竹*	kg	* 積2023/03 P531 建2023/03 P378		P4894	塩* 止水板 CC 230×6	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
	P8104	CMC	kg	* 積2023/03 P531 建2023/03 P378		P4895	塩* 止水板 CC 230×9	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
泥水調整剤	P8101	泥水調整剤 * / *	kg	* 積2023/03 P531 建2023/03 P378		P4896	塩* 止水板 CC 300×7 / CC*	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
<b>止水材・ハンクナイト・粘土</b>									
ハンクナイト	P8105	ハンクナイト #200	t	* 積2023/03 P531 建2023/03 P377		P4898	塩* 止水板 UC 220×5	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
	P8106	ハンクナイト #250	t	* 積2023/03 P531 建2023/03 P377		P4899	塩* 止水板 UC 220×6	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
	P8109	止水板 W=150cm t=5mm	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399		P4900	塩* 止水板 UC 300×7	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
粉末粘土	P8108	粉末粘土	t	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399		P4902	塩* 止水板 UC 300×9	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
止水板	P4885	塩* 止水板 FC 200×5	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399		P4903	塩* 止水板 UC 400×9	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399
					P4905	塩* 止水板 S-R 300×7	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399	
						P4906	塩* 止水板 S-SF 200×5	m	* 積2023/03 P533
						P4907	塩* 止水板 S-SF 350×7	m	* 積2023/03 P533
						P4908	塩* 止水板 FF 200×6	m	* 積2023/03 P533 建2023/03 P399

## 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	P4909	塩ビ止水板 FF 200×5	m	* [Redacted] 積2023/03 P533 建2023/03 P399					

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>					<b>硬質塩化ビニル管</b>				
				*	P5086	硬質塩化ビニル管 VP250	m	*	積2023/03 P813 建2023/03 P688
硬質塩化ビニル管	P5067	硬質塩化ビニル管 VU250	m	*	P5087	硬質塩化ビニル管 VP300	m	*	積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P5068	硬質塩化ビニル管 VU350	m	*	P7010	硬質塩化ビニル管 VU150	m	*	積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P5069	硬質塩化ビニル管 VU125	m	*	P7011	硬質塩化ビニル管 VU200	m	*	積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P5070	硬質塩化ビニル管 VU100	m	*	P7013	硬質塩化ビニル管 VU300	m	*	積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P5071	硬質塩化ビニル管 VU65	m	*	P8120	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5072	硬質塩化ビニル管 VU50	m	*	P8121	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・ 先頭管	本	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5073	硬質塩化ビニル管 VU75	m	*	P8124	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5074	硬質塩化ビニル管 VU400	m	*	P8125	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・ 先頭管	本	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5075	硬質塩化ビニル管 VU450	m	*	P8128	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5076	硬質塩化ビニル管 VU500	m	*	P8129	硬質塩化ビニル管 SUS付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・ 先頭管	本	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5077	硬質塩化ビニル管 VU600	m	*	P8132	硬質塩化ビニル管 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	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5078	硬質塩化ビニル管 VP40	m	*	P8134	硬質塩化ビニル管 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	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5079	硬質塩化ビニル管 VP50	m	*	P8135	硬質塩化ビニル管 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	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5080	硬質塩化ビニル管 VP65	m	*	P8137	硬質塩化ビニル管 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	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5081	硬質塩化ビニル管 VP75	m	*	P8138	硬質塩化ビニル管 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	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5082	硬質塩化ビニル管 VP100	m	*	P8140	硬質塩化ビニル管 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	*	積2023/03 P436 建2023/03 P299
	P5083	硬質塩化ビニル管 VP125	m	*	P8153	硬質塩化ビニル管 短管 J 輪受口片受 φ100mm	本	*	積2023/03 P434 建2023/03 P297
	P5084	硬質塩化ビニル管 VP150	m	*	P8154	硬質塩化ビニル管 短管 J 輪受口片受 φ125mm	本	*	積2023/03 P434 建2023/03 P297
	P5085	硬質塩化ビニル管 VP200	m	*	P8155	硬質塩化ビニル管 短管 J 輪受口片受 φ150mm	本	*	積2023/03 P434 建2023/03 P297

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	P8156	硬質塩化ビニル管 短管 3寸 Δ輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297		P8176	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ450mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	67,300
	P8157	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8177	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ500mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	86,400
	P8158	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8178	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ600mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	129,000
	P8159	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8179	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8160	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8180	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8161	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8181	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8162	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8182	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8163	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8183	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8164	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8184	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8165	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8185	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8166	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8186	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8167	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P294		P8187	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8168	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ100mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本	3,440		P8188	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8169	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	5,570		P8189	硬質塩化ビニル管 直管 プレージント φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8170	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ150mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	8,030		P8190	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	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295
	P8171	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ200mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	13,300		P8191	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	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295
	P8172	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ250mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	20,000		P8192	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	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295
	P8173	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ300mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	28,200		P8193	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	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295
	P8174	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ350mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	41,600		P8194	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	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295
	P8175	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口両受 φ400mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本	52,700		P8195	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	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295

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	P8196	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295	接着受口 副管用	P8239	接着受口片- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P296
	P8197	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295		P8240	接着受口片- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P296
	P8198	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295		P8241	接着受口片- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P296
	P8199	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295		P8242	接着受口片- 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本	35,700
	P8200	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P295		P8244	副管用15・30度曲管J字輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15・30SR	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	P8330	耐衝撃性硬質塩化ビニル管J字輪受口 φ50mm JWWA K129(HIVP)φ50×5,000 / HIVP	本	※ 積2023/03 P430 建2023/03 P294	P8245	副管用15・30度曲管J字輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15・30SR	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8331	耐衝撃性硬質塩化ビニル管J字輪受口 φ75mm JWWA K129(HIVP)φ75×5,000 / HIVP	本	※ 積2023/03 P430 建2023/03 P294	P8246	副管用15・30度曲管J字輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15・30SR	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8332	耐衝撃性硬質塩化ビニル管J字輪受口 φ100mm JWWA K129(HIVP)φ100×5,000 / HIVP	本	※ 積2023/03 P430 建2023/03 P294	P8247	副管用15・30度曲管J字輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15・30SR	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8333	耐衝撃性硬質塩化ビニル管J字輪受口 φ150mm JWWA K129(HIVP)φ150×5,000 / HIVP	本	※ 積2023/03 P430 建2023/03 P294	P8248	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15・30ST	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
<b>接着受口</b>					P8249	副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm / 15・30ST	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
接着受口	P8230	接着受口片- φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	7,210	P8250	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15・30ST	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8231	接着受口片- φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	10,300	P8251	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15・30ST	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8243	接着受口片- φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	5,820	P8252	副管用45・60度曲管J字輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46・60SR	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
接着受口 取付管用	P8232	接着受口片- 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	P8253	副管用45・60度曲管J字輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46・60SR	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8233	接着受口片- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	P8254	副管用45・60度曲管J字輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46・60SR	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8234	接着受口片- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	P8255	副管用45・60度曲管J字輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46・60SR	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
接着受口 本管用	P8235	接着受口片- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P296	P8256	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46・60ST	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8236	接着受口片- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P296	P8257	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46・60ST	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8237	接着受口片- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P296	P8258	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm / 46・60ST	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	
	P8238	接着受口片- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	※ 積2023/03 P433 建2023/03 P296	P8259	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm / 46・60ST	本	※ 積2023/03 P434 建2023/03 P297	

## 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	P8260	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296	換気用風管	P8287	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm / 90SVR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		
	P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		P8288	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		
	P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		P8289	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		
	P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		P8290	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		
	P8264	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		汎用風管	P7000	汎用風管 φ500mm 厚0.6mm	m	積2023/03 P884 建2023/03 P735	
	P8265	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296			P8295	換気用風管 汎用風管 (直管) t=0.5mm φ200mm	m	積2023/03 P884 建2023/03 P735	
副管用支管	P8266	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ125mm / VS	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296	汎用風管	P8296	換気用風管 汎用風管 (直管) t=0.6mm φ300mm	m	積2023/03 P884 建2023/03 P735		
	P8267	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm / VS	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		リング	P8291	リング型風管 φ300	m	積2023/03 P274 建2023/03 P184	
	P8268	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm / VS	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296	P8292		リング型風管 φ400	m	積2023/03 P274 建2023/03 P184		
	P8269	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm / VS	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296	水抜きフィルター		P5100	水抜きフィルター φ50用 / 二三産業 N Kフィルター同等 品	個	積2023/03 P509 建2023/03 P391	
	P8270	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm / VS	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		P5101	水抜きフィルター φ75用 / 二三産業 N Kフィルター同等 品	個	積2023/03 P509 建2023/03 P391		
取付管用支管					その他	P8300	滑材 JMS輪受口用滑材	kg	積2023/03 web 建2023/03 P688		
60度支管	P8275	取付管用60度支管 φ100mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ100mm / 60SVR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296		配管用ステンレス鋼管(溶接管)	P8301	配管用ステンレス鋼管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg	積2023/03 P799 建2023/03 P678	
	P8277	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296			まず取付け継手	P8302	まず取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500 / MSB	本	積2023/03 P434 建2023/03 P297
	P8279	取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm / 60SVR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296				P8303	まず取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500 / MSB	本	積2023/03 P434 建2023/03 P297
	P8281	取付管用60度支管 φ200mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296				P8304	まず取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500 / MSB	本	積2023/03 P434 建2023/03 P297
P8283	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm / 90SVR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296	P8305	まず取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500 / MSB	本		積2023/03 P434 建2023/03 P297			
90度支管	P8284	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm / 90SHR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296							
	P8285	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm / 90SVR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296							
	P8286	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm / 90SHR	本	積2023/03 P434 建2023/03 P296							

## 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)
パイプ	P8312	リブパイプ 105×105	m	* 積2023/03 P45 建2023/03 P47	FEP	P6875	50mm	m	* 建2023/03 P574
塩ビパイプ	P7730	塩ビパイプ VUφ100mm	個	784	管路材	P6890	直管 φ150mm(リブパイプ)	m	* 積2023/03 P688 建2023/03 P573
	P7731	塩ビパイプ VUφ125mm	個	840	管路材	P6891	直管 φ200mm(リブパイプ)	m	* 建2023/03 P573
	P7732	塩ビパイプ VUφ150mm	個	952	管路材	P6892	直管 φ250mm(リブパイプ)	m	* 建2023/03 P573
	P7733	塩ビパイプ VUφ200mm	個	1,170	管路材	P6893	多条管 φ100mm	m	* 積2023/03 P687 建2023/03 P571
ゴム可とう支管	P8335	ゴム可とう支管 VU150×100	個	* 積2023/03 P442 建2023/03 P302	管路材	P6894	直管 φ50mm(SU管)	m	* 建2023/03 web
	P8336	ゴム可とう支管 VU200×100	個	* 積2023/03 P442 建2023/03 P302	管路材	P6895	直管 φ30mm(SU管)	m	* 建2023/03 web
	P8337	ゴム可とう支管 VU200×150	個	* 積2023/03 P442 建2023/03 P302	管路材	P6900	FEP(波付硬質リブパイプ)φ100mm(非難燃)	m	* 積2023/03 P690
	P8338	ゴム可とう支管 VU250×100	個	* 積2023/03 P442 建2023/03 P302					
	P8339	ゴム可とう支管 VU250×150	個	* 積2023/03 P442 建2023/03 P302					
	P8341	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個	* 建2023/03 P302					
	P8342	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個	* 建2023/03 P302					
	P8343	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個	* 建2023/03 P302					
	P8345	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個	* 建2023/03 P302					
	リブパイプ	P5715	リブパイプ(直管) φ75	m	* 積2023/03 P519 建2023/03 P389				
P5716		リブパイプ(直管) φ300	m	* 積2023/03 P519 建2023/03 P389					
管路材	P6870	FEP 80mm	m	* 建2023/03 P574					
	P6872	管路材 リブパイプ被覆軽鋼管 φ100mm	m	* 積2023/03 P688 建2023/03 P571					
	P6873	管路材 直管 φ100mm (通信用VP管)	m	* 積2023/03 P688 建2023/03 P573					
	P6874	管路材 リブパイプ被覆軽鋼管 φ50mm	m	* 積2023/03 P688 建2023/03 P571					



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・フレート類</b>										
コンクリートカッタ (フレート)	P5109	コンクリートカッタ (フレート) 径14インチ	枚	※ 積2023/03 P310 建2023/03 web	カビレット	P5277	カビレット 径22mm 珪素8×10 ゲージ 34mm	個	※ 建2023/03 P782	
	P5110	コンクリートカッタ (フレート) 径12インチ	枚	※ 積2023/03 P310 建2023/03 web		P5278	カビレット 径22mm 珪素8×10 ゲージ 36mm	個	※ 建2023/03 P782	
	P5111	コンクリートカッタ (フレート) 径16インチ	枚	※ 積2023/03 P310 建2023/03 web		P5279	カビレット 径22mm 珪素8×10 ゲージ 38mm	個	※ 建2023/03 P782	
	P5112	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	枚	※ 積2023/03 P310 建2023/03 web		P5280	カビレット 径22mm 珪素8×10 ゲージ 40mm	個	※ 建2023/03 P782	
	P5114	コンクリートカッタ (フレート) 径30インチ	枚	※ 積2023/03 P310 建2023/03 web		P5281	カビレット 径22mm 珪素8×10 ゲージ 42mm	個	※ 建2023/03 P782	
	P5115	コンクリートカッタ (フレート) 径106cm	枚	※ 積2023/03 P310 建2023/03 web		ターボビット	P5282	カビレット 径22mm 珪素8×10 ゲージ 44mm	個	※ 建2023/03 P782
	P5116	コンクリートカッタ (フレート) 径38インチ	枚	※ 積2023/03 P310 建2023/03 web			P5288	ターボビット 径22(19)mm L0.5m	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782
	カッター(区画線消去機用)	P5250	カッター(区画線消去機用) 3個/組	組		※	P5289	ターボビット 径22(19)mm L0.8m	個	※ 建2023/03 P782
P5251		草刈機の刃 肩掛式(3枚1組) / 3枚1組	枚	※	P5290	ターボビット 径22(19)mm L1.1m	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782		
草刈機の刃	P5252	草刈機の刃 ハンドタイプ式(2枚1組) / 2枚1組	枚	※	P5292	ターボビット 径22(19)mm L1.4m	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782		
	P5253	草刈機の刃 法面自走式 / 2枚1組	組	※	P5293	ターボビット 径22(19)mm L1.7m	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782		
	<b>ビット・ロッド</b>					P5294	ターボビット 径22(19)mm L2.0m	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782	
カビレット	P5270	カビレット 径19mm 珪素6×10 ゲージ 26mm	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782	P5295	ターボビット 径22(19)mm L2.3m	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782		
	P5271	カビレット 径19mm 珪素6×10 ゲージ 28mm	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782	P5296	ターボビット 径22(19)mm L2.6m	個	※ 建2023/03 P782		
	P5272	カビレット 径19mm 珪素6×10 ゲージ 30mm	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782	大口径ホッピング用ビット等	P5297	ターボビット 径22(19)mm L2.9m	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782	
	P5273	カビレット 径19mm 珪素6×10 ゲージ 32mm	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782		ウイングビット	P5320	ウイングビット(大口径用) 径 200	個	※ 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5274	カビレット 径19mm 珪素6×10 ゲージ 34mm	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 P782			P5321	ウイングビット(大口径用) 径 250	個	※ 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5275	カビレット 径19mm 珪素6×10 ゲージ 36mm	個	※ 積2023/03 P306 建2023/03 web			P5322	ウイングビット(大口径用) 径 300	個	※ 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5276	カビレット 径22mm 珪素8×10 ゲージ 32mm	個	※ 建2023/03 P782			P5323	ウイングビット(大口径用) 径 350	個	※ 積2023/03 P308 建2023/03 web

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)
ウイングビット	P5324	ウイングビット(大口径用) 径 400	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web	ドリルビット	P5344	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 200	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5325	ウイングビット(大口径用) 径 450	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5345	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 250	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5326	ウイングビット(大口径用) 径 500	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5346	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 300	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5327	ウイングビット(大口径用) 径 550	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5347	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 350	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
トリコビット	P5328	トリコビット(大口径用) 径 200	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web	ドリルビット	P5348	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 400	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5329	トリコビット(大口径用) 径 250	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5349	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 450	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5330	トリコビット(大口径用) 径 300	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5350	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 500	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5331	トリコビット(大口径用) 径 350	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5351	ドリルビット(大口径用) L=1.0m 径 550	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5332	トリコビット(大口径用) 径 400	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web	メタルワゴン	P5352	メタルワゴン 径 200	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 P781
	P5333	トリコビット(大口径用) 径 450	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5353	メタルワゴン 径 250	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 P781
	P5334	トリコビット(大口径用) 径 500	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5354	メタルワゴン 径 300	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 P781
	P5335	トリコビット(大口径用) 径 550	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5355	メタルワゴン 径 350	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 P781
リアソケット	P5336	リアソケット(大口径用) 径 200 トリコビット用	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web	メタルワゴン	P5356	メタルワゴン 径 400	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 P781
	P5337	リアソケット(大口径用) 径 250 トリコビット用	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5357	メタルワゴン 径 450	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 P781
	P5338	リアソケット(大口径用) 径 300 トリコビット用	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5358	メタルワゴン 径 500	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 P781
	P5339	リアソケット(大口径用) 径 350 トリコビット用	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5359	メタルワゴン 径 550	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 P781
	P5340	リアソケット(大口径用) 径 400 トリコビット用	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web	Jアプー	P5360	Jアプー(大口径用) L=1.0m 径 200	本	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5341	リアソケット(大口径用) 径 450 トリコビット用	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5361	Jアプー(大口径用) L=1.0m 径 250	本	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5342	リアソケット(大口径用) 径 500 トリコビット用	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5362	Jアプー(大口径用) L=1.0m 径 300	本	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web
	P5343	リアソケット(大口径用) 径 550 トリコビット用	個	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web		P5363	Jアプー(大口径用) L=1.0m 径 350	本	* [Redacted] 積2023/03 P308 建2023/03 web

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)	
Jアチーブ	P5364	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 400	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web	イナ-ロト	P6358	イナ-ロト φ115mm用(1.0m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web	
	P5365	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 450	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web		P6359	イナ-ロト φ135mm用(1.0m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web	
	P5366	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 500	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web		P6380	イナ-ロト φ90mm用(1.5m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
	P5367	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 550	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web		P6381	イナ-ロト φ115mm用(1.5m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
ホ-リングロト	P5368	ホ-リングロト L=3.0m 径 73	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P781	リングピット	P6382	イナ-ロト φ135mm用(1.5m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
	P5369	ホ-リングロト L=3.0m 径 85	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P781		P6383	イナ-ロト φ146mm用(1.5m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
	P5370	ホ-リングロト(大口径用) L=3.0m 径 101	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web		P6360	リングピット φ90mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
	P5371	ホ-リングロト(大口径用) L=3.0m 径 150	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web		P6361	リングピット φ115mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
<b>アンカーホ-リング用ピット等</b>					P6362	リングピット φ135mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782		
シャンクロト	P6370	シャンクロト φ90mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	イナ-ロト	P6363	リングピット φ146mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
	P6371	シャンクロト φ115mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782		P6385	イナ-ロト φ90mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
	P6372	シャンクロト φ135mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782		P6386	イナ-ロト φ115mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
ドリルパイプ	P6354	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web	打込アダプタ	P6387	イナ-ロト φ135mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
	P6355	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web		P6388	イナ-ロト φ146mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782	
	P6356	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web		P6375	打込アダプタ φ90mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 web	
	P6365	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782		P6376	打込アダプタ φ115mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 web	
	P6366	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782		P6377	打込アダプタ φ135mm用	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 web	
	P6367	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782		カッターピット	P6389	カッターピット RM8-25	個	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782
	P6368	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 P782			<b>その他</b>			
イナ-ロト	P6357	イナ-ロト φ90mm用(1.0m)	本	* 積2023/03 P308 建2023/03 web	電気溶接棒 溶接ワイヤ	P5420	電気溶接棒 溶接ワイヤ ノカス 2.4mm	kg	* 積2023/03 P311 建2023/03 P784	

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
電気溶接棒 溶接 ワイヤ-	P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノガス 3.2mm	kg	* [Redacted] 積2023/03 P311 建2023/03 P784					
	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	* [Redacted] 積2023/03 P311 建2023/03 P784					
	P8351	溶接ワイヤ- フラックス入りワイヤ- 棒径2.4mm	kg	* [Redacted] 積2023/03 P311 建2023/03 P784					

## 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>									
IV電線	P8400	電線 IV. 38sq	m	* 積2023/03 P649 建2023/03 P539	2PNCT電線	P8433	2PNCT 14sq-3c	m	* 積2023/03 P670 建2023/03 P547
	P8401	電線 IV. 22sq	m	* 積2023/03 P649 建2023/03 P539		P8434	2PNCT 22sq-3c	m	* 積2023/03 P670 建2023/03 P547
	P8402	電線 IV5.5	m	* 積2023/03 P649 建2023/03 P539		P8435	2PNCT 38sq-3c	m	* 積2023/03 P670 建2023/03 P547
OW電線	P8410	電線 600V OW 2.6	m	* 積2023/03 P666 建2023/03 P546	2PNCT電線	P8436	2PNCT 60sq-3c	m	* 積2023/03 P670 建2023/03 P547
	P8411	電線 600V OW 3.2	m	* 積2023/03 P666 建2023/03 P546		P8437	2PNCT 100sq-3c	m	* 積2023/03 P670 建2023/03 P547
	P8412	電線 600V OW 14	m	* 積2023/03 P666 建2023/03 P546	その他	P8441	電線 PDC6.6KV, 22sq	m	* 積2023/03 P667 建2023/03 P545
	P8413	電線 600V OW 22	m	* 積2023/03 P666 建2023/03 P546		P8443	電線 6KV, OE, 22sq	m	* 積2023/03 P665 建2023/03 P545
	P8414	電線 600V OW 38	m	* 積2023/03 P666 建2023/03 P546	<b>電線管</b>				
	P8415	電線 600V OW 60	m	* 積2023/03 P666 建2023/03 P546	硬質ビニル電線管	P8450	電線管 VE70	m	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570
	P8416	電線 600V OW 100	m	* 積2023/03 P666 建2023/03 P546		P8451	電線管 VE42	m	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570
VV電線	P8421	電線 VVR 5.5 - 3C	m	* 積2023/03 P651 建2023/03 P540		可とう電線管	P8455	可とう電線管 50mm	m
	P8422	電線 VVR 8 - 3C	m	* 積2023/03 P651 建2023/03 P540	P8456		可とう電線管 76mm	m	* 積2023/03 P696 建2023/03 P574
	P8423	電線 VVR 14 - 3C	m	* 積2023/03 P651 建2023/03 P540	GP管	P8457	電線管 GP54	m	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570
	P8424	電線 VVR 22 - 3C	m	* 積2023/03 P651 建2023/03 P540		P8458	電線管 GP28	m	* 積2023/03 P689 建2023/03 P570
	P8425	電線 VVR 38 - 3C	m	* 積2023/03 P651 建2023/03 P540		<b>電力ケーブル</b>			
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	* 積2023/03 P651 建2023/03 P540	CVケーブル	P5798	CVケーブル 3芯 600V 5.5mm <sup>2</sup>	m	* 積2023/03 P653 建2023/03 P541
	P8427	電線 VVR 100 - 3C	m	* 積2023/03 P651 建2023/03 P540		P5799	CVケーブル 3芯 600V 8mm <sup>2</sup>	m	* 積2023/03 P653 建2023/03 P541
2RNCT電線	P8431	2PNCT電線 2PNCT 5.5sq-3c	m	* 積2023/03 P670 建2023/03 P547		P5800	CVケーブル 3芯 600V 14mm <sup>2</sup>	m	* 積2023/03 P653 建2023/03 P541
	P8432	2PNCT電線 2PNCT 8sq-3c	m	* 積2023/03 P670 建2023/03 P547	P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm <sup>2</sup>	m	* 積2023/03 P653 建2023/03 P541	

## 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	P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	* 積2023/03 P653 建2023/03 P541	照明器具	P8540	照明器具 リフレク投光器	個	* 積2023/03 P234 建2023/03 P234																		
	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	* 積2023/03 P653 建2023/03 P541																							
	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2023/03 P655 建2023/03 P542						ランプ	P8546	ランプ 白熱灯、500W	個	* 積2023/03 P730 建2023/03 P616													
	P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2023/03 P655 建2023/03 P542																							
	P8479	ケーブル 6KV, CV22sq*3	m	* 積2023/03 P651 建2023/03 P542						配電制御機器	P8548	仮設ボックス 屋外用600×700×200	面	* 積2023/03 P715 建2023/03 P601													
VVRケーブル	P8480	ケーブル VVR. 5.5sq*2c	m	* 積2023/03 P651 建2023/03 P540	仮設ボックス	P8549	仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	* 積2023/03 P715 建2023/03 P601																		
	漏電遮断機	P8486	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個											* 積2023/03 P713 建2023/03 P598	P8550	仮設ボックス 屋外用400×300×200	面	* 積2023/03 P715 建2023/03 P601								
																				P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* 積2023/03 P713	P8551	仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面	* 積2023/03 P715 建2023/03 P601
P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* 積2023/03 P713 建2023/03 P598	その他	P8558	装柱金具 U&T 13×220	個	* 積2023/03 P740 建2023/03 P637																			
配線材料	P8510	蓄力形ワッパ 38sq	個						* 積2023/03 P683 建2023/03 P637	がいし	P8559	高圧引留端子 普通形	個	* 積2023/03 P748 建2023/03 P645													
															P8511	蓄力形ワッパ 22sq	個	* 積2023/03 P683 建2023/03 P637									
通信配線設備	P8520	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心銅心1.2mm	m						* 積2023/03 P555 建2023/03 P555	高圧ビニル端子 普通形	P8561	高圧ビニル端子 普通形	個	* 積2023/03 P748 建2023/03 P645													
水切りカバー	P8525	水切りカバー 100A	個						* 積2023/03 P683 建2023/03 P637						低圧ビニル端子 中立ビニル	P8562	低圧ビニル端子 中立ビニル	個	* 積2023/03 P748 建2023/03 P645								
分岐カバー	P8526	分岐カバー T1、2個用	個	* 積2023/03 P683 建2023/03 P637	玉端子 100×100	P8563	玉端子 100×100	個	* 積2023/03 P748 建2023/03 P645																		
進相コンデンサ	P8530	進相コンデンサ 200V、250μF	個	* 積2023/03 P709						低圧端子	P8564	低圧端子	個	* 積2023/03 P748 建2023/03 P645													
	P8531	進相コンデンサ 200V、200μF	個	* 積2023/03 P709	腕金 1,800L 引留	P8565	腕金 1,800L 引留	本	* 積2023/03 P740 建2023/03 P637																		
	P8532	進相コンデンサ 200V、150μF	個	* 積2023/03 P709											腕金 1,500L 電線用	P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* 積2023/03 P740 建2023/03 P637								

## 材料単価

## 電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
腕金	P8567	腕金 1,200L	本	* 積2023/03 P740 建2023/03 P637	副管用 φ250mm用(O型) / アンカ*トを含む	P8592	スチールパイプ*	個	6,830
	P8568	腕金 900L	本	* 積2023/03 P740 建2023/03 P637		避雷器	P8594	避雷器 8.4KV、一般型	個
アーム材	P8569	アーム材 945L	本	* 積2023/03 P740 建2023/03 P637	番線	P8595	番線 #12	m	* 積2023/03 P52 建2023/03 P56
一般支持金具	P8570	一般支持金具 TA85	個	* 積2023/03 P741 建2023/03 P635	鋼管柱	P8495	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本	* 積2023/03 P735 建2023/03 P632
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、ネリリフレ	個	* 積2023/03 P741 建2023/03 P635	野外用スチール*ツクリ	P8597	野外用スチール*ツクリ 150×250×120 / OA12-1525	個	* 積2023/03 P715 建2023/03 P601
	P8572	一般用受皿 25R、ネリリフレ	個	* 積2023/03 P741 建2023/03 P635		バルコニー	P6876	バルコニー 900×900×900mm 蓋無	個
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	* 積2023/03 P754 建2023/03 P646					
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	* 積2023/03 P754 建2023/03 P646					
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	* 積2023/03 P754 建2023/03 P644					
ステップワッパ	P8576	ステップワッパ NO.10付付き	個	* 積2023/03 P738 建2023/03 P629					
巻き付けケリッパ	P8577	巻き付けケリッパ 22sq	個	* 積2023/03 P742 建2023/03 P636					
足場*ト	P8578	足場*ト CP用	本	186					
スチールパイプ	P8579	スチールパイプ SFBT-10	m	* 積2023/03 P739 建2023/03 P633					
	P8580	スチールパイプ締付金具	個	* 積2023/03 P739 建2023/03 P633					
根かせ	P8583	根かせ コック*トA形、1000×170×140	個	* 積2023/03 P738					
接地棒リード端子	P8584	接地棒リード端子 10φ用	個	* 積2023/03 P754 建2023/03 P646					
低圧ワッパ	P8585	低圧ワッパ	個	* 積2023/03 P740 建2023/03 P637					
スチールパイプ*	P8586	スチールパイプ* 副管用 φ125mm用(O型) / アンカ*トを含む	個	5,720					
	P8588	スチールパイプ* 副管用 φ150mm用(O型) / アンカ*トを含む	個	5,840					
	P8590	スチールパイプ* 副管用 φ200mm用(O型) / アンカ*トを含む	個	6,410					

## 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 補足 23	電力基本料金 臨時 低圧 50kw未満 / 臨時 基本 低圧	kw月	*
軽油	P5450	軽油 1.2号	リットル	積2023/03 P258 建2023/03 P788		P5480 補足 23	電力基本料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満 / 臨時 基本 高圧	kw月	*
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	積2023/03 P258 建2023/03 P788					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	積2023/03 P788 建2023/03 P788					
ガソリン	P5456	ガソリン レギュラー / スタッド	リットル	積2023/03 P258 建2023/03 P788					
	P5457	ガソリン 0-リ レギュラー オクタン価80以上	リットル	積2023/03 P258 建2023/03 P788					
灯油	P5458	灯油 ミロリー	リットル	積2023/03 P258 建2023/03 P788					
プロパンガス	P5459	プロパンガス 標準	kg	積2023/03 web 建2023/03 web					
混合油	P5460	混合油 1 : 20	リットル	積2023/03 P262 建2023/03 P791					
練炭	P5461	練炭 マツ練炭 4号	個	積2023/03 P262 建2023/03 P791					
酸素	P5462	酸素 標準	m3	積2023/03 P262 建2023/03 P791					
アセトン	P5463	アセトン 標準	kg	積2023/03 P262 建2023/03 P791					
タービン油	P8600	タービン油	リットル	積2023/03 P261 建2023/03 P791					
<b>電気料金</b>									
電力量料金	P5470 補足 23	電力量料金 常用 低圧 50kw未満	百kwh	積2023/03 P262 建2023/03 P791					
	P5471 補足 23	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	積2023/03 P262 建2023/03 P791					
	P5473 補足 23	電力量料金 臨時 低圧 50kw未満	百kwh	積2023/03 P262 建2023/03 P791					
	P5474 補足 23	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	積2023/03 P262 建2023/03 P791					
電力基本料金	P5476 補足 23	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	積2023/03 P262 建2023/03 P791					
	P5477 補足 23	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	積2023/03 P262 建2023/03 P791					



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 補足 29	産業用火薬 AN-FO パラ物 (大口)	kg	*		P8622	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	リットル	*
	P5511 補足 29	産業用火薬 AN-FO パラ物 (中口) / 火薬庫無	kg	*		P8623	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ	リットル	*
電気雷管	P5525 補足 29	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m(中口)	個	*	<b>化学薬品等</b>				
	P5526 補足 29	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	*	硫酸リター	P8625	3号	リットル	*
脚線	P5528 補足 29	脚線	m	*	可塑剤	P8627	クワFD	リットル	*
		銅線径0.41~0.42 (200m) / 1巻 200m			塩化カルシウム		P8628		
<b>目地材</b>									
伸縮目地材	P5610	伸縮目地材 瀝青質目地板 t=10mm	m	*	凝集剤	P8629	PAC	kg	*
	P5611	伸縮目地材 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m	*	炭酸ガス		P8630		
<b>固化材</b>					<b>防腐材</b>				
セメント系固化材	P5601	セメント系固化材 一般軟弱土用 フルコン	t	*	クワート	P8631	ワイアプレート注入孔 クワートル 2インチ / 工場加工費 クワート ラク含む	個	3,720
	P5602	セメント系固化材 特殊土用 フルコン	t	*	<b>塩ビ送水ホース</b>				
	P5603	セメント系固化材 高有機質土用 フルコン	t	*	塩ビ送水ホース	P5630	100mm用	m	*
	P5604	セメント系固化剤 発塵抑制型/1-スチラスP-S1発塵抑制型フ ルコン同等品	t	*	塩ビ送水ホース		P5631		
	P8110	セメント系固化材 一般軟弱土用 パー	t	*	塩ビ送水ホース	P5632	200mm用	m	*
	P8111	S J - 1号 (H) 特殊低ブリージング固化用	kg	*	塩ビ送水ホース		P8620		
	P8112	S J - 1号 (L) 特殊低ブリージング固化用	kg	*	<b>ノンスリップ°タイル</b>				
	P8113	S J - 2号 粘性土高強度特殊固化用	kg	*	ノンスリップ°タイル	P5633	300×300×25 C型階段用	枚	*
	P8115	S J - 4号 腐植土特殊固化用	kg	*	ノンスリップ°タイル		P5634		
	P8621	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ	リットル	*	<b>標識</b>				

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)
案内標識	P5635	境界明示板 50×100×8P 7mm板 / 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個	---		P5666	円形 I 形 板厚2.0mm φ1200mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5636	境界明示板 70×100×8P 7mm板 / 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個	---		P5667	円形 I 形 板厚2.0mm φ1350mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
<b>壁面材</b>									
鋼製工口	P5640	円形 I 形 鋼製工口 タイプ A (幅2,000×直高500mm) / 溶融材、斜材、腹起こし材、植生マシ、接続部品込	個	13,500		P5669	円形 I 形 板厚2.7mm φ1650mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5641	円形 I 形 鋼製工口 タイプ B (幅2,000×直高600mm) / 溶融材、斜材、腹起こし材、植生マシ、接続部品込	個	13,500		P5670	円形 I 形 板厚3.2mm φ1800mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5642	円形 I 形 鋼製工口 タイプ C (幅1,000×直高600mm) / 溶融材、斜材、腹起こし材、植生マシ、接続部品込	個	7,000		P5720	円形 II 形 板厚4.5mm φ2000mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5643	円形 I 形 鋼製工口 タイプ D (幅1,200×直高600mm) / HDZ55.工口マシ、背筋・固定ピン、連結金具、植生マシ込み	個	13,700		P5721	円形 II 形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
<b>その他土木資材</b>									
円形 I 形	P5650	円形 I 形 板厚2.0mm φ400mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5722	円形 II 形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5651	円形 I 形 板厚2.7mm φ800mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5723	円形 II 形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5652	円形 I 形 板厚2.7mm φ1200mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5724	円形 II 形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5653	円形 I 形 板厚3.2mm φ1350mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5725	円形 II 形 板厚4.5mm φ4500mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5654	円形 I 形 板厚3.2mm φ1500mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5730	A 字形 板厚4.5mm φ2000mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5655	円形 I 形 板厚2.7mm φ1000mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5731	A 字形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5660	円形 I 形 板厚1.6mm φ300mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5732	A 字形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5661	円形 I 形 板厚1.6mm φ400mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5733	A 字形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5662	円形 I 形 板厚1.6mm φ500mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5734	A 字形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5663	円形 I 形 板厚1.6mm φ600mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5735	A 字形 板厚4.5mm φ4500mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385
	P5664	円形 I 形 板厚2.0mm φ800mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385	高密度*リフレ管	P5676	高密度*リフレ管 (波状管) (シグマ構造) φ75mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388
	P5665	円形 I 形 板厚2.0mm φ1000mm	m	* 積2023/03 P514 建2023/03 P385		P5677	高密度*リフレ管 (波状管) (シグマ構造) φ100mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388
						P5678	高密度*リフレ管 (波状管) (シグマ構造) φ150mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388

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*リフレン管	P5679	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ200mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造)	P5708	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ450	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388	
	P5680	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ250mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388		P5709	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ500	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388	
	P5681	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ300mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388		P5710	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ600	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388	
	P5682	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ350mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388		P5711	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ700	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388	
	P5683	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ400mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388		P5712	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ800	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388	
	P5684	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ450mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388		P5713	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ900	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388	
	P5685	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ500mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388		P5714	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ1000	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388	
	P5686	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ600mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388		フェンス	P3471	金網柵 H2000 アングル型 土工被覆 V- GS2 3.2×50	m	* 積2023/03 P638 建2023/03 P528
	P5687	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ700mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388			P3681	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	* 積2023/03 P643 建2023/03 P535
	P5688	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ800mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388			P3682	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	* 積2023/03 P643 建2023/03 P535
	P5689	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ900mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388			P7460	基礎ブロック 汎用ブロック 18×55×45cm	個	* 積2023/03 P643 建2023/03 P533
	P5690	高密度*リフレン管(波状管) (シングル構造) φ1000mm	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388			P7461	基礎ブロック 汎用ブロック 20×20×45cm	個	* 積2023/03 P643 建2023/03 P533
	P5700	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ75	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388		電線共同溝	P4020	繊維材 モルタル添加剤	kg	* 積2023/03 P200 建2023/03 P122
	P5701	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ100	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388			P5599	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	* 積2023/03 P687
	P5702	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ150	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388			P5600	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	* 積2023/03 P687
	P5703	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ200	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388						
	P5704	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ250	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388						
	P5705	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ300	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388						
	P5706	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ350	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388						
P5707	高密度*リフレン管(波状管) (ダブル構造) φ400	m	* 積2023/03 P517 建2023/03 P388							

## 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>かゝり圧接</b>									
かゝり圧接	P5751	かゝり圧接 鉄筋径19mm	個所	* 積2023/03 P12 建2023/03 P14					
	P5752	かゝり圧接 鉄筋径22mm			個所	* 積2023/03 P12 建2023/03 P14			

## 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>					<b>その他</b>					
ホリイレポート	P6150	ホリイレポート Z300 92cm×20m / 片面	本	*	玉石	P6210	玉石 300~400mm	個	*	
	P6151	ホリイレポート Z400 92cm×20m / 片面	本	*	杭・鋳	P6216	コンクリート杭 9×9×60cm	本	*	
	セクションホリイレポート	セクションホリイレポート #300 SA30 0.9m×10m	本	*		P6217	プラスチック杭 4.5×4.5×45cm	本	*	
<b>木材等</b>					P6218	コンクリート杭 滋賀県型 100×100×1000	本	1,400		
角材	P6162	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本	*	水準用電卓	P6220	水準測量作業用電卓損料	日	*	
板材	P6166	板材 1.2×18×400cm 杉	枚	*	座標展開機	P6223	座標展開機損料	日	*	
	P6168	板材 1.5×15×400cm 杉	枚	*		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	*
木杭	P6169	木杭 4.5×4.5×45cm	本	*	トータルステーション	P6225	トータルステーション損料 3級	日	*	
	P6171	木杭 4.5×4.5×90cm	本	*		水準用電卓	P6229	水準用電卓損料 1級	日	*
	P6172	木杭 6×6×60cm	本	*			P6230	水準用電卓損料 2級	日	*
	P6173	木杭 9×9×75cm	本	*			P6231	水準用電卓損料 3級	日	*
	P6174	木杭 9×9×90cm	本	*		電子基準点データ	P6207	電子基準点データ ネットワーク型RTK-GPSデータ後処理VRSサーバへ入力 実電子基準点方式	時間	*
<b>塗料</b>					<b>測量成果検定料(基準点)</b>					
ペンキ	P6201	ペンキ 黒	kg	*	1級基準点 (GNSS)	P6444	測量成果検定料 1・2・3級基準点(電子基準点のみ)	点	*	
<b>空中写真測量</b>					2級基準点 (GNSS)	P6446	測量成果検定料 2級基準点(GNSS)	点	*	
燃料	P6203	航空機用ガソリン	リットル	*	2級基準点(トータルステーション)	P6447	測量成果検定料 2級基準点(トータルステーション)	点	*	
	P6204	航空機用灯油	リットル	*	3級基準点 (GNSS)	P6448	測量成果検定料 3級基準点(GNSS) 150点未満	点	*	
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	*	3級基準点(トータルステーション)	P6449	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	*	
	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	*	4級基準点 (GNSS)	P6450	測量成果検定料 4級基準点(GNSS) 200点未満	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)
4級基準点(トータルステーション)	P6451	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	* [Redacted] 積2023/03 P916 建2023/03 P857					
<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	測量成果検定料 1級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2023/03 P916 建2023/03 P857					
2級水準測量 (データコレクタ)	P6453	測量成果検定料 2級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2023/03 P916 建2023/03 P857					
3級水準測量 (データコレクタ)	P6454	測量成果検定料 3級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2023/03 P916 建2023/03 P857					
4級水準測量 (データコレクタ)	P6455	測量成果検定料 4級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2023/03 P916 建2023/03 P857					

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>ボ-リング調査</b>										
ボ-リング調査						P6322	標本箱 土質用 (10本入)	箱	*	
ゲイメントピット	P6290	ゲイメントピット 27.6mm スタンド	個	*	その他土質試験	P6400	ε/σ安定処理配合試験 1添加量につき3個 (3種×3個=9個) 一軸 圧縮試験含む	組(式)	*	
	P6291	ゲイメントピット 33.1mm スタンド	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	*	
	P6293	ゲイメントピット 40.0mm スタンド	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	*	
	P6294	ゲイメントピット 53.1mm スタンド	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	*	
	P6300	ゲイメントピット 64.7mm	個	*		P8652	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	*	
	P6301	ゲイメントピット 77.4mm	個	*		<b>土質・地質試験</b>				
	P6302	ゲイメントピット 90.8mm	個	*	CBR試験	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	*	
	P6303	ゲイメントピット 110.0mm	個	*		P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	*	
	P6304	ゲイメントピット 128.5mm	個	*		P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	*	
	P6305	ゲイメントピット 160.0mm	個	*		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	*	
	P6306	ゲイメントピット 180.0mm	個	*		P6424	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド/箇所	個所	*	
	P6307	ゲイメントピット 204.0mm	個	*		P6425	現場CBR試験 JIS A1211	個所	*	
	P6311	マルクワン 径 46	個	*		室内土質試験(室 内物理試験)	P6426	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	*
	P6312	マルクワン 径66mm	個	*			P6427	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	*
ボ-リングロッド	P6314	ボ-リングロッド 3種 径40.5 L=3m リング付	本	*	P6428	土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析 (ふるい分析含む)	試料	*		
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	*	P6429	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*		
ベントナイト・粘土	P6318	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	*	P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	*		
刃先	P6320	刃先 ホ-リング用φ100mm / オ-ガ-ボ-リング用	個	*	P6431	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	*		
標本箱	P6321	標本箱 岩盤用φ66mm (長1m 5本入)	箱	*	P6432	土の湿潤密度試験 A法 (ホ-法) 1試料につき3個	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)	P6433	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P868		P8662	汚泥溶出試験費 トリカドミルン	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861
室内土質試験(室内力学試験)	P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869		P8663	汚泥溶出試験費 トリカドミルン	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861
	P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869		P8664	汚泥溶出試験費 前処理費	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861
	P6436	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマ-25N	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869	地質調査業務関係 係損料	P6460	伸縮計 7日巻き / 地質調査業務関係損料	基・日	※
	P6437	土の突固め試験(2) JIS A1210非乾燥法 モールド径10cmランマ-25N	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869		P6461	傾斜計 地質調査業務関係損料	基・日	※
	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869		P6462	静歪み指示計 地質調査業務関係損料	台・日	※
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869		P6463	孔内傾斜計 指示計含む / 地質調査業務関係損料	台・日	※
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869		P6464	パイプ式歪み計 φ48mm t3.6mm (1方向2ヶ所) / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	※
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869	地質調査業務関係 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	※
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869		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	※
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	※ 積2023/03 P914 建2023/03 P869		P6473	アルミカップリング φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり 調査)	個	※
汚泥溶出試験費	P8653	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861		P6474	ケーシングキャップ類 φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり 調査)	組	※
	P8654	汚泥溶出試験費 トリカドミルン水銀化合物	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861	水質調査				
	P8655	汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861	水質調査費	P7050	水質調査費 濁度	検体	※ 積2023/03 P922 建2023/03 P860
	P8656	汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861		P7051	水質調査費 透視度	検体	※ 積2023/03 P922 建2023/03 P860
	P8657	汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861		P8665	水質調査費 電気伝導度 / 簡易なもの	検体	※ 積2023/03 P922 建2023/03 P860
	P8658	汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861		P8666	水質調査費 一般検査※ / 9項目	検体	※ 積2023/03 P922 建2023/03 P860
	P8659	汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861	水質調査用材料	P8675	水質調査用ケージ VP 65mm	m	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8660	汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861	沈下観測用	P8680	沈下観測用パイプ VP 25mm	m	※ 積2023/03 P813 建2023/03 P688
	P8661	汚泥溶出試験費 PCB	検体	※ 積2023/03 P924 建2023/03 P861		P8681	沈下観測用パイプ φ150mm 片断長さ / B1	個	※ 積2023/03 P869 建2023/03 P758

## 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>非破壊試験</b>									
非破壊試験費	P6456	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回	*					
				建2023/03 web					
	P6457	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所	*					
				建2023/03 web					
P6458	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所	*						
				建2023/03 web					
P6459	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	個所	*						
				建2023/03 web					
<b>塗膜分析費</b>									
塗膜分析費	P7100	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 PCB / 工事積算で使用不可	検体	88,480					
	P7101	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物 / 工事積算で使用不可	検体	18,650					
	P7102	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価加Δ / 工事積算で使用不可	検体	19,430					
	P7103	試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む / 工事積算で使用不可	検体	137,080					
	P7104	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 PCB / 工事積算で使用不可	検体	40,460					
	P7105	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物 / 工事積算で使用不可	検体	12,070					
	P7106	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 六価加Δ / 工事積算で使用不可	検体	12,070					
塗膜処分費	P7107	塗膜処分費【委託業務用】 PCB / 工事積算で使用不可	kg	370,050					
	P7108	塗膜処分費【委託業務用】 鉛及び鉛化合物 / 工事積算で使用不可	kg	141,000					

## 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	*	二重管ストレーナ工 法	P8711	削孔損耗材料費(三重管工法) 砂質土(N≤50) / CJG t377	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 t377	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	*		P8713	削孔損耗材料費(三重管工法) 礫質土 / CJG t377	m	*
	P8723	削孔材料消費費(砂質土N≤50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9510	薬液注入工 二重管ストレーナ工 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 二重管A-リング φ40.5mm / 3.0m/本	m	*
	P8724	削孔材料消費費(砂質土N>50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9511	薬液注入工 二重管ストレーナ工 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 単相用 φ41mm	個	*
	P8725	削孔材料消費費(玉石砂け) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9512	薬液注入工 二重管ストレーナ工 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ケーシング 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	*		P9513	薬液注入工 二重管ストレーナ工 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ケーシング φ40.5mm / 単相用	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 二重管ダブルバッカー工 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケーシング φ96mm / ケーシング付	個	*
	P8728	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレーナ工(単相方式)	m	*		P9611	薬液注入工 二重管ダブルバッカー工 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケーシング φ96mm	個	*
砂質土	P8700	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレーナ工(単相方式)	m	*	P9612	薬液注入工 二重管ダブルバッカー工 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) シェンカ リング	個	*	
	P8701	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレーナ工(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) 二重管ストレーナ工(単相方式)	m	*	注入材料消費費	P8719	超高压喷射搅拌工(二重管)	m3	*
	P8703	削孔材料消費費(粘性土) 二重管ストレーナ工(複相方式)	m	*	二重管工法	P8714	注入材料消費費 二重管ストレーナ工(単相方式)	kg	*
礫質土	P8704	削孔材料消費費(礫質土) 二重管ストレーナ工(単相方式)	m	*	P8715	注入材料消費費 二重管ストレーナ工(複相方式)	kg	*	
	P8705	削孔材料消費費(礫質土) 二重管ストレーナ工(複相方式)	m	*	P8716	注入損耗材料費(二重管工法) JSG t377	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 t377	m	*	三重管工法	P8717	注入損耗材料費(三重管工法) CJG t377	m3	*
	P8707	削孔損耗材料費(二重管工法) 砂質土(N≤30) / JSG t377	m	*	二重管ストレーナ工	P9520	薬液注入工 二重管ストレーナ工 注入用消耗材料費 ケーシング φ40.5mm / 単相用	個	*
	P8708	削孔損耗材料費(二重管工法) 粘性土 / JSG t377	m	*	P9521	薬液注入工 二重管ストレーナ工 注入用消耗材料費 ケーシング φ40.5mm / 複相用	個	*	
	P8709	削孔損耗材料費(二重管工法) 礫質土 / JSG t377	m	*	P9522	薬液注入工 二重管ストレーナ工 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 t377	m	*	P9523	薬液注入工 二重管ストレーナ工 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)
二重管トレーナ工法	P9524	薬液注入工 二重管トレーナ工法 注入用消耗材料費 サカヨホ-λφ38mm / 単相用	組	* 積2023/03 P309 建2023/03 web					
	P9525	薬液注入工 二重管トレーナ工法 注入用消耗材料費 サカヨホ-λφ38mm / 複相用	組	* 積2023/03 P309 建2023/03 web					
二重管ダブルバック工法	P9620	薬液注入工 二重管ダブルバック工法 注入用消耗材料費 二重管A-ス φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L=20m	本	* 積2023/03 P309 建2023/03 web					
	P9621	薬液注入工 二重管ダブルバック工法 注入用消耗材料費 シールキット	個	* 積2023/03 P309 建2023/03 web					
	P9622	薬液注入工 二重管ダブルバック工法 注入用消耗材料費 シールキット	個	* 積2023/03 P309 建2023/03 web					

## 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	測試用機械損料	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 (継ぎ施工費)</b>									
鋼矢板 (継ぎ施工費)	K0110	継ぎ施工費 10H型(1/1ト)	個所	*		K0259	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	*
	K0111	継ぎ施工費 25H型(1/1ト)	個所	*		K0260	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 180日以内	枚・日	*
	K0112	継ぎ施工費 H250	個所	*		K0261	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 360日以内	枚・日	*
	K0113	継ぎ施工費 H300	個所	*		K0262	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 720日以内	枚・日	*
	K0114	継ぎ施工費 H350	個所	*		K0263	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 90日以内	枚・日	*
	K0115	継ぎ施工費 H400	個所	*		K0264	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 180日以内	枚・日	*
	K0120	継ぎ施工費 II型	個所	*		K0265	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 360日以内	枚・日	*
	K0121	継ぎ施工費 III型	個所	*		K0266	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 720日以内	枚・日	*
	K0122	継ぎ施工費 IV型	個所	*		K0280	敷き鉄板整備費 22×1524×3048mm	枚	*
	K0123	継ぎ施工費 V L型	個所	*		K0281	敷き鉄板整備費 22×1524×6096mm	枚	*
	K0124	継ぎ施工費 II w型	個所	*		K0282	敷き鉄板整備費 25×1524×6096mm	枚	*
	K0125	継ぎ施工費 III w型	個所	*					
	K0126	継ぎ施工費 IV w型	個所	*					
K0127	継ぎ施工費 VI L型	個所	*						
<b>敷き鉄板</b>									
敷き鉄板	K0255	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	*					
	K0256	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 180日以内	枚・日	*					
	K0257	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 360日以内	枚・日	*					
	K0258	敷き鉄板リ-ス料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 720日以内	枚・日	*					

**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>異形ブロック型枠損料</b>									
異形ブロック型 枠損料	K0361	異形ブロック型枠損料 ﾌﾞﾗｯｸﾞ製型枠30t未満	m	* 積2023/03 P303 建2023/03 P824					
	K0503	異形ブロック型枠賃料 ﾌﾞﾗｯｸﾞ製型枠(30t未満)	m	* 積2023/03 P303 建2023/03 P824					
	K0504	異形ブロック型枠賃料 直積ﾌﾞﾗｯｸﾞ用鋼製型枠(30t未満)	m	* 積2023/03 P303 建2023/03 P824					
	K0505	異形ブロック型枠賃料 直積ﾌﾞﾗｯｸﾞ用鋼製型枠(30t以上50t未満)	m	* 積2023/03 P303 建2023/03 P824					



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>シャンクヘッド 損耗費</b>					<b>ドリルパイプ 損耗費</b>				
シャンクヘッド 損耗費	K2500	φ90mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782	ドリルパイプ 損耗費	K2540	φ90mm用(1.5m)	本	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2501	φ115mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782		K2541	φ115mm用(1.5m)	本	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2502	φ135mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782		K2542	φ135mm用(1.5m)	本	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2503	φ146mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782		K2543	φ146mm用(1.5m)	本	積2023/03 P308 建2023/03 P782
<b>打込アダプタ 損耗費</b>					<b>イナーヘッド 損耗費</b>				
打込アダプタ 損耗費	K2510	φ90mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 web	イナーヘッド 損耗費	K2550	φ90mm用(1.5m)	本	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2511	φ115mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 web		K2551	φ115mm用(1.5m)	本	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2512	φ135mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 web		K2552	φ135mm用(1.5m)	本	積2023/03 P308 建2023/03 P782
						K2553	φ146mm用(1.5m)	本	積2023/03 P308 建2023/03 P782
<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	φ90mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782	リングビット 損耗費	K2560	φ90mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2521	φ115mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782		K2561	φ115mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2522	φ135mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782		K2562	φ135mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2523	φ146mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782		K2563	φ146mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782
<b>イクステンションヘッド 損耗費</b>					<b>イナービット 損耗費</b>				
イクステンションヘッド 損耗費	K2530	φ90mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782	イナービット 損耗費	K2570	φ90mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2531	φ115mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782		K2571	φ115mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2532	φ135mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782		K2572	φ135mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782
	K2533	φ146mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782		K2573	φ146mm用	個	積2023/03 P308 建2023/03 P782
<b>ドリルパイプ 損耗費</b>					<b>ウォータバル 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)
パイプ架設機損料	K2580	パイプ架設機 φ90mm 単管用	個	※ 積2023/03 P308					
	K2581	パイプ架設機 φ115mm 単管用	個	※ 積2023/03 P308					
	K2582	パイプ架設機 φ135mm 単管用	個	※ 積2023/03 P308					
	K2583	パイプ架設機 φ90mm 二重管用	個	※ 積2023/03 P308 建2023/03 P782					
	K2584	パイプ架設機 φ115mm 二重管用	個	※ 積2023/03 P308 建2023/03 P782					
	K2585	パイプ架設機 φ135mm 二重管用	個	※ 積2023/03 P308 建2023/03 P782					
	K2586	パイプ架設機 φ146mm 二重管用	個	※ 積2023/03 P308 建2023/03 P782					

## 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 補足 36	ブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1023 補足 36	ブルドーザ賃料 ワカゲム両輪 11~15t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1381 補足 36	ブルドーザ(低騒音型)賃料 (湿地) 7t級	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1024 補足 36	ブルドーザ賃料 ワカゲム 6~8t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1386	ブルドーザ賃料 (湿地) 16t級	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	<b>モーターレーダ賃料</b>				
<b>トラクタショベル賃料</b>					<b>モーターレーダ賃料</b>				
トラクタショベル賃料	K1000 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.34m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802	モーターレーダ賃料	K1080 補足 36	モーターレーダ アード幅 3.1m	日	積2023/03 P281 建2023/03 P804
	K1001 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.6m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802	<b>タイヤ賃料</b>				
	K1002 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.8m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802	タイヤ賃料	K1030 補足 36	タイヤ賃料 タイヤ 3~4t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1003 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.9~1.0m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802		K1031 補足 36	タイヤ賃料 タイヤ 6~8t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1004 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 1.2m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802		K1032 補足 36	タイヤ賃料 タイヤ 8~20t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1005 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 1.3~1.4m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802		K1036 補足 36	タイヤ賃料(低騒音型) タイヤ 8~20t / 供用日当り賃料	供用日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1006 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 1.5~1.7m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802	<b>振動ロー賃料</b>				
	K1007 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.1m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802	振動ロー賃料	K1039	振動ロー賃料 (土工用) フォット・シグナル型 11~12t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P805
	K1008 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.3m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802		K1040 補足 36	振動ロー賃料 ルトガイド式 0.5~0.6t / ルトガイド	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1009 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.4~2.6m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802		K1041 補足 36	振動ロー賃料 ルトガイド式 0.8~1.1t / ルトガイド	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1010 補足 36	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.7~2.9m3	日	積2023/03 P279 建2023/03 P802		K1042 補足 36	振動ロー賃料 搭乗ワゲム型 1.2~1.4t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
<b>ロードロー賃料</b>						K1043 補足 36	振動ロー賃料 搭乗ワゲム型 2.5~2.8t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
ロードロー賃料	K1020 補足 36	ロードロー賃料 ワカゲム 8~10t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1044 補足 36	振動ロー賃料 搭乗ワゲム型 3~5t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1021 補足 36	ロードロー賃料 ワカゲム 10~12t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1045 補足 36	振動ロー賃料 搭乗ワゲム型 6~7t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1022 補足 36	ロードロー賃料 ワカゲム両輪 10~12t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1046 補足 36	振動ロー賃料 搭乗ワゲム型 8~10t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804
						K1047 補足 36	振動ロー賃料 搭乗ワゲム型 11~12t	日	積2023/03 P282 建2023/03 P804

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)
振動ローザ料	K1048 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ"イント"型 1.4~1.5t	日	* 積2023/03 P282 建2023/03 P805	トラックレーン賃料	K1097 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1049 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ"イント"型 2.4~2.5t	日	* 積2023/03 P282 建2023/03 P805		K1098 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1050 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ"イント"型 3~4t	日	* 積2023/03 P282 建2023/03 P805		K1099 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1051 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ"イント"型 5~6t	日	* 積2023/03 P282 建2023/03 P805		K1100 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1052 補足 36	振動ローザ料 搭乗式、クワ"ム型 8~10 t	供用日	* 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1101 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1053 補足 36	振動ローザ低騒音賃料 搭乗式、クワ"ム型 8~10 t	供用日	* 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1629	フタレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 60t	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1054 補足 36	振動ローザ低騒音賃料 搭乗コバ"イント"型 3~4t	日	* 積2023/03 P282 建2023/03 P805		K1630 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1055 補足 36	振動ローザ賃料(低騒音型) 搭乗クワ"ム型 6~7t	日	* 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1631 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1070 補足 36	振動ローザ(低騒音型)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	* 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1632 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1633 補足 36	振動ローザ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809					
<b>特装運搬車賃料</b>					<b>加ローザ料</b>				
特装運搬車賃料	K1060 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型油圧クワ"ン 積載重量 2.0t	日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802	加ローザ料	K1110	加ローザ賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 4.9t 吊	日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802
	K1061 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型油圧クワ"ン 積載重量 2.5t	日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802		K1114	加ローザ賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t 吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1062 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型クレーン装着付 積載重量 1.7t 1t吊	日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802		K1115	加ローザ賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t 吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1063 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型クレーン装着付 積載重量 2.0t 1t吊	日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802		K1116	加ローザ賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t 吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1064 補足 36	特装運搬車賃料 加ロー型クレーン装着付 積載重量 2.5t 2t吊	日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802		K1117	加ローザ賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 100t 吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1800 補足 36	不整地運搬車賃料 加ロー型・クワ"ン・全旋回式6~7t積級	供用日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802		K1118	加ローザ賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 150t 吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1803 補足 36	不整地運搬車賃料 加ロー型・クワ"ン・全旋回式10~11t積級	供用日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802		K1121	加ローザ賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t 吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1122	加ローザ賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	供用日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802					
<b>トラックレーン賃料</b>					<b>加ローザ賃料</b>				
トラックレーン賃料	K1066	リカー賃料 せり上げ能力50t	日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802	加ローザ賃料	K1123	加ローザ(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	供用日	* 積2023/03 P280 建2023/03 P802
	K1087 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809					

# 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)
加圧クレーン賃料	K1736	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式クイン・ラクス型 50t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809	加圧クレーン(低騒音型)賃料	K1602	油圧伸縮型 20t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1741	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式クイン・ラクス型 55t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809		K1606	油圧伸縮型 25t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1744	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式クイン・ラクス型 65t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809		K1610	油圧伸縮型 35t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1747	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式クイン・ラクス型 80t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809		K1614	油圧伸縮型 45t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1750	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式クイン・ラクス型 100t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809		K1616	油圧伸縮型 50t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809
	K1753	加圧クレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式クイン・ラクス型 150t吊	日	* 積2023/03 P285 建2023/03 P809					

## 空気圧縮機賃料

加圧クレーン賃料					空気圧縮機賃料				
加圧クレーン賃料					K1150	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1151	2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1152	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1153	2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1154	3.5~3.7m3/分	日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1155	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1156	5m3/分	日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1157	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1158	7.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1159	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1160	10.5~11.0m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1161	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1162	14.3m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1163	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1164	17m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1165	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1166	18~19m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1167	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1168	2.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1169	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1170	3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1171	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1172	5.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1173	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1174	6m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1175	空気圧縮機賃料(可搬式イン)	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
加圧クレーン賃料					K1176	9m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 積2023/03 P283 建2023/03 P805	

# 建設機械賃料

## 建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
空気圧縮機賃料	K1164 補足 36	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	積2023/03 P283 建2023/03 P805	発動発電機賃料	K1187 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 300KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1166 補足 36	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	積2023/03 P283 建2023/03 P805		K1188 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 350KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806
<b>発動発電機賃料</b>					K1194 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	
発動発電機賃料	K1170 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 2KVA	日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1400 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 エンジン 2KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1171 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 3KVA	日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1401 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 エンジン 3KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1172 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 5KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1402 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 エンジン 20KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1173 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 8KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1406 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 エンジン 25KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1174 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 10KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1410 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 エンジン 60KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1175 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 15KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1414 補足 36	発動発電機(低騒音型)賃料 エンジン 100KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1176 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 20KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	<b>フォークリフト賃料</b>				
	K1177 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 25KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	フォークリフト賃料	K1190 補足 36	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 1.0t級	日	積2023/03 P280 建2023/03 P802
	K1178 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 35KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1191 補足 36	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 1.5t級	日	積2023/03 P280 建2023/03 P802
	K1179 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 45KVA	日	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1192 補足 36	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 2.5t級	日	積2023/03 P280 建2023/03 P802
K1180 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 60KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1193 補足 36		フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 5.0t級	日	積2023/03 P280 建2023/03 P802	
K1181 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 75KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	<b>高所作業車(リフト車)賃料</b>					
K1182 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 100KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	高所作業車(リフト車)賃料	K1200 補足 36	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(加へ垂直型) 揚程 3m	日	積2023/03 P280 建2023/03 P803	
K1183 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 125KVA	日	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1201 補足 36	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(加へ垂直型) 揚程 4m	日	積2023/03 P280 建2023/03 P803	
K1184 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 150KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1202 補足 36	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(加へ垂直型) 揚程 6m	日	積2023/03 P280 建2023/03 P803	
K1185 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 200KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1203 補足 36	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(加へ垂直型) 揚程 8~9m	供用日	積2023/03 P280 建2023/03 P803	
K1186 補足 36	発動発電機賃料 エンジン 250KVA / 供用日当たり賃料	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1204 補足 36	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(加へ垂直型) 揚程 11~12m	供用日	積2023/03 P280 建2023/03 P803	

## 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)
高所作業車(リフト車)賃料	K1205	高所作業車賃料 加方式 プラットフォーム型 作業床高6.8m	供用日	積2023/03 P280 建2023/03 P803	ハック材賃料	K1293	油圧式・加型山積0.8m3(平積0.6m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K1269	高所作業車賃料 トラス架装リフトプラットフォーム型 作業床高さ9.9m	供用日	積2023/03 P280 建2023/03 P803		K1330	加型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K1295 補足 36	高所作業車賃料 トラス架装リフトプラットフォーム型 作業床高さ12m	日	積2023/03 P280 建2023/03 P803		K1333	加型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K1296 補足 36	高所作業車賃料 トラス架装リフトプラットフォーム型 作業床高さ8m	日	積2023/03 P280 建2023/03 P803		K1335	加型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K1298 補足 36	高所作業車賃料 トラス架装リフト垂直型 幅広タイプ 作業床高さ10~12m未満	日	積2023/03 P280		K1341	小型ハック材賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K1299	高所作業車賃料 トラス架装リフトプラットフォーム型 幅広タイプ 作業床高さ10~12m未満	日	積2023/03 P280 建2023/03 P803		K1343	小型ハック材(低騒音型)賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	<b>工事中水中ポンプ賃料</b>					K1351	小型ハック材賃料 加型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
工事中水中ポンプ賃料	K1210 補足 36	工事中水中ポンプ 口径50mm 電動機出力0.75kW 揚程10m	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1355	小型ハック材賃料 加型後方超小旋回型山積0.09m3(平積0.07m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1211 補足 36	工事中水中ポンプ 口径50mm 電動機出力1.5kW 揚程15m	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1356	ハック材賃料 加型後方超小旋回型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1212 補足 36	工事中水中ポンプ 口径100mm 電動機出力3.7kW 揚程10m	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1359	バックホウ賃料 加型後方超小旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1213 補足 36	工事中水中ポンプ 口径100mm 電動機出力5.5kW 揚程15m	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1370	小型ハック材賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1214 補足 36	工事中水中ポンプ 口径150mm 電動機出力7.5kW 揚程10m	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1371	小型ハック材(低騒音型)賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1215 補足 36	工事中水中ポンプ 口径150mm 電動機出力11.0kW 揚程15m	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1650	小型ハック材(低騒音型)賃料 加型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1216 補足 36	工事中水中ポンプ 口径200mm 電動機出力11.0kW 揚程10m	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1660	ハック材賃料 加型超小旋回型山積0.28m3(平積0.22m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1218 補足 36	工事中水中ポンプ 口径200mm 電動機出力15.0kW 揚程15m	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1670	ハック材(低騒音型)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	<b>ジエットヒータ賃料</b>					K1674	ハック材賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
ジエットヒータ賃料	K1289	業務用可搬型ヒータ(ジエットヒータ)賃料 油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h 30100kcal/h 灯油	供用日	積2023/03 P284 建2023/03 P808	K1675	ハック材(低騒音型)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1290 補足 36	ジエットヒータ賃料 126MJ	日	積2023/03 P284 建2023/03 P808	K1681	ハック材賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
<b>ハック材賃料</b>					K1682	ハック材(低騒音型)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
ハック材賃料	K1291 補足 36	ハック材賃料 油圧式・加型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1687	ハック材(低騒音型)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	



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)
バックリヤ料	K1700 補定 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	バックリヤ(低騒音型)賃料	K1825	アスファルトフィニッシャ(排ガス3次)賃料 糸型 舗装幅2.3~6.0m	供用日	積2023/03 P282 建2023/03 P805
	K1704 補定 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		<b>油圧ブレーカ賃料</b>			
<b>バックリヤ(加型クレーン機能付き)</b>					油圧ブレーカ賃料	K1145 補定 36	大型ブレーカ(未対策型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	積2023/03 P281 建2023/03 P804
バックリヤ(加型クレーン機能付き)	K1336 補定 36	バックリヤ賃料 加型クレーン機能付き0.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1146 補定 36	大型ブレーカ(低騒音型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	積2023/03 P281 建2023/03 P804	
	K1337 補定 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1148	大型ブレーカ(排ガス対策3次・超低騒音型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	積2023/03 P281 建2023/03 P804	
K1352	小型バックホウ賃料 加型クレーン機能付き0.9t山積0.09m3(平積0.07m3) / 後方起小旋回型	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1168	油圧ブレーカ (ベースマシン含む) 賃料 バケット容量0.1m3級	日	積2023/03 P281 建2023/03 P804		
K1357	バックリヤ賃料 加型後方起小旋回クレーン2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	<b>橋梁点検車</b>					
K1714 補定 36	バックリヤ(低騒音型)賃料 加型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	橋梁点検車	K1900	橋梁点検車賃料【委託業務用】 BT200 賃貸期間1か月未満 燃料が有 / 工事積算で使用不可	台・日	*	
K1715 補定 36	小型バックリヤ賃料 加型超小旋回型・クレーン機能付1.7t山積0.28m3(0.2m3)	日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1901	橋梁点検車運転費【委託業務用】 BT400 賃貸期間1か月未満 燃料が有 / 工事積算で使用不可	台・日	600,000		
K1727	バックリヤ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 加型クレーン付き2.9t山積0.45(平積0.35)[ICT加算額含む]	日	*						
K1728	バックリヤ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 加型クレーン付き2.9t山積0.8(平積0.6)[ICT加算額含む]	日	*						
<b>タンパ(ラム)賃料</b>									
タンパ(ラム)賃料	K1015 補定 36	タンパ(ラム)賃料 質量60~80kg	日	積2023/03 P282 建2023/03 P805					
<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	K1395 補定 36	クレーン装置付トラック賃料 4t級 2.9t吊	日	積2023/03 P280 建2023/03 P802					
<b>ダンプトラック賃料</b>									
ダンプトラック賃料	K1540	ダンプトラック ワゴッド・ディーゼル 4t 積級	日	積2023/03 P280 建2023/03 P802					
<b>アスファルトフィニッシャ賃料</b>									
アスファルトフィニッシャ賃料	K1820	アスファルトフィニッシャ賃料 糸型 舗装幅1.4~3.0m	日	積2023/03 P282 建2023/03 P805					
	K1821	アスファルトフィニッシャ賃料 糸型 舗装幅2.3~6.0m	日	積2023/03 P282 建2023/03 P805					

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>					<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 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・第1次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1603 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 20t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1383 補足 36	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	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1604 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 20t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1384 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・第2次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1605 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 20t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1385 補足 36	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	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1607 補足 36	ブルドーザ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
<b>ラフレックレーン(排ガス対策)賃料</b>					<b>ラフレックレーン(排ガス対策)賃料</b>				
ラフレックレーン(排ガス対策)賃料	K1142 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 60t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1609 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1144 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 70t吊	日	積2023/03 P285	K1611 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 35t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1220 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 4.9t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1612 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 35t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1221 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 7t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1613 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 35t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1223 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 16t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1615 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 45t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1224 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 20t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1617 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 50t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1225 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1618 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 50t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1226 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 35t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1619 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 50t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1228 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 45t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1620 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 4.9t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1229 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 50t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1621 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 16t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1230 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 10t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1622 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シリンダ型 45t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1597 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 4.9t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1623 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型)賃料 油圧伸縮シリンダ型 45t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1599 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 16t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1627 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・第3次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
	K1601 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 10t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1628 補足 36	ラフレックレーン(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 油圧伸縮シリンダ型 25t吊	日	積2023/03 P285 建2023/03 P809	
<b>クローラークレーン(排ガス対策)賃料</b>					<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)		
加圧クレーン(排ガス対策)賃料	K1124	加圧クレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧伸縮タイプ型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2023/03 P280 建2023/03 P802	空気圧縮機(排ガス対策)賃料	空気圧縮機(排ガス対策)賃料					
	K1125	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮タイプ型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2023/03 P280 建2023/03 P802		空気圧縮機(排ガス対策)賃料	K1165	可搬式タイプ 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1126	加圧クレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮タイプ型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2023/03 P280 建2023/03 P802			K1167	可搬式タイプ 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1127	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮タイプ型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2023/03 P280 建2023/03 P802			K1240	可搬式タイプ 2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1128	加圧クレーン(排ガス対策・第3次)賃料 油圧伸縮タイプ型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2023/03 P280 建2023/03 P802			K1241	可搬式タイプ 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1129	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 油圧伸縮タイプ型 4.9 t 吊	供用日	※ 積2023/03 P280 建2023/03 P802			K1242	可搬式タイプ 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1737	加圧クレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 50t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			K1243	可搬式タイプ 10.5~11.0m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1738	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 50t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			K1244	可搬式タイプ 14.3m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1739	加圧クレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 50t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			K1245	可搬式タイプ 17m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1740	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 50t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			K1246	可搬式タイプ 18~19m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1742	加圧クレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 55t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			K1250	可搬式タイプ 2.2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1743	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 55t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			K1251	可搬式タイプ 3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1745	加圧クレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 65t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			K1252	可搬式タイプ 5.2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1746	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 65t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			K1253	可搬式タイプ 6m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1748	加圧クレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 80t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			K1254	可搬式タイプ 9m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P805	
	K1749	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 80t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			振動ロー(排ガス対策)賃料				
	K1751	加圧クレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 100t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809			振動ロー(排ガス対策)賃料	K1056	振動ロー賃料(排ガス対策型・第1次) 搭載タイプA型 6~7t	日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1752	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 100t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809				K1057	振動ロー賃料(排ガス対策型・低騒音型・第1次) 搭載タイプA型 6~7t	日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804
	K1754	加圧クレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 150t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809				K1058	振動ロー(排ガス対策・第2次)賃料 搭載・コンバインド式 3~4t	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P805
K1755	加圧クレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式タイプ・ラジックタイプ型 150t吊	日	※ 積2023/03 P285 建2023/03 P809	K1059	振動ロー(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 搭載・コンバインド式 3~4t			供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P805		

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0-5(排ガス対策)賃料	K1071 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第1次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	K1276 補足 36	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1072 補足 36	振動0-5(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1277 補足 36	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1073 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1278 補足 36	ディーゼルエンジン 35KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1074 補足 36	振動0-5(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1279 補足 36	ディーゼルエンジン 45KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1258 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クワ型 8~10t	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1280 補足 36	ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1259 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クワ型 8~10t	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1281 補足 36	ディーゼルエンジン 75KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1260 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クワ型 8~10t / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1282 補足 36	ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1261 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クワ型 8~10t / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P804		K1283 補足 36	ディーゼルエンジン 125KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1262 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗コンパクト型 3~4t	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P805		K1284 補足 36	ディーゼルエンジン 150KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
	K1263 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗コンパクト型 3~4t	供用日	※ 積2023/03 P282 建2023/03 P805		K1285 補足 36	ディーゼルエンジン 200KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806
<b>発電発電機(排ガス対策)賃料</b>					K1286 補足 36	ディーゼルエンジン 250KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	
発電発電機(排ガス対策)賃料	K1195 補足 36	発電発電機(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	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1287 補足 36	ディーゼルエンジン 300KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1196 補足 36	発電発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1288 補足 36	ディーゼルエンジン 350KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1197 補足 36	発電発電機(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	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1403 補足 36	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1270 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1404 補足 36	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1271 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1405 補足 36	ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1272 補足 36	発電発電機(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	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1407 補足 36	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1273 補足 36	発電発電機(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	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1408 補足 36	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1274 補足 36	発電発電機(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	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1409 補足 36	ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	
	K1275 補足 36	発電発電機(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	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	K1411 補足 36	ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2023/03 P283 建2023/03 P806	

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 補足 36	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	積2023/03 P283 建2023/03 P806	ハックリ(排ガス対策)賃料	K1366 補足 36	ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加う型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K1413 補足 36	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	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1367 補足 36	ハックリ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 加う型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K1415 補足 36	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	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1372 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策・第1次)賃料 加う型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K1416 補足 36	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	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1373 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加う型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K1417 補足 36	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	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1374 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策・第2次)賃料 加う型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	K7771	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 10KVA	供用日	積2023/03 P283 建2023/03 P806		K1375 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加う型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801
	ハックリ(排ガス対策)賃料					K1378	ハックリ(排ガス対策・超低騒音型)賃料 加う型山積0.8m3(平積0.6)[ICT対応・ク ラ付] 2.9t吊	日	積2023/03 P278 建2023/03 P800
ハックリ(排ガス対策)賃料	K1292 補足 36	ハックリ(排ガス対策型)賃料 油圧式・加う型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1651 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加う型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1294 補足 36	ハックリ(排ガス対策型)賃料 油圧式・加う型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1658 補足 36	ハックリ(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1297 補足 36	ハックリ(排ガス対策型)賃料 油圧式・加う型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1659 補足 36	ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1320	ハックリ(排ガス対策3次・超低騒音型)賃料 加う型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1671 補足 36	ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加う型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1332 補足 36	ハックリ(排ガス対策型)賃料 加う型クレー機能付き2.9t山積0.8m3(平積 0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1672 補足 36	ハックリ(排ガス対策・第2次)賃料 加う型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1334 補足 36	ハックリ(排ガス対策型)賃料 加う型クレー機能付き2.9t山積0.45m3(平 積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1673 補足 36	ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加う型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1340 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策型)賃料 油圧式・加う型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1677 補足 36	ハックリ(排ガス対策・第1次)賃料 加う型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1342 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・加う型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1678 補足 36	ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加う型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1344 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧式・加う型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1679 補足 36	ハックリ(排ガス対策・第2次)賃料 加う型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1345 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧式・加う型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1680 補足 36	ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加う型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1350 補足 36	小型ハックリ(排ガス対策型)賃料 加う型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1683 補足 36	ハックリ(排ガス対策・第1次)賃料 加う型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1360 補足 36	ハックリ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・加う型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1684 補足 36	ハックリ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加う型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1365 補足 36	ハックリ(排ガス対策・第3次)賃料 加う型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1685 補足 36	ハックリ(排ガス対策・第2次)賃料 加う型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	

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)	
H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策)賃料	K1686 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策)賃料	K1354	小型H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 <sup>2</sup> 型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1688 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 <sup>2</sup> 型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1361 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1689 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1362 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1690 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1363 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1691 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加 <sup>2</sup> 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1364 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1692 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 <sup>2</sup> 型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1368 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1701 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1369 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1702 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1376	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策型・第3次基準値)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1703 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1377	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・3次基準値)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1705 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1717	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・超低騒音型・2011規制)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3[ICT加算額含む]	日		
	K1706 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1720 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・超低騒音型・第1次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1707 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1721 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・超低騒音型・第2次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1708 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策型)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1723 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1709 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		K1724 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(超低騒音型)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	
	K1711 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801		<b>タイヤ(排ガス対策型)賃料</b>				
	K1712 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・2次基準値)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801						
	<b>H<sup>2</sup>燃料クレーン機能付き(排ガス対策)賃料</b>					K1033 補足 36	タイヤ(排ガス対策・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日	積2023/03 P282 建2023/03 P804	
						K1034 補足 36	タイヤ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日	積2023/03 P282 建2023/03 P804	
						K1035 補足 36	タイヤ(排ガス対策型)賃料 タイヤ 8~20t	供用日	積2023/03 P282 建2023/03 P804	
H <sup>2</sup> 燃料クレーン機能付き(排ガス対策)賃	K1338 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・第1次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	K1037 補足 36	タイヤ(排ガス対策・低騒音型)賃料 タイヤ 8~20t / 供用日当日賃料	供用日	積2023/03 P282 建2023/03 P804		
	K1339 補足 36	H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加 <sup>2</sup> 型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801	<b>特装運搬車賃料(排ガス対策)</b>					
	K1353 補足 36	小型H <sup>2</sup> 燃料(排ガス対策・第3次)賃料 加 <sup>2</sup> 型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2023/03 P279 建2023/03 P801						

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)
特装運搬車賃料 (排ガス対策)	K1801 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	* [Redacted] 積2023/03 P280 建2023/03 P802					
	K1802 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	* [Redacted] 積2023/03 P280 建2023/03 P802					
	K1804 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	* [Redacted] 積2023/03 P280 建2023/03 P802					
	K1805 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	* [Redacted] 積2023/03 P280 建2023/03 P802					

**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	K1392	ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)	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	*					
	K1379	ICT建設機械経費加算額 バックホウ (ICT施工対応型)	日	*					
<b>モーターレーダ</b>									
モーターレーダ	K0052	ICT建設機械経費加算額 モーターレーダ	日	*					
<b>深層混合処理機スリ-式</b>									
深層混合処理機スリ-式	K0053	ICT建設機械経費加算額 深層混合処理機スリ-式	日	*					
<b>中層混合処理機トレンチ式</b>									
中層混合処理機トレンチ式	K0054	ICT建設機械経費加算額 中層混合処理機トレンチ式	日	*					
<b>バックホウ浚渫船</b>									
バックホウ浚渫船	K0055	ICT建設機械経費加算額 バックホウ浚渫船	日	*					
<b>路面切削機</b>									
路面切削機	K0056	ICT建設機械経費加算額 路面切削機	日	*					



**建設機械賃料**

**ICT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</b>									
ブルドーザ	K1390	ICTブルドーザ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 7t級	日	* [Redacted] 精2023/03 P278 建2023/03 P800					
	K1391	ICTブルドーザ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 16t級	日	* [Redacted] 精2023/03 P278 建2023/03 P800					
<b>バックホウ</b>									
バックホウ	K0050	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ(床掘、土工1000m3未満、法面工、小規模土工)	日	* [Redacted]					
	K1725	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型・2011規制)賃料 加型山積0.8(平積0.6)[ICT対応(加算額含む)・クレーン2.9t]	日	* [Redacted]					
	K1726	バックホウ(排ガス対策・第1次)損料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)[ICT加算額含む]	日	* [Redacted]					

## 貨物自動車運賃

### 基本運賃

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	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>基本運賃</b>									
基本運賃	K1310	基本運賃 20kmまで	式	*					
	K1311	基本運賃 50kmまで	式	*					
	K1312	基本運賃 100kmまで	式	*					
	K1313	基本運賃 150kmまで	式	*					
	K1314	基本運賃 200kmまで	式	*					
	K1315	基本運賃 200kmを超え20kmまでを増す毎に	式	*					

## 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・ホップ**

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・ホップ</b>									
緊張ジャッキ・ホップ	K2001	緊張ジャッキ・ホップ 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・ホップ 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・ホップ 損料 3100kN(320t)型 / 主桁製作用雑器具 損料	供用日	■					*
	K2006	緊張ジャッキ・ホップ 損料 シングルストラットシステム 390~570kN型	供用日	■					*
	K2007	緊張ジャッキ・ホップ 損料 シングルストラットシステム 950kN(100t)型	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	* ステンション桁用 / 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>					<b>桁吊り装置設備損料</b>				
架設桁設備(1組桁用)	K2051	架設桁設備損料 1組桁 桁幅>25.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>27.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>30.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>32.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>35.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>37.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>40.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>42.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>45.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>35.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>37.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>40.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルストT桁)	供用日	*		<b>横取設備</b>			
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 桁幅>42.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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 桁幅>45.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト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	ハコ設備損料	t・供 用日	■
引出し設備						K2141	コンクリート(排ガス対策型・第1次基準値)損料 5m3/min / 可搬式、スクリュ型	供用日	■
						K2144	仮締めボルト材料損料 φ19mm用 M19 / 100本当り	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	■	K2145	仮締めボルト材料損料 φ22mm用 M22 / 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	■					
	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	■					
	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	■					
	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	■					
軌道設備									
軌道設備	K2120	軌道設備損料 プレート桁用 30kg/m級 1m当り	供用日	■					
	K2121	軌道設備損料 プレート桁用 37kg/m級 1m当り	供用日	■					
	K2122	軌道設備損料 門型クレーン用 30kg/m級 1m当り	供用日	■					
	K2123	軌道設備損料 門型クレーン用 37kg/m級 1m当り	供用日	■					
架設工具									
架設工具	K2130	架設工具複合損料 プレート桁用	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	■					
その他									



**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	K2221	モノレール機械器具損料 50m以下	日	*					
	K2222	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 / 50m超~100m 以下	日	*					
	K2223	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 / 100m超~ 200m以下	日	*					
	K2224	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下	日	*					
	K2228	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下	日	*					
	K2229	モノレール機械器具損料 300m超~500m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	時間	■					*
<b>航空カマ</b>									
航空カマ	K2255	航空カマ損料 広角	時間	■					*
	K2260	アングラ航空カマ損料 複合エアペンダ	時間	■					*

## 第VI編 市場単価

---

1 解析等調査

VI - 1 - 1

---

## 解析等調査

### 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)
<b>解析等調査</b>									
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	■■■■■					
	Y9205	資料整理とりまとめ		*					
		直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	■■■■■					
	Y9206	資料整理とりまとめ		*					
		直接人件費(直接調査費分)	業務	■■■■■					
	Y9210	断面図等の作成		*					
直接人件費(解析等調査業務費分)		業務	■■■■■						
Y9211	断面図等の作成		*						
	直接人件費(直接調査費分)	業務	■■■■■						
Y9215	総合解析とりまとめ		*						
	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下とする。
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、曲げ加工費を別途加算。 [2] 標準中間支柱長さより長い支柱を使用する場合は、長さエキストラを別途加算。

## 補足事項

番号	補足内容
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
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、長さエキストラを別途加算。</p> <p>(4) パイプ曲げ加工が必要な場合は、曲げ加工費を別途加算。</p> <p>(5) 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を別途加算。</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は、長さエキストラを別途加算。</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。（鏡体だけの価格を参考に掲載する。）</p>

## 補足事項

番号	補足内容
19	<p>(1) 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。</p> <p>(2) 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。</p> <p>(3) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(4) 鋼板の前処理は、いずれも素地調整、プライマー（原板プラスト、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（製品プラスト）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。



## 補足事項

番号	補足内容
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。
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>【盛土用】 盛土用は、一般に「山ずり」と呼ばれるものである。</p> <p>【公園盛土用】 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>【公園植栽用】 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>【管付近用】 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>

## 補足事項

番号	補足内容
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。
37	掲載単価は、以下の資材単価の合計単価とする。 ①装柱金具 自在バンド（支線・支柱・アーム） 3BD-HD-23(φ230～320) 1個 ②配電線用架線金具 フロアカー（すき形） 2号 設計張力19.6KN 1個 ③配電用 玉がいし JIS C 3832 100×100mm 1個
38	掲載単価は、グラウト注入剤1m3当りに必要なセメントの価格である。（セメント1,230kg分）

# 索 引

---

# ● 資材他 50音索引 ●

## ＜索引のご利用にあたって＞

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

		アムダ	II - 17 - 3	石工	I - 1 - 1
<b>2</b>		アサ	II - 13 - 8	板材	III - 1 - 1
2PNCT電線	II - 17 - 1	アサレ	II - 13 - 5	板材(内地材)杉	II - 5 - 1
		アサノサ(メタロイ)	II - 13 - 1		
<b>C</b>		アサノサ	II - 13 - 10	<b>ウ</b>	
CVケーブル	II - 17 - 1	アスファルトフィニッシュ賃料	V - 2 - 6	ウイングゲート(大口径用)	II - 16 - 1
		アスファルト混合物	II - 10 - 5	ウーライバル	V - 1 - 3
<b>F</b>		アスファルト乳剤	II - 10 - 8	ウレタン	II - 13 - 2
FEP	II - 15 - 5	アセトン	II - 18 - 1	上塗り塗料(長油性ウレタン樹脂系)	II - 8 - 1
FRPM-L管 φ1,350mm L3種	II - 12 - 7	アセチレン	II - 13 - 8	打込アダプタ	II - 16 - 3
		アダプタセット	II - 12 - 9	"	V - 1 - 3
<b>H</b>		あと施工アンカー	II - 2 - 12		
H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	II - 1 - 3	アクリル樹脂(ウレタン系)	II - 13 - 5	<b>エ</b>	
		アクリル	II - 13 - 2	エポキシ樹脂 鋼製ジョイント	II - 19 - 2
<b>I</b>		アクリル粉	II - 3 - 11	エポキシ樹脂	II - 10 - 19
I C Tブルドーザ賃料	V - 2 - 14	アクリルペン	II - 9 - 2	エポキシ樹脂	V - 1 - 3
ICT建設機械経費損料加算額	V - 2 - 13	アクリル樹脂	II - 2 - 11	エッジ	II - 13 - 11
"	V - 2 - 13	亜鉛めっき	II - 11 - 1	E管	II - 13 - 6
"	V - 2 - 13	亜鉛めっき鋼線	II - 2 - 9	E管の付歩車道境界ブロック(標準タイプ) 別認定制	II - 4 - 2
"	V - 2 - 13	亜鉛引鉄板	II - 2 - 9	E管	II - 13 - 6
"	V - 2 - 13	安全開閉器	II - 17 - 2	円形側溝 円-1	II - 4 - 9
"	V - 2 - 14	安定器	II - 10 - 15	円形型枠(紙製)	II - 7 - 1
ICT建設機械経費賃料加算額	V - 2 - 13	案内標識 118	II - 10 - 13	円形側溝	II - 4 - 9
I C T建設機械経費賃料加算額	V - 2 - 13	厚鋼電線管	II - 10 - 19	円形補強鋼板(ブランク有り)	II - 11 - 1
I形鋼 SS400(L=6~8m)	II - 1 - 3	足掛金物	II - 2 - 12	塩ビ軒天	II - 15 - 5
		足場金物	II - 17 - 3	塩ビ止水板	II - 14 - 1
<b>L</b>		足場板(杉)	II - 7 - 1	塩ビ製公共ます スレート段差付 φ200	II - 12 - 7
LED道路灯	II - 10 - 14	麻袋	II - 7 - 1	塩ビ製公共ます 密閉ふたタイプ φ200	II - 12 - 7
				塩ビ製小型マンホール用本管異型継手	II - 12 - 6
<b>P</b>		<b>イ</b>		塩ビ送水ホース	II - 19 - 1
PC鋼より線	II - 11 - 1	イソシアネート類	II - 13 - 12	塩化カルシウム	II - 19 - 1
PC鋼より線定着装置	II - 11 - 1	イソシアネート(ネオペン)	II - 13 - 5		
PC鋼棒接続具	II - 11 - 1	イソウ	II - 13 - 5	<b>オ</b>	
PC鋼棒定着装置	II - 11 - 1	イソゲン	II - 13 - 5	オキシゲン	II - 13 - 6
PHCI <sup>®</sup> Ⅱ(A種)	II - 4 - 10	イソクワン	II - 13 - 9	オパール柱	II - 10 - 13
		イソサ	II - 13 - 5	オパール板	II - 13 - 12
<b>U</b>		イソベート	II - 16 - 3	オパールタイル	II - 13 - 9
U型水路 U水-1	II - 4 - 17	"	V - 1 - 3	オキシゲン	II - 13 - 12
U形側溝用ゲレチン蓋( JIS A5372用)	II - 2 - 1	イソベート	II - 16 - 3	オキシゲン	II - 13 - 3
U形側溝用ゲレチン蓋( 国交省タイプ場所打側溝用)	II - 2 - 3	"	V - 1 - 3	オキシゲン	II - 13 - 12
U形用蓋(1種) PC1	II - 4 - 7	異形ブロック型枠損料	V - 1 - 2	汚泥溶出試験費	III - 2 - 2
U形用蓋(2種) PC2	II - 4 - 7	一般運転手	I - 1 - 1	屋外用入付ホース	II - 17 - 3
		一般支持金具	II - 17 - 3	大型レガ(未対策型)賃料	V - 2 - 6
<b>ア</b>		一般用受皿	II - 17 - 3	大型積ブロック 別認定制	II - 4 - 18

大型土のう (1.5t用)	II - 7 - 1	"	I - 2 - 1	"	II - 17 - 2	
大型平張りボック	II - 4 - 1	技師(B)	I - 2 - 1	材料	II - 13 - 6	
<b>カ</b>		"	I - 2 - 1	警戒標識 201~215	II - 10 - 13	
		技師(C)	I - 2 - 1	軽作業員	I - 1 - 1	
		"	I - 2 - 1	軽油	II - 18 - 1	
ガードパイプ	II - 10 - 11	"	I - 2 - 1	軽鋼鋼矢板	II - 1 - 4	
カーペット	II - 16 - 1	技師(D)	I - 2 - 1	桁吊り装置設備損料	V - 5 - 3	
かかろび	II - 13 - 11	技術員	I - 1 - 2	"	V - 5 - 3	
かかみ	II - 13 - 3	"	I - 2 - 1	"	V - 5 - 3	
かき	II - 9 - 1	技術者	I - 1 - 2	建築用ボック	I - 1 - 2	
かすがい	II - 2 - 10	擬木(丸太3号)	II - 13 - 1	硫酸ソーダ	II - 19 - 1	
ガス圧接	II - 20 - 1	脚線	II - 19 - 1	<b>コ</b>		
かすり	II - 18 - 1	境界明示板	II - 19 - 1		コブ(大口径用)	II - 16 - 2
かた(区画線消去機用)	II - 16 - 1	橋りょう世話役	I - 1 - 1		コブ(小径用)	II - 13 - 9
かたせき	II - 16 - 3	橋りょう塗装工	I - 1 - 1	コブ(特殊)	II - 13 - 12	
かた	II - 13 - 6	橋りょう特殊工	I - 1 - 1	コブ	II - 13 - 6	
かた(含へこ)	II - 13 - 9	橋名板(鋼製)	II - 11 - 1	コブ	II - 13 - 6	
かた	I - 1 - 2	橋梁点検車運搬費【委託業務用】	V - 2 - 6	コブ	II - 13 - 6	
仮囲い仮設材損料	V - 1 - 5	凝集剤	II - 19 - 1	ゴム可とう支管	II - 15 - 5	
仮設ボック	II - 17 - 2	業務用可搬型ボック(シフト)	V - 2 - 5	ゴム支承	II - 11 - 2	
可とう電線管	II - 17 - 1	緊張シフト・ボック損料	V - 5 - 1	コブ(型用) A形	II - 2 - 12	
可塑剤	II - 19 - 1	切丸太	II - 5 - 1	コブ(円形) 円形 I形	II - 19 - 2	
架設桁設備損料	V - 5 - 3	<b>ク</b>		コブ(プレート)	II - 16 - 1	
"	V - 5 - 3		コブ(杭)	III - 1 - 1		
架設工具複合損料	V - 5 - 4		ク	II - 13 - 3	コンクリート残存型枠ブロック	II - 4 - 2
開粒度アソ	II - 10 - 4	ク	II - 13 - 12	コブ(調整) H=100mm	II - 12 - 6	
街渠柵	II - 10 - 15	ク(蓋+受枠)	II - 12 - 1	コブ(柱)	II - 4 - 18	
角材	III - 1 - 1	ク(角材)	V - 1 - 3	"	II - 10 - 18	
角落し用分水柱	II - 9 - 3	ク(蓋) ます蓋(110°開閉式)	II - 2 - 9	コブ(擁壁) (中地震対応型)	II - 4 - 17	
滑材	II - 15 - 4	ク(蓋) ます蓋(落とし込み)	II - 2 - 7	交通誘導警備員B	I - 1 - 2	
簡易吹付材料	II - 9 - 2	ク(装置付)	V - 2 - 6	工事用シート	II - 7 - 1	
間隙充填材	II - 6 - 2	ク(排ガス対策・第1次) 費料	V - 2 - 7	工事用基地仮囲い	II - 7 - 2	
金網柵	II - 19 - 3	ク(ラール) 費料	V - 2 - 2	工事用信号機	II - 10 - 14	
型わく工	I - 1 - 1	ク(材)	II - 13 - 3	工事用水中ポンプ	V - 2 - 5	
型枠はく離剤	II - 7 - 1	ク(材)	II - 13 - 2	工場製作直接労務費	I - 1 - 2	
<b>キ</b>		空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型) 費料	V - 2 - 8	硬質塩化ビニル管 直管 JIS輪受口両面 φ100mm	II - 15 - 1	
		空気圧縮機費料(可搬式)	V - 2 - 3	航空機用ガソリン	V - 6 - 2	
	き	II - 13 - 12	栗石	II - 6 - 1	航空機用ガソリン	III - 1 - 1
キャブタイヤケーブル	II - 10 - 14	杭丸太(松)	II - 5 - 1	鋼管杭	II - 2 - 9	
切羽	II - 13 - 9	黒ねじ付き管	II - 10 - 16	鋼管柱	II - 17 - 3	
ワレ	II - 13 - 3	車止	II - 10 - 13	鋼板接着工用鋼板	II - 11 - 2	
基本運賃	V - 3 - 1	組立マニピュレータ 0号 管取付け壁	II - 12 - 4	鋼矢板	II - 1 - 4	
希釈剤	II - 8 - 2	組立マニピュレータ 直壁	II - 12 - 3	高圧引留碍子	II - 17 - 2	
既存資料の収集・現地調査	VI - 1 - 1	組立マニピュレータ 削孔費	II - 12 - 5	高輝度反射テープ	II - 10 - 14	
機械工	I - 1 - 2	組立マニピュレータ 斜壁	II - 12 - 3	高級船員	I - 1 - 1	
機械設備据付工	I - 1 - 2	組立マニピュレータ 調整金具	II - 12 - 1	高所作業車(自走式) 費料	V - 2 - 4	
機械設備製作工	I - 1 - 2	組立マニピュレータ 床版	II - 12 - 4	高濃度乳剤	II - 10 - 8	
機械検修	II - 3 - 10	草刈機の刃	II - 16 - 1	高密度ポリエチレン管(波状管) (シールド構造)	II - 19 - 2	
軌道工	I - 1 - 1	<b>ケ</b>		高欄(鋼製)	II - 10 - 13	
軌道設備損料	V - 5 - 4		ケ	II - 10 - 9	高麗芝	II - 13 - 12
技師(A)	I - 2 - 1		ケ	II - 10 - 9	混合油	II - 18 - 1

混和材	Ⅱ - 3 - 11	下塗り塗料(シンクリグ ベイト)	Ⅱ - 8 - 1	杉板	Ⅱ - 13 - 1
小型レジンマンホール 調整リング 50	Ⅱ - 12 - 6	支柱 (スチール製)	Ⅱ - 10 - 13		
サ		支保材	Ⅱ - 10 - 15	セ	
		視線誘導標 (スチール併用型) 土中建込用	Ⅱ - 10 - 20		
サカ	Ⅱ - 13 - 3	自動降雪検知器	Ⅱ - 10 - 16	セパシコン	Ⅱ - 10 - 14
サキツク	Ⅱ - 13 - 9	自動点滅器(プラグ式)	Ⅱ - 10 - 15	セクシオリアシメント	Ⅲ - 1 - 1
サシ工	Ⅰ - 1 - 2	自由勾配側溝ゲレナク 蓋(蓋2枚タイプ)	Ⅱ - 2 - 5	セクシオリアシメント工事用	Ⅱ - 12 - 7
サシク	Ⅱ - 13 - 6	自由勾配側溝本体 (横断タイプ)	Ⅱ - 4 - 5	セパレータ	Ⅱ - 7 - 1
サシクツ(大口径用)	Ⅱ - 16 - 2	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	Ⅱ - 4 - 7	セメント	Ⅱ - 3 - 1
サシベリ	Ⅱ - 13 - 7	芝串	Ⅱ - 13 - 12	セメント安定処理配合試験	Ⅲ - 2 - 1
サシツク	Ⅱ - 13 - 3	編銅板 無規格	Ⅱ - 1 - 4	セメント系固化材	Ⅱ - 19 - 1
左官	Ⅰ - 1 - 1	主桁製作用鋼製型枠損料	Ⅴ - 5 - 2	セメント混合用乳化剤	Ⅱ - 10 - 8
差込式分水栓	Ⅱ - 9 - 3	主任技師	Ⅰ - 2 - 1	整備士	Ⅰ - 2 - 1
座標展開機損料	Ⅲ - 1 - 1	"	Ⅰ - 2 - 1	製図工	Ⅰ - 2 - 1
再生カクツク	Ⅱ - 6 - 4	主任技術者	Ⅰ - 2 - 1	接地銅板	Ⅱ - 17 - 3
再生細粒度アソク	Ⅱ - 10 - 8	主任地質調査員	Ⅰ - 2 - 1	接地棒	Ⅱ - 17 - 3
再生粗粒度アソク	Ⅱ - 10 - 6	手動式水門扉	Ⅱ - 9 - 3	接地棒リード 端子	Ⅱ - 17 - 3
再生密粒度アソク	Ⅱ - 10 - 7	種子	Ⅱ - 13 - 11	接着剤	Ⅱ - 8 - 3
再生瀝青安定処理路盤材	Ⅱ - 10 - 5	"	Ⅱ - 13 - 12	接着剤 支管用	Ⅱ - 8 - 3
砕砂	Ⅱ - 6 - 7	種子帯	Ⅱ - 13 - 12	接着剤 本管用	Ⅱ - 8 - 3
細粒度アソク	Ⅱ - 10 - 3	樹脂	Ⅱ - 11 - 1	接着材	Ⅱ - 8 - 3
削岩工	Ⅰ - 1 - 1	重油	Ⅱ - 18 - 1	接着受口か- φ250	Ⅱ - 15 - 3
削孔材料消耗費(砂質土)	Ⅳ - 1 - 1	助手(普通作業員)	Ⅰ - 1 - 1	接着受口か- 取付管用 φ100mm	Ⅱ - 15 - 3
削孔材料消耗費(粘性土)	Ⅳ - 1 - 1	徐行#329(支柱含む)	Ⅱ - 10 - 13	接着受口か- 本管用 φ600mm	Ⅱ - 15 - 3
削孔材料消耗費(硬質土)	Ⅳ - 1 - 1	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N	Ⅱ - 4 - 13	設備機械工	Ⅰ - 1 - 2
削孔損耗材料費(三重管工法)	Ⅳ - 1 - 1	消雪ノズル	Ⅱ - 10 - 15	専用アソク	Ⅱ - 10 - 19
削孔損耗材料費(二重管工法)	Ⅳ - 1 - 1	照明器具	Ⅱ - 17 - 2	洗掘防止材	Ⅱ - 14 - 1
柵梁ノズル(B形)	Ⅱ - 4 - 10	照明用ノズル	Ⅱ - 10 - 14	潜かん工	Ⅰ - 1 - 1
撮影士	Ⅰ - 2 - 1	伸縮計	Ⅲ - 2 - 2	潜かん世話役	Ⅰ - 1 - 1
撮影助手	Ⅰ - 2 - 1	伸縮目地材	Ⅱ - 19 - 1	潜水士	Ⅰ - 1 - 1
雑矢板	Ⅱ - 5 - 2	振動ローラ賃料	Ⅴ - 2 - 1	潜水送気員	Ⅰ - 1 - 1
山林砂防工	Ⅰ - 1 - 1	振動ローラ賃料(排ガス対策型・第1次)	Ⅴ - 2 - 8	潜水連絡員	Ⅰ - 1 - 1
散水管 SGP直管 黒	Ⅱ - 10 - 15	進相コネクタ	Ⅱ - 17 - 2	繊維材	Ⅱ - 19 - 3
産業用火薬	Ⅱ - 19 - 1	人工芝(種子帯)	Ⅱ - 13 - 12		
酸素	Ⅱ - 18 - 1	敷き鉄板リース料金(鋼板)	Ⅴ - 1 - 1	ソ	
シ				ソケットリング	Ⅱ - 12 - 9
				ソク	Ⅱ - 13 - 13
ス		スグシイ	Ⅱ - 13 - 4	ソメイソ	Ⅱ - 13 - 7
		スチールパイプ	Ⅱ - 17 - 3	粗粒度アソク	Ⅱ - 10 - 1
		スチールバンド	Ⅱ - 17 - 3	操縦士	Ⅰ - 2 - 1
		スチールプレート	Ⅱ - 17 - 3	装柱金具	Ⅱ - 17 - 2
		スチールパイプ	Ⅱ - 10 - 8	造園工	Ⅰ - 1 - 1
		スチールパイプ	Ⅱ - 15 - 4	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	Ⅱ - 4 - 8
		スチールパイプ	Ⅱ - 15 - 4	測量技師	Ⅰ - 2 - 1
		推進管 標準管 φ800mm 1種50N	Ⅱ - 4 - 12	測量技師補	Ⅰ - 2 - 1
		推進工法用混合滑り滑材	Ⅱ - 12 - 7	測量主任技師	Ⅰ - 2 - 1
		"	Ⅴ - 1 - 3	測量助手	Ⅰ - 2 - 1
		水質調査費	Ⅲ - 2 - 2	測量成果検定料	Ⅲ - 1 - 1
		水質調査用ケーシング	Ⅲ - 2 - 2	"	Ⅲ - 1 - 2
		水準測量作業用電卓損料	Ⅲ - 1 - 1		
		水中ケーブル	Ⅱ - 10 - 16	測量船操縦士	Ⅰ - 2 - 1

測量補助員	I - 2 - 1	テイト芝328.419	II - 13 - 12	土壌改良材	II - 13 - 13
<b>タ</b>		テパ-01ド	II - 16 - 1	土木安定シート	II - 14 - 1
		低圧ケーブル	II - 17 - 3	土木一般世話役	I - 1 - 1
タビソ油	II - 18 - 1	泥水調整剤	II - 14 - 1	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
タビソク	II - 13 - 4	鉄丸くぎ	II - 2 - 9	土粒子の密度試験	III - 2 - 1
タビソトヒット	III - 2 - 1	鉄筋(異形)	II - 1 - 1	投光器 緑色ガードパイ付	II - 10 - 14
タビソ(排ガス対策・第2次)賃料	V - 2 - 11	鉄筋(丸鋼)	II - 1 - 1	盗難防止用鎖	II - 2 - 9
タビソ賃料	V - 2 - 1	鉄筋コンクリートU型 PU1 リイロ認定製品	II - 4 - 4	灯油	II - 18 - 1
タビソ工	I - 1 - 2	鉄筋コンクリート欄干	II - 4 - 9	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形	II - 1 - 2
タビソ工	I - 1 - 2	鉄筋金網	II - 2 - 11	導水パイプ	II - 10 - 9
タビソ	II - 13 - 11	鉄筋工	I - 1 - 1	道路台帳基準点用杭標	II - 10 - 15
タビソ	II - 13 - 4	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	III - 2 - 3	道路反射鏡 スチール1面	II - 10 - 14
タビソ	II - 13 - 12	鉄骨工	I - 1 - 1	道路反射鏡 スチール1面	II - 10 - 13
タビソ(ソウ)賃料	V - 2 - 6	鉄線	II - 2 - 9	道路用側溝蓋(1種) PC3	II - 4 - 7
ダンブトラック	V - 2 - 6	鉄線蛇籠	II - 9 - 1	道路用側溝蓋(3種) PC4	II - 4 - 7
ダンブトラック・タビソ損耗費	V - 4 - 1	鉄線蛇籠用詰石	II - 6 - 1	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リイロ認定製品	II - 4 - 5
〃	V - 4 - 2	転落防止柵(バネ式)	II - 10 - 12	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リイロ認定製品	II - 4 - 5
玉石	III - 1 - 1	転落防止柵(縦格子15cm×90cm)H=1.1m 土中埋	II - 10 - 12	特殊・改質アスファルト	II - 10 - 8
建具工	I - 1 - 2	電気溶接棒 溶接作業	II - 16 - 3	特殊アスファルト	II - 4 - 1
畳工	I - 1 - 2	電気雷管 6号瞬発1段	II - 19 - 1	特殊運転手	I - 1 - 1
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪変口 φ50mm	II - 15 - 3	電極棒	II - 10 - 16	特殊作業員	I - 1 - 1
大工	I - 1 - 1	電工	I - 1 - 1	特装運搬車賃料	V - 2 - 2
単柱(φ60.5×3.5m)	II - 10 - 13	電子基準点R INE Xセンサー	III - 1 - 1		
単粒度砕石	II - 6 - 4	電線	II - 17 - 1	<b>ナ</b>	
炭酸ガス	II - 19 - 1	電線管	II - 17 - 1		なまし鉄線
端末支柱(索端金具含む) 脱着式	II - 10 - 10	電力基本料金 常用 低圧	II - 18 - 1	ナベ	II - 13 - 7
立入防止柵(金網付)	II - 10 - 14	電力料金 常用 低圧	II - 18 - 1	生コンクリート 高炉	II - 3 - 7
<b>チ</b>				〃	II - 3 - 9
				生コンクリート 小型車割増	II - 3 - 10
チンガサ	II - 13 - 13	トイロ	II - 13 - 2	生コンクリート 早強	II - 3 - 6
地質調査員	I - 2 - 1	トイロ	II - 13 - 7	生コンクリート 普通	II - 3 - 1
地質調査技師	I - 2 - 1	トイロ	II - 13 - 9	中塗り塗料(長油性のポリウレタン系)	II - 8 - 1
地先境界アスファルト リイロ認定製品	II - 4 - 1	トイロ	III - 1 - 1	内装工	I - 1 - 2
蓄力形コンクリート	II - 17 - 2	トイロ	II - 13 - 7		
中間レーシング(FRP製)	II - 2 - 9	トイロ	I - 1 - 1	<b>ニ</b>	
中間支柱(アスファルト一式含む)	II - 10 - 9	トイロ	II - 13 - 9		ニベ
注入材料消費費	IV - 1 - 1	トイロ	V - 2 - 1	ニベ	II - 13 - 11
注入損耗材料費	IV - 1 - 1	トイロ	II - 16 - 2	薬液注入工 二重管ストレーナ工法	IV - 1 - 1
注入損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	トイロ	II - 16 - 2	〃	IV - 1 - 1
調泥剤	III - 2 - 1	トイロ	II - 16 - 3	薬液注入工 二重管ダブルバック工法	IV - 1 - 1
超速硬セメント	II - 3 - 1	〃	V - 1 - 3	〃	IV - 1 - 2
沈下観測用パイプ	III - 2 - 2	トイロ	I - 1 - 1		
<b>ツ</b>		トイロ	I - 1 - 1	<b>ネ</b>	
		トイロ	I - 1 - 1		ねじ節鉄筋
継ぎ施工費 10H型(別ト)	V - 1 - 1	取付管用60度支管 φ100mm	II - 15 - 4	ネベ	II - 13 - 4
通信配線設備	II - 17 - 2	取付管用90度支管 φ100mm	II - 15 - 4	ネベ	II - 13 - 7
土の透水試験(1)	III - 2 - 2	取付式分水栓	II - 9 - 3	根かせ	II - 17 - 3
<b>テ</b>		塗装工	I - 1 - 1	根固めアスファルト用連結金具	II - 9 - 3
		塗膜処分費【委託業務用】	III - 2 - 3		
テカ	II - 13 - 12	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】	III - 2 - 3	<b>ノ</b>	

ノスリアタイル	II - 19 - 1	避雷器	II - 17 - 3	ホウキビーム	II - 10 - 11
法面工	I - 1 - 1	飛行機損料	V - 6 - 2	ホリドリビット	III - 1 - 1
野芝	II - 13 - 12	飛行場使用料	III - 1 - 1	ホリドリ吸水管(直管)	II - 15 - 5
<b>ハ</b>		標準型20-ブネット	II - 9 - 2	ホト	II - 2 - 11
		標本箱	III - 2 - 1	保温工	I - 1 - 2
バートウイ3種	II - 2 - 9	平割材(杉)	II - 5 - 1	舗装用石灰石粉	II - 6 - 7
バケル	II - 14 - 1	平鋼	II - 1 - 4	歩車道境界ブロック	II - 4 - 1
バビヤン類	II - 13 - 12			歩道用転落防止柵基礎ブロック	II - 4 - 1
ババカ	II - 13 - 10	<b>フ</b>		補助標識 512	II - 10 - 13
ババカ	II - 13 - 7	フオグフイ料	V - 2 - 4	防水工	I - 1 - 1
ババカ(杉)	II - 5 - 1	フ	II - 13 - 13	防水剤	II - 14 - 1
ババカ(米つが)	II - 5 - 1	ブチルテープ	II - 12 - 9		
ババカ(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 11	ふとん籠(バ)式	II - 9 - 1	<b>マ</b>	
ババカ(排ガス対策型)賃料	V - 2 - 10	グラスウール	II - 7 - 1	マサ	II - 13 - 10
ババカ賃料	V - 2 - 5	グラス(双)カ/カ	II - 13 - 8	ます取付け継手 φ100mm	II - 15 - 4
"	V - 2 - 6	ブト(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7	マサ	II - 13 - 4
はつり工	I - 1 - 1	ブト(排ガス)賃料	V - 2 - 1	マサ	II - 7 - 2
けす	II - 13 - 11	プレキャスト形擁壁(砂質土 荷重10kN/m <sup>2</sup> ) リアル	II - 4 - 14	マサ継手上流用	II - 12 - 1
ババカ(排ガス対策・第1次)賃料	II - 13 - 10	プレキャストパネル	II - 12 - 7	回り道	II - 10 - 13
ババカ	II - 10 - 14	プレキャスト角落し	II - 4 - 18	巻き付けケリア	II - 17 - 3
ババカ	II - 13 - 7	プレキャスト基礎版	II - 4 - 14	巻上式簡易ゲート	II - 9 - 3
ババカ	II - 17 - 3	ブト工	I - 1 - 1	丸太(防蟻加工)	II - 13 - 1
刃先	III - 2 - 1	ブトカ	II - 18 - 1	松丸太	II - 5 - 1
張芝	II - 13 - 12	袋詰玉石用袋材	II - 9 - 2	真竹	II - 13 - 1
排水性アスファルト混合物	II - 10 - 5	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 11	人孔底付ブロック	II - 12 - 7
排水樹	II - 11 - 1	不足弁備金(中古) 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2	正割材(杉)	II - 5 - 1
配管工	I - 1 - 1	普通作業員	I - 1 - 1		
配管支持金具	II - 10 - 15	"	I - 2 - 1	<b>ミ</b>	
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	II - 15 - 4	"	I - 2 - 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)	II - 1 - 2
配管用炭素鋼管	II - 10 - 19	"	I - 2 - 1	ミルカ柱	II - 10 - 13
薄層舗装	II - 10 - 8	普通船員	I - 1 - 1	ミサ	II - 13 - 12
発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	V - 2 - 9	副管用15・30度曲管 輪受口 φ100mm	II - 15 - 3	ミサ	II - 13 - 12
発動発電機賃料	V - 2 - 4	副管用90度支管 φ125mm	II - 15 - 4	水切り加	II - 17 - 2
発泡剤	II - 3 - 11	分岐加	II - 17 - 2	水抜きフィルター	II - 15 - 4
半たわみ性舗装用セメントミルク	II - 10 - 9	粉末粘土	II - 14 - 1	密粒度アソコ	II - 10 - 2
板金工	I - 1 - 2			密粒度アソコ(プレミックス)	II - 10 - 2
番線	II - 17 - 3	<b>ハ</b>		密粒度ギョウアソコ	II - 10 - 4
<b>ヒ</b>		バト	III - 1 - 1	密粒度ギョウアソコ(プレミックス)	II - 10 - 4
		バト付	II - 14 - 1		
ヒバ	II - 13 - 4	バトナイト	III - 2 - 1	<b>ム</b>	
ヒバ(ナテ)	II - 13 - 10	バト設備損料	V - 5 - 4	ムサ	II - 13 - 8
ヒバ(カ)	II - 13 - 4	変状土CBR試験	III - 2 - 1	ムサ	II - 13 - 12
ひし形金網(垂鉛引き)	II - 2 - 11			ムサ(ライオン)	II - 13 - 10
ヒバ	II - 13 - 2	<b>ホ</b>			
ヒバ	II - 13 - 12	ホリドリビット	II - 16 - 3	<b>メ</b>	
ヒバ(外圧管1種) B形	II - 4 - 11	"	III - 2 - 1	模型ドレサ	II - 10 - 19
ヒバ(トク)	II - 13 - 10	ホリドリ	II - 10 - 19	メサ	II - 16 - 2
ヒバ(カ)	II - 13 - 10	ホリ	II - 13 - 11	"	III - 2 - 1
引出し設備損料	V - 5 - 4	ホリ	II - 10 - 14	名板 W800×H500×T10	II - 9 - 2
肥料	II - 13 - 13	ホリ(ホリ) 別認製品	II - 4 - 19		



		リグビヤト	II - 16 - 3
		"	V - 1 - 3
モ			
モウガレガ	V - 2 - 1	リング型風管	II - 15 - 4
モウカ	II - 13 - 4	理事・技師長	I - 2 - 1
モノレール機械器具損料	V - 6 - 1	粒度調整砕石	II - 6 - 5
モジバフ(アリアカ)	II - 13 - 8		
モウ吹付用入(垂鉛)	II - 9 - 2	レ	
木杭	III - 1 - 1	バ <sup>レ</sup> 材損料	III - 1 - 1
門型カーン損料	V - 5 - 2	リヤ <sup>レ</sup>	II - 13 - 11
門型土留御溝	II - 4 - 8	リヤ <sup>レ</sup> ツツ	II - 13 - 10
		高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュライ	II - 10 - 20
ヤ		練炭	II - 18 - 1
ヤヤ <sup>レ</sup> カ	II - 13 - 8	連結金具	II - 4 - 2
ヤヤツツ	II - 13 - 10	連結金具 (1カ所2組使用)	II - 10 - 12
ヤヤカキ	II - 13 - 5	連結式接地棒	II - 10 - 18
ヤヤキ	II - 13 - 11	瀝青安定処理路盤材	II - 10 - 1
ヤヤ	II - 13 - 5		
屋根員工	I - 1 - 2	口	
山砂(管付近用)	II - 6 - 8	ロ <sup>口</sup> ロ <sup>口</sup> 賃料	V - 2 - 1
山土(公園盛土用)	II - 6 - 8	ロングベンチ	II - 4 - 7
山土砂(管付近用)	II - 6 - 9	路盤材	II - 6 - 6
矢板(松)	II - 5 - 2	路面標示用塗料 トライヤク <sup>口</sup> イ <sup>口</sup> 常温型(白)	II - 10 - 20
		漏電遮断機	II - 17 - 2
ユ			
ユヤ <sup>口</sup>	II - 13 - 11	ワ	
ユヤ	II - 13 - 8	ワヤ <sup>口</sup> ロ <sup>口</sup>	II - 10 - 18
誘導・警戒用点字 <sup>口</sup> ロ <sup>口</sup>	II - 4 - 1	ワヤ <sup>口</sup> ロ <sup>口</sup> (4号品 6×24)	II - 2 - 10
		腕金	II - 17 - 2
ヨ			
横取設備損料	V - 5 - 3		
横矢板 松板	II - 5 - 2		
揚水管	II - 10 - 16		
溶接金網(JIS G 3551)	II - 2 - 11		
溶接工	I - 1 - 1		
溶接棒	II - 10 - 18		
養生材	II - 13 - 13		
ラ			
ラヤ <sup>口</sup> レ <sup>口</sup> ト注入孔	II - 19 - 1		
ラヤ <sup>口</sup> レ <sup>口</sup> レ <sup>口</sup> (排ガス対策・第2次)賃料	V - 2 - 7		
ラヤ <sup>口</sup> レ <sup>口</sup> 賃料	V - 2 - 3		
ラヤ <sup>口</sup>	II - 10 - 15		
"	II - 17 - 2		
落石防止網部材 金網	II - 10 - 12		
リ			
リード線	III - 2 - 2		
リヤ <sup>口</sup> 賃料	V - 2 - 2		
リヤ <sup>口</sup> 付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm	II - 12 - 7		
リヤ <sup>口</sup> レ <sup>口</sup>	II - 13 - 12		

(様式第5号)

令和 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		令和 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	