

公表用

実施設計積算単価表

平成28年(2016年)10月1日より適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

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

掲載単価について

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

禁止事項および図書管理責任

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

留意事項

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

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

(ホーム>滋賀県の基本情報>組織情報(電話番号)>監理課>技術管理室)

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

実施設計積算単価表 目次

第Ⅰ編 労務単価

1. 公共工事設計労務単価(基準額)

設計労務費基準日額	I	-	1	-	1
その他	I	-	1	-	2

2. 設計技術員等基準日額

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

3. 職種別構成比

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

第Ⅱ編 材料単価

1. 鉄鋼

棒鋼	II	-	1	-	1
形鋼	II	-	1	-	1

2. 鉄鋼2次製品

グレーチング	II	-	2	-	1
鋼管杭	II	-	2	-	11
鋼製盖板	II	-	2	-	12
鉄線	II	-	2	-	12
釘	II	-	2	-	12
ワイヤーロープ	II	-	2	-	12
ボルト・ナット	II	-	2	-	13
金網	II	-	2	-	14
足掛金物	II	-	2	-	14
コルゲートフレーム	II	-	2	-	14
あと施工アンカー	II	-	2	-	14

3. セメント・生コン・混和材等

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

4. コンクリート製品

道路用ブロック	II	-	4	-	1
河川・砂防用ブロック	II	-	4	-	2
側溝	II	-	4	-	2
コンクリート柵・板	II	-	4	-	10
コンクリートパイル	II	-	4	-	11
コンクリート管	II	-	4	-	13
擁壁	II	-	4	-	17
水路	II	-	4	-	19
その他	II	-	4	-	19
大型ブロック	II	-	4	-	20
ボックスカルバート	II	-	4	-	20

5. 木材

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

6. 石材

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

7. 仮設材

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

8. 塗料・接着剤等

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

9. 河川・砂防・ダム用材

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

10. 道路・舗装用材

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

11. 橋梁・トンネル用材

PC桁用資材	II	-	11	-	1
その他(橋梁)	II	-	11	-	2

12. 上下水道資材

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

13. 造園緑化用材

造園材料	II	-	13	-	1
針葉樹	II	-	13	-	2
広葉樹・中高木・常緑	II	-	13	-	3
広葉樹・中高木・落葉	II	-	13	-	5
広葉樹・低木・常緑	II	-	13	-	9
広葉樹・低木・落葉	II	-	13	-	12
芝・種子等	II	-	13	-	12
ササ・グラントカハープランツ	II	-	13	-	13
特殊樹木	II	-	13	-	14

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

土質・地質試験	III	-	2	-	1
水質調査	III	-	2	-	2

14. 防水材

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

15. 配管材

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

16. 機械工具

カッター・プレート類	II	-	16	-	1
ビット・ロッド	II	-	16	-	1
大口径ボーリング用ビット等	II	-	16	-	2
アンカーボーリング用ビット等	II	-	16	-	3
その他	II	-	16	-	4

17. 電線・電気資材

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

18. 燃料・潤滑油・電気料金

燃料	II	-	18	-	1
電気料金	II	-	18	-	1

19. その他土木資材

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

20. 工事費

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

第IV編 材料単価(その他)

1. 材料損耗費

削孔材料消費費	IV	-	1	-	1
注入材料消費費	IV	-	1	-	1

第V編 仮設材損料

1. 仮設材損料

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

2. 建設機械賃料

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

3. 貨物自動車運賃

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

4. タンクトラック・タイヤ損耗費

供用日当り損耗費	V	-	4	-	1
時間当り損耗費	V	-	4	-	2

5. 橋梁用損料

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

6. 測定用機械損料

土質調査用試験器	V	-	6	-	1
測量機械	V	-	6	-	2

第VI編 市場単価

1. 解析等調査

解析等調査	VI	-	1	-	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	-	2
測量成果検定料(水準点)	III	-	1	-	2

2. 地質土質水質調査・品質管理試験

ボーリング調査	III	-	2	-	1
---------	-----	---	---	---	---

第 I 編 勞 務 単 価

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

公共工事設計労務単価(基準額)									
公共工事設計労務単価(基準額)									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
設計労務費基準日額							トンネル作業員	人	21,100
設計労務費基準 日額	R0001	特殊作業員	人	19,400	R0020			人	21,100
	R0002	普通作業員	人	17,400	R0021		橋りょう特殊工	人	25,800
	R0003	軽作業員	人	13,200	R0022		橋りょう塗装工	人	27,100
	R0004	造園工	人	18,700	R0023		高級船員 船長・機関長・操縦長等	人	23,000
	R0005	法面工	人	23,000	R0024		普通船員 船夫	人	18,800
	R0006	とび工	人	21,900	R0025		潜水士 潜水夫	人	30,500
	R0007	石工	人	26,900	R0026		潜水連絡員	人	23,000
	R0008	ブロック工	人	20,900	R0027		潜水送気員	人	21,700
	R0009	電工	人	18,600	R0028		山林砂防工	人	21,000
	R0010	鉄筋工	人	22,000	R0029		軌道工	人	33,100
	R0011	鉄骨工	人	20,100	R0030		型わく工	人	21,000
	R0012	塗装工	人	22,300	R0031		土木一般世話役	人	20,800
	R0013	溶接工	人	23,100	R0032		トンネル世話役	人	29,500
	R0014	特殊運転手 重機械等運転	人	19,600	R0033		橋りょう世話役	人	30,000
	R0015	一般運転手 トラック・タンク・散水車等運転	人	17,300	R0034		潜かん世話役	人	33,100
	R0016	助手(普通作業員) (普通作業員)	人	17,400	R0035		大工	人	19,700
	R0017	潜かん工	人	28,000	R0036		左官	人	20,000
	R0018	削岩工	人	22,000	R0037		配管工	人	18,800
	R0019	トンネル特殊工	人	28,400	R0038		はつり工	人	21,400
					R0039		防水工	人	21,900

公共工事設計労務単価(基準額)

公共工事設計労務単価(基準額)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
設計労務費基準 日額	R0040	板金工	人	21,800		R0068	工場製作直接労務費	工数	26,400
	R0041	ガラス工	人	20,600		R0251	技術者 電気通信関係	人	28,900
	R0042	サッシ工	人	21,900		R0253	点検技術者 電気通信関係	人	28,900
	R0043	タイル工	人	20,300		R0252	技術員 電気通信関係	人	19,400
	R0044	屋根葺工	人	——		R0254	点検技術員 電気通信関係	人	22,200
	R0045	内装工	人	22,000					
	R0046	畳工	人	——					
	R0047	建具工	人	19,600					
	R0048	ダクト工	人	18,300					
	R0049	保温工	人	20,900					
	R0050	建築ブロック工	人	22,900					
	R0051	設備機械工	人	20,900					
	R0052	機械工 (溶接工)	人	23,100					
	R0053	技工	人	——					
	R0054	交通誘導警備員B	人	9,800					
R0080	交通誘導警備員A(検定合格者)	人	11,500						
R0055	手元 (普通作業員)	人	17,400						
その他									
その他	R0066	機械設備製作工 標準賃金	人	22,800					
	R0067	機械設備据付工 標準賃金	人	20,200					

設計技術員等基準日額

設計技術員等基準日額

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
設計技術員基準日額					地質・土質調査技術員基準日額				
設計技術員基準 日額	R0100	理事・技師長	人	58,400	地質・土質調査技 術員基準日額	R0158	撮影士 航空手当含む	人	32,900
	R0101	主任技師	人	49,900		R0159	撮影助手 航空手当含む	人	28,000
	R0102	技師(A)	人	43,500		R0160	写図工 (測量助手)	人	25,600
	R0103	技師(B)	人	36,600		R0161	測量補助員	人	21,500
	R0104	技師(C)	人	29,900		R0162	測量船操縦士	人	24,200
	R0105	技術員	人	25,100		R2000	地質調査技師	人	39,900
	R0107	主任技術者	人	63,700		R2001	主任地質調査員	人	32,100
	R0108	キーバンチャー	人	——		R2002	地質調査員	人	23,200
	R0109	オペレーター	人	——		R2003	普通作業員	人	17,400
	R0110	製図工 (測量助手)	人	25,600		R2004	普通作業員	人	17,400
	測量技術員基準日額					用地調査等技術員基準日額			
測量技術員基準 日額	R0150	測量上級主任技師	人	——	用地調査等技術 員基準日額	R0245	主任技師	人	49,900
	R0151	測量主任技師	人	39,000		R0246	技師(A)	人	43,500
	R0152	測量技師	人	30,500		R0247	技師(B)	人	36,600
	R0153	測量技師補	人	25,700		R0248	技師(C)	人	29,900
	R0154	測量助手	人	25,600		R0249	技師(D)	人	25,100
	R0155	普通作業員	人	17,400					
	R0156	操縦士 航空手当含む	人	43,700					
	R0157	整備士 航空手当含む	人	36,000					

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 A×1/8×1.25	休日 A×1/8×1.35	深夜 A×1/8×0.25
特殊作業員	82.0	12.8	13.8	2.6
普通作業員	90.0	14.1	15.2	2.8
軽作業員	92.8	14.5	15.7	2.9
造園工	81.3	12.7	13.7	2.5
法面工	85.1	13.3	14.4	2.7
とび工	90.4	14.1	15.3	2.8
石工	90.3	14.1	15.2	2.8
ブロック工	86.3	13.5	14.6	2.7
電工	72.6	11.3	12.3	2.3
鉄筋工	91.8	14.3	15.5	2.9
鉄骨工	82.2	12.8	13.9	2.6
塗装工	86.3	13.5	14.6	2.7
溶接工	84.2	13.2	14.2	2.6
特殊運転手	83.3	13.0	14.1	2.6
一般運転手	85.4	13.3	14.4	2.7
潜かん工	97.9	15.3	16.5	3.1
潜かん世話役	96.4	15.1	16.3	3.0
削岩工	54.7	8.5	9.2	1.7
トンネル特殊工	97.8	15.3	16.5	3.1
トンネル作業員	96.4	15.1	16.3	3.0
トンネル世話役	95.4	14.9	16.1	3.0
橋りょう特殊工	95.0	14.8	16.0	3.0
橋りょう塗装工	91.2	14.3	15.4	2.9
橋りょう世話役	84.8	13.3	14.3	2.7
土木一般世話役	80.3	12.5	13.6	2.5
高級船員	70.1	11.0	11.8	2.2
普通船員	74.2	11.6	12.5	2.3
潜水士	86.5	13.5	14.6	2.7
潜水連絡員	91.3	14.3	15.4	2.9
潜水送気員	90.7	14.2	15.3	2.8
山林砂防工	90.5	14.1	15.3	2.8
軌道工	92.3	14.4	15.6	2.9
型わく工	93.4	14.6	15.8	2.9
大工	92.0	14.4	15.5	2.9
左官	89.0	13.9	15.0	2.8
配管工	80.4	12.6	13.6	2.5
はつり工	85.4	13.3	14.4	2.7
防水工	81.8	12.8	13.8	2.6
板金工	79.3	12.4	13.4	2.5
タイル工	82.1	12.8	13.9	2.6
サッシ工	84.4	13.2	14.2	2.6
内装工	84.3	13.2	14.2	2.6
ガラス工	75.4	11.8	12.7	2.4
建具工	80.9	12.6	13.7	2.5
ダケ工	79.2	12.4	13.4	2.5
保温工	76.4	11.9	12.9	2.4
建築ブロック工	—	—	—	—
設備機械工	74.5	11.6	12.6	2.3
交通誘導警備員A(検定合格者)	88.5	13.8	14.9	2.8
交通誘導警備員B	92.1	14.4	15.5	2.9
屋根葺工	—	—	—	—

職種別構成比 (2)

分類	単価コード	職種名	割増対象賃金比
設計技術員等基準日額	R0100	理事・技師長	0.450
	R0101	主任技師	0.450
	R0102	技師(A)	0.500
	R0103	技師(B)	0.500
	R0104	技師(C)	0.500
	R0105	技術員	0.550
	R0107	主任技術者	0.500
	R0108	キーバンチャー	_____
	R0109	オペレーター	_____
	R0110	製図工	0.550
	R0150	測量上級主任技師	_____
	R0151	測量主任技師	0.550
	R0152	測量技師	0.550
	R0153	測量技師補	0.500
	R0154	測量助手	0.550
	R0155	普通作業員	0.900
	R0156	操縦士	0.350
	R0157	整備士	0.400
	R0158	撮影士	0.500
	R0159	撮影助手	0.500
	R0160	写図工	0.550
	R0161	測量補助員	0.550
	R0162	測量船操縦士	0.500
	R0200	地質調査技師	0.500
	R0201	主任地質調査員	0.500
	R0202	地質調査員	0.550
	R0203	普通作業員	0.900
	R0204	普通作業員	0.900
	R0245	主任技師	0.450
	R0246	技師(A)	0.500
R0247	技師(B)	0.500	
R0248	技師(C)	0.500	
R0249	技師(D)	0.550	

第Ⅱ編 材 料 単 価

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

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
棒鋼					形鋼				
丸鋼	P0001 積21 建18	鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm	t	*	鉄筋(異形)	P0028 積20	SD295A D38	t	*
	P0002 積21 建18	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	*		P0029	SD295A D51	t	*
異形棒鋼	P0010 建17	鉄筋(異形) SD390 D25	t	*	P0030	鉄筋(異形) SD345 D10	t	*	
	P0011 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D29	t	*	P0031 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D13	t	*	
	P0012 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D32	t	*	P0032 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	*	
	P0013 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D35	t	*	P0033 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	*	
	P0014 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D38	t	*	P0034 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D35	t	*	
	P0015 積20 建17	鉄筋(異形) SD390 D41	t	*	P0035 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D38	t	*	
	P0016	鉄筋(異形) SD490 D35	t	*	P0036 建Web	鉄筋(異形) SD345 D51	t	*	
	P0017	鉄筋(異形) SD490 D38	t	*	P0037 積20 建17	鉄筋(異形) SD345 D41	t	*	
	P0018 建17	鉄筋(異形) SD490 D41	t	*	等辺山形鋼				
	P0020 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D13mm	t	*	P0040 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t	*	
	P0021 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D16mm	t	*	P0041 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	*	
	P0022 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D19mm	t	*	P0042 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	*	
	P0023 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D22mm	t	*	P0043 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	*	
	P0024 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D25mm	t	*	P0044 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	*	
	P0025 積20	鉄筋(異形) SD295A D32mm	t	*	P0045 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	*	
P0026 積20	鉄筋(異形) SD295A D35mm	t	*	P0046 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	*		
P0027 積20 建17	鉄筋(異形) SD295A D10	t	*	P0047 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	*		
					P0048 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	*	

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
等辺山形鋼	P0049 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補足1	I形鋼	P0093 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補足1
	P0050 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補足1		P0094 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補足1
	P0051 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補足1		P0095 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補足1
	P0052 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補足1		P0096 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補足1
	P0053 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補足1		P0097 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補足1
	P0054 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補足1		P0098 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補足1
	P0055 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補足1		P0099 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補足1
	P0056 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補足1		P0100 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	* 補足1
	P0057 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補足1		P0101 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	* 補足1
	P0058 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補足1		P0102 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補足1
	P0059 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補足1		P0103 積28 建Web	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	* 補足1
	P0060 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補足1		P0104 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	* 補足1
	P0061 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×150×150mm 27.3kg/m	t	* 補足1		P0120 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5×75×150mm 17.1kg/m	t	* 補足1
	P0062 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×150×150mm 33.6kg/m	t	* 補足1		P0121 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7×100×200mm 26.0kg/m	t	* 補足1
	P0063 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 19×150×150mm 41.9kg/m	t	* 補足1		P0122 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	* 補足1
	P0064 積26 建27	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×200×200mm 45.3kg/m	t	* 補足1		P0123 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10×125×250mm 55.5kg/m	t	* 補足1
	P0065 積26	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 25×200×200mm 73.6kg/m	t	* 補足1		P0124 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8×150×300mm 48.3kg/m	t	* 補足1
	みぞ形鋼	P0090 積28 建27	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t		* 補足1	P0125 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10×150×300mm 65.5kg/m	t
P0091 積28 建27		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補足1	P0126 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	* 補足1	
P0092 積28 建27		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補足1	P0127 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9×150×350mm 58.5kg/m	t	* 補足1	

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
I形鋼	P0128 積28 建27	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 × 150 × 350mm 87.2kg/m	t	* 補足1	I形鋼	P0166 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488 × 300 × 11 × 18mm 125kg/m	t	* 補足1	
	P0129 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 × 150 × 400mm 72.0kg/m	t	* 補足1		P0167 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588 × 300 × 12 × 20mm 147kg/m	t	* 補足1	
	P0130 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5 × 150 × 400mm 95.8kg/m	t	* 補足1		P0168 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100 × 50 × 5 × 7mm 9.3kg/m	t	* 補足1	
	P0131 積28 建Web	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 × 175 × 450mm 91.7kg/m	t	* 補足1		P0169 積24	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125 × 60 × 6 × 8mm 13.1kg/m	t	* 補足1	
H形鋼	P0150 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100 × 100 × 6 × 8mm 16.9kg/m	t	* 補足1	H形鋼	P0170 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150 × 75 × 5 × 7mm 14.0kg/m	t	* 補足1	
	P0151 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125 × 125 × 6.5 × 9mm 23.6kg/m	t	* 補足1		P0171 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175 × 90 × 5 × 8mm 18.0kg/m	t	* 補足1	
	P0152 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150 × 150 × 7 × 10mm 31.1kg/m	t	* 補足1		P0172 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200 × 100 × 5.5 × 8mm 20.9kg/m	t	* 補足1	
	P0153 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 175 × 175 × 7.5 × 11mm 40.4kg/m	t	* 補足1		P0173 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250 × 125 × 6 × 9mm 29.0kg/m	t	* 補足1	
	P0154 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200 × 200 × 8 × 12mm 49.9kg/m	t	* 補足1		P0174 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300 × 150 × 6.5 × 9mm 36.7kg/m	t	* 補足1	
	P0155 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250 × 250 × 9 × 14mm 71.8kg/m	t	* 補足1		P0175 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350 × 175 × 7 × 11mm 49.4kg/m	t	* 補足1	
	P0156 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300 × 300 × 10 × 15mm 93.0kg/m	t	* 補足1		P0176 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400 × 200 × 8 × 13mm 65.4kg/m	t	* 補足1	
	P0157 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350 × 350 × 12 × 19mm 135kg/m	t	* 補足1		P0177 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450 × 200 × 9 × 14mm 74.9kg/m	t	* 補足1	
	P0158 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400 × 400 × 13 × 21mm 172kg/m	t	* 補足1		P0178 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500 × 200 × 10 × 16mm 88.2kg/m	t	* 補足1	
	P0159 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148 × 100 × 6 × 9mm 20.7kg/m	t	* 補足1		P0179 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600 × 200 × 11 × 17mm 103kg/m	t	* 補足1	
	P0160 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194 × 150 × 6 × 9mm 29.9kg/m	t	* 補足1		平鋼	P7500 積36 建37	平鋼 t=3.2mm	t	* 補足1
	P0161 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244 × 175 × 7 × 11mm 43.6kg/m	t	* 補足1		縞鋼板	P0200 積33 建39	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914 × 長1829mm	t	* 補足1
	P0162 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294 × 200 × 8 × 12mm 55.8kg/m	t	* 補足1			P0201 積33 建39	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219 × 長2438mm	t	* 補足1
	P0163 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340 × 250 × 9 × 14mm 78.1kg/m	t	* 補足1			P0202 積33 建39	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914 × 長1829mm	t	* 補足1
	P0164 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390 × 300 × 10 × 16mm 105kg/m	t	* 補足1			P0203 積33 建39	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219 × 長2438mm	t	* 補足1
	P0165 積24 建23	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440 × 300 × 11 × 18mm 121kg/m	t	* 補足1			P0204 積33 建39	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524 × 長3048mm	t	* 補足1

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
縞鋼板	P0205 積33 建39	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	*					
	P0206 積33 建39	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	*					
	P0207 積33 建39	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	*					
	P0208 積33 建39	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	*					
	P0209 積33	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	*					
鋼矢板	P0220 積9 建4	鋼矢板 SY295 U形	t	*					
	P0221 積9 建4	鋼矢板 SY295 FL	t	*					
	P0222 積9 建4	鋼矢板 SY295 FXL	t	*					
軽量鋼矢板	P0235 積33 建46	軽量鋼矢板 SS400 / 各種	t	*					

材料単価

鉄鋼2次製品

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

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
U形側溝用	P0289	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量18kg	枚	9,510	U形側溝用	P6511	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	13,400
	P0290	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴ ム付き / 参考質量25kg	枚	11,000		P6512	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量10kg	枚	5,330
	P0291	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ ム付き / 参考質量32kg	枚	13,100		P6513	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量11kg	枚	6,260
	P0292	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴ ム付き / 参考質量38kg	枚	15,400		P6514	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	7,420
	P0293	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴ ム付き / 参考質量48kg	枚	18,900		P6515	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	8,060
	P0294	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム 付き / 参考質量12kg	枚	6,090		P6516	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 30kg	枚	10,600
	P0295	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 付き / 参考質量16kg	枚	7,190		P6517	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 33kg	枚	12,400
	P0296	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 付き / 参考質量19kg	枚	8,350		P6518	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 40kg	枚	14,100
	P0297	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 付き / 参考質量24kg	枚	10,200		P6519	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 51kg	枚	17,100
	P6500	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	10,000		P6520	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 15kg	枚	5,100
	P6501	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	12,200		P6521	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 k17g	枚	5,620
	P6502	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	16,700		P6522	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 20kg	枚	7,250
	P6503	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量79kg	枚	28,400		P6523	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 26kg	枚	8,290
	P6504	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量13kg	枚	5,620		P6524	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	12,000
	P6505	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	7,070		P6525	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量37kg	枚	14,300
	P6506	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	10,000		P6526	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	18,700
	P6507	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	17,100		P6527	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量79kg	枚	30,400
	P6508	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	8,810		P6528	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量14kg	枚	7,070
	P6509	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	10,300		P6529	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	8,520
	P6510	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,200		P6530	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	11,400

材料単価

鉄鋼2次製品

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

材料単価

鉄鋼2次製品

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

材料単価

鉄鋼2次製品

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

材料単価

鉄鋼2次製品

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

材料単価

鉄鋼2次製品

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

材料単価

鉄鋼2次製品

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

材料単価

鉄鋼2次製品

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

材料単価

鉄鋼2次製品

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

* 補足 2

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)
鋼製蓋板							鉄丸くぎ		*
亜鉛引鉄板	P0565 積45 建50	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	■		P0615 積46 建52	N65 #11×65	kg	■
				*		P0616 積46 建52	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	■
鉄線							鉄丸くぎ		*
普通鉄線	P0580 積46 建52	鉄線 #8 径4.0	kg	■	かすがい、	P0620 積549 建456	かすがい、 φ 9mm×150mm	本	■
	P0581 積46 建52	鉄線 #10 径3.2	kg	■		P0621 積549 建456	かすがい、 φ 12mm×180mm	本	■
なまし鉄線	P0590 積46 建52	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	■	ワイヤーロープ				
	P0591 積46 建52	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	■	ワイヤーロープ	P0630 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径6 A種	m	■
	P0592 積46 建52	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	■		P0631 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m	■
	P0593 積46 建52	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	■		P0632 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m	■
	P0594 積46 建52	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	■		P0633 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m	■
有刺鉄線	P0600 積46	パーブトワイヤ3種 #14 2.0mm	kg	■		P0634 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m	■
亜鉛メッキ鋼線	P7520 積47 建55	亜鉛メッキ鋼線 2種、A級、22sq	kg	■		P0635 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m	■
	P7521 積47	亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	kg	■		P0636 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m	■
	P7522 積47	亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	kg	■		P0637 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径18 A種	m	■
釘							ワイヤーロープ(4号品 6×24)		*
釘	P0610 積46 建52	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	■		P0638 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径20 A種	m	■
	P0611 積46 建52	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg	■		P0639 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径22 A種	m	■
	P0612 積46 建52	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	■		P0640 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径24 A種	m	■
	P0613 積46 建52	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	■		P0641 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径6 G種	m	■
	P0614 積46 建52	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	■		P0642 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径8 G種	m	■
				*		P0643 積49 建56	ワイヤーロープ(4号品 6×24) 径9 G種	m	■

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
ワイヤロープ	P0644 積49 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 G種	m	*		P0664 積49 建56	ワイヤロープ(13号品) 径22 B種	m	*	
	P0645 積49 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 G種	m	*		P0665 積49 建56	ワイヤロープ(14号品) 径12 B種	m	*	
	P0646 積49 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 G種	m	*		P0666 積49 建56	ワイヤロープ(14号品) 径14 B種	m	*	
	P0647 積49 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 G種	m	*		P0667 積49 建56	ワイヤロープ(14号品) 径16 B種	m	*	
	P0648 積49 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 G種	m	*		P0668 積49 建56	ワイヤロープ(14号品) 径18 B種	m	*	
	P0649 積49 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 G種	m	*		P0669 積49 建56	ワイヤロープ(14号品) 径20 B種	m	*	
	P0650 積49 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 G種	m	*		P0670 積49 建56	ワイヤロープ(14号品) 径22 B種	m	*	
	P0651 積49 建56	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 G種	m	*		P0671 積49 建56	ワイヤロープ(18号品) 径12 B種	m	*	
	P0652 積49 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径10 A種	m	*		P0672 積49 建56	ワイヤロープ(18号品) 径14 B種	m	*	
	P0653 積49 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径12 A種	m	*		P0673 積49 建56	ワイヤロープ(18号品) 径16 B種	m	*	
	P0654 積49 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径14 A種	m	*		P0674 積49 建56	ワイヤロープ(18号品) 径18 B種	m	*	
	P0655 積49 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種	m	*		P0675 積49 建56	ワイヤロープ(18号品) 径20 B種	m	*	
	P0656 積49 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種	m	*		P0676 積49 建56	ワイヤロープ(18号品) 径22 B種	m	*	
	P0657 積49 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径20 A種	m	*		P0682	ワイヤロープ G/O 6×7 径14	m	*	
	P0658 積49 建56	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径22 A種	m	*		P0683	ワイヤロープ G/O 6×7 径16	m	*	
	P0659 積49 建56	ワイヤロープ(13号品) 径12 B種	m	*		P0695 積48 建Web	ワイヤロープ 6撚×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	*	
	P0660 積49 建56	ワイヤロープ(13号品) 径14 B種	m	*	ボルト・ナット					
	P0661 積49 建56	ワイヤロープ(13号品) 径16 B種	m	*	アンカーボルト	P0750 積62 建65	アンカーボルト φ16×300	本	*	
	P0662 積49 建56	ワイヤロープ(13号品) 径18 B種	m	*	フックボルト	P0760	フックボルト 径16×300	本	*	
	P0663 積49 建56	ワイヤロープ(13号品) 径20 B種	m	*		P7527	フックボルト	個	*	

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)										
ボルト	P0770 積56 建62	ボルト φ9mm 125mm / W3/8 六角ボルト	本	■	ひし形金網	P0815 積51 建71	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目50	㎡	■										
金網						P0816 積51 建71	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目56	㎡	■										
						P0817 積51 建71	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目50	㎡	■										
溶接金網	P0780 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×50×50	㎡	■	足掛金物														
	P0781 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×75×75	㎡	■															
	P0782 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×100×100	㎡	■															
	P0783 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×75×75	㎡	■						足掛金物	P7530	足掛金物 L=250mm φ 19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	2,970					
	P0784 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×100×100	㎡	■						足掛金物	P7531	足掛金物 L=300mm φ 19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	3,540					
	P0785 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×150×150	㎡	■						足掛金物	P7532	足掛金物 L=350mm φ 19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	3,950					
	P0786 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×100×100	㎡	■						コルゲートフリューム									
	P0787 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×150×150	㎡	■															
	P0788 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×100×100	㎡	■											コルゲートU型フリューム	P5740 積477 建372	コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	■
	P0789 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×150×150	㎡	■											コルゲートU型フリューム A形	P5741 積477 建372	コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	■
P0790 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100	㎡	■	コルゲートU型フリューム A形	P5742 積477 建372	コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	■											
P0791 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150	㎡	■	コルゲートU型フリューム A形	P5743 積477 建372	コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	■											
P0792 積50 建70	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×200×200	㎡	■	コルゲートU型フリューム A形	P5744 積477 建372	コルゲートU型フリューム A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	■											
鉄筋金網	P0800 積50	鉄筋金網 D6×100×100	㎡	■	コルゲートU型フリューム B形	P5745 積477 建372	コルゲートU型フリューム B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	■										
	P0801 積50	鉄筋金網 D6×150×150	㎡	■	コルゲートU型フリューム B形	P5746 積477 建372	コルゲートU型フリューム B形 板厚1.6mm 900×800mm	m	■										
	P0802	鉄筋金網 D6×200×200	㎡	■	あと施工アンカー														
	P0803 積50 建71	鉄筋金網 D10×100~250	t	■						あと施工アンカー	P0700 積65	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	■					
	P0804 積50 建71	鉄筋金網 D13×100~250	t	■															

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
セメント									
普通ポルトランドセメント		セメント		*			生コンクリート 普通		湖東 *
	P0850 積73 建76	普通ポルトランドセメント / 2t以下	t	補足 30	P1030 積152 建Web	18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	長浜 *
	P0851 積73 建76	普通ポルトランドセメント / 2~40t	t	補足 30	P1030 積152 建Web	18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	木之本 *
	P0852 積73 建76	普通ポルトランドセメント / 40t以上	t	補足 30	P1030 積152 建Web	18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	高島 *
	P0853 積72 建75	普通ポルトランドセメント / バラ物	t	補足 30	P1030 積152 建Web	18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	大津 (和運川以北) *
早強ポルトランドセメント	P0860 積73 建76	普通ポルトランドセメント / 25kg袋入	m3	補足 30	P1031 積152 建Web	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	大津 *
	P0870 建76	早強ポルトランドセメント / 40t以上	t	補足 30	P1031 積152 建Web	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	南部 *
	P0871 積73 建76	早強ポルトランドセメント / 2~40t	t	補足 30	P1031 積152 建Web	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	甲賀 *
P0872 積72 建75	早強ポルトランドセメント / バラ物	t	補足 30	P1031 積152 建Web	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	東近江 *	
高炉セメント種	P0885 積73 建76	高炉セメントB種 / 2~40t	t	補足 30	P1031 積152 建Web	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	湖東 *
	P0886 積73 建76	高炉セメントB種 / 40t以上	t	補足 30	P1031 積152 建Web	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	長浜 *
	P0887 積72 建75	高炉セメントB種 / バラ物	t	補足 30	P1031 積152 建Web	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	木之本 *
特殊セメント	P0890 積72 建75	超速硬セメント 20kg袋	袋	補足 30	P1031 積152 建Web	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	高島 *
	P0895 積72 建75	特殊セメント 防塵セメント	kg	補足 30	P1031 積152 建Web	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	大津 (和運川以北) *
	P7540 積487 建361	特殊セメント JG4号用	t	補足 30	P1032 積152 建Web	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	大津 *
生コンクリート									
レディミクストコンクリート (普通)	P1030 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30		生コンクリート 普通		南部 *	甲賀 *
	P1030 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	P1032 積152 建Web	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	東近江 *
	P1030 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	P1032 積152 建Web	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	湖東 *
	P1030 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	P1032 積152 建Web	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	補足 30	長浜 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (普通)	P1032 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30	レディミクストコンクリート (普通)	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30
	P1032 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30		P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30
	P1032 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30		P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30		P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30		P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30		P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30		P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30		P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30		P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30		P1037 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30		P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30
	P1034 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30		P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30		P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30		P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30		P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30		P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30		P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30		P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30		P6001 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30
	P1035 積152 建Web	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30		P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 補足 30

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *	レディミクストコンクリート (普通)	P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6003 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6006 積152 建Web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6004 積152 建Web	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6005 積152 建Web	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	レディミクストコンクリート (普通)	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6007 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6010 積152 建Web	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6011 積152	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6008 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P6011 積152	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6011 積152	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6011 積152	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6011 積152	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6011 積152	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6011 積152	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6011 積152	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6009 積152 建Web	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6011 積152	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (早強)	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 *	レディミクストコンクリート (高炉)	P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 *		P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 *		P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6041 積152 建Web	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *		P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *		P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		P1011 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *		P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6042 積152 建Web	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *		P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6043 積152 建Web	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB 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 (高炉)	P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 補足 30	レディミクストコンクリート (高炉)	P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30
	P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 補足 30		P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30
	P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 補足 30		P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30
	P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	大津 * 補足 30
	P1012 積152 建Web	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	南部 * 補足 30
	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	甲賀 * 補足 30
	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	東近江 * 補足 30
	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	湖東 * 補足 30
	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	長浜 * 補足 30
	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	木之本 * 補足 30
	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	高島 * 補足 30
	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30		P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30
	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30		P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30
	P1015 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30		P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30
	P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 補足 30		P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30
	P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 補足 30		P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30
	P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 補足 30		P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30
	P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30		P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30
	P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30		P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30
	P1016 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30		P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (高炉)	P6021 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *	レディミクストコンクリート (水密)	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *
	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6023 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	補足 30
	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	補足 30
	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	補足 30
	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	補足 30
	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6024 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) *		P1017 積152 建Web	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	補足 30
	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
				P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		
				P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	補足 30		
				P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		
							補足 30		

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
レディミクストコンクリート (水密)	P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 補足 30	高炉 1:4	P1050 積107 建97	機械練モルタル 普通 1:4	m3	湖東 *
	P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 補足 30		P1050 積109 建97	機械練モルタル 普通 1:4	m3	長浜 *
	P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 補足 30		P1050 積109 建97	機械練モルタル 普通 1:4	m3	木之本 *
	P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 補足 30		P1050 積109 建97	機械練モルタル 普通 1:4	m3	高島 *
	P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 補足 30		P1050 積109 建97	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 (和運川以北) *
	P1018 積152 建Web	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和運川以北) * 補足 30		P1051	高炉 1:4	m3	大津 14,950
レディミクストコンクリート (小型車割増)	P1020 積107 建97	生コンクリート 小型車割増	m3	大津 * 補足 4	P1051	高炉 1:4	m3	南部 14,950	
	P1020 積107 建97	生コンクリート 小型車割増	m3	南部 * 補足 4	P1051	高炉 1:4	m3	甲賀 16,400	
	P1020 積109 建97	生コンクリート 小型車割増	m3	甲賀 * 補足 4	P1051	高炉 1:4	m3	東近江 17,800	
	P1020 積107 建97	生コンクリート 小型車割増	m3	東近江 * 補足 4	P1051	高炉 1:4	m3	湖東 17,800	
	P1020 積107 建97	生コンクリート 小型車割増	m3	湖東 * 補足 4	P1051	高炉 1:4	m3	長浜 16,320	
	P1020 積109 建97	生コンクリート 小型車割増	m3	長浜 * 補足 4	P1051	高炉 1:4	m3	木之本 16,320	
	P1020 積109 建97	生コンクリート 小型車割増	m3	木之本 * 補足 4	P1051	高炉 1:4	m3	高島 18,900	
	P1020 積109 建97	生コンクリート 小型車割増	m3	高島 * 補足 4	P1051	高炉 1:4	m3	大津 (和運川以北) 18,900	
	P1020 積109 建97	生コンクリート 小型車割増	m3	大津 (和運川以北) * 補足 4	混和剤等				
モルタル				混和剤					
普通 1:4	P1050 積107 建97	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 *	P1062 積193 建116	起泡剤	kg	*	
	P1050 積107 建97	機械練モルタル 普通 1:4	m3	南部 *	P1076 積192 建114	コンクリート減水剤 ボソリス NO8	kg	*	
	P1050 積109 建97	機械練モルタル 普通 1:4	m3	甲賀 *	P1077 積194 建116	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg	*	
	P1050 積107 建97	機械練モルタル 普通 1:4	m3	東近江 *	P1090 建116	起泡剤 アルミ粉	kg	*	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
混和剤	P1091 積193 建116	起泡剤 コンクリート用	リットル	*					
	P1092 積193 建Web	GF-1700 PCグラウト用	kg	*					
	P7560 積195 建118	減水剤	kg	*					
混和材	P1075 建118	混和材 フライアッシュ / 40kg袋	t	*					
	P7561	固化材	kg	*					
	P7562	助材	kg	*					
	P7563	安定剤	kg	*					
	P7564	凝結剤	リットル	*					
	P7565	混合材(A) JG用	t	*					
	P7566 建114	混和剤(A) JG用 アクセリート100J	kg	*					
	P7571	混合材(2B) JG用	kg	*					
	P7572	混合材(3B) JG用	kg	*					
	P7573	混和剤(B) JG用	kg	*					
その他	P7568 積193 建116	発泡剤 エアースェットA	kg	*					
	P7569 積193 建116	起泡剤 エスコートL	kg	*					
	P7570 積193 建118	目詰剤 ウラゴメール	kg	*					
その他									
セメントレンガ	P7575	セメントレンガ 100 × 60 × 210mm / マンホール設置 の基礎に使用	個	*					

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
道路用ブロック									
歩車道境界ブロック	P1095 積346 建250	歩車道境界ブロック	個	*		P1871	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11 / 滋賀県歩道 整備マニュアル準拠	個	780
		A種 150/170*200*600				P1872	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13 / 滋賀県歩 道整備マニュアル準拠	個	930
	P1096 積346 建250	歩車道境界ブロック	m	*		P1873	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11 / 滋賀 県歩道整備マニュアル準拠	個	1,100
		A種 150/170*200*600				P1874	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13 / 滋 賀県歩道整備マニュアル準拠	個	1,250
	P1100 積346 建250	歩車道境界ブロック	個	*					
		JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm							
	P1101	歩車道境界ブロック	個	780	基礎ブロック	P1125	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個	1,440
		JIS A 5371附2(B)種 関連 片面R型 切 下部 H=7cm				P1126	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個	6,930
	P1102	歩車道境界ブロック	個	820		P1127	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個	10,400
		JIS A 5371附2(B)種 関連 片面R型 巻 込部 H=7cm				P1128	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個	1,540
	P1103	歩車道境界ブロック	個	1,040		P1155	根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個	1,710
		JIS A 5371附2(B)種 関連 片面R型 段 差部 H=25~7cm				P1156	根巻きコンクリートブロック W450 D450 H300	個	2,470
	P1104 積346 建250	歩車道境界ブロック	m	*		P1157	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個	3,740
		B種 180/205*250*600				P1158	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H350	個	4,040
P1105	歩車道境界ブロック	個	1,090						
	JIS A 5371附2(B)種 関連 両面R型 切 下部用 H=6cm								
P1106	歩車道境界ブロック	個	1,140						
	JIS A 5371附2(B)種 関連 両面R型 曲 線部用 H=6cm								
P1107	歩車道境界ブロック	個	1,250						
	JIS A 5371附2(B)種 関連 両面R型 段 差部用 H=25~6cm								
P1108	歩車道境界ブロック	個	930						
	JIS A 5371附2(B)種 関連 両面R型 切 下部用 H=7cm								
P1109	歩車道境界ブロック	個	990	点字ブロック	P1130	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 誘導用	枚	490	
	JIS A 5371附2(B)種 関連 両面R型 曲 線部用 H=7cm				P1131	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚	490	
P1110	歩車道境界ブロック	個	1,250						
	JIS A 5371附2(B)種 関連 両面R型 段 差部用 H=25~7cm								
P1111	歩車道境界ブロック(反射材付)	個	1,280	地先境界ブロック	P1133 積346 建250	地先境界ブロック A種 120*120*600	m	*	
	JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm				P1134	地先境界ブロック リサイクル認定製品 150×150×600	個	540	
P1112	歩車道境界ブロック(反射材付)	個	1,460						
	JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部 用 H=25cm								
P1113 積346 建250	歩車道境界ブロック	個	*		P1135 積346 建250	地先境界ブロック 120×120×600	個	*	
	C種 180/210*300*600				P1136 積346 建250	地先境界ブロック B種 150×120×600	個	*	
P1865	歩車道境界ブロック 滋賀県型	個	1,040						
	一般部 PL12 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠				P1137 積346 建250	地先境界ブロック C種 150×150×600	個	*	
P1869	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品	個	870						
	片面R型 一般部用 H=25cm								
P1870	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品	個	1,040	特殊ブロック	P1145 積372 建263	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	*	
	両面R型 一般部用 H=25cm / 滋賀 県歩道整備マニュアル準拠								

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
特殊ブロック	P1146 積372 建263	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	■		P1457	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=250 化粧(擬石、紀州石、玉石)	㎡	---	
河川・砂防用ブロック						P1458	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=250 無化粧(フラット)	㎡	---	
護岸ブロック	P1140	コンクリート積ブロック 県統一型 控35cm	㎡	---	平ブロック	P1149 積455 建354	平ブロック 厚さ100mm	㎡	■	
	P1141	コンクリート積ブロック 粗面 控35cm	㎡	■	コンクリートブロック付属品	P1504	連結金具 φ16(根固めブロック用)	個	■	
	P1143	大型平張ブロック 県統一型 控12cm / 連結金具別途	㎡	3,950		P1505	連結金具 M16×45 / ボルト・ナット・ワッシャー×2	組	50	
	P1144	大型平張ブロック 県統一型 控15cm / 連結金具別途	㎡	5,100		P1506	羽子板ボルト M16	個	370	
	P1148 積456	連節ブロック 厚さ220mm	㎡	■		P1507	ターンバックル M16	個	320	
	P1150	コンクリート平張ブロック 230kg/m2以上 控12cm	㎡	■		P1508	ドッキングプレート 45×134×12	枚	170	
	P1151	コンクリート平張ブロック 180kg/m2以上 控15cm	㎡	3,370		P1509	Lボルト M16×300	本	130	
	P1153	コンクリート平張ブロック 250kg/m2以上 控18cm	㎡	4,250		側溝				
	P1359 積450 建351	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	㎡	■		L型側溝	P1114	エプロン付歩車道境界ブロック(標準タイプ) PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	16,200
	P1360	間知ブロック 県統一型 控35cm 369kg/m2 表面ボラス型	㎡	■			P1115	エプロン付歩車道境界ブロック(標準タイプ) PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	12,300
P1361	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個	1,140	P1116			エプロン付歩車道境界ブロック(標準タイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	15,600	
P1362	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個	570	P1119	エプロン付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) PL-4 B500-H200-T150 L=1000		個	5,800		
コンクリート残存型枠ブロック	P1441	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 無化粧(フラット)	㎡	6,000	P1120		エプロン付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=1000	個	8,060	
	P1442	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 化粧(擬石模様)	㎡	9,500	P1121		エプロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個	7,880	
	P1443	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧(擬石、紀州石)	㎡	20,000	P1122	エプロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個	10,800		
	P1444	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 無化粧(フラット)	㎡	13,500	P1123	エプロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個	7,630		
	P1455	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧(フラット)	㎡	6,000	P1124	エプロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個	10,400		
	P1456	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧(擬石模様)	㎡	9,500	P1138	エプロン付歩車道境界ブロック グレーチング付 1000 PL-5 B500-H200-T150 L=1000	個	24,600		

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	P1139	エプロン付歩車道ブロックグレーチング付 1000 PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個	30,200		P1992	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ) PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	14,300
	P1160 積346 建250	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	*		P1993	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	17,700
	P1161 積346 建250	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	*		P1994	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	14,800
	P1162 積346 建250	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	*		P1995	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	18,200
	P1163 積346 建Web	鉄筋コンクリートL形(L形側溝) 250A 350×155×600	個	*		P2010	エプロン付歩車道境界ブロック斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150-T150	個	6,640
	P1164	鉄筋コンクリートL形 500A 665×270×600	個	*		P2011	エプロン付歩車道境界ブロック斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150-T200	個	8,820
	P1165 積346 建Web	コンクリートL形(L形側溝) C250A 350×175×600	個	*		P2012	エプロン付歩車道境界ブロック斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150-T250	個	10,900
	P1750	L型側溝 L-1 L=2000 500A×150 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P2013	エプロン付歩車道境界ブロック斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200-T150	個	7,670
	P1751	L型側溝 L-1 L=2000 500A×200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P2014	エプロン付歩車道境界ブロック斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200-T200	個	9,910
	P1752	L型側溝 L-1 L=2000 500A×250 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P2015	エプロン付歩車道境界ブロック斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200-T250	個	12,200
	P1753	L型側溝 L-1 L=2000 500B×150 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P2016	エプロン付歩車道境界ブロック斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250-T150	個	8,220
	P1754	L型側溝 L-1 L=2000 500B×200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P2017	エプロン付歩車道境界ブロック斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250-T200	個	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	*		P2018	エプロン付歩車道境界ブロック斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250-T250	個	12,800
	P1756	L型側溝 L-1 L=2000 500C×150 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P2020	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150-T150	個	5,920
	P1757	L型側溝 L-1 L=2000 500C×200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P2021	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150-T200	個	7,850
	P1758	L型側溝 L-1 L=2000 500C×250 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*		P2022	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150-T250	個	10,000
	P1875	エプロン付歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	12,700		P2023	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T150	個	6,060
	P1876	エプロン付歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	16,200		P2024	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T200	個	8,310
	P1990	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ) PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	14,800		P2025	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T250	個	10,500
	P1991	エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ) PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	18,200		P2026	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T150	個	7,720

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	P2027	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H250-T200	個	8,410	U型側溝	P2086	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	7,310
	P2028	エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H250-T250	個	10,700		P2087	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	9,780
	P2036	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	7,310		P2088	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	————
	P2037	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	9,780		P2090	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	9,070
	P2038	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	————		P2091	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	11,600
	P2039	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	9,070		P2092	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	————
	P2040	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	11,600		P1170	鉄筋コンクリートU型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参 考質量24kg	個	————
	P2041	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	————		P1171	鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参 考質量34kg	個	————
	P2042	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	7,310		P1172	鉄筋コンクリートU型 PU1 リサイクル認定製品 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	————
	P2043	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	9,780		P1173	鉄筋コンクリートU型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	————
	P2044	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	————		P1174	鉄筋コンクリートU型 PU1 リサイクル認定製品 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個	————
	P2045	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	9,070		P1175	鉄筋コンクリートU型 PU1 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個	————
	P2046	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	11,600		P1176	鉄筋コンクリートU型 PU1 360 A360×300×600 / JIS A5372 参考質量90kg	個	————
	P2047	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	————		P1177	鉄筋コンクリートU型 PU1 360 B360×360×600 / JIS A5372 参考質量100kg	個	————
P2080	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	7,310	P1178	鉄筋コンクリートU型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参 考質量134kg	個	————		
P2081	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	9,780	P1179	鉄筋コンクリートU型 PU1 600 600×600×600 / JIS A5372 参 考質量209kg	個	————		
P2082	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	————	P1670	鉄筋コンクリートU型(ソケット付) 240×240×600 / 参考質量60kg	個	1,960		
P2083	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	9,070	P1671	鉄筋コンクリートU型(ソケット付) 300×300×600 / 参考質量85kg	個	2,550		
P2084	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	11,600	P1672	鉄筋コンクリートU型(ソケット付) 450×450×600 / 参考質量155kg	個	5,050		
P2085	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	————	P1673	鉄筋コンクリートU型(ソケット付、滑り止め 付) 240×240×600 / 参考質量64kg	個	2,350		

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	P1674	鉄筋コンクリートU型(ソケット付、滑り止め付) 300×300×600 / 参考質量92kg	個	3,050	U型側溝 U-2	P1785	L=2000 400×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1303kg	個	*		
	P1675	鉄筋コンクリートU型(ソケット付、滑り止め付) 450×450×600 / 参考質量167kg	個	6,060		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	*		
	P1676	鉄筋コンクリートU型 リサイクル認定製品 240×240×600 / 参考質量56kg	個	810		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	*		
	P1677	鉄筋コンクリートU型 リサイクル認定製品 300B 300×300×600 / 参考質量 80kg	個	1,050		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	*		
	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	*		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	*		
	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	*		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	*		
	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	*		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	*	
	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	*			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	*	
	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	*			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	*	
	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	*			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	*	
	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	*			P1189	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量457kg	個	*	
	P1767	U型側溝 U-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量209kg	個	*			P1190	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg	個	*	
	P1768	U型側溝 U-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1378kg	個	*			P1191	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個	*	
	P1769	U型側溝 U-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1535kg	個	*			P1192	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	*	
	P1770	U型側溝 U-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1693kg	個	*			P1260	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイ クル認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	6,350	
	P1780	U型側溝 U-2 L=2000 300×300 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量915kg	個	*			P1261	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイ クル認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	7,770	
	P1781	U型側溝 U-2 L=2000 300×400 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1070kg	個	*			道路用鉄筋コン クリート側溝 3種	P1181	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイ クル認定製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量419kg	個	8,540
	P1782	U型側溝 U-2 L=2000 300×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1225kg	個	*				P1182	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイ クル認定製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	10,200
P1783	U型側溝 U-2 L=2000 300×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1382kg	個	*	P1183	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイ クル認定製品 300C 300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg			個	12,500		
P1784	U型側溝 U-2 L=2000 400×400 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1148kg	個	*	P1193	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量333kg			個	*		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種	P1195 積350 建258	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	*	自由勾配側溝本体	P1224 積71 建Web	自由勾配側溝本体 400× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量924kg	個	*	
	P1196 積350 建Web	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	*		P1225 積71 建Web	自由勾配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量999kg	個	*	
	P1197 積350 建258	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	*		P1226 積71	自由勾配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1175kg	個	*	
	P1198 積350 建258	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	*		P1227 積71	自由勾配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1259kg	個	*	
	P1199 積350 建258	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	*		P1228 積71 建Web	自由勾配側溝本体 500× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量532kg	個	*	
	P1200 積350 建258	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	*		P1229 積71 建256	自由勾配側溝本体 500× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量587kg	個	*	
	自由勾配側溝本体	P1210 積350 建256	自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量322kg	個		*	P1230 積350 建256	自由勾配側溝本体 500× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量710kg	個	*
		P1211 積71 建256	自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量399kg	個		*	P1231 積71 建256	自由勾配側溝本体 500× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量775kg	個	*
P1212 積350 建256		自由勾配側溝本体 300× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量450kg	個	*	P1232 積350 建256	自由勾配側溝本体 500× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量840kg	個	*		
P1213 積350 建256		自由勾配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量558kg	個	*	P1233 積71 建Web	自由勾配側溝本体 500× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1032kg	個	*		
P1214 積350 建256		自由勾配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量618kg	個	*	P1234 積350 建Web	自由勾配側溝本体 500×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1111kg	個	*		
P1215 積71 建256		自由勾配側溝本体 300× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量754kg	個	*	P1235 積71	自由勾配側溝本体 500×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1190kg	個	*		
P1216 積71 建Web		自由勾配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量824kg	個	*	P1236 積71	自由勾配側溝本体 500×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1383kg	個	*		
P1217 積71 建Web		自由勾配側溝本体 300×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量906kg	個	*	P1237 積71	自由勾配側溝本体 500×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1471kg	個	*		
P1218 積71		自由勾配側溝本体 300×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1065kg	個	*	P1238 積71	自由勾配側溝本体 500×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1559kg	個	*		
P1219 積350 建256		自由勾配側溝本体 400× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量454kg	個	*	P1239 積71 建Web	自由勾配側溝本体 600× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量633kg	個	*		
P1220 積350 建256		自由勾配側溝本体 400× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量532kg	個	*	P1240 積71 建Web	自由勾配側溝本体 600× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量694kg	個	*		
P1221 積350 建256		自由勾配側溝本体 400× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量588kg	個	*	P1241 積71 建256	自由勾配側溝本体 600× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量754kg	個	*		
P1222 積71 建256		自由勾配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量710kg	個	*	P1242 積71 建256	自由勾配側溝本体 600× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量885kg	個	*		
P1223 積71 建256		自由勾配側溝本体 400× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量775kg	個	*	P1243 積350 建256	自由勾配側溝本体 600× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量955kg	個	*		

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	P1244 積71 建Web	自由勾配側溝本体 600×900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1024kg	個	*	鉄筋コンクリートベンチ アリュウム(ロングタイプ)	P1983	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=800 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	75,600
	P1245 積350 建Web	自由勾配側溝本体 600×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1234kg	個	*		P1984	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=900 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	80,600
	P1246 積71	自由勾配側溝本体 600×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1318kg	個	*		P1985	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	85,500
	P1247 積350	自由勾配側溝本体 600×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1402kg	個	*		P1986	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	90,500
	P1248 積71	自由勾配側溝本体 600×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1608kg	個	*		P1987	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	95,600
	P1249 積71	自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1701kg	個	*		P1309	ロングベンチ 250×4000	本	*
	P1250 積71	自由勾配側溝本体 600×1,500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1794kg	個	*		P1310	ロングベンチ 300×4000	本	*
	P1970	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=300 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	44,900		P1311	ロングベンチ 350×4000	本	*
	P1971	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=400 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	46,700		P1312	ロングベンチ 400×4000	本	*
	P1972	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=500 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	48,800		P1313	ロングベンチ 450×4000	本	*
	P1973	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=600 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	52,600		P1314	ロングベンチ 500×4000	本	*
	P1974	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=700 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	62,300		P1315	ロングベンチ 550×4000	本	*
	P1975	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=800 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	67,000		P1316	ロングベンチ 600×4000	本	*
	P1976	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=900 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	71,700		P1320	鉄筋コンクリートアリュウム 200 210×200×3,995	個	*
	P1977	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t用 (グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参	個	76,400		P1321	鉄筋コンクリートアリュウム 250 260×240×3,995	個	*
	P1978	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t用 (グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参	個	81,300		P1322	鉄筋コンクリートアリュウム 300 310×275×3,995	個	*
	P1979	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=400 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	53,500		P1323	鉄筋コンクリートアリュウム 350 360×315×3,995	個	*
	P1980	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=500 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	57,200		P1324	鉄筋コンクリートアリュウム 400 425×350×3,995	個	*
	P1981	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=600 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	60,800		P1325	鉄筋コンクリートアリュウム 450 480×390×3,995	個	*
P1982	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=700 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	65,100	P1326	鉄筋コンクリートアリュウム 500 530×425×3,995	個	*		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
鉄筋コンクリートフォーム	P1327 建318	鉄筋コンクリートフォーム 550 600×480×3,995	個	*	U形用蓋(2種) PC2	P1354 積346 建250	240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量44kg	個	*	
	P1328 建318	鉄筋コンクリートフォーム 600 640×500×2,955	個	*		P1355 積346 建250	300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量54kg	個	*	
鉄筋コンクリートフォーム用受台	P1330 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 200用 300×180	個	*	U形用蓋(2種) PC2	P1356 積346 建250	360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量63kg	個	*	
	P1331 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 250用 360×185	個	*		P1357 積346 建250	450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量92kg	個	*	
	P1332 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 300用 425×195	個	*		P1358 積346 建250	600 74×15×60 (PU1用) / 参考質量153kg	個	*	
	P1333 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 350用 495×210	個	*	道路用側溝蓋(1種)	P1365 積350 建258	道路用側溝蓋(1種) PC3 250 362×90×500 (PU2用) / 参考質量29kg	個	*	
	P1334 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 400用 500×220	個	*		P1366 積350 建258	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考質量33kg	個	*	
	P1335 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 450用 530×250	個	*		P1367 積350 建258	道路用側溝蓋(1種) PC3 400 512×110×500 (PU2用) / 参考質量47kg	個	*	
	P1336 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 500用 560×250	個	*		P1368 積350 建258	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考質量65kg	個	*	
	P1337 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 560用 590×250	個	*		道路用側溝蓋(3種)	P1369 積350 建258	道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考質量37kg	個	*
	P1338 建318	鉄筋コンクリートフォーム用受台 600用 610×250	個	*			P1370 積350 建258	道路用側溝蓋(3種) PC4 300 412×95×500 (PU3用) / 参考質量45kg	個	*
	U形用蓋(1種)	P1345 積346 建250	U形用蓋(1種) PC1 150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質量10kg	個			*	道路用側溝蓋(3種) PC4	P1371 積350 建258	400 512×110×500 (PU3用) / 参考質量65kg
P1346 積346 建250		U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量14kg	個	*	P1372 積350 建258	500 622×125×500 (PU3用) / 参考質量91kg	個		*	
P1347 積346 建250		U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量20kg	個	*	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	P1380 積350 建256	内幅300タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量41kg	枚	*	
P1348 積346 建250		U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量32kg	個	*		P1381 積350 建256	内幅400タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量60kg	枚	*	
P1349 積346 建250		U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量41kg	個	*	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	P1382 積350 建256	内幅500タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量83kg	枚	*	
P1350 積346 建250		U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量54kg	個	*		P1383 積350 建256	内幅600タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量109kg	枚	*	
P1351 積346 建250		U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質量77kg	個	*	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	P1384	内幅300タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量30kg	枚	840	
U形用蓋(2種)		P1352 積346 建250	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量26kg	個		*	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	P1385	内幅400タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量43kg	枚
	P1353 積346 建250	U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量31kg	個	*	P1386	内幅500タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量55kg		枚	1,550	

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	P1387	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量72kg	枚	2,030	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	*
側溝蓋	P1390	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300 / 参考質量53kg	個	*	P1801	門型側溝 門-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量739kg	個	*	
	P1391	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個	*	P1802	門型側溝 門-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量840kg	個	*	
	P1392	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	*	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	*	
	P1393	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	*	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	*	
	P1394	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B700	枚	*	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	*	
	P1395	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	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	*	
	P1396	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	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	*	
	P1397	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B500	枚	*	P1808	門型側溝 門-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量853kg	個	*	
	P1450	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 300 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量51kg	個	*	P1809	門型側溝 門-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量955kg	個	*	
	P1451	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 400 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量70kg	個	*	P1810	門型側溝 門-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1056kg	個	*	
	P1452	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 500 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量96kg	個	*	P1811	門型側溝 門-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1157kg	個	*	
	P1460	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量51kg	個	*	P1812	門型側溝 門-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1137kg	個	*	
	P1461	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量70kg	個	*	P1813	門型側溝 門-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1247kg	個	*	
	P1462	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量96kg	個	*	P1814	門型側溝 門-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1358kg	個	*	
P1463	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量125kg	個	*	P1815	門型側溝 門-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1468kg	個	*		
P1464	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量51kg	個	*	P1820	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		
P1465	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量70kg	個	*	P1821	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		
P1466	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量96kg	個	*	P1822	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		
P1467	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量125kg	個	*	P1823	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
門型側溝	P1824	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*	門型土留側溝	P1899	内寸 B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	28,900	
	P1825	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1900	内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	13,200	
	P1826	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1901	内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	15,000	
	P1827	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1902	内寸 B=400 H=600 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	16,600	
	P1828	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1903	内寸 B=400 H=700 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	20,000	
	P1829	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1904	内寸 B=400 H=800 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	22,100	
	P1830	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1905	内寸 B=400 H=900 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	24,100	
	P1831	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1906	内寸 B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	29,200	
	P1832	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1907	内寸 B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	31,700	
	P1833	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		P1908	内寸 B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	34,200	
	P1834	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*		箱型側溝	P1848	箱型側溝 箱-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*
	P1835	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*			P1849	箱型側溝 箱-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*
	P1891	門型土留側溝 内寸 B=300 H=300 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	9,670		箱型側溝 箱-1	P1850	L=2000 500×700 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	*
P1892	門型土留側溝 内寸 B=300 H=400 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	11,100	円型側溝	P1860		円型側溝 円-1 L=2000 300 / 二次製品 地方整備 局標準型	個	*	
P1893	門型土留側溝 内寸 B=300 H=500 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	12,800		P1861		円型側溝 円-1 L=2000 400 / 二次製品 地方整備 局標準型	個	*	
P1894	門型土留側溝 内寸 B=300 H=600 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	15,900		P1862		縦断用 内径300mm T=25 L=2m 積352 建262	個	*	
P1895	門型土留側溝 内寸 B=300 H=700 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	17,900		P1863		縦断用 内径500mm T=25 L=2m 積352 建262	個	*	
P1896	門型土留側溝 内寸 B=300 H=800 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	19,700		コンクリート柵・板					
P1897	門型土留側溝 内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/nf)	個	24,700	排水アーム(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600 積436 建322	本	*		
P1898	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/nf)	個	27,000		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×800	本	*		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
排水アーム(A形)	P1402 積436 建322	鉄筋コンクリート柵渠	本	*	コンクリート矢板	P1425 積436	柵渠アーム(B形)	本	*	
		アーム 600×1,000					900×2,000			
	P1403	鉄筋コンクリート柵渠	本	*		P1426 積436 建322	柵渠ソケットパネル B型	枚	*	
		アーム 600×1,200					300×50×1,415			
	P1404 積436 建322	鉄筋コンクリート柵渠	本	*		P1430 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*	
		アーム 900×800					KF 50H			
	P1405 積436 建322	鉄筋コンクリート柵渠	本	*		P1431 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*	
		アーム 900×1,000					KF 60H			
	P1406	鉄筋コンクリート柵渠	本	*		P1432 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*	
		アーム 900×1,200					KF 70H			
	P1407	鉄筋コンクリート柵渠	本	*		P1433 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*	
アーム 900×1,400		KF 80H								
P1408 積436 建322	鉄筋コンクリート柵渠	本	*	P1434 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*			
	アーム 900×1,600				KF 90H					
P1409	鉄筋コンクリート柵渠	本	*	P1435 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*			
	アーム 900×1,800				KF 100H					
P1410	鉄筋コンクリート柵渠	本	*	P1436 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*			
	アーム 900×2,000				KF 110H					
P1411 積436 建322	鉄筋コンクリート柵渠	枚	*	P1437 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*			
用水アーム(B形)	P1415 積436 建322	柵渠アーム(B形)	本	*	コンクリートパイル	P1438 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*	
		600×600					KF 130H			
	P1416	柵渠アーム(B形)	本	*		P1439 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*	
		600×800					KF 140H			
	P1417 積436 建322	柵渠アーム(B形)	本	*		P1440 積436 建147	コンクリート矢板(平行)	m	*	
		600×1,000					KF 150H			
	P1418 積436 建322	柵渠アーム(B形)	本	*		PHCパイル(A種)	P1520 積202 建139	PHCパイル(A種)	本	*
		600×1,200						300×60×7		
	P1419 積436 建322	柵渠アーム(B形)	本	*			P1521 積202 建139	PHCパイル(A種)	本	*
		900×800						300×60×8		
	P1420 積436 建322	柵渠アーム(B形)	本	*			P1522 積202 建139	PHCパイル(A種)	本	*
900×1,000		300×60×9			補足 5					
P1421	柵渠アーム(B形)	本	*	P1523 積202 建139	PHCパイル(A種)		本	*		
	900×1,200				300×60×10				補足 5	
P1422	柵渠アーム(B形)	本	*	P1524 積202 建139	PHCパイル(A種)		本	*		
	900×1,400				300×60×11				補足 5	
P1423	柵渠アーム(B形)	本	*	P1525 積202 建139	PHCパイル(A種)		本	*		
	900×1,600				300×60×12	補足 5				
P1424	柵渠アーム(B形)	本	*					*		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
PHCパイプ(A種)	P1526 積202 建139	PHCパイプ(A種) 300×60×13	本	* 補足 5		P1546 積202 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×9	本	* 補足 5
	P1527 積202 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×7	本	* 補足 5		P1547 積202 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×10	本	* 補足 5
	P1528 積202 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×8	本	* 補足 5		P1548 積202 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×11	本	* 補足 5
	P1529 積202 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×9	本	* 補足 5		P1549 積202 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×12	本	* 補足 5
	P1530 積202 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×10	本	* 補足 5		P1550 積202 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×13	本	* 補足 5
	P1531 積202 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×11	本	* 補足 5		P1551 積202 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×14	本	* 補足 5
	P1532 積202 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×12	本	* 補足 5		P1552 積202 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×15	本	* 補足 5
	P1533 積202 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×13	本	* 補足 5		P1553 積202 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×7	本	* 補足 5
	P1534 積202 建139	PHCパイプ(A種) 350×60×14	本	* 補足 5		P1554 積202 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×8	本	* 補足 5
	P1535 積202 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×7	本	* 補足 5		P1555 積202 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×9	本	* 補足 5
	P1536 積202 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×8	本	* 補足 5		P1556 積202 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×10	本	* 補足 5
	P1537 積202 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×9	本	* 補足 5		P1557 積202 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×11	本	* 補足 5
	P1538 積202 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×10	本	* 補足 5		P1558 積202 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×12	本	* 補足 5
	P1539 積202 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×11	本	* 補足 5		P1559 積202 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×13	本	* 補足 5
	P1540 積202 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×12	本	* 補足 5		P1560 積202 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×14	本	* 補足 5
	P1541 積202 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×13	本	* 補足 5		P1561 積202 建139	PHCパイプ(A種) 500×80×15	本	* 補足 5
	P1542 積202 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×14	本	* 補足 5		P1562 積202 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×7	本	* 補足 5
	P1543 積202 建139	PHCパイプ(A種) 400×65×15	本	* 補足 5		P1563 積202 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×8	本	* 補足 5
	P1544 積202 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×7	本	* 補足 5		P1564 積202 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×9	本	* 補足 5
	P1545 積202 建139	PHCパイプ(A種) 450×70×8	本	* 補足 5		P1565 積202 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×10	本	* 補足 5

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
PHCパイプ(A種)	P1566 積202 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×11	本	* 補足 5	PC外圧管 S形 A5373 2種	P1586 積417 建303	800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1567 積202 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×12	本	* 補足 5		P1587 積417 建303	900mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
	P1568 積202 建139	PHCパイプ(A種) 600×90×13	本	* 補足 5		P1588 積417 建303	1,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6
コンクリート管					P1589 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,100mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
PC外圧管	P1569 積417	PC外圧管 S形 A5373 1種 500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1590 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,200mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1570 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 600mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1591 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,350mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1571 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 700mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1592 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1572 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1593 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,650mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1573 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 900mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1594 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1574 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1595 積417	PC外圧管 S形 A5373 2種 2,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1576 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,100mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1596 積417	PC外圧管 S形 A5373 3種 500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1577 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,200mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1597 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 600mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1578 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,350mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1598 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 700mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1579 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1599 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1580 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,650mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1600 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 900mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1581 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1601 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1582 積417	PC外圧管 S形 A5373 1種 2,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1602 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,100mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1583 積417	PC外圧管 S形 A5373 2種 500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1603 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,200mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1584 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 2種 600mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1604 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,350mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	
	P1585 積417 建303	PC外圧管 S形 A5373 2種 700mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	P1605 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,500mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
PC外圧管	P1606 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,650mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6	ヒューム管(外圧管2種) B形	P1626 積415 建301	200×27×2,000	本	* 補足 7
	P1607 積417 建304	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,800mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1627 積415 建301	250×28×2,000	本	* 補足 7
	P1608 積417	PC外圧管 S形 A5373 3種 2,000mm×4m / S型*掛率	本	* 補足 6		P1628 積415 建301	300×30×2,000	本	* 補足 7
ヒューム管	P1609 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 補足 7	P1629 積415 建301	350×32×2,000	本	* 補足 7	
	P1610 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 補足 7	P1630 積415 建301	400×35×2,430	本	* 補足 7	
	P1611 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 補足 7	P1631 積415 建301	450×38×2,430	本	* 補足 7	
	P1612 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 補足 7	P1632 積415 建301	500×42×2,430	本	* 補足 7	
	P1613 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 補足 7	P1633 積415 建301	600×50×2,430	本	* 補足 7	
	P1614 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2,430	本	* 補足 7	P1634 積415 建301	700×58×2,430	本	* 補足 7	
	P1615 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 450×38×2,430	本	* 補足 7	P1635 積415 建301	800×66×2,430	本	* 補足 7	
	P1616 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 500×42×2,430	本	* 補足 7	P1636 積415 建301	900×75×2,430	本	* 補足 7	
	P1617 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2,430	本	* 補足 7	P1637 積415 建301	1,000×82×2,430	本	* 補足 7	
	P1618 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 700×58×2,430	本	* 補足 7	P1638 積415 建301	1,100×88×2,430	本	* 補足 7	
	P1619 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	* 補足 7	P1639 積415 建301	1,200×95×2,430	本	* 補足 7	
	P1620 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 補足 7	P1640 積415 建301	1,350×103×2,430	本	* 補足 7	
	P1621 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 補足 7	P1650 積415	1,500×112×2,360	本	* 補足 8	
	P1622 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 補足 7	P1651 積415	1,650×120×2,360	本	* 補足 8	
	P1623 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 補足 7	P1652 積415	1,800×127×2,360	本	* 補足 8	
	P1624 積415 建301	ヒューム管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 補足 7	P1653 積415	2,000×145×2,360	本	* 補足 8	
	P1625 積415 建301	ヒューム管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 補足 7	P1654 積415	2,200×160×2,360	本	* 補足 8	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ヒューム管	P1655 積415	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,400×175×2,360	本	* 補足 8	推進黨 標準管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 / カラー、ゴム含む	P7587 積412 建299	推進黨 標準管 φ1,650mm 1種50N	本	* 補足 9
	P1656 積415	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,600×190×2,360	本	* 補足 8		P7588 積412 建299	推進黨 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 補足 9
	P1657 積415	ヒューム管(外圧管1種) C形 2,800×205×2,360	本	* 補足 8		P7589 積412 建299	推進黨 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 補足 9
	P1658 積415	ヒューム管(外圧管1種) C形 3,000×220×2,360	本	* 補足 8		P7590	推進黨 標準管 φ800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	75,000 補足 9
	P1659 積415	ヒューム管(外圧管2種) C形 1,500×112×2,360	本	* 補足 8		P7591	推進黨 標準管 φ900mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	90,500 補足 9
	P1660 積415	ヒューム管(外圧管2種) C形 1,650×120×2,360	本	* 補足 8		P7592	推進黨 標準管 φ1,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	108,000 補足 9
	P1661 積415	ヒューム管(外圧管2種) C形 1,800×127×2,360	本	* 補足 8		P7593	推進黨 標準管 φ1,100mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	123,000 補足 9
	P1662 積415	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,000×145×2,360	本	* 補足 8		P7594	推進黨 標準管 φ1,200mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	146,000 補足 9
	P1663 積415	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,200×160×2,360	本	* 補足 8		P7595	推進黨 標準管 φ1,350mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	183,000 補足 9
	P1664 積415	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,400×175×2,360	本	* 補足 8		P7596	推進黨 標準管 φ1,500mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,500×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 補足 9
	P1665 積415	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,600×190×2,360	本	* 補足 8		P7597	推進黨 標準管 φ1,650mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,650×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 補足 9
	P1666 積415	ヒューム管(外圧管2種) C形 2,800×205×2,360	本	* 補足 8		P7598	推進黨 標準管 φ1,800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 補足 9
	P1667 積415	ヒューム管(外圧管2種) C形 3,000×220×2,360	本	* 補足 8		P7599	推進黨 標準管 φ2,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 2,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 補足 9
	推進黨	P7580	推進黨 標準管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本		68,500 補足 9	P7600 積412	推進黨 中押管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,000 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組
P7581		推進黨 標準管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	82,500 補足 9	P7601 積412	推進黨 中押管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,100 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	* 補足 9	
P7582		推進黨 標準管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	98,500 補足 9	P7602 積412	推進黨 中押管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,200 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	* 補足 9	
P7583		推進黨 標準管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	111,000 補足 9	P7603 積412	推進黨 中押管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,350 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	* 補足 9	
P7584		推進黨 標準管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	132,000 補足 9	P7604 積412	推進黨 中押管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,500 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	* 補足 9	
P7585		推進黨 標準管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	165,000 補足 9	P7605 積412	推進黨 中押管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,650 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	* 補足 9	
P7586 積412 建299		推進黨 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 / カラー、ゴム含む	本	* 補足 9	P7606 積412	推進黨 中押管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,800 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	* 補足 9	

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	P7643	小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1,200 / 管のみ	本	60,300		P2192 積418	バイコン台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / ガスケット一体型	m	*				
	P9080	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1,000 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	15,200		P2193 積418	バイコン台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / ガスケット一体型	m	*				
	P9081	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×1,000 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	18,400		P2194 積418	バイコン台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9082	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	26,500		P2195 積418	バイコン台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9083	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	31,500		P2196 積418	バイコン台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9084	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	37,400		P2197 積418	バイコン台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9085	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	42,600		P2198 積418 建297	バイコン台付管 VPBR-700 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9086	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	58,600		P2199 積418 建297	バイコン台付管 VPBR-800 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9087	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	67,000		P2200 積418 建297	バイコン台付管 VPBR-900 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9088	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×1,000 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	19,000		P2201 積418 建297	バイコン台付管 VPBR-1000 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9089	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×1,000 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	22,900		P2202 建297	バイコン台付管 VPBR-1100 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9090	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	30,500		P2203 建297	バイコン台付管 VPBR-1200 L=2500 / ガスケット一体型	m	*				
	P9091	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	36,200		擁壁							
	P9092	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	43,000	プレキャストL形擁壁						P1680	プレキャストL形擁壁 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個
P9093	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	49,000		P1681						プレキャストL形擁壁 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	19,400 補足 31
P9094	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	67,600		P1682						プレキャストL形擁壁 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	23,000 補足 31
P9095	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	78,100		P1683						プレキャストL形擁壁 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	31,600 補足 31
重圧管	P1967	プレキャスト基礎版 台付管 φ300用	個	2,400		P1684	プレキャストL形擁壁 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	37,800 補足 31				
	P2190 建297	バイコン台付管 VPBO-200 L=1000	m	*		P1685	プレキャストL形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	42,800 補足 31				
	P2191 積418	バイコン台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / ガスケット一体型	m	*		P1686	プレキャストL形擁壁 壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	54,700 補足 31				

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
プレキャストL形擁壁	P1687	プレキャストL形擁壁 壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重10kN/m2	個	65,100 補足 31	プレキャストL形擁壁	P1707	プレキャストL形擁壁 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	15,800 補足 31
	P1688	プレキャストL形擁壁 壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重10kN/m2	個	71,600 補足 31		P1708	プレキャストL形擁壁 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	19,000 補足 31
	P1689	プレキャストL形擁壁 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重10kN/m2	個	84,900 補足 31		P1709	プレキャストL形擁壁 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	23,700 補足 31
	P1690	プレキャストL形擁壁 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重10kN/m2	個	100,000 補足 31		P1710	プレキャストL形擁壁 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	27,300 補足 31
	P1691	プレキャストL形擁壁 壁高2750mm 標準底版長1900mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重10kN/m2	個	117,000 補足 31		P1711	プレキャストL形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	34,500 補足 31
	P1692	プレキャストL形擁壁 壁高3000mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重10kN/m2	個	146,000 補足 31		P1712	プレキャストL形擁壁 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	37,400 補足 31
	P1693	プレキャストL形擁壁 壁高600mm 標準底版長780mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	16,900 補足 31		P1713	プレキャストL形擁壁 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	47,100 補足 31
	P1694	プレキャストL形擁壁 壁高800mm 標準底版長880mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	20,500 補足 31		P1714	プレキャストL形擁壁 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	57,200 補足 31
	P1695	プレキャストL形擁壁 壁高1000mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	24,800 補足 31		P1715	プレキャストL形擁壁 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	70,200 補足 31
	P1696	プレキャストL形擁壁 壁高1200mm 標準底版長1080mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	32,700 補足 31		P1716	プレキャストL形擁壁 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	81,000 補足 31
	P1697	プレキャストL形擁壁 壁高1300mm 標準底版長1130mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	38,800 補足 31		P1717	プレキャストL形擁壁 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	100,000 補足 31
	P1698	プレキャストL形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	43,900 補足 31		P1718	プレキャストL形擁壁 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	116,000 補足 31
	P1699	プレキャストL形擁壁 壁高1600mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	55,400 補足 31		P1719	プレキャストL形擁壁 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	12,900 補足 31
	P1700	プレキャストL形擁壁 壁高1800mm 標準底版長1380mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	65,800 補足 31		P1720	プレキャストL形擁壁 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	18,700 補足 31
	P1701	プレキャストL形擁壁 壁高2000mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	72,300 補足 31		P1721	プレキャストL形擁壁 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	22,600 補足 31
	P1702	プレキャストL形擁壁 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	84,900 補足 31		P1722	プレキャストL形擁壁 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	31,300 補足 31
	P1703	プレキャストL形擁壁 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	100,000 補足 31		P1723	プレキャストL形擁壁 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	36,700 補足 31
	P1704	プレキャストL形擁壁 壁高2750mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	117,000 補足 31		P1724	プレキャストL形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	41,700 補足 31
	P1705	プレキャストL形擁壁 壁高3000mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重10kN/m2	個	146,000 補足 31		P1725	プレキャストL形擁壁 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	58,600 補足 31
	P1706	プレキャストL形擁壁 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	12,200 補足 31		P1726	プレキャストL形擁壁 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	64,400 補足 31

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
プレキャストL形擁壁	P1727	プレキャストL形擁壁 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	70,500 補足 31			コンクリート擁壁	個	*
	P1728	プレキャストL形擁壁 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	91,800 補足 31			コンクリート擁壁	個	
	P1729	プレキャストL形擁壁 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	101,000 補足 31	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	プレキャストL形擁壁 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	136,000 補足 31		P1881	U型水路 U水-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1731	プレキャストL形擁壁 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	155,000 補足 31		P1882	U型水路 U水-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1732	プレキャストL形擁壁 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	192,000 補足 31		P1883	U型水路 U水-1 L=2000 700×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1733	プレキャストL形擁壁 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	230,000 補足 31		P1884	U型水路 U水-1 L=2000 800×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1734	プレキャストL形擁壁 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	305,000 補足 31		P1885	U型水路 U水-1 L=2000 800×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1735	プレキャストL形擁壁 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	325,000 補足 31		P1886	U型水路 U水-1 L=2000 800×1000 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1736	プレキャストL形擁壁 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	192,000 補足 31		P1887	U型水路 U水-1 L=2000 900×900 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1737	プレキャストL形擁壁 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	230,000 補足 31		P1888	U型水路 U水-1 L=2000 1000×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1738	プレキャストL形擁壁 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	305,000 補足 31		P1889	U型水路 U水-1 L=2000 1000×1000 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1739	プレキャストL形擁壁 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	325,000 補足 31		P1890	U型水路 U水-1 L=2000 1200×1200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*
	P1740	プレキャストL形擁壁 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	192,000 補足 31	その他				
	P1741	プレキャストL形擁壁 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	230,000 補足 31	コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	*
	P1744	プレキャストL形擁壁 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	192,000 補足 31		P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	*
	P1745	プレキャストL形擁壁 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	230,000 補足 31		P7652	コンクリート柱 10m φ19cm 430kgf	本	*
コンクリート擁壁	P1911	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)	個	*		P7653	コンクリート柱 10m×19cm 350kgf	本	*
	P1912	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	個	*	PC板	P1941	PC板 t=200、中空式 30種	m ²	*
	P1913	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)	個	*	角落し	P1942	プレキャスト角落し 320*180*450	個	2,780

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
大型ブロック										
大型積ブロック	P1277	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴 込量0.66m ³ 化粧 / プロテックウォール同 等品	個	38,300		P1484	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控2000 化粧 / 法面積 2.236m ² /個	個	49,900	
	P1278	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴 込量1.21m ³ 化粧 / プロテックウォール同 等品	個	41,300		P1485	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 化粧 / 法面積 2.236m ² /個	個	30,500	
	P1279	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴 込量1.63m ³ 化粧 / プロテックウォール同 等品	個	50,700		P1486	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 化粧 / 法面積 2.236m ² /個	個	24,200	
	P1280	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴 込量2.12m ³ 化粧 / プロテックウォール同 等品	個	55,700		P1487	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 無化粧 / 法面 積2.236m ² /個	個	41,200	
	P1281	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴 込量2.55m ³ 化粧 / プロテックウォール同 等品	個	69,500		P1488	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 無化粧 / 法面 積2.236m ² /個	個	35,400	
	P1282	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴 込量3.08m ³ 化粧 / プロテックウォール同 等品	個	74,900		P1489	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 無化粧 / 法面積 2.236m ² /個	個	30,500	
	P1283	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴 込量3.57m ³ 化粧 / プロテックウォール同 等品	個	83,600		P1490	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 無化粧 / 法面積 2.236m ² /個	個	24,200	
	P1284	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴 込量4.08m ³ 化粧 / プロテックウォール同 等品	個	90,700		ボックスカルバート				
	P1285	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.133m ³ 化粧 / 裏型枠含む うらか たくん同等品	個	37,400		RCボックスカルバート	P1920	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*
	P1286	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.133m ³ 粗面 / 裏型枠含む うらか たくん同等品	個	36,800			P1921	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*
	P1287	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.133m ³ 滑面 / 裏型枠含む うらか たくん同等品	個	33,000			P1922	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*
	P1288	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.287m ³ 粗面 / SPブロックIII-1型同 等品	個	36,200			P1923	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*
	P1289	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.287m ³ 滑面 / SPブロックIII-1型同 等品	個	35,000			P1924	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*
P1290	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控350mm 胴込量0.054m ³ 化粧 / ささなみ同等 品	個	—			P1925	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*	
P1291	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控500mm 胴込量0.057m ³ 化粧 / ささなみ同等 品	個	—			P1926	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*	
P1480	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1750 化粧 / 法面積 2.236m ² /個	個	48,500			P1927	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*	
P1481	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1500 化粧 / 法面積 2.236m ² /個	個	43,000			P1928	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*	
P1482	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 化粧 / 法面積 2.236m ² /個	個	41,200			P1929	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	*	
P1483	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 化粧 / 法面積 2.236m ² /個	個	35,400							

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	P2000	杉丸太 ～4m×10.5～13cm	m3	*	杭丸太(松)	P2098	杭丸太(松) 3.0m×15cm	本	*				
		P2001	杉丸太 3.6～4m×14～22cm	m3		*	P2100	杭丸太(松) 4.0m×15cm	本	*			
			P2002	杉丸太 3.6～4m×24～28cm上		m3	*	P2101	杭丸太(松) 4.0m×18cm	本	*		
		P2003		杉丸太 3.6～4m×30cm		m3	*	P2102	杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	*		
			P2004	杉丸太 6.0m×14～22cm		m3	*	P2103	杭丸太(松) 5.0m×18cm	本	*		
		P2007		杉丸太 5.0m×15cm		m3	*	P2104	杭丸太(松) 6.0m×15cm	本	*		
			松丸太	P2061		松丸太 末口15cm L=2.0m	本	*	角材	P2136	正角材(内地材)杉 3.0m×9cm×9cm 特1等	m3	*
P2062	松丸太 末口15cm L=3.0m	本		*									
P2110	松丸太 L=1.5m D=90mm	本		*									
切丸太	P2063	切丸太 1.8m×6cm	本	*	P2137	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3	*					
	P2064	切丸太 1.8m×7.5cm	本	*									
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本	*									
	P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本	*									
	P2067	切丸太 2.0m×9.0cm	本	*									
	P2068	切丸太 3.0m×6cm	本	*									
	P2069	切丸太 3.0m×7.5cm	本	*									
	P2070	切丸太 4.0m×6cm	本	*									
	P2072	切丸太 4.0m×9cm	本	*									
杭丸太(松)	P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本	*	P2138	正角材 杉 3.0m×12cm×12cm 特1等	m3	*					
		P2139	正角材(内地材)杉 4.0m×9cm×9cm 特1等	m3					*				
杭丸太(松)	P2105	杭丸太(松) 6.0m×18cm	本	*	P2140	正角材(内地材)杉 4.0m×9cm×9cm 特1等	m3	*					
									P2141	正角材(内地材)杉 4.0m×10cm×10cm 1等	m3	*	
													P2142
									P2143	正角材 杉 6.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3	*	
													P2144
									P2146	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	*	
													P2150
									P2151	正角材(内地材) 杉4.0m×9cm×9cm 1等	m3	*	
													P2152

材料単価

木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
杉角材	P2153	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 三方無節	m3	*	平角材(松)	P2179 積230	4.0m×10.5~12cm×30cm 特1等	m3	*
	P2154 積230	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 上小節	m3	*		P2180	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×18cm 2等	m3	*
	P2155 積226 建151	ハタ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	*		P2181	平角材 松3.0m×12cm×15cm 1等	m3	*
	P2161	正角材(内地材) 杉3.0m×7.5cm×7.5cm 2等	m3	*		P2185 積226 建151	ハタ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3	*
松角材	P2159	正角材(内地材) 松3.0m×7.5cm×7.5cm 2等	m3	*	割材				
	P2160	正角材(内地材) 松4.0m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	*	正割材(杉)	P2211	正割材(杉) 3.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*
	P2162	正角材(内地材) 松3.0m×10.5cm×10.5cm 2等	m3	*		P2212	正割材 杉3.0m×6cm×6cm 1等	m3	*
	P2163	正角材(内地材)松 4.0m×9cm×9cm 2等	m3	*		P2213 積234	正割材(杉) 4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*
	P2164	正角材(内地材) 松4.0m×10.5cm×10.5cm 2等	m3	*		P2214 積234	正割材(杉) 4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型枠用	m3	*
	P2165	正角材(内地材) 松4.0m×15cm×15cm 2等	m3	*	P2215	正割材 杉3.0m×6cm×6cm 2等	m3	*	
	P2166	ハタ角(カマ松) 3.0m×9cm×9cm	m3	*	正割材(松)	P2220	正割材(松) 3.0m×6cm×6cm 2等	m3	*
	P2170 積230	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×15cm 特1等	m3	*		平割材(杉)	P2250	平割材 杉1.8m×3cm×6cm 1等	m3
	P2171 積230	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×18cm 特1等	m3	*	P2252		平割材(杉) 3.0m×3cm×9cm 特1等	m3	*
	P2172 積230	平角材 米松 3.0m×10.5~12cm×21cm 特1等	m3	*	P2253		平割材(杉) 3.0m×3cm×10.5cm 特1等	m3	*
	P2173 積230	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×24cm 特1等	m3	*	P2254		平割材(杉) 3.65~4m×3cm×9cm 特1等	m3	*
	P2174	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×30cm 1等	m3	*	P2255 積234		平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	*
	P2175	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×15cm 1等	m3	*	P2256 積234		平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	*
	P2176 積230	平角材 米松 4.0m×10.5~12cm×18cm 特1等	m3	*	P2257 積234		平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	*
	P2177	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×21cm 1等	m3	*	P2258 積234		平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	*
	P2178 積230	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×24cm 特1等	m3	*	P2260		平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 2等	m3	*

材料単価

木材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
平割材(杉)	P2262	平割材 杉4.0m×4.5×10.5cm 1等	m3	*	板材(内地材)松	P2306	板材 杉 4.0m×2.4cm×9cm 特1等	m3	*	
	P2263	平割材(杉) 3.0m×3cm×10.5cm 上小節	m3	*		P2308 積234	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	*	
	P2264	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 上小節	m3	*		P2309	板材 杉 3.65~4.0m×1.1cm×9cm 1等	m3	*	
	P2265 積234	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 上小節	m3	*		P2310 積234	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	*	
板材(内地材)杉	P2290 積234	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3	*		P2311	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 1等	m3	*	
	P2292	板材 杉 3.65~4.0m×1.1cm×9cm 特1等	m3	*		P2312	板材 杉 4.0m×1.3cm×4.5cm 1等	m3	*	
	P2293 積234	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	*		板材(内地材)松	P2315 積234	板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	*
	P2294 積234	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	*			P2316 積234	板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×18cm 特1等	m3	*
	P2295 積234	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	*			P2317 積234	板材 松 1.8~2.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	*
	P2296	板材 杉 4.0m×1.3cm×4.5cm 特1等	m3	*			P2318 積234	板材 松 1.8~2.0m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*
	P2297 積234	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	*			P2319	板材(内地材) 松4.0m×2.4cm×24cm 1等	m3	*
	P2298	板材 杉 4.0m×1.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	P2322 積226 建151		矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*	
	P2299 積234	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*	P2323 建151		矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	*	
	P2300	板材(内地材) 杉4.0m×1.8cm×12cm 特1等	m3	*	P2324 積226 建151		矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*	
	P2301 積234	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	*	雑矢板		P2330 積226 建151	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*
	P2302	板材 杉 4.0m×1.8cm×4.5cm 特1等	m3	*			P2331 積226 建151	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*
	P2303 積234	板材 杉 4.0m×1.8cm×9cm 特1等	m3	*	床版材	P7660 積226 建151	横矢板 松板 各厚みとも	m3	*	
	P2304 積234	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	*						
	P2305 積234	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	*						

材料単価

石材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
石材	P2350 積181 建128	栗石	m3	大津 *	P2352 積181 建128	詰石	m3	南部 *	
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		甲賀 *			
		栗石		南部 *		東近江 *			
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		湖東 *			
		栗石		甲賀 *		長浜 *			
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		木之本 *			
		栗石		東近江 *		高島 *			
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		大津(和運川以北) *			
		栗石		湖東 *		中詰材		大津 *	
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		割栗石 150-200mm		南部 *	
		栗石		長浜 *		中詰材		割栗石 150-200mm	甲賀 *
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		中詰材		割栗石 150-200mm	東近江 *
		栗石		木之本 *		中詰材		割栗石 150-200mm	湖東 *
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		中詰材		割栗石 150-200mm	長浜 *
		栗石		高島 *		中詰材		割栗石 150-200mm	木之本 *
		50~150mm		割ぐり石 150-200mm		中詰材		割栗石 150-200mm	高島 *
		割栗石		大津 *		中詰材		割栗石 150-200mm	大津(和運川以北) *
		150~200mm		割栗石 150-200mm		中詰材		割栗石 150-200mm	高島 *
		割栗石		南部 *		中詰材		割栗石 150-200mm	大津 *
		150~200mm		割栗石 150-200mm		中詰材		割栗石 150-200mm	南部 *
割栗石	甲賀 *	中詰材	割栗石 150-200mm	甲賀 *					
150~200mm	割栗石 150-200mm	中詰材	割栗石 150-200mm	東近江 *					
割栗石	東近江 *	中詰材	割栗石 150-200mm	湖東 *					
150~200mm	割栗石 150-200mm	中詰材	割栗石 150-200mm	長浜 *					
割栗石	湖東 *	中詰材	割栗石 150-200mm	木之本 *					
150~200mm	割栗石 150-200mm	中詰材	割栗石 150-200mm	高島 *					
割栗石	長浜 *	中詰材	割栗石 150-200mm	大津(和運川以北) *					
150~200mm	割栗石 150-200mm	中詰材	割栗石 150-200mm	高島 *					
割栗石	木之本 *	中詰材	割栗石 150-200mm	大津 *					
150~200mm	割栗石 150-200mm	中詰材	割栗石 150-200mm	南部 *					
割栗石	高島 *	雑割石	雑割石	大津					
150~200mm	割栗石 150-200mm	雑割石	雑割石	11,400					
割栗石	大津(和運川以北) *	雑割石	雑割石	南部					
150~200mm	割栗石 150-200mm	雑割石	雑割石	11,400					
詰石	大津 *	雑割石	雑割石	甲賀					
割ぐり石 150-200mm	雑割石	雑割石	雑割石	11,400					

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)
雑割石	P2355	雑割石 控35cm	m ²	東近江 11,800	鉄線蛇籠用詰石	P2361 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	長浜 *
	P2355	雑割石 控35cm	m ²	湖東 11,800		P2361 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	木之本 *
	P2355	雑割石 控35cm	m ²	長浜 12,600		P2361 積181 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	高島 *
	P2355	雑割石 控35cm	m ²	木之本 12,600		P2361 積181 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	大津 (和運川以北) *
	P2355	雑割石 控35cm	m ²	高島 12,600		P2362 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	大津 *
	P2355	雑割石 控35cm	m ²	大津 (和運川以北) 11,400		P2362 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	南部 *
鉄線蛇籠用詰石	P2360 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	大津 *	P2362 積181 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	甲賀 *	
	P2360 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	南部 *	P2362 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	東近江 *	
	P2360 積181 建Web	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	甲賀 *	P2362 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	湖東 *	
	P2360 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	東近江 *	P2362 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	長浜 *	
	P2360 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	湖東 *	P2362 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	木之本 *	
	P2360 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	長浜 *	P2362 積181 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	高島 *	
	P2360 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	木之本 *	P2362 積181 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~250mm	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2360 積181 建Web	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	高島 *	碎石				
	P2360 積181 建Web	鉄線蛇籠用詰石 50~150mm	m3	大津 (和運川以北) *					
	P2361 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	大津 *	P2380 積181 建128	間隙充填材 C-40	m3	南部 *	
	P2361 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	南部 *	P2380 積181 建Web	間隙充填材 C-40	m3	甲賀 *	
	P2361 積181 建Web	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	甲賀 *	P2380 積181 建128	間隙充填材 C-40	m3	東近江 *	
	P2361 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	東近江 *	P2380 積181 建128	間隙充填材 C-40	m3	湖東 *	
	P2361 積181 建128	鉄線蛇籠用詰石 150~200mm	m3	湖東 *	P2380 積181 建128	間隙充填材 C-40	m3	長浜 *	

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
クラッシュラン	P2380 積181 建128	間隙充填材 C-40	m3	木之本 *		P2382 積181 建Web	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和運川以北) *
	P2380 積181 建Web	間隙充填材 C-40	m3	高島 *		P2383 積181 建128	クラッシュラン C-20	m3	大津 *
	P2380 積181 建Web	間隙充填材 C-40	m3	大津 (和運川以北) *		P2383 積181 建128	クラッシュラン C-20	m3	南部 *
	P2381 積181 建128	クラッシュラン C-40	m3	大津 *		P2383 積181 建Web	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 *
	P2381 積181 建128	クラッシュラン C-40	m3	南部 *		P2383 積181 建128	クラッシュラン C-20	m3	東近江 *
	P2381 積181 建Web	クラッシュラン C-40	m3	甲賀 *		P2383 積181 建128	クラッシュラン C-20	m3	湖東 *
	P2381 積181 建128	クラッシュラン C-40	m3	東近江 *		P2383 積181 建128	クラッシュラン C-20	m3	長浜 *
	P2381 積181 建128	クラッシュラン C-40	m3	湖東 *		P2383 積181 建128	クラッシュラン C-20	m3	木之本 *
	P2381 積181 建128	クラッシュラン C-40	m3	長浜 *		P2383 積181 建Web	クラッシュラン C-20	m3	高島 *
	P2381 積181 建128	クラッシュラン C-40	m3	木之本 *		P2383 積181 建Web	クラッシュラン C-20	m3	大津 (和運川以北) *
	P2381 積181 建Web	クラッシュラン C-40	m3	高島 *		P2384 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 *
	P2381 積181 建Web	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和運川以北) *		P2384 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 *
	P2382 積181 建128	クラッシュラン C-30	m3	大津 *		P2384 積181 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 *
	P2382 積181 建128	クラッシュラン C-30	m3	南部 *		P2384 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 *
	P2382 積181 建Web	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 *		P2384 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 *
	P2382 積181 建128	クラッシュラン C-30	m3	東近江 *		P2384 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 *
	P2382 積181 建128	クラッシュラン C-30	m3	湖東 *		P2384 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 *
	P2382 積181 建128	クラッシュラン C-30	m3	長浜 *		P2384 積181 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 *
	P2382 積181 建128	クラッシュラン C-30	m3	木之本 *		P2384 積181 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和運川以北) *
	P2382 積181 建Web	クラッシュラン C-30	m3	高島 *		P2385 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 *

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
クラッシュラン	P2385 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	南部 *	再生クラッシュラン	P2390 積181 建128	RC-40	m3	東近江 *	
	P2385 積181 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	甲賀 *		P2390 積181 建128	RC-40	m3	湖東 *	
	P2385 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	東近江 *		P2390 積181 建128	RC-40	m3	長浜 *	
	P2385 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	湖東 *		P2390 積181 建128	RC-40	m3	木之本 *	
	P2385 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	長浜 *		P2390 積181 建Web	RC-40	m3	高島 *	
	P2385 積181 建128	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	木之本 *		P2391 積181 建128	RC-30	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2385 積181 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	高島 *		P2391 積181 建128	RC-30	m3	大津 *	
	P2385 積181 建Web	コンクリート用骨材 砕石 5～40mm	m3	大津 (和運川以北) *		P2391 積181 建128	RC-30	m3	南部 *	
	P2386 積181 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	大津 *		P2391 積181 建Web	RC-30	m3	甲賀 *	
	P2386 積181 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	南部 *		P2391 積181 建128	RC-30	m3	東近江 *	
	P2386 積181 建Web	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	甲賀 *		P2391 積181 建128	RC-30	m3	湖東 *	
	P2386 積181 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	東近江 *		P2391 積181 建128	RC-30	m3	長浜 *	
	P2386 積181 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	湖東 *		P2391 積181 建128	RC-30	m3	木之本 *	
	P2386 積181 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	長浜 *		P2391 積181 建Web	RC-30	m3	高島 *	
	P2386 積181 建128	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	木之本 *		P2391 積181 建Web	RC-30	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2386 積181 建Web	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	高島 *		再生砕石	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	大津 1,900
	P2386 積181 建Web	コンクリート吹付用砕石 5～15mm	m3	大津 (和運川以北) *			P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	南部 1,900
	再生クラッシュラン	P2390 積181 建128	再生クラッシュラン RC-40	m3		大津 *	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	甲賀 2,100
P2390 積181 建128		再生クラッシュラン RC-40	m3	南部 *	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	東近江		
P2390 積181 建Web		再生クラッシュラン RC-40	m3	甲賀 *	P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	湖東		

材料単価

石材

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

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
単粒度砕石	P2403 積181 建Web	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和運川以北) *					
粒度調整砕石	P2410 積181 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 *	P2412 積181 建128	粒度調整砕石 M-25	m3	南部 *	
	P2410 積181 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	南部 *	P2412 積181 建Web	粒度調整砕石 M-25	m3	甲賀 *	
	P2410 積181 建Web	粒度調整砕石 M-40	m3	甲賀 *	P2412 積181 建128	粒度調整砕石 M-25	m3	東近江 *	
	P2410 積181 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	東近江 *	P2412 積181 建128	粒度調整砕石 M-25	m3	湖東 *	
	P2410 積181 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	湖東 *	P2412 積181 建128	粒度調整砕石 M-25	m3	長浜 *	
	P2410 積181 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	長浜 *	P2412 積181 建Web	粒度調整砕石 M-25	m3	木之本 *	
	P2410 積181 建128	粒度調整砕石 M-40	m3	木之本 *	P2412 積181 建Web	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	高島 *	
	P2410 積181 建Web	粒度調整砕石 M-40	m3	高島 *	P2413 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2410 積181 建Web	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 (和運川以北) *	P2413 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	南部 *	
	P2411 積181 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 *	P2413 積181 建Web	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	甲賀 *	
	P2411 積181 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	南部 *	P2413 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	東近江 *	
	P2411 積181 建Web	粒度調整砕石 M-30	m3	甲賀 *	P2413 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	湖東 *	
	P2411 積181 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	東近江 *	P2413 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	長浜 *	
	P2411 積181 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	湖東 *	P2413 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	木之本 *	
	P2411 積181 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	長浜 *	P2413 積181 建Web	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	高島 *	
	P2411 積181 建128	粒度調整砕石 M-30	m3	木之本 *	P2413 積181 建Web	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2411 積181 建Web	粒度調整砕石 M-30	m3	高島 *	P2414 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	大津 *	
	P2411 積181 建Web	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 (和運川以北) *	P2414 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	南部 *	
	P2412 積181 建128	粒度調整砕石 M-25	m3	大津 *	P2414 積181 建Web	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	甲賀 *	

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
粒度調整砕石	P2414 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	東近江 *	砂・砂利	P2430 積181 建128	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	長浜 *	
	P2414 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	湖東 *		P2430 積181 建128	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	木之本 *	
	P2414 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	長浜 *		P2430 積181 建Web	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	高島 *	
	P2414 積181 建128	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	木之本 *		P2430 積181 建Web	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2414 積181 建Web	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	高島 *						
	P2414 積181 建Web	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	大津 (和運川以北) *						
その他	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 6,300	砂・砂利	P2441 積181 建128	砂 細目(洗い)	m3	大津 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	南部 6,300		P2441 積181 建128	砂 細目(洗い)	m3	南部 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	甲賀 6,200		P2441 積181 建Web	砂 細目(洗い)	m3	甲賀 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	東近江 6,200		P2441 積181 建128	砂 細目(洗い)	m3	東近江 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	湖東 6,000		P2441 積181 建128	砂 細目(洗い)	m3	湖東 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	長浜 5,900		P2441 積181 建128	砂 細目(洗い)	m3	長浜 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	木之本 6,000		P2441 積181 建128	砂 細目(洗い)	m3	木之本 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	高島 6,200		P2441 積181 建Web	砂 細目(洗い)	m3	高島 *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 (和運川以北) 6,200		P2441 積181 建Web	砂 細目(洗い)	m3	大津 (和運川以北) *	
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 (和運川以北) 6,200		P2442 積181 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	大津 *	
	P2430 積181 建128	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	大津 *		P2442 積181 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	南部 *	
	P2430 積181 建128	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	南部 *		P2442 積181 建Web	砂利 25mm以下(洗い)	m3	甲賀 *	
	P2430 積181 建Web	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	甲賀 *		P2442 積181 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	東近江 *	
	P2430 積181 建128	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	東近江 *		P2442 積181 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	湖東 *	
	P2430 積181 建128	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	湖東 *		P2442 積181 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	長浜 *	

材料単価

石材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
砂・砂利	P2442 積181 建128	砂利 25mm以下(洗い)	m3	木之本 *		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	大津 (和運川以北) 3,200
	P2442 積181 建Web	砂利 25mm以下(洗い)	m3	高島 *		P7670 積491	微砂	m3	大津 *
	P2442 積181 建Web	砂利 25mm以下(洗い)	m3	大津 (和運川以北) *		P7670 積491	微砂	m3	南部 *
	P2443 積181 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	大津 *		P7670 積491	微砂	m3	甲賀 *
	P2443 積181 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	南部 *		P7670 積491	微砂	m3	東近江 *
	P2443 積181 建Web	砂利 40mm以下(洗い)	m3	甲賀 *		P7670 積491	微砂	m3	湖東 *
	P2443 積181 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	東近江 *		P7670 積491	微砂	m3	長浜 *
	P2443 積181 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	湖東 *		P7670 積491	微砂	m3	木之本 *
	P2443 積181 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	長浜 *		P7670 積491	微砂	m3	高島 *
	P2443 積181 建128	砂利 40mm以下(洗い)	m3	木之本 *		P7670 積491	微砂	m3	大津 (和運川以北) *
	P2443 積181 建Web	砂利 40mm以下(洗い)	m3	高島 *		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有重量比率20%以上	m3	大津 —————
	P2443 積181 建Web	砂利 40mm以下(洗い)	m3	大津 (和運川以北) *		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有重量比率20%以上	m3	南部 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	大津	3,200	P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有重量比率20%以上	m3	甲賀 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	南部	3,200	P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有重量比率20%以上	m3	東近江 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	甲賀	3,400	P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有重量比率20%以上	m3	湖東 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	東近江	3,500	P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有重量比率20%以上	m3	長浜 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	湖東	3,500	P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有重量比率20%以上	m3	木之本 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	長浜	3,650	P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有重量比率20%以上	m3	高島 —————
P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	木之本	3,650	P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有重量比率20%以上	m3	大津 (和運川以北) —————	
P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィルター材	m3	高島	3,300	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 3,300	

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
砂・砂利	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	南部 3,300	山土	P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	東近江 4,200 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	甲賀 3,350		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	湖東 4,200 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	東近江 3,500		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	長浜 4,260 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	湖東 3,500		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	木之本 4,260 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	長浜 3,550		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	高島 4,080 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	木之本 3,550		P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 (和邇川以北) 3,960 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	高島 3,400		P2482	山土(公園盛土用)	m3	大津 3,720 補足 32
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 (和邇川以北) 3,300		P2482	山土(公園盛土用)	m3	南部 3,720 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	大津 —————		P2482	山土(公園盛土用)	m3	甲賀 3,540 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	南部 —————		P2482	山土(公園盛土用)	m3	東近江 3,960 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	甲賀 —————		P2482	山土(公園盛土用)	m3	湖東 3,960 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	東近江 —————		P2482	山土(公園盛土用)	m3	長浜 3,720 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	湖東 3,000		P2482	山土(公園盛土用)	m3	木之本 3,720 補足 32
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	長浜 3,150		P2482	山土(公園盛土用)	m3	高島 3,660 補足 32
P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	木之本 3,450	P2482	山土(公園盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 3,720 補足 32		
P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	高島 —————	P2483	山土(公園植栽用)	m3	大津 3,720 補足 32		
P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm / 再生材含む	m3	大津 (和邇川以北) —————	P2483	山土(公園植栽用)	m3	南部 3,720 補足 32		
山砂	P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	大津 3,960 補足 32	P2483	山土(公園植栽用)	m3	甲賀 3,540 補足 32	
	P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	南部 3,960 補足 32	P2483	山土(公園植栽用)	m3	東近江 3,960 補足 32	
	P2481	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	甲賀 4,020 補足 32	P2483	山土(公園植栽用)	m3	湖東 3,960 補足 32	

材料単価

石材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
山土	P2483	山土(公園植栽用)	m3	長浜 3,720 補足 32	再生砂	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	高島 3,660 補足 32
	P2483	山土(公園植栽用)	m3	木之本 3,720 補足 32		P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	大津 (和邇川以北) 3,540 補足 32
	P2483	山土(公園植栽用)	m3	高島 3,660 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	大津 * ■■■■■
	P2483	山土(公園植栽用)	m3	大津 (和邇川以北) 3,720 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	南部 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	大津 2,280 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	甲賀 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	南部 2,400 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	東近江 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	甲賀 2,400 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	湖東 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	東近江 2,460 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	長浜 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	湖東 2,400 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	木之本 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	長浜 2,520 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	高島 * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	木之本 2,460 補足 32		P2445	砂 再生砂	m3	大津 (和邇川以北) * ■■■■■
	P2484	山土(盛土用)	m3	高島 2,520 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	大津 ————
	P2484	山土(盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 2,340 補足 32		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	南部 ————
	山土砂	P2485	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3		大津 3,540 補足 32	P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3
P2485		山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	南部 3,540 補足 32	P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	東近江 ————	
P2485		山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	甲賀 3,600 補足 32	P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	湖東 ————	
P2485		山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	東近江 3,780 補足 32	P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	長浜 ————	
P2485		山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	湖東 3,780 補足 32	P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	木之本 ————	
P2485		山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	長浜 3,840 補足 32	P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	高島 ————	
P2485		山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3	木之本 3,840 補足 32	P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	大津 (和邇川以北) ————	

材料単価

仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
型枠					シート・マット				
型枠	P2490 積211 建171	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	*	シート	P2560	工用シート 3.6×5.4×0.5 / ビエロン	枚	*
	P2491 積211 建171	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	*		P2561	工用シート 3.6×5.4×0.4 / ナイロン	枚	*
	P2492 積211 建171	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	*		P2562	工用シート 3.6×5.4×0.32 / ナイロン	枚	*
	P2493 積211 建171	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	*		P2563 積258 建180	工用シート 3.6×5.4 #2000 プルシート / ポリエチレン	枚	*
	P2494 積211 建171	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	*		P2564	ナイロシート 3.6×5.4×0.4	枚	*
	P2495 積211 建171	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	*		P2565	ナイロシート 3.6×5.4×0.32	枚	*
	P2496 積211 建171	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	*		P7690 積484 建379	土木安定シート ポリプロピレン系(t=0.37mm以上)	m ²	*
	P2497 積211 建171	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	*		土のう			
P2498 積211 建171	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	*	土のう	P2071 積262 建181	土のう 62×48cm	袋	*	
P2500 積209 建172	型枠用合板(JAS 2種) 12×600×1800	枚	*		P2075 積262 建181	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期 間対応品)	袋	*	
P2501 積209 建172	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	*	土のう	P2570 積523 建417	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	*	
P2503 積574 建492	ラワン合板 II 類 2.5mm×91cm×182cm	枚	*		P2576 積262	大型土のう φ=110cm H=108cm	袋	*	
P2504 積211 建171	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	*	土のう	P2577 積262 建181	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm	袋	*	
P6350 積287 建806	異形ブロック型枠資材 鋼製型枠(30t未満)	m ²	*		麻袋	P2575 積262 建181	麻袋 60×48cm	枚	*
型枠剥離材	P2505 積220 建176	型枠はく離剤	リットル	*		足場			
		木製 鋼製 型枠用			足場	P2610 積226 建151	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	*
P2526 積214 建177	セハレータ W1/2×500 (D型)	個	*	P2611 積226 建151		足場板(松・カラ松) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	*	
P2527 積214 建177	セハレータ W5/16×200 (C型)	個	*	P2612 積226 建151		足場板合板 4.0m×2.8cm×24cm	枚	*	
スパーサー	P2530 積215 建177	プラスチックコン	個	*	足場	P2613 積255 建168	キャットウォーク	基	*
		D型					取付ボルト付 / 買入価格		

材料単価

仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
足場	P7695 積226 建151	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	■					*
	P7696 積226 建151	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	■					*
汚濁防止フェンス									
据付・撤去	P2632	フェンス据付費	m	■					*
	P2633	フェンス撤去費	m	■					*
その他									
マニラロープ	P2640 積296 建769	マニラロープ 上級 φ10mm以上	kg	■					*
	P2641 積296 建769	マニラロープ 中級 φ10mm以上	kg	■					*
	P2642 積296 建769	マニラロープ 下級 φ10mm以上	kg	■					*
工用基地仮囲い	P7705	工用基地仮囲い 万能鋼板 3.0 × 0.30m t=1.2mm / 購入価格	枚	■					*
	P7706 積783 建656	工用基地仮囲い スリーブパイプ φ60mm	m	■					*
	P7707	工用基地仮囲い 万能鋼板 3.0 × 0.30m t=1.2mm / 基礎価格	m ²	■					*
土留支保工賃料	P7710	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1~90日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	190					
	P7711	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	190					
	P7712	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	170					
	P7713	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361~720日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	155					
修理損耗費	P7714	修理損耗費 H-500	t	■					*
不足弁償金	P7715	不足弁償金(新品) H-500	t	■					*
	P7716	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し	t	140,000					
	P7718	仮設鋼材積込取卸費	t	■					*

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
塗料									
下塗り	P2650 積241 建195	下塗り塗料(鉛丹さび止めペイント)	kg	*	中塗り	P2669 積241 建195	下塗り塗料(ポリウレタン樹脂下塗りペイント)	kg	*
		1種 JIS K5622 油性系				P2670 積241 建195	下塗り塗料(フェノール樹脂下塗りペイント)		
	P2651 積241 建195	下塗り塗料(鉛丹さび止めペイント)	kg	*		P2671 積241 建195	下塗り塗料(鉛・クロムフリーさび止めペイント)	kg	*
		2種 JIS K5622 合成樹脂系				JIS K 5674	kg		
	P2652 積241 建195	下塗り塗料(亜鉛化鉛さび止めペイント)	kg	*		P2690 積241 建195	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	kg	*
		1種 JIS K5623 油性系				2種 JIS K5516 赤系	kg		
	P2653 積241 建195	下塗り塗料(亜鉛化鉛さび止めペイント)	kg	*		P2691 積241 建195	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	kg	*
		2種 JIS K5623 合成樹脂系				2種 JIS K5516 青・緑系	kg		
	P2654 積241	下塗り塗料(塩基性クロム酸鉛さび止めペイント)	kg	*		P2692 積241 建195	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	kg	*
		1種 JIS K5624 油性系				2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg		
	P2655 積241	下塗り塗料(塩基性クロム酸鉛さび止めペイント)	kg	*		P2693 積241 建195	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	kg	*
		2種 JIS K5624 合成樹脂系				2種 JIS K5516 中彩A	kg		
	P2656 積241 建195	下塗り塗料(シアナミド鉛さび止めペイント)	kg	*		P2694 積241 建195	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	kg	*
		1種 JIS K5625 油性系				2種 JIS K5516 中彩B	kg		
	P2657 積241 建195	下塗り塗料(シアナミド鉛さび止めペイント)	kg	*		P2695 積241 建195	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	kg	*
		2種 JIS K5625 合成樹脂系				2種 JIS K5516 淡彩	kg		
	P2658 積242 建195	下塗り塗料(無溶剤形タールエポキシ樹脂)	kg	*		P2696 積241 建195	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	kg	*
						2種 JIS K5516 白	kg		
	P2659 積241 建195	下塗り塗料(シンクワッチペイント)	kg	*		P2697 積242 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*
		有機厚膜				赤系	kg		
P2660 積241 建195	下塗り塗料(シンクワッチペイント)	kg	*	P2698 積242 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*		
	無機厚膜			青・緑系	kg			*	
P2661 積241 建195	下塗り塗料(エポキシ樹脂塗料)	kg	*	P2699 積242 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*		
				黄・オレンジ系	kg			*	
P2662 積242 建195	下塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料)	kg	*	P2700 積242 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*		
	1種 JIS K5664			中彩A	kg			*	
P2663 積241 建195	下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料)	kg	*	P2701 積242 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*		
	内面用			中彩B	kg			*	
P2664 積241 建195	下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料)	kg	*	P2702 積242 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*		
	下塗り用			淡彩	kg			*	
P2665 積241 建195	下塗り塗料(エポキシ樹脂MIO塗料)	kg	*	P2703 積242 建196	中塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*		
				白	kg			*	
P2666 積241 建195	下塗り塗料(フェノール樹脂MIO塗料)	kg	*	P2704 積242 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)	kg	*		
				赤系	kg			*	
P2667 積241 建195	下塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	kg	*	P2705 積242 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)	kg	*		
				青・緑系	kg			*	
P2668 積241 建195	下塗り塗料(鉛酸カルシウムさび止めペイント)	kg	*	P2706 積242 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)	kg	*		
				黄・オレンジ系	kg			*	

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
中塗り	P2707 積242 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩A	kg	*	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料)	P2738 積242 建196	青・緑系	kg	*	
	P2708 積242 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩B	kg	*		P2739 積242 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	*	
	P2709 積242 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 淡彩	kg	*		P2740 積242 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	*	
	P2710 積242 建196	中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 白	kg	*		P2741 積242 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	*	
	P2711 積241 建195	中塗り塗料(ペイント シルバー) アルミニウムペイント	kg	*		P2742 積242 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	*	
	P2712 積242 建195	中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 淡彩	kg	*		P2743 積242 建196	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	*	
	P2713 積241 建195	中塗り塗料(フェノールMIO塗料) グレー	kg	*		P2744 積242 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 赤系	kg	*	
	P2714 積241 建195	中塗り塗料(エポキシMIO塗料) グレー	kg	*		P2745 積242 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 青・緑系	kg	*	
	P2715 積242 建195	中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラウン	kg	*		P2746 積242 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	*	
	P2716 積242 建195	中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 2種 JIS K5664 黒・ブラウン	kg	*		P2747 積242 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩A	kg	*	
	P2717 積242	中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	*		P2748 積242 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中彩B	kg	*	
	P2718 積243 建196	中塗り塗料(フッ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	*		P2749 積242 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 淡彩	kg	*	
	上塗り	P2730 積241 建195	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 赤系	kg		*	P2750 積242 建196	上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 白	kg	*
		P2731 積241 建195	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg		*	P2751 積241 建195	上塗り塗料(ペイント シルバー) アルミニウムペイント	kg	*
P2732 積241 建195		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	*	P2752 積242 建195	上塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 淡彩	kg	*		
P2733 積241 建195		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	*	P2753 積242 建195	上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラウン	kg	*		
P2734 積241 建195		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	*	P2754 積242 建195	上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 2種 JIS K5664 黒・ブラウン	kg	*		
P2735 積241 建195		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	*	P2755 積242	上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	*		
P2736 積241 建195		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 2種 JIS K5516 白	kg	*	P2756 積243 建196	上塗り塗料(フッ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	*		
P2737 積242 建196		上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	*	P7720 積242 建196	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
希釈剤						P7727	接着剤 支管用 ヒューム管用	kg	1,260
希釈剤	P2770 積245 建198	希釈剤 塗料用シンナー JIS K2201	リットル	■					
	P2771 積245 建198	希釈剤 タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	リットル	■					
	P2772 積245 建198	希釈剤 無機シンクリッチプライマー用シンナー	リットル	■					
	P2773 積245 建198	希釈剤 有機シンクリッチプライマー用シンナー	リットル	■					
	P2774 積245 建198	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	リットル	■					
	P2775 積245 建198	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	リットル	■					
	P2776 積245 建198	希釈剤 ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	リットル	■					
	P2777 積245 建198	希釈剤 ラッカーシンナー K-5538	リットル	■					
	P2778 積245 建198	希釈剤 エッチングプライマー用シンナー	リットル	■					
	P2779 積245 建198	希釈剤 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	リットル	■					
	P2781 積245 建198	希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー	リットル	■					
	P2782 積245 建198	希釈剤 フッ素系樹脂塗料用シンナー 中塗用	リットル	■					
	P2783 積245 建198	希釈剤 フッ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用	リットル	■					
接着剤									
瀝青ゴム系	P2790	接着剤 瀝青ゴム系	リットル	■					
コンクリート用	P2791	接着剤 コンクリート用 / 新旧打継ぎ接着用	kg	2,100					
エポキシ樹脂系	P2792	接着材 エポキシ樹脂系 / PC桁用	kg	■					
接着剤 本管用	P7725 積170 建656	接着剤 本管用 塩ビ管用	kg	■					
接着剤 支管用	P7726	接着剤 支管用 塩ビ管用	kg	2,830					

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
鉄線かご									
鉄線蛇籠	P2830 積447 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目10×径45	m	*	ふとん籠	P2861 積447 建342	GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×高50×巾120	m	*
	P2831 積447 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目10×径60	m	*	ふとん籠	P2862	GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×高60×巾120	m	*
	P2832 積447 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×径45	m	*	ふとん籠	P2863 積447 建342	GS-3 φ 3.2(#10)×網目15×高50×巾120	m	*
	P2833 積447 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×径60	m	*	ふとん籠	P2864 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目10×高48×巾120	m	*
	P2834 積447 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目15×径45	m	*	ふとん籠	P2865 積447 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高40×巾120	m	*
	P2835 積447 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目15×径60	m	*	ふとん籠	P2866 積447 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高50×巾120	m	*
	P2836 積447 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目10×径45	m	*	ふとん籠	P2867 積447 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高60×巾120	m	*
	P2837 積447 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目10×径60	m	*	ふとん籠	P2868 積447 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×高50×巾120	m	*
	P2838 積447 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×径45	m	*	ふとん籠	P2869 積447 建342	GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×高60×巾120	m	*
	P2839 積447 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×径60	m	*	ふとん籠	P2874 建342	GS-7 (#8)4.0mm × 10cm × 48cm × 120cm	m	*
	P2840 積447 建342	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×径45	m	*	ふとん籠	P2875	GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 40cm × 120cm	m	*
	P2841 積447 建Web	鉄線蛇籠 GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×径60	m	*	ふとん籠	P2876 積447 建342	GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 50cm × 120cm	m	*
	P2848 積125 建342	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目10×径45	m	1,720	ふとん籠	P2877	GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 60cm × 120cm	m	*
	P2849	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目10×径60	m	1,280	ふとん籠	P2878 積447 建342	GS-7 (#8)4.0mm × 15cm × 50cm × 120cm	m	*
	P2850 積447 建342	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目13×径45	m	*	ふとん籠	P2879	GS-7 (#8)4.0mm × 15cm × 60cm × 120cm	m	*
	P2851	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目13×径60	m	1,120	ふとん籠(パネル式)	P2902 積447 建Web	GS-3 48×120 #8 網目10 / スロープ式、階段式とも	m	*
	P2852 積447 建342	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目15×径45	m	*	ふとん籠(パネル式)	P2903 積447 建Web	GS-3 40×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*
P2853	鉄線蛇籠 GS-7 φ 4.0(#8)×網目15×径60	m	*	ふとん籠(パネル式)	P2904 積447 建342	GS-3 50×120 #8 13 / スロープ式、階段式とも	m	*	
ふとん籠	P2860 建Web	ふとん籠 GS-3 φ 3.2(#10)×網目10×高48×巾120	m	*	ふとん籠(パネル式)	P2905 積447 建342	GS-3 50×120 #8 15 / スロープ式、階段式とも	m	*
					ふとん籠(パネル式)	P2906 積447 建342	GS-3 50×120 #10 13 / スロープ式、階段式とも	m	*

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ふとん籠	P2907 積447 建342	ふとん籠(ハネル式) GS-3 50×120 #10 15 / スローブ式、階段式とも	m	*	カゴマット	P2942 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	*
	P2908 積125 建Web	ふとん籠(ハネル式) GS-3 60×120 #10 網目13 / スローブ式、階段式とも	m	*		P2943 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	*
	P2909	ふとん籠(ハネル式) GS-7 40×120 #8 網目13 / スローブ式、階段式とも	m	3,860		P2944 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	*
	P2910 積447 建342	ふとん籠(ハネル式) GS-7 50×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	*		P2945 積448 建343	カゴマット 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	*
	P2911 積447 建342	ふとん籠(ハネル式) GS-7 50×120 #8 15 / スローブ式、階段式とも	m	*		P2946 積448 建343	カゴマット 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	*
	P2915	ふとん籠(ハネル式) GS-7 60×120 #8 網目13 / スローブ式、階段式とも	m	4,250		P2947 積448 建343	カゴマット 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	*
	P2916	ふとん籠(ハネル式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スローブ式、階段式とも	m	4,080		P2948 積448 建343	カゴマット 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	*
	P2917 積447 建Web	ふとん籠(ハネル式) GS-3 60×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	*		P2949 積448 建343	カゴマット 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	*
	カゴマット	P2930 積448 建343	カゴマット 標準タイプ(t=30cm)	m ²		*	P2950 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m
P2931 積448 建343		カゴマット 標準タイプ(t=50cm)	m ²	*	P2951 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	*	
P2932 積448 建343		カゴマット 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	*	P2952 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	*	
P2933 積448 建343		カゴマット 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	*	P2953 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	*	
P2934 積448 建343		カゴマット 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	*	P2954 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	*	
P2935 積448 建343		カゴマット 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	*	P2955 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	*	
P2936 積448 建343		カゴマット 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	*	P2956 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	*	
P2937 積448 建343		カゴマット 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	*	P2957 積448 建343	カゴマット 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	*	
P2938 積448 建343		カゴマット 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	*	袋型根固め用袋材	P2991 積448 建343	袋詰玉石用袋材 2t用 長期性能型	袋	*
P2939 積448 建343		カゴマット 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	*		P2992 積448 建343	袋詰根固用袋材 3t用 補強ロープ無(黒)	袋	*
P2940 積448 建343		カゴマット 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	*		P3026 積448 建343	袋型根固め用袋材 2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	*
P2941 積448 建343		カゴマット 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	*					

のり面工

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
モルタル吹付用ラス (亜鉛メッキ)	P2960 積51 建71	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2 50(52)×50(52)	㎡	＊	水門	P3022	根固ブロック連結用シャックル φ 22 / 三脚Bブロック用	個	＊
	P2961 積51 建71	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2 56×56	㎡	＊					
	P2962 積51 建71	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2.5(2.6) 50×50	㎡	＊					
	P2963 積51 建71	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ) φ 2.5(2.6) 56×56	㎡	＊					
アンカーピン	P2970 建421	アンカーピン 径16 L=400mm	本	＊	手動式水門扉	P2820	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基	39,600
	P2971	アンカーピン 径9 L=200mm	本	＊					
	P2972 積46 建Web	釘 径5×150mm	本	＊					
スロープネット	P2980 積465	標準型スロープネット 37.5×37.5mm	㎡	＊	手動式水門扉	P2821	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基	54,000
	P2981 積465	標準型スロープネット 30×30mm	㎡	＊					
簡易吹付枠材料	P2983	簡易吹付枠材料 交点アンカー D16 L=750 アンカーピン	本	165	巻上式簡易ゲート	P2822	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基	267,000
	P2984	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ナンバーモンボ(ナンバーシート含む)	セット	730					
	P2985	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg	8,970					
	P2986	簡易吹付枠材料 組立枠タイプM型 L=400 W=340 H190	個	800					
	P2987	簡易吹付枠材料 補助アンカー D10 L=400 アンカーピン	本	40					
	P2988	簡易吹付枠材料 枠シート タイプA1500用	枚	190					
	標識								
名板	P3005	名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み / 「砂防ダム」	組	213,000					
シャックル					巻上式簡易ゲート	P2824	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基	298,000
根固ブロック連結用 シャックル	P3020	根固ブロック連結用シャックル φ 16 / 三脚Bブロック用	個	＊					
	P3021	根固ブロック連結用シャックル φ 19 / 三脚Bブロック用	個	＊					
取付式分水栓	P3025	取付式分水栓 φ 150 合成樹脂製 / A-150相当品	個	3,690	差込式分水栓	P3125	差込式分水栓 φ 100、合成樹脂製、VU管用 / B1-100U同等品	個	1,710
	P3120	取付式分水栓 φ 50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,030					
	P3121	取付式分水栓 φ 65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,140					
	P3122	取付式分水栓 φ 75、合成樹脂製 / A-75同等品	個	1,350					
	P3123	取付式分水栓 φ 100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,620					
差込式分水栓	P3124	取付式分水栓 φ 125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,700	差込式分水栓	P3126	差込式分水栓 φ 125、合成樹脂製、VU管用 / B1-125U同等品	個	2,070
	P3125	差込式分水栓 φ 100、合成樹脂製、VU管用 / B1-100U同等品	個	1,710					
	P3126	差込式分水栓 φ 125、合成樹脂製、VU管用 / B1-125U同等品	個	2,070					
差込式分水栓	P3127	差込式分水栓 φ 150、合成樹脂製、VU管用 / B1-150U同等品	個	2,250	差込式分水栓	P3128	差込式分水栓 φ 200、合成樹脂製、VU管用 / B1-200U同等品	個	4,050
	P3128	差込式分水栓 φ 200、合成樹脂製、VU管用 / B1-200U同等品	個	4,050					
	P3129	差込式分水栓 φ 100、合成樹脂製、VP管用 / B1-100P同等品	個	1,710					

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
差込式分水栓	P3130	差込式分水栓 φ 125、合成樹脂製、VP管用 / B1-125P同等品	個	2,070					
	P3131	差込式分水栓 φ 150、合成樹脂製、VP管用 / B1-150P同等品	個	2,250					
	P3132	差込式分水栓 φ 200、合成樹脂製、VP管用 / B1-200P同等品	個	4,050					
角落し用分水栓	P3133	角落し用分水栓 φ 100、合成樹脂製 / AK-100同等品	個	6,300					
	P3134	角落し用分水栓 φ 125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	7,200					
	P3135	角落し用分水栓 φ 150、合成樹脂製 / AK-150同等品	個	8,100					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
アスファルト合材									
瀝青安定処理路盤材	P3050 積308 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津 *	P3031	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	南部 12,600 補足 33	
	P3050 積308 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	南部 *	P3031	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	甲賀 12,600 補足 33	
	P3050 積308 建Web	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	甲賀 *	P3031	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	東近江 12,700 補足 33	
	P3050 積308 建213	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	東近江 *	P3031	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	湖東 12,700 補足 33	
	P3050 積308 建213	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	湖東 *	P3031	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	長浜 12,800 補足 33	
	P3050 積308 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	長浜 *	P3031	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	木之本 12,800 補足 33	
	P3050 積308 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	木之本 *	P3031	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	高島 12,800 補足 33	
	P3050 積308 建Web	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	高島 *	P3051 積308 建212	粗粒度アスコン 20	t	大津 (和運川以北) 12,600 補足 33	
	P3050 積308 建Web	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津 (和運川以北) *	P3051 積308 建212	粗粒度アスコン 20	t	大津 *	
粗粒度アスコン	P3030	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	大津 12,600 補足 33	P3051 積308 建Web	粗粒度アスコン 20	t	南部 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	南部 12,600 補足 33	P3051 積308 建213	粗粒度アスコン 20	t	甲賀 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	甲賀 12,600 補足 33	P3051 積308 建213	粗粒度アスコン 20	t	東近江 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	東近江 12,700 補足 33	P3051 積308 建212	粗粒度アスコン 20	t	湖東 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	湖東 12,700 補足 33	P3051 積308 建212	粗粒度アスコン 20	t	長浜 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	長浜 12,800 補足 33	P3051 積308 建Web	粗粒度アスコン 20	t	木之本 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	木之本 12,800 補足 33	P3051 積308 建Web	粗粒度アスコン 20	t	高島 *	
	P3030	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	高島 12,800 補足 33	P3053	粗粒度アスコン 20(改質アスファルト[II]使用)	t	大津 (和運川以北) *	
	P3030	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 12,600 補足 33	P3053	粗粒度アスコン 20(改質アスファルト[II]使用)	t	大津 12,000	
	P3031	粗粒度アスコン 20(夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	大津 12,600 補足 33	P3053	粗粒度アスコン 20(改質アスファルト[II]使用)	t	南部 12,000	
				P3053	粗粒度アスコン 20(改質アスファルト[II]使用)	t	甲賀 12,000		

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
粗粒度アスコン	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 12,100	粗粒度アスコン(プレミックス)	P3056 積308 建212	密粒度アスコン 13	t	長浜 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 12,100		P3056 積308 建212	密粒度アスコン 13	t	木之本 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 12,200		P3056 積308 建Web	密粒度アスコン 13	t	高島 *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 12,200		P3056 積308 建Web	密粒度アスコン 13	t	大津 (和運川以北) *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 12,200		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 13,600 補足 33
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和運川以北) 12,000		P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部 13,600 補足 33
密粒度アスコン	P3054 積308 建212	密粒度アスコン 20	t	大津 *	P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀 13,600 補足 33	
	P3054 積308 建212	密粒度アスコン 20	t	南部 *	P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江 13,700 補足 33	
	P3054 積308 建Web	密粒度アスコン 20	t	甲賀 *	P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東 13,700 補足 33	
	P3054 積308 建213	密粒度アスコン 20	t	東近江 *	P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜 13,800 補足 33	
	P3054 積308 建213	密粒度アスコン 20	t	湖東 *	P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本 13,800 補足 33	
	P3054 積308 建212	密粒度アスコン 20	t	長浜 *	P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島 13,800 補足 33	
	P3054 積308 建212	密粒度アスコン 20	t	木之本 *	P3032	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 13,600 補足 33	
	P3054 積308 建Web	密粒度アスコン 20	t	高島 *	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 13,600 補足 33	
	P3054 積308 建Web	密粒度アスコン 20	t	大津 (和運川以北) *	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 13,600 補足 33	
	P3056 積308 建212	密粒度アスコン 13	t	大津 *	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 13,600 補足 33	
	P3056 積308 建212	密粒度アスコン 13	t	南部 *	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	東近江 13,700 補足 33	
	P3056 積308 建Web	密粒度アスコン 13	t	甲賀 *	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	湖東 13,700 補足 33	
	P3056 積308 建213	密粒度アスコン 13	t	東近江 *	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	長浜 13,800 補足 33	
	P3056 積308 建213	密粒度アスコン 13	t	湖東 *	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	木之本 13,800 補足 33	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
密粒度アスコン(プレミックス)	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 13,800 補足 33	密粒度アスコン(プレミックス)	P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,000	
	P3033	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津(和運川以北) 13,600 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,000	
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 13,600 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,000	
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部 13,600 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,100	
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀 13,600 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,100	
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江 13,700 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,200	
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東 13,700 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,200	
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜 13,800 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,200	
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本 13,800 補足 33		P3062	密粒度アスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津(和運川以北) 13,000	
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島 13,800 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,000	
	P3034	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津(和運川以北) 13,600 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,000	
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 13,600 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,000	
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 13,600 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,100	
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 13,600 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,100	
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	東近江 13,700 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,200	
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	湖東 13,700 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,200	
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	長浜 13,800 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,200	
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	木之本 13,800 補足 33		P3064	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津(和運川以北) 13,000	
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 13,800 補足 33		細粒度アスコン	P3066 積308 建212	細粒度アスコン 13	t	大津 *
	P3035	密粒度アスコン(プレミックス) 13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津(和運川以北) 13,600 補足 33			P3066 積308 建212	細粒度アスコン 13	t	南部 *

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
細粒度アスコン	P3066 積308 建Web	13 細粒度アスコン	t	甲賀 *	細粒度アスコン (プレミックス)	P3071 積308 建213	13 密粒度キヤップアスコン	t	湖東 *
	P3066 積308 建213	13 細粒度アスコン	t	東近江 *		P3071 積308 建212	13 密粒度キヤップアスコン	t	長浜 *
	P3066 積308 建213	13 細粒度アスコン	t	湖東 *		P3071 積308 建212	13 密粒度キヤップアスコン	t	木之本 *
	P3066 積308 建212	13 細粒度アスコン	t	長浜 *		P3071 積308 建Web	13 密粒度キヤップアスコン	t	高島 *
	P3066 積308 建212	13 細粒度アスコン	t	木之本 *		P3071 積308 建Web	13 密粒度キヤップアスコン	t	大津 (和運川以北) *
	P3066 積308 建Web	13 細粒度アスコン	t	高島 *		P3077	13 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	大津 13,000
	P3066 積308 建Web	13 細粒度アスコン	t	大津 (和運川以北) *		P3077	13 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	南部 13,000
	開粒度アスコン	P3070 積308 建212	13 開粒度アスコン	t		大津 *	P3077	13 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t
P3070 積308 建212		13 開粒度アスコン	t	南部 *	P3077	13 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	東近江 13,100	
P3070 積308 建Web		13 開粒度アスコン	t	甲賀 *	P3077	13 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	湖東 13,100	
P3070 積308 建213		13 開粒度アスコン	t	東近江 *	P3077	13 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	長浜 13,200	
P3070 積308 建213		13 開粒度アスコン	t	湖東 *	P3077	13 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	木之本 13,200	
P3070 積308 建212		13 開粒度アスコン	t	長浜 *	P3077	13 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	高島 13,200	
P3070 積308 建212		13 開粒度アスコン	t	木之本 *	P3077	13 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	大津 (和運川以北) 13,000	
P3070 積308 建Web		13 開粒度アスコン	t	高島 *	P3079	20 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	大津 13,000	
P3070 積308 建Web		13 開粒度アスコン	t	大津 (和運川以北) *	P3079	20 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	南部 13,000	
密粒度キヤップアスコン		P3071 積308 建212	13 密粒度キヤップアスコン	t	大津 *	P3079	20 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	甲賀 13,000
	P3071 積308 建212	13 密粒度キヤップアスコン	t	南部 *	P3079	20 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	東近江 13,100	
	P3071 積308 建Web	13 密粒度キヤップアスコン	t	甲賀 *	P3079	20 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	湖東 13,100	
	P3071 積308 建213	13 密粒度キヤップアスコン	t	東近江 *	P3079	20 (改質アスファルト[II]使用) 密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	t	長浜 13,200	

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)	
密粒度キヤップアスコン(プレミックス)	P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[II]使用)	t	木之本 13,200	排水性アスファルト混合物	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 15,300 補足 33	
	P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[II]使用)	t	高島 13,200		P3038 積308 建212	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 *	
	P3079	密粒度キヤップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[II]使用)	t	大津 (和運川以北) 13,000		P3038 積308 建212	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 *	
排水性アスコン	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 15,300 補足 33	ボースアスファルト混合物	P3038 積308 建Web	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	甲賀 *	
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 15,300 補足 33		P3038 積308 建213	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 *	
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 15,300 補足 33		P3038 積308 建213	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 *	
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 15,400 補足 33		P3038 積308 建212	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 *	
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 15,400 補足 33		P3038 積308 建212	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 *	
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 15,500 補足 33		P3038 積308 建Web	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 *	
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 15,500 補足 33		P3038 積308 建Web	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *	
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 15,500 補足 33		P3101 積308 建212	アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物 13	t	大津 *	
	P3036	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 15,300 補足 33		P3101 積308 建212	アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物 13	t	南部 *	
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 15,300 補足 33		P3101 積308 建Web	アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物 13	t	甲賀 *	
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 15,300 補足 33		P3101 積308 建213	アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物 13	t	東近江 *	
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 15,300 補足 33		P3101 積308 建213	アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物 13	t	湖東 *	
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 15,400 補足 33		P3101 積308 建212	アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物 13	t	長浜 *	
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 15,400 補足 33		P3101 積308 建212	アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物 13	t	木之本 *	
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 15,500 補足 33		P3101 積308 建Web	アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物 13	t	高島 *	
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 15,500 補足 33		P3101 積308 建Web	アスファルト混合物 ボースアスファルト混合物 13	t	大津 (和運川以北) *	
	P3037	排水性アスファルト混合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 15,500 補足 33		再生アスファルト合材				

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
再生瀝青材安定 処理	P3084 積308 建212	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 *	再生粗粒度アスコン	P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 9,500 補足 33
	P3084 積308 建212	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 *		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 9,600 補足 33
	P3084 積308 建Web	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 *		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 9,600 補足 33
	P3084 積308 建213	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 *		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 9,700 補足 33
	P3084 積308 建213	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 *		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 9,700 補足 33
	P3084 積308 建212	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 *		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 9,700 補足 33
	P3084 積308 建212	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 *		P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 9,500 補足 33
	P3084 積308 建Web	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 *		P3085 積308 建212	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 *
	P3084 積308 建Web	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *		P3085 積308 建212	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	南部 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 9,500 補足 33		P3085 積308 建Web	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	甲賀 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 9,500 補足 33		P3085 積308 建213	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	東近江 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 9,500 補足 33		P3085 積308 建213	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	湖東 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 9,600 補足 33		P3085 積308 建212	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	長浜 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 9,600 補足 33		P3085 積308 建212	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	木之本 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 9,700 補足 33		P3085 積308 建Web	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	高島 *
	P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 9,700 補足 33		P3085 積308 建Web	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *
P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 9,700 補足 33	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 9,900 補足 33		
P3093	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 9,500 補足 33	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 9,900 補足 33		
P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 9,500 補足 33	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 9,900 補足 33		
P3094	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 9,500 補足 33	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 10,000 補足 33		

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
再生粗粒度アスコン	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	湖東 10,000 補足 33	再生密粒度アスコン	P3086 積308 建212	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	木之本 *
	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	長浜 10,100 補足 33		P3086 積308 建Web	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	高島 *
	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	木之本 10,100 補足 33		P3086 積308 建Web	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *
	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	高島 10,100 補足 33		P3087 積308 建212	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 *
	P3091	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 9,900 補足 33		P3087 積308 建212	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	南部 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	大津 9,900 補足 33		P3087 積308 建Web	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	甲賀 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	南部 9,900 補足 33		P3087 積308 建213	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	東近江 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 9,900 補足 33		P3087 積308 建213	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	湖東 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	東近江 10,000 補足 33		P3087 積308 建212	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	長浜 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	湖東 10,000 補足 33		P3087 積308 建212	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	木之本 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	長浜 10,100 補足 33		P3087 積308 建Web	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	高島 *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	木之本 10,100 補足 33		P3087 積308 建Web	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	高島 10,100 補足 33		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,300 補足 33
	P3092	再生粗粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 9,900 補足 33		P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,300 補足 33
	再生密粒度アスコン	P3086 積308 建212	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t		大津 *	P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t
P3086 積308 建212		再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	南部 *	P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 10,400 補足 33	
P3086 積308 建Web		再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	甲賀 *	P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	湖東 10,400 補足 33	
P3086 積308 建213		再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	東近江 *	P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	長浜 10,500 補足 33	
P3086 積308 建213		再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	湖東 *	P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	木之本 10,500 補足 33	
P3086 積308 建212		再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	長浜 *	P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	高島 10,500 補足 33	
P3086 積308 建212		再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	湖東 *					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
再生密粒度アスコン	P3089	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和運川以北) 10,300 補足 33	薄層舗装	P3102	カーベットコート	t	大津 10,500
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	大津 10,300 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	南部 10,500
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	南部 10,300 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	甲賀 10,500
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 10,300 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	東近江 10,600
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	東近江 10,400 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	湖東 10,600
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	湖東 10,400 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	長浜 10,700
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	長浜 10,500 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	木之本 10,700
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	木之本 10,500 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	高島 10,700
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	高島 10,500 補足 33		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	大津 (和運川以北) 10,500
	P3090	再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和運川以北) 10,300 補足 33		ストリートアスファルト	P3103	ストリートアスファルト 針入度60~80 ローラー / 比重=1.0 積299 建217	t
再生細粒度アスコン	P3088 積308 建212	再生細粒度アスコン 13	t	大津 *	フィルター入カットバックAS	P3105	フィルター入カットバックAS	t	*
	P3088 積308 建212	再生細粒度アスコン 13	t	南部 *	特殊改質アスファルト	P3106	特殊改質アスファルト I型(ゴム) 積317 建218	t	*
	P3088 積308 建Web	再生細粒度アスコン 13	t	甲賀 *	特殊改質アスファルト	P3107	特殊改質アスファルト II型(樹脂) 積317 建218	t	*
	P3088 積308 建213	再生細粒度アスコン 13	t	東近江 *	アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK-1・2 積316 建217	t	*
	P3088 積308 建213	再生細粒度アスコン 13	t	湖東 *	アスファルト乳剤	P3109	アスファルト乳剤 PK-3(アライムコート) / 比重=1.0 積316 建217	リットル	*
	P3088 積308 建212	再生細粒度アスコン 13	t	長浜 *	アスファルト乳剤	P3110	アスファルト乳剤 PK-4(タックコート) / 比重=1.0 積316 建217	リットル	*
	P3088 積308 建212	再生細粒度アスコン 13	t	木之本 *	アスファルト乳剤	P3111	アスファルト乳剤 MK-1・2 積316 建217	t	*
	P3088 積308 建Web	再生細粒度アスコン 13	t	高島 *	アスファルト乳剤	P3112	アスファルト乳剤 MK-3 積316 建217	t	*
	P3088 積308 建Web	再生細粒度アスコン 13	t	大津 (和運川以北) *	アスファルト乳剤	P3113	アスファルト乳剤 タックコート(ゴム入り) 積316 建217	リットル	*
舗装材					アスファルト乳剤	P3117	アスファルト乳剤 タック性改善 積316 建218	リットル	*

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
高濃度乳剤	P3114 積316 建217	高濃度乳剤	t	■	ケーブル	P3156 積324 建233	Gc-A-4E 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	■ 補足 10
セメント混合リサイクル 用乳剤	P3115 積316 建217	セメント混合リサイクル用乳剤	t	■	ケーブル	P3157 積324 建233	Gc-B-6E 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	■ 補足 10
	P3119 積316 建217	セメント混合リサイクル用乳剤	リットル	■	ケーブル	P3158 積324 建233	Gc-B-5E 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	■ 補足 10
合成ゴム強化剤	P3116 積318 建221	合成ゴム強化剤	kg	■	ケーブル	P3159 積324 建233	Gc-B-4E 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	■ 補足 10
排水用導水管	P3118 積322 建224	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	■	ケーブル	P3160 積324 建233	Gc-C-6E 厚メッキ 直径18φ×条数3	m	■ 補足 10
防護柵					ケーブル	P3161 積324 建233	Gc-C-5E 厚メッキ 直径18φ×条数3	m	■ 補足 10
ケーブル	P3140	ケーブル Gc-A-6E 塗装 直径18φ×条数5	m	■ 補足 10	中間支柱	P3162 積324 建233	Gc-C-4E 厚メッキ 直径18φ×条数3	m	■ 補足 10
	P3141	ケーブル Gc-A-5E 塗装 直径18φ×条数5	m	■ 補足 10		P3164 積324 建233	Gc-A-4B 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	■ 補足 10
	P3142	ケーブル Gc-A-4E 塗装 直径18φ×条数5	m	■ 補足 10		P3165 積324 建233	Gc-B-4B 厚メッキ 直径18φ×条数4	m	■ 補足 10
	P3143	ケーブル Gc-B-6E 塗装 直径18φ×条数4	m	■ 補足 10		P3166 積324 建233	Gc-C-4B 厚メッキ 直径18φ×条数3	m	■ 補足 10
	P3144	ケーブル Gc-B-5E 塗装 直径18φ×条数4	m	■ 補足 10		P3181 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8× 長2,650	本	■ 補足 10
	P3145	ケーブル Gc-B-4E 塗装 直径18φ×条数4	m	■ 補足 10		P3182 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8× 長2,650	本	■ 補足 10
	P3146	ケーブル Gc-C-6E 塗装 直径18φ×条数3	m	■ 補足 10		P3183 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8× 長2,650	本	■ 補足 10
	P3147	ケーブル Gc-C-5E 塗装 直径18φ×条数3	m	■ 補足 10		P3184 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	■ 補足 10
	P3148	ケーブル Gc-C-4E 塗装 直径18φ×条数3	m	■ 補足 10		P3185 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	■ 補足 10
	P3150	ケーブル Gc-A-4B 塗装 直径18φ×条数5	m	■ 補足 10		P3186 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	■ 補足 10
	P3151	ケーブル Gc-B-4B 塗装 直径18φ×条数4	m	■ 補足 10		P3187 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,140	本	■ 補足 10
	P3152	ケーブル Gc-C-4B 塗装 直径18φ×条数3	m	■ 補足 10		P3188 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,140	本	■ 補足 10
	P3154 積324 建233	ケーブル Gc-A-6E 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	■ 補足 10		P3189 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,140	本	■ 補足 10
	P3155 積324 建233	ケーブル Gc-A-5E 厚メッキ 直径18φ×条数5	m	■ 補足 10		P3191 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8× 長1,400	本	■ 補足 10

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
中間支柱	P3192 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,270	本	* 補足 10	端末支柱	P3215 積324 建233	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 B種 厚メッキ 4.5×114.3φ×1270	本	* 補足 11
	P3193 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	* 補足 10		P3216 積324 建233	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 C種 厚メッキ 4.5×114.3φ×1140	本	* 補足 11
	P3195 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長2,650	本	* 補足 10		P3220 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	* 補足 10
	P3196 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長2,650	本	* 補足 10		P3221 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	* 補足 10
	P3197 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長2,650	本	* 補足 10		P3222 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	* 補足 10
	P3198 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-6E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	* 補足 10		P3223 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	* 補足 10
	P3199 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-5E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	* 補足 10		P3224 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	* 補足 10
	P3200 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	* 補足 10		P3225 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	* 補足 10
	P3201 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長2,140	本	* 補足 10		P3226 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	* 補足 10
	P3202 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長2,140	本	* 補足 10		P3227 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	* 補足 10
	P3203 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長2,140	本	* 補足 10		P3228 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	* 補足 10
	P3205 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-A-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長1,400	本	* 補足 10		P3230 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	* 補足 10
	P3206 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-B-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,270	本	* 補足 10		P3231 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	* 補足 10
	P3207 積324 建233	中間支柱(ブラケット一式含む) Gc-C-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	* 補足 10		P3232 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	* 補足 10
	P3209 積324 建233	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	* 補足 11		P3234 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	* 補足 10
	P3210 積324 建233	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	* 補足 11		P3235 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	* 補足 10
	P3211 積324 建233	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚メッキ 4.5×114.3φ×1270	本	* 補足 11		P3236 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	* 補足 10
	P3212 積324 建233	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚メッキ 4.5×114.3φ×1140	本	* 補足 11		P3237 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	* 補足 10
	P3213 積324 建233	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	* 補足 11		P3238 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	* 補足 10
	P3214 積324 建233	中間支柱離脱方式 コンクリート建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	* 補足 11		P3239 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	* 補足 10

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
端末支柱	P3240 積324 建233	Gc-C-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	＊ 補足 10		P3264 積324 建233	Gc-A-4E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	＊ 補足 10
	P3241 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	＊ 補足 10		P3265 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10
	P3242 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	＊ 補足 10		P3266 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10
	P3244 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	＊ 補足 10		P3267 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10
	P3245 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 902	本	＊ 補足 10		P3268 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	＊ 補足 10
	P3246 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	＊ 補足 10		P3269 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	＊ 補足 10
	P3248 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	＊ 補足 10		P3270 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	＊ 補足 10
	P3249 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	＊ 補足 10		P3272 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	＊ 補足 10
	P3250 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	＊ 補足 10		P3273 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,320	本	＊ 補足 10
	P3251 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10		P3274 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	＊ 補足 10
	P3252 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10		P3276 積324 建233	中間端末支柱 B埋込式 塗装 5.0×165.2φ×1485 / デルタ型 中間端末支柱	本	＊ 補足 12
	P3253 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10		P3277 積324 建233	中間端末支柱 C埋込式 塗装4.5×139.8φ×1365 / デルタ型 中間端末支柱	本	＊ 補足 12
	P3254 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	＊ 補足 10		P3278 積324 建233	中間端末支柱 B埋込式 メッキ 5.0×165.2φ×1485 / デルタ型 中間端末支柱	本	＊ 補足 12
	P3255 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	＊ 補足 10		P3279 積324 建233	中間端末支柱 C埋込式 メッキ 4.5×139.8φ×1365 / デルタ型 中間端末支柱	本	＊ 補足 12
	P3256 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	＊ 補足 10	ガードパイプ	P3290 積325 建235	ガードパイプ GP-AP-2E 塗装	m	＊ 補足 13
	P3258 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	＊ 補足 10		P3291 積325 建235	ガードパイプ GP-BP-2E 塗装	m	＊ 補足 13
	P3259 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	＊ 補足 10		P3292 積325 建235	ガードパイプ GP-CP-2E 塗装	m	＊ 補足 13
	P3260 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	＊ 補足 10		P3293 積325 建235	ガードパイプ GP-AP-2E メッキ	m	＊ 補足 13
	P3262 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	＊ 補足 10		P3294 積325 建235	ガードパイプ GP-BP-2E メッキ	m	＊ 補足 13
	P3263 積324 建233	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	＊ 補足 10		P3295	ガードパイプ GP-CP-2E メッキ	m	＊ 補足 13

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ガードパイプ	P3296 積325 建235	ガードパイプ GP-AP-2B 塗装	m	* 補足 13	落石防止網部材	P3337	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 4本掛 中間支柱 柵高1.25m	本	* 補足 15
	P3297 積325 建235	ガードパイプ GP-BP-2B 塗装	m	* 補足 13		P3338	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 5本掛 中間支柱 柵高1.55m	本	* 補足 15
	P3298 積325 建235	ガードパイプ GP-CP-2B 塗装	m	* 補足 13		P3339	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 6本掛 中間支柱 柵高2.00m	本	* 補足 15
	P3299 積325 建235	ガードパイプ GP-AP-2B メッキ	m	* 補足 13		P3360	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m ²	* 補足 16
	P3300 積325 建235	ガードパイプ GP-BP-2B メッキ	m	* 補足 13		P3361	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m ²	* 補足 16
	P3301	ガードパイプ GP-CP-2B メッキ	m	* 補足 13		P3362	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m ²	* 補足 16
	P3315 積327 建235	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2000mm 塗装	m	*		P3367	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	m ²	* 補足 16
	ボックスビーム	P3310 積326 建234	ボックスビーム Gb-Am-2E メッキ	m		* 補足 14	P3368	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	m ²
P3311 積326 建234		ボックスビーム Gb-Am-2B メッキ	m	* 補足 14	P3369	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 2.6×50×50mm	m ²	* 補足 16	
P3312 積326 建234		ボックスビーム Gb-Bm-2E メッキ	m	* 補足 14	P3370	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 3.2×50×50mm	m ²	* 補足 16	
P3313 積326 建234		ボックスビーム Gb-Bm-2B メッキ	m	* 補足 14	P3371	金網(亜鉛メッキ) Z-G3 4.0×50×50mm	m ²	* 補足 16	
落石防止柵 CO 中建込み	P3320	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 3本掛 ケーブル 柵高1.00m	m	* 補足 15	P3372	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 2.6×50×50mm	m ²	* 補足 16	
	P3321	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 4本掛 ケーブル 柵高1.25m	m	* 補足 15	P3373	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 3.2×50×50mm	m ²	* 補足 16	
	P3322 積466	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 5本掛 ケーブル 柵高1.55m	m	* 補足 15	P3374	金網(着色塗装亜鉛メッキ) C-G3 4.0×50×50mm	m ²	* 補足 16	
	P3323 積466	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 6本掛 ケーブル 柵高2.00m	m	* 補足 15	P3375	ワイヤロープ 7×3G/O 12φ	m	*	
	P3328	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 3本掛 端末支柱 柵高1.00m	本	* 補足 15	P3376	ワイヤロープ 7×3G/O 16φ	m	*	
	P3329	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 4本掛 端末支柱 柵高1.25m	本	* 補足 15	P3380	クロスクリップ 7×3G/O 12φ用	個	*	
	P3330 積466	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 5本掛 端末支柱 柵高1.55m	本	* 補足 15	P3381	クロスクリップ 7×3G/O 16φ用	個	*	
	P3331 積466	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 6本掛 端末支柱 柵高2.00m	本	* 補足 15	P3390	ワイヤークリップ 7×3G/O 12φ用	個	*	
	P3336	落石防止柵 CO中建込み メッキステール無し 3本掛 中間支柱 柵高1.00m	本	* 補足 15	P3391	ワイヤークリップ 7×3G/O 16φ用	個	*	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)							
落石防止網部材	P3400 積464 建368	結合コイル 4.0×70×300mm	個	■	■	P3308 積327 建234	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm メッキ	m	■							
	P3401 積464 建368	結合コイル 3.2×50×300mm	個	■			P3316 積327 建234	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm メッキ	m	■						
	P3410 積464 建368	岩盤用アンカー 22φ×1,000mm	本	■			P3317 積327 建234	ビーム(ボックスビーム) Bm めっき	m	■						
	P3411 積464 建368	岩盤用アンカー 28φ×1,000mm	本	■			■ 標識									
	P3412 積464 建368	岩盤用アンカー 32φ×1,000mm	本	■								案内標識	P3430	案内標識 118 2.0×585×562	枚	17,500 補足 17
	P3416 積464 建368	羽根付アンカー 25φ×1,500mm	本	■									P3431	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚	15,800 補足 17
	転落防止柵(パネル式)	P3420 積334 建242	転落防止柵(パネル式) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、土中建込 / 表面白色塗装	m			■	■	P3432	案内標識 118-B及び118の2-B,C 1.0倍 2.0×270×800 / 取付バンド含 む 広角プリズムレンズ	枚	25,300 補足 17				
P3421 積334 建242		転落防止柵(パネル式) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリート根 固め / 表面白色塗装	m	■	P3433	案内標識 118-B及び118の2-B,C 1.5倍 2.0×405×1,200 / 取付バンド 含む 広角プリズムレンズ	枚			56,600 補足 17						
P3422 積334 建242		転落防止柵(パネル式) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリート建 込 / 表面白色塗装	m	■	警戒標識	P3437	警戒標識 201~215 1.3倍 2.0×585×585			枚	17,900 補足 17					
落石防護柵ストッパー	P3594	緩衝装置(Aタイプ) φ18用(Jボルト含む) / HDZ55	組	■	■	P3439	警戒標識 201~215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚	5,320 補足 17							
	転落防止柵(縦格子型)	P3425	転落防止柵(縦格子型) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、土中建込 / 表面景観色(茶色)塗装、支柱間隔 3.0m	m			7,770	■	P3441	車線数減少#211(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	■ 補足 17				
P3426		転落防止柵(縦格子型) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリートブ ロック建込(独立基礎) / 表面景観色 (茶色)塗装、支柱間隔3.0m、コンクリートブ	m	7,340	P3443	二方向交通#212の2(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚			■ 補足 17						
P3427		転落防止柵(縦格子型) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリート建 込(連続基礎) / 表面景観色(茶色)塗 装、支柱間隔3.0m	m	7,270	P3445	道路工事中#213(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚			■ 補足 17						
ガードレール	P3280 積323 建231	ガードレール Gr-B-4E 塗装	m	■	■	P3450	徐行#329(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	■ 補足 17							
	P3285 積326 建232	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗 装	m	■			P3455	指定方向外#311のE(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	■ 補足 17						
高欄	P3350 積382 建246	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ 1000mm スパン2m / めっき	m	■	■	補助標識	P3460	補助標識 512 2×300×520	枚	7,350 補足 17						
車止め	P3440 積336	車止ポスト ピラー型 取外し式 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 鋼板製 / 枠 含む	枚	■ 補足 17						
ボックスビーム部材	P3305 積327 建234	支柱 (ボックスビーム) Bm-2E用 めっき	m	■	■	P3462	工事予告板 1,200×800 鋼板製 / 部分反射枠 含む	枚	■ 補足 17							
	P3306 積327 建234	支柱 (ボックスビーム) Am-2B用 めっき	m	■			P3463	協力依頼板 1,840×1,100 鋼板製 / 枠 含む	枚	■ 補足 17						
	P3307 積327 建234	支柱 (ボックスビーム) Bm-2B用 めっき	m	■			P3464	工事表示板 1,400×1,100 鋼板製 / 枠 含む	枚	■ 補足 17						

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)		
工事保安標識	P3465	許可条件 1,400×1,100 鋼板製 / 枠 含む	枚	* 補足 17	テーパーポール	P3493	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 75mm	本	*		
	P3466	夜間表示板 250×1,100 鋼板製 / 全面反射	枚	* 補足 17		P3494	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 85mm	本	*		
	P3467	昼夜間板 250×1,100 鋼板製 / 全面反射	枚	* 補足 17		P3495	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 90mm	本	*		
	P3468	工事終了板 1,800×900 鋼板製 / 枠 含む	枚	* 補足 17		P3496	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 95mm	本	*		
	P3469	工事終了板 800×500 鋼板製 / 支柱 含む	枚	* 補足 17		P3497	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径100mm	本	*		
距離標	P4015	距離標	個	*		P3498	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 70mm	本	*		
		100m標				P3499	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 75mm	本	*		
支柱						オーバーハング柱	P3500	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 85mm	本	*	
テーパーポール	P3480	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 70mm	本	*			P3501	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 90mm	本	*	
	P3481	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 75mm	本	*			P3502	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 95mm	本	*	
	P3482	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 85mm	本	*			P3503	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径100mm	本	*	
	P3483	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 90mm	本	*			P3504	オーバーハング柱 逆L型・塗装	t	*	
	P3484	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 95mm	本	*				P3505	オーバーハング柱 F型・塗装	t	*
	P3485	テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径100mm	本	*				P3506	オーバーハング柱 逆L型・メッキ	t	*
	P3486	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 70mm	本	*			P3507		オーバーハング柱 F型・メッキ	t	*
	P3487	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 75mm	本	*	単柱		P3510	単柱(φ 60.5×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	
	P3488	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 85mm	本	*			P3511	単柱(φ 60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	
	P3489	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 90mm	本	*			P3512	単柱(φ 76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	
	P3490	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 95mm	本	*	P3513			ミニハング柱 φ 60.5×t2.8	本	15,200	
	P3491	テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径100mm	本	*	道路反射鏡						
	P3492	テーパーポール(塗装・ベース式) 先端径 70mm	本	*							

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)		
道路反射鏡 マタクル	P3530 積341 建228	道路反射鏡 マタクル1面 600M/M丸型	基	* 補足 18	道路反射鏡 ステンレス2面	P3550 積341 建228	1,000M/M丸型	基	* 補足 18		
	P3531 積341 建228	道路反射鏡 マタクル1面 800M/M丸型	基	* 補足 18		P3551 積341 建228	600M/M丸型	基	* 補足 18		
	P3532 積341 建228	道路反射鏡 マタクル1面 1,000M/M丸型	基	* 補足 18		P3552 積341 建228	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	* 補足 18		
	P3533 積341 建228	道路反射鏡 マタクル1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	* 補足 18		P3553 積341 建228	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* 補足 18		
	P3534 積341 建228	道路反射鏡 マタクル1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	* 補足 18		工事中安全機材					
	P3535 積341 建228	道路反射鏡 マタクル1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* 補足 18		工事灯	P3580	投光器 ホルダーガードバイス付 500W セルフバラストラップ付き	組	* 補足 18	
	P3536 積341 建228	道路反射鏡 マタクル2面 600M/M丸型	基	* 補足 18			P3581	回転灯 100V 電源式 40W / 三脚含む	個	* 補足 18	
	P3537 積341 建228	道路反射鏡 マタクル2面 800M/M丸型	基	* 補足 18			P3582	回転灯 バッテリー含まず / 三脚含む	個	* 補足 18	
	P3538 積341 建228	道路反射鏡 マタクル2面 1,000M/M丸型	基	* 補足 18			P3583 積0 建229	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	個	* 補足 18	
	P3539 積341 建228	道路反射鏡 マタクル2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	* 補足 18		P3584	工事灯用乾電池 3V ロング	本	* 補足 18		
	P3540 積341 建228	道路反射鏡 マタクル2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	* 補足 18		キャブタイヤケーブル	P3585 積630 建533	キャブタイヤケーブル 2CT 14mm2 (2心)	m	* 補足 18	
	P3541 積341 建228	道路反射鏡 マタクル2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* 補足 18			P3586 積630 建533	キャブタイヤケーブル 2CT 2mm2 (2心)	m	* 補足 18	
	道路反射鏡 ステンレス	P3542 積341 建228	道路反射鏡 ステンレス1面 600M/M丸型	基		* 補足 18	工事用信号機	P3587 積261 建229	工事用信号機 赤・青2灯式	組	* 補足 18
		P3543 積341 建228	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	基		* 補足 18		P3588	立入防止柵(金網付) 鋼製H=1.8mL=1.8m	個	* 補足 18
P3544 積341 建228		道路反射鏡 ステンレス1面 1,000M/M丸型	基	* 補足 18	セーフティコーン	P3589 積260 建229	セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個	* 補足 18		
P3545 積341 建228		道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	* 補足 18		P3590 建229	バリケード 800×1200 鋼製	個	* 補足 18		
P3546 積341 建228		道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	* 補足 18	ポストコーン	P3591 積340 建226	ポストコーン φ80×400 張付けタイプ	本	* 補足 18		
P3547 積341 建228		道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	* 補足 18		P3592 積340 建226	ポストコーン φ80×650 張付けタイプ	本	* 補足 18		
P3548 積341 建228		道路反射鏡 ステンレス2面 600M/M丸型	基	* 補足 18	道路用諸資材	P3593	高輝度反射テープ 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ / W=50.8mm	m	895		
P3549 積341 建228		道路反射鏡 ステンレス2面 800M/M丸型	基	* 補足 18		P3595	丸型クッションドラム φ580 1型	個	26,400		

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)	
照明灯用鋼管ポール							道路台帳基準点用杭標			
						P3630	アルミ明示板 6×6×0.5~1.0 / 文字 抜き	個	630	
埋込式	P3610 積702	照明灯用鋼管ポール 埋込式 1灯式 8m	基	*	支保材	P3631 建151	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	*	
	P3611 積702	照明灯用鋼管ポール 埋込式 1灯式 10m	基	*		P3632	支保材 丸太 目通10cm×6m / 道路標識	本	*	
	P3612 積702	照明灯用鋼管ポール 埋込式 1灯式 12m	基	*		P3633	支保材 丸太 目通9cm×6m / 道路標識	本	*	
ベース式	P3613 積702	照明灯用鋼管ポール ベース式 1灯式 8m	基	*	照明灯関係	P3640 積0 建595	灯具 KSC-4 200~400W	個	*	
	P3614 積702	照明灯用鋼管ポール ベース式 1灯式 10m	基	*		P3641 建596	自動点滅器(プラグ式) 10A・100V 本体のみ	個	*	
	P3615 積702	照明灯用鋼管ポール ベース式 1灯式 12m	基	*		P3642	安全開閉器 2P-15A	個	*	
その他							アース棒・リード端子		*	
ランプ	P3620 積698 建599	ランプ HF300	個	*	P3643 積724 建628	アース棒 E-B4、リード端子 E-B14	式	*		
	P3621 積698 建599	ランプ HF400	個	*	P3644 積708 建615	付属金具 架空引込の場合のみ計上	式	*		
	P3622 積698 建599	ランプ NHF180W	個	*	P6880 積0 建595	照明器具(道路灯) KSH-2 高圧ナトリウムランプ用	台	*		
	P3623 積698 建599	ランプ NHF220W	個	*	集水枳					
	P3624 積698 建599	ランプ NHF270W	個	*		P3650	街渠枳 PL5 用 300×700×650	個	18,800	
	P6881 積698 建599	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	*		P3651	街渠枳 PL5 用 300×700×750	個	22,300	
安定器							消雪			
安定器	P3625 積696 建597	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W	個	*	散水管	P3653	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 125A×5.5m / ネ ジ無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	20,700	
	P3626 積696 建597	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	*		P3654	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 150A×5.5m / ネ ジ無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	27,600	
	P3627 積696 建597	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	*		P3655	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 50A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	8,290	
	P3628 積696 建597	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	*		P3656	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 65A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	10,800	
	P3636 積696 建597	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	*		P3657	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 80A×5.5m / ネジ 無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	12,600	
道路台帳基準点 用杭標	P3629	道路台帳基準点用杭標 打込式杭 6×10×50 / 文字抜き	本	1,980	P3658	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 100A×5.5m / ネ ジ無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	16,900		

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)
散水管	P3659	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 125A×5.5m / ネジ無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	———	CVケーブル	P5795	揚水管 口径 100mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・ハッキン含む	本	25,300 補足 35
	P3660	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 150A×5.5m / ネジ無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	———		P5796	揚水管 口径 125mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・ハッキン含む	本	35,200 補足 35
	P3665	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 50A×4.0m / 両ネジ付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	8,640		P5797	揚水管 口径 150mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・ハッキン含む	本	47,000 補足 35
	P3666	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 65A×4.0m / 両ネジ付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	11,400		P5798	CVケーブル 3芯 600V 5.5mm2	m	*
	P3667	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 80A×4.0m / 両ネジ付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	13,200		P5799	CVケーブル 3芯 600V 8mm2	m	*
	P3668	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 100A×4.0m / 両ネジ付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	18,100		P5800	CVケーブル 3芯 600V 14mm2	m	*
	P3669	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 125A×4.0m / 両ネジ付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	———		P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	*
	P3670	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 125A×5.5m / ネジ無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	30,900		P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	*
	消雪ノズル	P3638	消雪ノズル 道路中央散水型 散水孔開閉式 オールステンレス製	個		3,400	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m
P3639		消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個	3,020	P5804	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm2	m	595	
P3685		消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 煌70同等品	個	3,400	P5805	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm2	m	767	
P3686		消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 潮70同等品	個	3,270	P5806	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm2	m	1,320	
P3687		消雪ノズル 露出タイプ J型 黄銅製クロムメッキ	個	2,070	P5807	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm2	m	1,950	
P3688		消雪ノズル 露出タイプ JS型 SUS製	個	3,020	P5808	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm2	m	2,550	
P3689		消雪ノズル 露出タイプ スINGK型 黄銅製メッキ	個	2,070	P5809	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm2	m	3,070	
P3690		消雪ノズル 露出タイプ スINGK型 SUS製	個	3,020	P5810	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm2	m	3,630	
P5871		ノズル オールステンレス	個	*	P5811	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm2	m	4,250	
P5872		ノズル接続管 積0	個	*	P5812	水中ケーブル 3芯 600V以下 80mm2	m	6,060	
配管支持金具	P3645	配管支持金具 支持金具[-100×50×5(SUS) L=200]	個	2,410	P5813	低水位ケーブル 2芯 0.75mm2	m	301	
	P5794	揚水管 口径 80mm / 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・ハッキン含む	本	20,700 補足 35	電極棒	P5814	電極棒 MA電極ケーブル長10m付き	本	7,530

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)
自動降雪検知器	P5822	自動降雪検知器 赤外線方式、組立含 起動時間起動水分制御停止外気	基	749,000 補足 36		P5842	エルボ(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	*
黒ねじ付き管	P5823	黒ねじ付き管 50A 2	m	1,060		建661			
	P5824	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	m	1,570		P5843	エルボ(黒)(90°) 80A 3	個	*
	P5825	黒ねじ付き管 80A 3	m	1,930		建661			
	P5826	黒ねじ付き管 100A 4	m	2,940		P5844	エルボ(黒)(90°) 100A 4	個	*
	P5827	黒ねじ付き管 125A 5	m	4,830		建661			
	P5828	黒ねじ付き管 150A 6	m	6,230		P5845	エルボ(黒)(90°) 125A 5	個	*
	P5829	同径ソケット(黒) 50A 2	個	*		建661			
	P5830	同径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5846	エルボ(黒)(90°) 150A 6	個	*
	P5831	同径ソケット(黒) 80A 3	個	*		建661			
	P5832	同径ソケット(黒) 100A 4	個	*		P5847	エルボ(黒)(45°) 50A 2	個	*
	P5833	同径ソケット(黒) 125A 5	個	*		建661			
	P5834	同径ソケット(黒) 150A 6	個	*		P5848	エルボ(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	*
	P5835	違径ソケット(黒) 50A 2	個	*		建661			
	P5836	違径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5849	エルボ(黒)(45°) 80A 3	個	*
	P5837	違径ソケット(黒) 80A 3	個	*		建661			
	P5838	違径ソケット(黒) 100A 4	個	*		P5850	エルボ(黒)(45°) 100A 4	個	*
	P5839	違径ソケット(黒) 125A 5	個	*		建661			
	P5840	違径ソケット(黒) 150A 6	個	*		P5851	エルボ(黒)(45°) 125A 5	個	*
	P5841	エルボ(黒)(90°) 50A 2	個	*		建661			
					P5852	エルボ(黒)(45°) 150A 6	個	*	
					建661				
					P5853	チース(黒) 50A 2	個	*	
					建661				
					P5854	チース(黒) 65A 2,1/2	個	*	
					建661				
					P5855	チース(黒) 80A 3	個	*	
					建661				
					P5856	チース(黒) 100A 4	個	*	
					建661				
					P5857	チース(黒) 125A 5	個	*	
					建661				
					P5858	チース(黒) 150A 6	個	*	
					建661				
					P5859	違径チース(黒) 50A 2	個	*	
					建661				
					P5860	違径チース(黒) 65A 2,1/2	個	*	
					建661				
					P5861	違径チース(黒) 80A 3	個	*	
					建661				

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
黒ねじ付き管	P5862 建661	遠径チース(黒) 100A 4	個	*		P5909	遠径ソケット(白) 65A 2,1/2	個	*
	P5863 建661	遠径チース(黒) 125A 5	個	*		P5910 建662	遠径ソケット(白) 80A 3	個	*
	P5864 建661	遠径チース(黒) 150A 6	個	*		P5911 建662	遠径ソケット(白) 100A 4	個	*
	P5865 建663	ニップル(黒) 50A 2	個	*		P5912 建662	遠径ソケット(白) 125A 5	個	*
	P5866 建663	ニップル(黒) 65A 2,1/2	個	*		P5913 建662	遠径ソケット(白) 150A 6	個	*
	P5867 建663	ニップル(黒) 80A 3	個	*		P5914 建661	エルボ(白)(90°) 50A 2	個	*
	P5868 建663	ニップル(黒) 100A 4	個	*		P5915 建661	エルボ(白)(90°) 65A 2,1/2	個	*
	P5869 建663	ニップル(黒) 125A 5	個	*		P5916 建661	エルボ(白)(90°) 80A 3	個	*
	P5870 建663	ニップル(黒) 150A 6	個	*		P5917 建661	エルボ(白)(90°) 100A 4	個	*
	P5896 積741 建637	白ねじ付き管 50A 2	m	*		P5918 建661	エルボ(白)(90°) 125A 5	個	*
	P5897 積741 建637	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	*		P5919 建661	エルボ(白)(90°) 150A 6	個	*
	P5898 積741 建637	白ねじ付き管 80A 3	m	*		P5920 建661	エルボ(白)(45°) 50A 2	個	*
	P5899 積741 建637	白ねじ付き管 100A 4	m	*		P5921 建661	エルボ(白)(45°) 65A 2,1/2	個	*
	P5902 建662	同径ソケット(白) 50A 2	個	*		P5922 建661	エルボ(白)(45°) 80A 3	個	*
	P5903	同径ソケット(白) 65A 2,1/2	個	*		P5923 建661	エルボ(白)(45°) 100A 4	個	*
	P5904 建662	同径ソケット(白) 80A 3	個	*		P5924 建661	エルボ(白)(45°) 125A 5	個	*
	P5905 建662	同径ソケット(白) 100A 4	個	*		P5925 建661	エルボ(白)(45°) 150A 6	個	*
	P5906 建662	同径ソケット(白) 125A 5	個	*		P5926 建661	チース(白) 50A 2	個	*
	P5907 建662	同径ソケット(白) 150A 6	個	*		P5927 建661	チース(白) 65A 2,1/2	個	*
	P5908 建662	遠径ソケット(白) 50A 2	個	*		P5928 建661	チース(白) 80A 3	個	*

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
黒ねじ付き管	P5929 建661	チース(白) 100A 4	個	*	生粘土	P5877	生粘土 #200	t	*	
	P5930 建661	チース(白) 125A 5	個	*		ワイヤーロープ	P5878 積49 建56	ワイヤーロープ 12m/m	m	*
	P5931 建661	チース(白) 150A 6	個	*			P5879 積49 建56	ワイヤーロープ 14m/m	m	*
	P5932 建661	差径チース(白) 50A 2	個	*			P5880 積49 建56	ワイヤーロープ 24m/m	m	*
	P5933 建661	差径チース(白) 65A 2,1/2	個	*	コンクリート柱	P5884 積705 建610	コンクリート柱 末口14cm 7m	本	*	
	P5934 建661	差径チース(白) 80A 3	個	*		P5885 積705 建610	コンクリート柱 末口14cm 8m	本	*	
	P5935 建661	差径チース(白) 100A 4	個	*		P5886 積705 建610	コンクリート柱 末口14cm 9m	本	*	
	P5936 建661	差径チース(白) 125A 5	個	*		P5887 積705 建610	コンクリート柱 末口19cm 10m	本	*	
	P5937 建661	差径チース(白) 150A 6	個	*		P5888 積705 建610	コンクリート柱 末口19cm 12m	本	*	
	P5938 建663	ニップル(白) 50A 2	個	*	厚鋼電線管	P5889 積653 建556	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	*	
	P5939 建663	ニップル(白) 65A 2,1/2	個	*		P5890 積653 建556	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	*	
	P5940 建663	ニップル(白) 80A 3	個	*		P5891 積653 建556	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	*	
	P5941 建663	ニップル(白) 100A 4	個	*		P5892 積653 建556	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	*	
	P5942 建663	ニップル(白) 125A 5	個	*		P5893 積653 建556	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	*	
	P5943 建663	ニップル(白) 150A 6	個	*		P5894 積653 建556	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	*	
	P5950 積741	白ねじ付き耐溝状腐食電線鋼管 125A 5	m	*		P5895 積653 建556	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	*	
	P5951 積741	白ねじ付き耐溝状腐食電線鋼管 150A 6	m	*		エクステンションパイプ	P3646	消雪部品	個	560
	排水ドレン	P5873 積0	排水ドレン	個	*		専用アタッチメント	P3647	消雪部品	個
						連結式接地棒		P5874 積724 建628	10φ×900	本
溶接棒	P5875 積295 建766	φ5mm	kg	*	VPTドレッサー		P3696			

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)
ドレッサー	P3697	VPTドレッサー 黒 75	個	3,460	黒ねじ無し管	P3672 積741 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無40A 1・1/2B 定尺5.5	m	*
	P3698	VPTドレッサー 黒 100	個	5,080		P3673 積741 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	*
	P3699	VPTドレッサー 黒 125	個	6,760		P3674 積741 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	*
	P3700	VPTドレッサー 黒 150	個	8,400		P3675 積741 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	*
	P3701	VPTドレッサー 黒 200	個	17,200		P3676 積741 建637	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	*
バルブ	P3705	ボールバルブ Z 50 青黄銅	個	3,910	配管用炭素鋼鋼管	P3677 積741 建640	黒ねじ無125A	m	*
	P3706	ボールバルブ Z 65 青黄銅	個	13,900		P3678 積741 建640	黒ねじ無150A	m	*
	P3707	ボールバルブ Z 80 青黄銅	個	23,200		P3679 積741 建640	黒ねじ無200A	m	*
	P3708	铸铁ボールバルブ 50	個	8,900		P3680	黒ねじ無90A	m	*
	P3709	铸铁ボールバルブ 65	個	18,200	視線誘導標				
	P3710	铸铁ボールバルブ 80	個	23,100					
	P3711	铸铁ゲートバルブ FCL 50	個	*		P5961 積340 建226	視線誘導標(スノーホール併用型)コンクリート 建込用 片面 2個 φ100以下	個	*
	P3712	铸铁ゲートバルブ FCL 65	個	*					
	P3713	铸铁ゲートバルブ FCL 80	個	*					
	P3714	铸铁ゲートバルブ FCL 100	個	*					
	P3715	铸铁ゲートバルブ FCL 125	個	*					
	P3716	铸铁ゲートバルブ FCL 150	個	*					
	P3717	铸铁ボールバルブ FCTB 100 フランジ付	個	*					
	P3718	铸铁ボールバルブ FCTB 125 フランジ付	個	*					
	P3719	铸铁ボールバルブ FCTB 150 フランジ付	個	*					

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)		
PC桁用資材					亜鉛メッキ		亜鉛メッキ		*		
シース	P3952 積0	シース φ 26mm	m			P3977	橋梁伸縮継手 2種 HDZ-55 / 単体 10t未満	t			
	P3953 積0	シース φ 28mm	m			P3978	蓋 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t			
	P3954 積0	シース φ 30mm	m			P3979	亜鉛メッキ 高欄 2種 HDZ-55 / 溶接体 50t	t			
	P3955 積0	シース φ 32mm	m			P3980	亜鉛メッキ 遮音壁用支柱 2種 HDZ-55 / 溶接 体 200t	t			
	P3956 積0	シース φ 35mm	m			P3981	亜鉛メッキ 排水管 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t			
	P3957 積0	シース φ 38mm	m			P3982	亜鉛メッキ アンカーバー2種 HDZ-55 / 単体 10t未満	t			
	P3958 積0	シース φ 40mm	m			PC鋼線	P3790	PC鋼線 SWPR1 φ 2.9	kg		
	P3959 積0	シース φ 42mm	m				P3791	PC鋼線 40t型 SWPR1 φ 5 / SWPR1	kg		
	P3960 積0	シース φ 45mm	m				P3792	PC鋼線 70t型 SWPR1 φ 7 / SWPR1	kg		
	P3961 積0	シース φ 50mm	m				P3793	PC鋼線 SWPR1 φ 8	kg		
	P3962 積0	シース φ 55mm	m				PC鋼より線	P3798 積377 建333	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ 17.8 / SWPR19	kg	
	P3963 積0	シース φ 65mm	m					P3799 積377 建333	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ 19.3 / SWPR19	kg	
	P3964 積0	シース φ 75mm	m			P3800 積377 建333		PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ 21.8 / SWPR19	kg		
					P3810 積377 建333	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ 28.6		kg			
樹脂	P3970	樹脂 モルタル基剤 / 樹脂モルタル結合材	kg	2,400	PC鋼棒定着装置	P3801 積378 建334	PC鋼棒定着装置 φ 23mm用(後付用) / フレート、ナット、ワッ シャー	組			
珪砂	P3972	珪砂 1~3号	kg			P3802 積378 建334	PC鋼棒定着装置 φ 26mm用(後付用) / フレート、ナット、ワッ シャー	組			
排水柵	P3973	排水柵 鋼床版用(土木工事標準設計図集18- 4) / 排水柵本体 SM400A SS400	組		PC鋼線定着装置	P3803	PC鋼線定着装置 40t型 12φ5用 / マルチケーブルシステム フレシナー	組			
	P3974	排水柵 PC桁用(土木工事標準設計図集18-5) / 排水柵本体 FRP	組			P3804	PC鋼線定着装置 80T型 12φ7用	組			
	P3975	排水柵 鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3) / 排水柵本体 FRP	組			PC鋼より線定着装置	P3805 積378 建334	PC鋼より線定着装置 40t型 1T17.8用 / シングルストラッドケー ブルシステム 後付け用	組		
	P4012	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	個所				P3806 積378 建334	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルストラッドケー ブルシステム 後付け用	組		

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
PC鋼より線定着装置	P3807 積378 建334	PC鋼より線定着装置 60型 1T21.8用 / シングルストレートケー ブルシステム 後付け用	組	*		P4045	ロックナット D29用	個	*
PC鋼棒接続具	P3808 積378 建335	PC鋼棒接続具 φ23mm用 / カプラー、カプラーシース その 他	組	*	鋼板巻立工用工 場製作品単価	P4059	円形補強鋼板(ブラケット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19
	P3809 積378 建335	PC鋼棒接続具 φ26mm用 / カプラー、カプラーシース その 他	組	*		P4060	矩形補強鋼板(ブラケット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19
その他(橋梁)					P4061	矩形補強鋼板(ブラケット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19	
					P4062	下端拘束用円形鋼板 土中部は前処理のみ	t	* 補足 19	
諸材料	P3991	副資材費 溶接材料込み	t	*	P4063	下端拘束用形鋼 (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19	
	P3995 積64 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	*	P4064	スタッドシベル設置 φ19*250	本	* 補足 20	
	P3996 積64 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	*	P4065	スタッドシベル設置 φ22*250	本	* 補足 20	
	P3997 積64 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	*	P4066	円形補強鋼板(ブラケット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	* 補足 19	
	P3998 積64 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	*	P4070	鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工鋼板	t	* 補足 21	
	P3999 積64 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	*	P4071	鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工鋼板	t	* 補足 21	
	P4000 積64 建70	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	*	P1471 積379 建329	ゴム支承 コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層 10mm	m ²	* 補足 21	
	P4001	橋名板(ブロンズ製) 190×400 t=15~18	枚	42,500	その他	P4014	橋梁用排水管工場製作品 直管	m	*
	P4013	銘板 300×200×13	個所	*					
	鋼板巻立工材料 単価	P4031	シール材 エポキシ	kg	*				
P4032		注入材 エポキシ樹脂材	kg	*					
P4036		アンカー筋 D35用 切揃料	本	*					
P4037		ロックナット D35用	個	*					
P4040		アンカー筋 D32用 切揃料	本	*					
P4041		ロックナット D32用	個	*					
P4044		アンカー筋 D29用 切揃料	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)	
擁壁										
人孔側塊直壁	P7770 積423 建312	人孔側塊直壁 90 × 90 × 30cm 足掛金物幅15cm	個	■		P9004	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ600 / 人孔、人孔樹 従 来規格	組	59,800	
	P7771 積423 建312	人孔側塊直壁 90 × 90 × 60cm 足掛金物幅15cm	個	■		P9005	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ φ600 / 人孔、人孔樹 従 来規格	組	55,900	
	P7772 積423 建312	人孔側塊直壁 120 × 120 × 30cm 足掛金物幅 15cm	個	■		P9007	鑄鉄製マンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ300 JSWAS G-4 T-25 φ300	組	24,900	
	P7773 積423 建312	人孔側塊直壁 120 × 120 × 60cm 足掛金物幅 15cm	個	■		P9008	鑄鉄製マンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ φ300 JSWAS G-4 T-14 φ300	組	23,700	
	P7774	人孔側塊直壁 90 × 90 × 30cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	個	—		P9009	グラウンドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 T-25 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域 用) / 圧力開放型浮上防止構造 蓋デザイン料含む。	組	82,600	
	P7775	人孔側塊直壁 90 × 90 × 60cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	個	—		P9010	グラウンドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 T14 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域 用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋 デザイン料含む。	組	69,600	
	P7776	人孔側塊直壁 120 × 120 × 30cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	個	—		P9011	グラウンドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 T-25 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域 用)除雪対応 / 圧力開放型浮上 防止構造蓋デザイン料含む。	組	85,100	
	P7777	人孔側塊直壁 120 × 120 × 60cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	個	—		P9012	グラウンドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 T-14 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域 用)除雪対応 / 圧力開放型浮上 防止構造蓋デザイン料含む。	組	72,100	
	人孔側塊片面斜壁	P7780 積423 建312	人孔側塊片面斜壁 60 × 90 × 60cm 足掛金物幅15cm	個	■		マンホール附属品	P7755	組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個
P7781 積423 建312		人孔側塊片面斜壁 60 × 120 × 60cm 足掛金物幅15cm	個	■		P7756	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個	■	
P7782		人孔側塊片面斜壁 60 × 90 × 60cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	個	—		P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	■	
P7783		人孔側塊片面斜壁 60 × 120 × 60cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SU5403)	個	—		P7791	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個	■	
						P7792	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個	■	
マンホール										
マンホール	P9037	特殊超早強モルタル 25kg/袋	kg	■		P7793	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個	■	
	P9038	表層材 スラー常温合材	kg	■		P9030	グラウンドマンホール用転落防止梯子 ロック付き、ステンレス製	個	■	
グラウンドマンホール	P9000	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域 用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	59,800 補足 34		P9031	グラウンドマンホール用転落防止梯子ロック ロック単品、ステンレス製	個	■	
	P9001	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域 用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	55,900 補足 34		P9032	グラウンドマンホール用管理ナンバー 7桁 樹脂製	個	1,440	
	P9002	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ600 JSWAS規格対応(除 雪対応) / 圧力開放型浮上防止構 造	組	63,100 補足 34		P9033	グラウンドマンホール用調整部高さ調整部材 調整駒ワッシャー、ボルト保護スリーブ 3組 / M16×150mm 3本セット	セット	2,620	
	P9003	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ φ600 JSWAS規格対応(除 雪対応) / 圧力開放型浮上防止構 造	組	59,200 補足 34		P9034	グラウンドマンホール用調整モルタル型枠材 φ600用 施工用内型枠、外型枠のみ	式	5,520	
					P9035	グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル 25kg	袋	■		

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール附属品	P9036	グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル 12.5kg	袋	1,970		P7801	上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR 建286	本	*
マンホール継手	P7735	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ200mm	組	*		P7802	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR 建286	本	*
	P7736	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ250mm	組	*		P7803	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	3,500
	P7737	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ300mm	組	*		P7804	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	4,640
	P7738	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ350mm	組	*		P7805	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	7,010
	P7740 積409	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm / 拡張バンドタイ フ	組	*		P7806	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ300mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	10,300
	P7741 積409	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ125mm / 拡張バンドタイ フ	組	*		P7807	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	14,800
	P7742 積409 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ150mm / 拡張バンドタイ フ	組	*		P7808	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ400mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	19,800
	P7743 積409 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ200mm / 拡張バンドタイ フ	組	*		P7809	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA 建286	本	*
	P7744 積409 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ250mm / 拡張バンドタイ フ	組	*		P7810	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA 建286	本	*
	P7745 積409 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ300mm / 拡張バンドタイ フ	組	*		P7811	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA 建286	本	*
	P7746 積409 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ350mm / 拡張バンドタイ フ	組	*		P7812	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA 建286	本	*
	P7747 積409 建292	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ400mm / 拡張バンドタイ フ	組	*		P7813	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA 建286	本	*
	P7794 積401 建286	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	*		P7814	下流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA 建286	本	*
	P7795 積401 建286	上流用マンホール継手 φ125mm JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	*		P7815	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	2,050
	P7796 建286	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	*		P7816	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	2,750
	P7797 建286	上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	*		P7817	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	4,020
	P7798 建286	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	本	*		P7818	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ300mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	6,770
	P7799 建286	上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500 / MR	本	*		P7819	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	9,910
	P7800 建286	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	*		P7820	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ400mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	12,300

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール継手	P7821 建286	副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	*	マンホール直壁	P7844	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	11,600
	P7822 建286	副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	*		P7845	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	4,860
	P7823 建286	副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本	*		P7846	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	7,480
	P7824 積401 建286	副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-1 (MRL) φ150mm / MRL	本	*		P7847	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	11,600
P7825	内副管継手(十字型) 150-125 本管 φ150mm 副管 φ125mm / 本管 塩ビ管用	本	14,200	P7859	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=200	個	——		
P7826	内副管継手(十字型) 200-150 本管 φ200mm 副管 φ150mm / 本管 塩ビ管用	本	26,400	P7860 積422 建312	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	*		
P7827	内副管継手(十字型) 250-200 本管 φ250mm 副管 φ200mm / 本管 塩ビ管用	本	30,800	P7861 積422 建312	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	*		
P7828	内副管継手(十字型) 300-200 本管 φ300mm 副管 φ200mm / 本管 塩ビ管用	本	33,100	P7862 積422 建312	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	*		
P7830	内副管継手(十字型) 250-200 本管 φ250mm 副管 φ200mm / 本管 ヒューム管用	本	38,600	P7863 積422	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	*		
P7831	内副管継手(十字型) 300-200 本管 φ300mm 副管 φ200mm / 本管 ヒューム管用	本	44,200	P7864 積422 建312	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付 き	個	*		
P7834	上流側マンホール継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個	7,270	P7865 積420 建310	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	*		
P7835	上流側マンホール継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個	11,400	P7866 積420 建310	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	*		
P7836	上流側マンホール継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個	17,200	P7867 積420 建310	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	*		
P7837	下流側マンホール継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個	4,490	P7868 積420 建310	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	*		
P7838	下流側マンホール継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個	6,700	P7869 積420 建310	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	*		
P7839	下流側マンホール継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個	9,970	P7870 積420 建310	組立マンホール 直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	*		
P7840	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個	4,860	P7871 積420 建310	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	*		
P7841	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-900mm	個	7,480	P7872 積420 建310	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	*		
P7842	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個	4,860	P7873 積420 建310	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	*		
P7843	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	7,480	P7874 積420 建310	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	*		

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール直壁	P7875 積420 建310	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	*	マンホール床版・底 版	P7894 積420 建310	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	*
	P7876 積420 建310	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	*		P7895 積420 建310	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	*
	P7877 積420 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	*		P7896 積420 建310	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	*
	P7878 積420 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	*		P7897 積420 建310	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	*
	P7879 積420 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	*		P7898 積420 建310	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	*
	P7880 積420 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	*		P7899 積420	組立マンホール 斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	*
	P7881 積420 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	*		P7900 積420 建310	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	*
	P7882 積420 建310	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	*		P7901 積421 建310	組立マンホール 斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	*
	P7883	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=2,400mm	個	114,000		P7902	組立楕円マンホール床版 φ600×600/900×600 H=200	個	13,000
	P7884 積421 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	*		P7903 積420 建310	組立マンホール 底版 0号 φ750mm 穴無し	個	*
	P7885 積421 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	*		P7904 積420 建310	組立マンホール 底版 0号 φ750mm 穴有り	個	*
	P7886 積421 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	*		P7905	組立マンホール 床版 0号 φ750mm	個	10,600
	P7887 積421 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	*		P7906 積420 建310	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し	個	*
	P7888 積421 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	*		P7907 積420 建310	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴有り	個	*
	P7889 積421 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	*		P7908	組立マンホール 床版 1号 φ900mm	個	15,200
	P7890 積421 建311	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	*		P7909 積420 建310	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	*
マンホール斜壁	P7750	組立マンホール斜壁 2号 φ600×1,200×600mm	個	44,800	P7910 積420 建310	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	*	
	P7891 積422 建312	組立楕円マンホール斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	*	P7911	組立マンホール 床版 2号 φ1,200mm	個	45,400	
	P7892 積420 建310	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	*	P7912 積421 建311	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	*	
	P7893 積420 建310	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	*	P7913 積421 建311	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	*	

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール床版・底版	P7914	組立マンホール 床版 3号 φ1,500mm	個	81,100		P7934 積421 建311	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個	*
マンホールく体ブロック	P7915 積420 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	*	マンホール削孔費	P7935 積421 建311	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個	*
	P7916 積420 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	*		P7761	楕円 VU φ100mm	個	2,860
	P7917 積420 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	*		P7762	楕円 VU φ125mm	個	3,250
	P7918 積420 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個	*		P7763	楕円 VU φ150mm	個	3,250
	P7919 積420 建310	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個	*		P7764	楕円 VU φ200mm	個	3,960
	P7920 積420 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	*		P7765	楕円 VU φ250mm	個	3,960
	P7921 積420 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	*		P7766	楕円 VU φ300mm	個	4,810
	P7922 積420 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個	*		P7767	楕円 VU φ350mm	個	*
	P7923 積420 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個	*		P7768	楕円 VU φ400mm	個	*
	P7924 積420 建310	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	*		P7769	楕円 VU φ450mm	個	*
	P7925 積420 建310	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個	*		P7936	組立マンホール削孔費 0号 VU φ100mm	個	3,130
	P7926 積420 建310	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	個	*		P7937	組立マンホール削孔費 0号 VU φ125mm	個	3,130
	P7927 積420 建310	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	個	*		P7938	組立マンホール削孔費 0号 VU φ150mm	個	3,130
	P7928 積420 建310	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個	*		P7939	組立マンホール削孔費 0号 VU φ200mm	個	3,670
	P7929 積420 建310	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,100mm	個	*		P7940	組立マンホール削孔費 0号 VU φ250mm	個	4,210
	P7930 積420 建310	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	個	*		P7941	組立マンホール削孔費 0号 VU φ300mm	個	4,800
	P7931 積421 建311	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個	*		P7942	組立マンホール削孔費 0号 VU φ350mm	個	5,340
	P7932 積421 建311	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	個	*		P7943	組立マンホール削孔費 0号 VU φ400mm	個	5,830
	P7933 積421 建311	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	個	*		P7944	組立マンホール削孔費 0号 VU φ450mm	個	6,420

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
マンホール削孔費	P7945	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 125mm	個	3,130		P7965	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 700mm	個	14,300	
	P7946	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 150mm	個	3,130		P7966	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 800mm	個	18,500	
	P7947	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 200mm	個	3,670		P7967	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 900mm	個	23,800	
	P7948	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 250mm	個	4,210		P7968	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 200mm	個	6,310	
	P7949	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 300mm	個	4,800		P7969	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 250mm	個	7,080	
	P7950	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 350mm	個	5,340		P7970	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 300mm	個	8,080	
	P7951	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 400mm	個	5,830		P7971	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 350mm	個	9,020	
	P7952	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 450mm	個	6,420		P7972	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 400mm	個	9,790	
	P7953	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 500mm	個	6,910		P7973	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 450mm	個	10,600	
	P7954	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 600mm	個	8,260		P7974	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 500mm	個	11,600	
	P7955	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 125mm	個	4,480		P7975	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 600mm	個	13,700	
	P7956	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 150mm	個	4,480		P7981	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 100mm	個	3,130	
	P7957	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 200mm	個	5,250		P7982	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 100mm	個	4,480	
	P7958	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 250mm	個	5,840		塩化ビニル型小型 マンホール	P8215 積404 建283	塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ 150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*
	P7959	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 300mm	個	6,720			P8216 積404 建283	塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ 200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*
	P7960	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 350mm	個	7,370			P8217 積404 建283	塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ 250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*
	P7961	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 400mm	個	8,260			P8218 積404 建283	塩ビ製小型マンホール 90° 合流 φ 150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受 口 / 90Y	個	*
	P7962	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 450mm	個	8,850			P8219 積404 建283	塩ビ製小型マンホール 90° 合流 φ 200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受 口 / 90Y	個	*
P7963	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 500mm	個	9,670	P8220 積404 建283	塩ビ製小型マンホール 90° 合流 φ 250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受 口 / 90Y		個	*		
P7964	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 600mm	個	11,400	P8221 積404 建283	塩ビ製小型マンホール 45° 合流 φ 150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受 口 / 45Y		個	*		

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
塩化ビニル型小型マンホール	P8222 積404 建283	塩ビ製小型マンホール 45° 合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	■	コンクリート製小型マンホール	P9066	小型レジンマンホール 直壁 900 NRMC 30(B)-900 / JSWAS K-10 類似品	個	17,200
	P8223 積404 建283	塩ビ製小型マンホール 45° 合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	■		P9067	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ150用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	17,700
	P8224 積404 建283	塩ビ製小型マンホールト'ロップ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	■		P9068	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ200用 NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類似品	個	17,700
	P8225 積404 建283	塩ビ製小型マンホールト'ロップ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個	■		P9069	小型レジンマンホール 底版 70 NRMC 30(P)-70 / JSWAS K-10 類似品	個	6,120
	P8226 積404 建283	塩ビ製小型マンホールト'ロップ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	■		P9100	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm JSMR-10	個	2,550
	P9150	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ150mm / PMF	個	4,760		P9101	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個	3,060
	P9151	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ200mm / PMF	個	10,500		P9102	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個	5,950
	P9152	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ250mm / PMF	個	17,500		P9103	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個	7,220
	P9153	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ150×100 / IHR	個	2,100		P9104	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=700mm JSMT-70	個	8,240
	P9154	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ200×150 / IHR	個	3,500		P9105	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=800mm JSMT-80	個	9,690
	P9155	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ250×200 / IHR	個	5,600		P9106	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=900mm JSMT-90	個	10,700
	P9156	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ150-300 / KDRS	個	3,640		P9107	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個	12,000
	P9157	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ200-300 / KDRS	個	4,900		P9108	コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm JSMK1-40 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	16,100
	P9158	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ250-300 / KDRS	個	6,160		P9109	コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	18,700
	小型レジンマンホール	P9060	小型レジンマンホール 調整リング 50 NRMC 30(K)-50 / JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個		5,520	P9110	コンクリート製小型マンホール 底2 H=400mm JSMK2-40 / 流出管・流入管φ200用	個
P9061		小型レジンマンホール 上部壁 200 NRMC 30(A)-200 / JSWAS K-10 類似品	個	11,400	P9111	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	個	3,140	
P9062		小型レジンマンホール 直壁 300 NRMC 30(B)-300 / JSWAS K-10 類似品	個	6,710	P9112	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ100mm	個	8,290	
P9063		小型レジンマンホール 直壁 400 NRMC 30(B)-400 / JSWAS K-10 類似品	個	8,330	P9113	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個	8,690	
P9064		小型レジンマンホール 直壁 500 NRMC 30(B)-500 / JSWAS K-10 類似品	個	10,100	P9114	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個	9,080	
P9065		小型レジンマンホール 直壁 600 NRMC 30(B)-600 / JSWAS K-10 類似品	個	11,900	プレキャストマンホール P6980 積420 建310	製品質量2000kg/基以下	基	■	

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
プレキャストマンホール	P6981 積420 建310	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基	■		P8052	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ508.0×9.5	t	■	
樹脂製汚水桝						P8053	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ558.8×12.7	t	■	
樹脂製汚水桝 樹脂蓋	P8003	塩ビ製公共共ます密閉ふた ワンタッチ φ200 JSWAS K-7(AD)200 鎖無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	枚	1,600		P8054	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ609.6×12.7	t	■	
	P8005	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	14,300		P8055	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ711.2×12.7	t	■	
	P8006	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	18,500		P8056	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ812.8×12.7	t	■	
	P8007	塩ビ製公共共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,310	■	スペース金具	P8057	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ400mm 内管 φ200mm	個	■
	P8010	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	19,500			P8058	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ400mm 内管 φ250mm	個	■
	P8011	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	26,600			P8059	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ450mm 内管 φ200mm	個	■
	P8012	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	27,900			P8060	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ450mm 内管 φ250mm	個	■
	P8013	塩ビ製公共共ます内ふた φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	1,880	■		P8061	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ450mm 内管 φ300mm	個	■
	P8870	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	17,800			P8062	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ500mm 内管 φ200mm	個	■
	樹脂製汚水桝 樹脂桝	P8016	塩ビ製公共共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	■		P8063	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ500mm 内管 φ250mm	個	■
P8017		塩ビ製公共共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	■	P8064		オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ500mm 内管 φ300mm	個	■	
P8800		塩ビ製公共共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	■	P8065		オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ500mm 内管 φ350mm	個	■	
P8801		塩ビ製公共共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	■	P8066		オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ200mm	個	■	
P8802		塩ビ製公共共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	■	P8067	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ250mm	個	■		
P8803		塩ビ製公共共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	■	P8068	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ300mm	個	■		
オーガ掘削鋼管推進工法					P8069	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ350mm	個	■		
さや管	P8050	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ406.4×9.5	t	■	P8070	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ550mm 内管 φ400mm	個	■		
	P8051	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ457.2×9.5	t	■	P8071	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管 φ600mm 内管 φ200mm	個	■		

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
スペース金具	P8072	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ600mm 内管φ250mm	個	*	その他上下水道資材				
	P8073	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ600mm 内管φ300mm	個	*	その他上下水道 資材	P7576 積491 建364	推進工法用混合済み滑材	リットル	*
	P8074	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ600mm 内管φ350mm	個	*		P7578 積491	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	*
	P8075	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ600mm 内管φ400mm	個	*		P8995 積291 建Web	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	*
	P8076	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ600mm 内管φ450mm	個	*		P8997 積291 建Web	コアチューブ(シングル) φ64mm L=1.5m / 観測井設置工用	本	*
	P8077	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ200mm	個	*		P8095	人孔底付ブロック 900×900×700H	個	30,600
	P8078	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ250mm	個	*		シールド	P8096	セグメントシールド材 シールド工用 20mm×7mm(膨張時断面) / 材料のみ(取付手間電源等含まず)専用接着剤含現場持込	m
	P8079	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ300mm	個	*	強化プラスチック複合管	P8890	FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	326,000
	P8080	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ350mm	個	*	リブ付硬質塩ビ ニル管	P8901 積400 建284	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ150mm JSWAS K-13 (PRP) φ150×4,000 / PRP	本	*
	P8081	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ400mm	個	*		P8902 積400 建284	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ200mm JSWAS K-13 (PRP) φ200×4,000 / PRP	本	*
	P8082	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ450mm	個	*		P8903 積400 建284	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ250mm JSWAS K-13 (PRP) φ250×4,000 / PRP	本	*
	P8083	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ700mm 内管φ500mm	個	*		P8904 積400 建284	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ300mm JSWAS K-13 (PRP) φ300×4,000 / PRP	本	*
	P8084	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ200mm	個	*		P8906	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm JSWAS K-13 (WPRP) φ150×4,000 / WPRP	本	6,350
	P8085	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ250mm	個	*		P8907	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ200mm JSWAS K-13 (WPRP) φ200×4,000 / WPRP	本	9,180
	P8086	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ300mm	個	*		P8908	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ250mm JSWAS K-13 (WPRP) φ250×4,000 / WPRP	本	13,800
	P8087	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ350mm	個	*		P8909	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ300mm JSWAS K-13 (WPRP) φ300×4,000 / WPRP	本	19,400
	P8088	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ400mm	個	*		P8911 建287	リブ上流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR-PRP	本	*
	P8089	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ450mm	個	*		P8912 建287	リブ上流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ200 / MR-PRP	本	*
	P8090	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ500mm	個	*		P8913 建287	リブ上流用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR-PRP	本	*
	P8091	オーガ掘削鋼管推進工法用スペース金具 さや管φ800mm 内管φ600mm	個	*		P8914 建287	リブ上流用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR-PRP	本	*

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
リブ付硬質塩化ビニル管	P8916 建287	リブ下流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	*	リブ45° 自在支管 φ100mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	P8941 建287	リブ45° 自在支管 φ100mm	本	*
	P8917 建287	リブ下流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MSA-PRP) φ200 / MSA-PRP	本	*		P8942	リブ45° 自在支管 φ125mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP) φ125mm / 45SVRF-PRP	本	5,250
	P8918 建287	リブ下流用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	*		P8943 建287	リブ45° 自在支管 φ150mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8919 建287	リブ下流用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	*		P8944 建287	リブ45° 自在支管 φ200mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8921 積402 建287	リブ副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	*		P8946	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(RR-PRP) φ150mm / RR-PRP	本	6,420
	P8922 積402 建287	リブ副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	*		P8947	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(RR-PRP) φ200mm / RR-PRP	本	7,990
	P8923 積402 建287	リブ副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本	*		P8948	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(RR-PRP) φ250mm / RR-PRP	本	11,300
	P8924 積402 建287	リブ副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	*		P8949	VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(RR-PRP) φ300mm / RR-PRP	本	18,500
	P8926	リブ内副管継手(十字型) 150-125 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)150- 125 / 本管リブ管用	本	49,100		P8951	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ150mm JSWAS K-13(PRP-VU-I) φ150mm / PRP-VU-I	本	4,220
	P8927	リブ内副管継手(十字型) 200-150 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)200- 150 / 本管リブ管用	本	31,100		P8952	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-I) φ200mm / PRP-VU-I	本	6,070
	P8928	リブ内副管継手(十字型) 250-200 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)250- 200 / 本管リブ管用	本	40,600		P8953	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ250mm JSWAS K-13(PRP-VU-I) φ250mm / PRP-VU-I	本	8,500
	P8929	リブ内副管継手(十字型) 300-200 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)300- 200 / 本管リブ管用	本	42,800		P8954	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅰ型 φ300mm JSWAS K-13(PRP-VU-I) φ300mm / PRP-VU-I	本	12,700
	P8931 建287	リブ90° 支管 φ100mm JSWAS K-13(90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	*		P8956	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ150mm JSWAS K-13(PRP-VU-II) φ150mm / PRP-VU-II	本	8,130
	P8932	リブ90° 支管 φ125mm JSWAS K-13(90SVR-PRP) φ125mm / 90SVR-PRP	本	3,420		P8957	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-II) φ200mm / PRP-VU-II	本	10,800
	P8933 建287	リブ90° 支管 φ150mm JSWAS K-13(90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	*		P8958	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ250mm JSWAS K-13(PRP-VU-II) φ250mm / PRP-VU-II	本	15,100
	P8934 建287	リブ90° 支管 φ200mm JSWAS K-13(90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	*		P8959	リブ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ300mm JSWAS K-13(PRP-VU-II) φ300mm / PRP-VU-II	本	21,400
	P8936 建287	リブ副管用90° 支管 φ100mm JSWAS K-13(VS-PRP) φ100mm / VS-PRP	本	*		P8961	VU差しローリブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(VU-PRP) φ150mm / VU-PRP	本	8,560
	P8937	リブ副管用90° 支管 φ125mm JSWAS K-13(VS-PRP) φ125mm / VS-PRP	本	2,440		P8962	VU差しローリブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(VU-PRP) φ200mm / VU-PRP	本	12,100
	P8938 建287	リブ副管用90° 支管 φ150mm JSWAS K-13(VS-PRP) φ150mm / VS-PRP	本	*		P8963	VU差しローリブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(VU-PRP) φ250mm / VU-PRP	本	15,700
	P8939 建287	リブ副管用90° 支管 φ200mm JSWAS K-13(VS-PRP) φ200mm / VS-PRP	本	*		P8964	VU差しローリブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(VU-PRP) φ300mm / VU-PRP	本	22,100

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)							
リア付硬質塩化ビニル管	P8966 積402	リア本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP) φ150mm / PRP-12用	個	※	アダプタセット VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ200 流入用	P8992		個	8,670							
	P8967 積402	リア本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP) φ200mm / PRP-12用	個	※		P8993	アダプタセット VU200-OUT-STD / 塩ビ管用 φ200流出用	個	8,160							
	P8968	リアくらは型マンホール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150- 300 / PRP-12用	個	4,890												
	P8969	リアくらは型マンホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200- 300 / PRP-12用	個	6,460												
	P8970	リア用ゴム可とうマンホール継手(拡張 型) φ150mm PRP-11(MRGK-PRP) φ150mm / MRGK-PRP	個	11,400												
	P8971	リア用ゴム可とうマンホール継手(拡張 型) φ200mm PRP-11(MRGK-PRP) φ200mm / MRGK-PRP	個	12,900												
	P8972	リア付小型マンホール ストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300 / ST-PRP	個	23,800												
	P8973	リア付小型マンホール ストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300 / ST-PRP	個	23,800												
	P8974	リア付小型マンホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	23,800												
	P8975	リア付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	23,800												
	P8976	リア付小型マンホール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300 / 90Y- PRP	個	35,000												
	P8977	リア付小型マンホール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300 / 90Y- PRP	個	41,300												
	P8978	リア付小型マンホール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300 / 45Y- PRP	個	37,300												
	P8979	リア付小型マンホール 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300 / 45Y- PRP	個	43,800												
	P8980	リア付小型マンホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT- PRP	個	23,800												
	P8981	リア付小型マンホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT- PRP	個	23,800												
	ソケットリング	P8985	ソケットリング 30 / 小型レジンマンホール用	個							420					
	ブチルテープ	P8988	ブチルテープ L=1,200 / 小型レジンマンホール用	個							340					
アダプタセット	P8990	アダプタセット VU150-IN-STD / 塩ビ管用 φ150 流入用	個	7,730												
	P8991	アダプタセット VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流出用	個	7,220												

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)									
造園材料							杉支柱丸太(防腐加工)		*									
竹	P4110 積524 建428	真竹 径4cm L=6m 12本束 / 道路植栽用	本	■	目地材	P4134	L=1.8 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	■									
		真竹 径3cm L=5m 20本束	本	■		P4135	L=1.8 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	■									
						真竹 径7~9cm L=9m	本	■	P4136	L=2.1 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	■						
									真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	■	P4137	L=6.3 m中径 6.0cm / 道路植栽用	本	■			
												真竹 径4cm L=6m	本	■	P4138	L=7.2 m中径 7.5cm / 道路植栽用	本	■
															真竹 径3×20m	巻	■	P4139
なわ	P4115 積523 建426	なわ 径12 100~120m	巻	■	P4140	控梢丸太 L=4.0 m元口 6.0cm / 道路植栽用	本	■										
		なわ 径8 140~170m	巻	■	目地材	P4141	目地材 杉板1等 厚9×幅50	m3	■									
						P4142	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	■									
丸太	P4122 積524 建428	丸太(防腐加工) 末口6 L=0.6	本	■	P4143	目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	■										
		丸太(防腐加工) 末口6 L=1.8	本	■	擬木	P4144	目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	■									
						丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	■	P4145	擬木(丸太3号) くぬ木 径100 長300	本	■						
		丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	■	P4146				擬木(丸太10号) くぬ木 径100 長1000	本	■							
					丸太(防腐加工) 末口7.5 L=1.80				本	■	P4147	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	■				
		丸太(防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	■							P4148	擬木(片面5連2号・くぬ木) 径100 長500 高200	個	■				
					丸太(防腐加工) 中径6.0 L=6.30				本	■	P4149	擬木(片面5連3号・くぬ木) 径100 長500 高300	個	■				
		杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	■							P4150	擬木(乱杭5連・くぬ木) 径100 長500 高300	個	■				
					杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 7.5cm / 道路植栽用				本	■	P4151	擬木(外さくB) くぬ木 1200×1500	m	■				
		杉支柱丸太(防腐加工) L=0.75m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	■							P4152	擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m	■				
					杉支柱丸太(防腐加工) L=0.9 m末口 6.0cm / 道路植栽用				本	■	P4153	擬木(平板ヘンチ1号) くぬ木 幅400 長1500	基	■				

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
擬木	P4154 積525	擬木(丸太ベンチ1号) 焼杉 幅400 長1500	基	*	クロマツ	P4184 積502 建392	クロマツ H4.5 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	*	
	P4155 積525	擬木(円形テーブル1号) くぬ木 径800	基	*		P6805 積502 建392	クロマツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	*	
	P4156	擬木(スツール2号) くぬ木 300×600	基	*		P6806 積502 建392	クロマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
針葉樹										
アケボノスキ(メタセコイヤ)	P4160 積503 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*	トイウトレ	P6807 積502 建392	クロマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P4161 積503 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P6808 積502 建392	クロマツ H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4162 積503 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P6809 積502 建392	クロマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	*	
	P4163 積503 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4185 積503 建393	トイウトレ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4166 積503 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	*		P4186 積503 建393	トイウトレ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*	
	P4167 積503 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	*		P4187 積503 建393	トイウトレ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	*	
	P6800 積503 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4188 積503 建393	トイウトレ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	*	
	P6801 積503 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4189 積503 建393	トイウトレ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P6802 積503 建393	アケボノスキ(メタセコイヤ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	*		P6810 積503 建393	トイウトレ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	カイヅカイブキ	P4172 積502 建392	カイヅカイブキ H1.5 W0.2(国土交通省規格)	本		*	ニオイヒバ	P4191 積503 建393	ニオイヒバ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本
P4173 積502 建392		カイヅカイブキ H1.8 W0.3(国土交通省規格)	本	*	P4192 積503 建393	ニオイヒバ H1.5 W0.4(国土交通省規格)		本	*	
P4174 積502 建392		カイヅカイブキ H2.0 W0.3(国土交通省規格)	本	*	P4193 積503 建393	ニオイヒバ H2.0 W0.6(国土交通省規格)		本	*	
P4175 積502 建392		カイヅカイブキ H2.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	P4194 積503 建393	ニオイヒバ H2.5 W0.7(国土交通省規格)		本	*	
P4176 積502 建392		カイヅカイブキ H3.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*	ヒマラヤスキ	P4196 積503 建393		ヒマラヤスキ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
P4177 積502 建392		カイヅカイブキ H3.5 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4197 積503 建393		ヒマラヤスキ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	*
P4178 積502		カイヅカイブキ H4.0 W0.8	本	*		P4198 積503 建393		ヒマラヤスキ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	*
						P4199 積503 建393		ヒマラヤスキ H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	*

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ヒマラヤスギ	P4201 積503 建393	ヒマラヤスギ H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本	*		P6814 積504 建394	ヒマラヤスギ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	*
	P4203 積503 建393	ヒマラヤスギ H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*	カクレミノ	P4231 積504 建394	カクレミノ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4204 積503 建393	ヒマラヤスギ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4232 積504 建394	カクレミノ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
				P4233 積504 建394		カクレミノ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	*	
広葉樹・中高木・常緑									
アオギリ	P4210 積507	アオギリ H3 C0.12 W0.6	本	*		P4234 積504 建394	カクレミノ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4211 積507	アオギリ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*	キンモクセイ	P4235 積504 建394	キンモクセイ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4212 積507	アオギリ H4 C0.21 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4236 積504 建394	キンモクセイ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4213 積507	アオギリ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4237 積504 建394	キンモクセイ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
				P4238 積504 建394		キンモクセイ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*	
アラカシ	P4214 積503 建394	アラカシ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4240 積504 建394	クスノキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4216 積503 建394	アラカシ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	*	クスノキ	P4248 積504 建394	クスノキ H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	*
	P4217 積503 建394	アラカシ H3.0 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4249 積504 建394	クスノキ H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	*
	P4218 積503 建394	アラカシ H3.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4250 積504 建394	クスノキ H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	*
				P6815 積504 建394		クスノキ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	*	
ウバメガシ	P4221 積504 建394	ウバメガシ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P6816 積504 建394	クスノキ H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4222 積504 建394	ウバメガシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P6817 積504 建394	クスノキ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4223 積504 建394	ウバメガシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P6818 積504 建394	クスノキ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4224 積504 建394	ウバメガシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P6819 積504 建394	クスノキ H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	*
	P4225 積504 建394	ウバメガシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P6820 積504 建394	クスノキ H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	*
	P4226 積504 建394	ウバメガシ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*	クロガネモチ	P4251 積504 建394	クロガネモチ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
トメツバキ	P4229 積504	トメツバキ H2.5 W0.8	本	*					
	P6813 積504 建394	トメツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	*					

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
クロガネモチ	P4252 積504 建394	クロガネモチ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*	スタシイ	P4280 積505 建395	スタシイ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	*
	P4253 積504 建394	クロガネモチ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4281 積505 建395	スタシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6821 積504 建394	クロガネモチ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4283 積505 建395	スタシイ H4.0 C31 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P6822 積504 建394	クロガネモチ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4284 積505 建395	スタシイ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*
サザンカ	P4256 積505 建395	サザンカ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*	タイサンボク	P4285 積505 建395	スタシイ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	*
	P4257 積505 建395	サザンカ H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4286 積506 建396	タイサンボク H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4258 積505 建395	サザンカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4287 積506 建396	タイサンボク H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4259 積505 建395	サザンカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4288 積506 建396	タイサンボク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
サンゴジュ	P4260 積505 建395	サンゴジュ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	タブノキ	P4291 積505 建395	タブノキ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4261 積505 建395	サンゴジュ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4292 積505 建395	タブノキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4262 積505 建395	サンゴジュ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4295 積505 建396	タブノキ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4263 積505 建395	サンゴジュ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4296 積505 建396	タブノキ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	*
シラカン	P4264 積505 建395	シラカン H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	*	タブノキ	P6823 積505 建396	タブノキ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4265 積505 建395	シラカン H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P6824 積505 建396	タブノキ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4266 積505 建395	シラカン H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*	ネズミモチ	P4302 積506 建396	ネズミモチ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4267 積505 建395	シラカン H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4303 積506 建396	ネズミモチ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4271 積505 建395	シラカン H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4304 積506 建396	ネズミモチ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4272 積505 建395	シラカン H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P6827 積506 建396	ネズミモチ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	スタシイ	P4278 積505 建395	スタシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本		*	ヒイラギ	P4307 積506 建396	ヒイラギ H1.2 W0.3(国土交通省規格)
P4279 積505 建395		スタシイ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*	P4308 積506 建396	ヒイラギ H1.5 W0.4(国土交通省規格)		本	*

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
ヒイラギ	P4309 積506 建396	ヒイラギ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	ヤマツハキ	P4333 積507 建397	ヤマツハキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4310 積506 建396	ヒイラギ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4334 積507 建397	ヤマツハキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*	
	P6828 積506 建396	ヒイラギ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	*		P4335 積507 建397	ヤマツハキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*	
ヒイラギモクセイ	P4312 積506 建396	ヒイラギモクセイ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	*	ヤマモモ	P4336 積507 建397	ヤマツハキ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	*	
	P4313 積506 建396	ヒイラギモクセイ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4338 積507 建397	ヤマモモ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4314 積506 建396	ヒイラギモクセイ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4339 積507 建397	ヤマモモ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	*	
	P4315 積506 建396	ヒイラギモクセイ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4342 積507 建397	ヤマモモ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P6829 積506 建396	ヒイラギモクセイ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	*		P4343 積507 建397	ヤマモモ H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P6830 積506 建396	ヒイラギモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	*		P4344 積507 建397	ヤマモモ H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P4318 積506 建396	マテバシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4348 積507 建397	ヤマモモ H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	*	
マテバシイ	P4319 積506 建396	マテバシイ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*	広葉樹・中高木・落葉					
	P4320 積506 建396	マテバシイ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*	アキニレ	P4350 積507 建398	アキニレ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*	
	P4321 積506 建396	マテバシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4351 積507 建398	アキニレ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P6831 積506 建396	マテバシイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4352 積507 建398	アキニレ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P6832 積506 建396	マテバシイ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4353 積507 建398	アキニレ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P6833 積506 建396	マテバシイ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4355 積507 建398	アキニレ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	*	
	モッコク	P6834 積506 建397	モッコク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本		*	アフリカヤマボウシ	P4362 積511 建402	アフリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本
P6835 積506 建397		モッコク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	*		P6837 積511 建402		アフリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	*
P6836 積506 建397		モッコク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	*	P6838 積511 建402	アフリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)		本	*	
ヤマツハキ	P4332 積507 建397	ヤマツハキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	P6839 積511 建402	アフリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
アメリカヤマボウシ	P6840 積511 建402	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:赤) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*	イロハモシ'	P4387 積502 建392	イヌマキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P6841 積511 建402	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:赤) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4388 積508	イロハモシ(含ヤマモシ) H4.0 C25 W2.0	本	*
イタリアヤマナラシ(ホヱラ)	P4363 積512 建402	イタリアヤマナラシ(ホヱラ) H3.0 C10(国土交通省規格)	本	*	イロハモシ'	P4389 積508 建398	イロハモシ' H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4364 積512 建402	イタリアヤマナラシ(ホヱラ) H3.0 C12(国土交通省規格)	本	*		P4390 積508 建398	イロハモシ' H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4368 積512 建402	イタリアヤマナラシ(ホヱラ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	*		P4391 積508 建398	イロハモシ' H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4588 積512 建402	イタリアヤマナラシ(ホヱラ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	*		P4392 積508 建398	イロハモシ' H3.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*
イチョウ	P4369 積507 建398	イチョウ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	*	ウメ	P4394 積508 建398	ウメ(白) H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4370 積507 建398	イチョウ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4395 積508 建398	ウメ(白) H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4371 積507 建398	イチョウ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4396 積508 建398	ウメ(白) H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4372 積507 建398	イチョウ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4397 積508 建398	ウメ(白) H3.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4374 積507 建398	イチョウ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	*		P4398 積508 建398	ウメ(白) H3.5 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4376 積507	イチョウ H5.0 C35 W2.0	本	*		P4399 積508 建398	ウメ(赤) H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4385 積507 建398	イチョウ H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	*		P4400 積508 建398	ウメ(赤) H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	イヌシデ'	P4377 積508 建398	イヌシデ' H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本		*	P4401 積508 建398	ウメ(赤) H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本
P4378 積508 建398		イヌシデ' H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	P4402 積508 建398	ウメ(赤) H3.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
P4380 積508 建398		イヌシデ' H3.0 C15(国土交通省規格)	本	*	P4403 積508 建398	ウメ(赤) H3.5 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*	
P4382 積508 建398		イヌシデ' H4.0 C25(国土交通省規格)	本	*	P4404 積508 建398	ウメモトキ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	*	
イヌマキ	P4383 積502 建392	イヌマキ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*	P4405 積508 建398	ウメモトキ H1.0 W0.4(国土交通省規格)	本	*	
	P4384 積502 建392	イヌマキ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*	P4406 積508 建398	ウメ(白) H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P4386 積502 建392	イヌマキ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*	P4407 積508 建398	ウメ(白) H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ウメ	P4408 積508 建398	ウメ(白) H3.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	*	ケヤキ	P4432 積509	カロリナホブアラ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4409 積508 建398	ウメ(白) H3.5 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4433 積509 建399	ケヤキ H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	*
エノキ	P4410 積508 建399	エノキ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	*	ケヤキ	P4434 積509 建399	ケヤキ H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6842 積508 建399	エノキ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4441 積509 建399	ケヤキ H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	*
	P6843 積508 建399	エノキ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P6845 積509 建399	ケヤキ H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6844 積508 建399	エノキ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P6846 積509 建399	ケヤキ H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
エンジュ	P4414 積508 建399	エンジュ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*	ケヤキ	P6847 積509 建399	ケヤキ H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4415 積508 建399	エンジュ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P6848 積509 建399	ケヤキ H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	*
	P4416 積508 建399	エンジュ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P6849 積509 建399	ケヤキ H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	*
	P4417 積508 建399	エンジュ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*		コデマリ	P4442 積516 建406	コデマリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本
オオシマザクラ	P4419 積508 建399	オオシマザクラ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*	P4443 積516 建406		コデマリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4420 積508 建399	オオシマザクラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	P4444 積516 建406		コデマリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4421 積508 建399	オオシマザクラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*	コブシ		P4445 積509 建400	コブシ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
	P4422 積508 建399	オオシマザクラ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4446 積509 建400	コブシ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
カツラ	P4424 積509 建399	カツラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4447 積509 建400	コブシ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4425 積509 建399	カツラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4448 積509 建400	コブシ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4426 積509 建399	カツラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*	P6850 積509 建400	コブシ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*	
カロリナホブアラ	P4429 積509	カロリナホブアラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*	サトザクラ	P6851 積509 建400	コブシ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4430 積509	カロリナホブアラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4451 積510 建400	サトザクラ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	*
	P4431 積509	カロリナホブアラ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4452 積510 建400	サトザクラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
サトザクラ	P4453 積510 建400	サトザクラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*	ソメイヨシノ	P4473 積510 建401	H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	*	
	P4454 積510 建400	サトザクラ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*		トウカエデ	P4477 積510 建401	H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4455 積510 建400	サトザクラ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	*			P4478 積510 建401	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*
サルスベリ	P4456 積510 建400	サルスベリ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	トウカエデ	P4479 積510 建401	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P4457 積510 建400	サルスベリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4480 積510 建401	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P4458 積510 建400	サルスベリ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4481 積510 建401	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4459 積510 建400	サルスベリ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	*		P4482 積510 建401	H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	*	
シダレザクラ	P4460 積510 建400	シダレザクラ H2.5 C12(国土交通省規格)	本	*	トチノキ	P4484 積511 建401	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	*	
	P4461 積510 建400	シダレザクラ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	*		P4485 積511 建401	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*	
	P6852 積510 建400	シダレザクラ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	*	ナンキンハゼ	P4491 積511 建401	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*	
	P6853 積510 建400	シダレザクラ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	*		P4492 積511 建401	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
シダレヤナギ	P4464 積510 建400	シダレヤナギ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*	ナンキンハゼ	P4493 積511 建401	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P4465 積510 建400	シダレヤナギ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4494 積511 建401	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P6854 積510 建400	シダレヤナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	*		P4495 積511 建401	H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P6855 積510 建400	シダレヤナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	*	ネムノキ	P4501 積511 建401	H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*	
	P6856 積510 建400	シダレヤナギ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	*		ハクモクレン	P4502 積511 建402	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*
							P4503 積511 建402	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	*
ソメイヨシノ	P4469 積510 建401	ソメイヨシノ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	ハクモクレン	P4504 積511 建402	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P4470 積510 建401	ソメイヨシノ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4505 積511 建402	H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	
	P4471 積510 建401	ソメイヨシノ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4506 積511 建402	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4472 積510 建401	ソメイヨシノ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*						

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ハルニレ	P4507 積512 建402	ハルニレ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	*	ヤマザクラ	P6859 積513 建403	ヤマザクラ H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	*
	P4508 積512 建402	ハルニレ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P6860 積513 建403	ヤマザクラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4509 積512 建402	ハルニレ H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P6861 積513 建403	ヤマザクラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4510 積512 建402	ハルニレ H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	*		P6862 積513 建403	ヤマザクラ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4511 積512 建402	ハルニレ H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P6863 積513 建403	ヤマザクラ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4512 積512 建402	ハルニレ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*		ユリノキ	P4536 積513 建403	ユリノキ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
ブラタナス(スズカケノキ)	P4513 積510 建401	ブラタナス(スズカケノキ) H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*	P4537 積513 建403		ユリノキ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4514 積510 建401	ブラタナス(スズカケノキ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	P4538 積513 建403		ユリノキ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4515 積510 建401	ブラタナス(スズカケノキ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*	P4542 積513 建403		ユリノキ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4517 積510 建401	ブラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*	P4543 積513 建403		ユリノキ H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4518 積510 建401	ブラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*	P4544 積513 建403		ユリノキ H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	ムクゲ	P4522 積512 建403	ムクゲ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	広葉樹・低木・常緑			
P4523 積512 建403		ムクゲ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	アオキ	P4550 積513 建404	アオキ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*
P4524 積512 建403		ムクゲ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4551 積513 建404	アオキ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	*
モミジ'ハフウ(アメリカフウ)	P4525 積512 建403	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4552 積513 建404	アオキ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4526 積512 建403	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*	P4553 積513 建404	アオキ H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	*	
	P4527 積512 建403	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*	P4554 積513 建404	アオキ H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	*	
	P4528 積512 建403	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*	P4555 積513 建404	アオキ H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	*	
	P6857 積512 建403	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*	アセビ	P4556 積513 建404	アセビ H0.3 W0.2	本	*
	P6858 積512 建403	モミジ'ハフウ(アメリカフウ) H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4557 積513 建404	アセビ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
アセビ	P4558 積513 建404	アセビ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	カナメチ(含ベニカナメ)	P4576 積515 建405	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4559 積513 建404	アセビ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4577 積515 建405	カナメチ(含ベニカナメ) H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4560 積513 建404	アセビ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*		キシマツツジ	P4582 積514 建404	キシマツツジ H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本
イヌツゲ	P4561 積513	イヌツゲ H0.3 W0.1	本	*	P4583 積514 建404		キシマツツジ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4562 積513 建404	イヌツゲ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	*	P4584 積514 建404	キシマツツジ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	
	P4563 積513 建404	イヌツゲ H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	*	P4585 積514 建404	キシマツツジ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4564 積513 建404	イヌツゲ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	*	コクチナシ(ヒメクチナシ)	P4591 積514 建404	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	*
	P4565 積513 建404	イヌツゲ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4592 積514 建404	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.15 W0.20	本	*
	P4566 積513 建404	イヌツゲ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4593 積514 建404	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	*
オオムラサキツツジ	P4567 積513 建404	オオムラサキツツジ H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	*		サツキツツジ	P4594 積514 建404	サツキツツジ H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本
	P4568 積513 建404	オオムラサキツツジ H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	*	P4595 積514 建404		サツキツツジ H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4579 積513 建404	オオムラサキツツジ H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*	P4596 積514 建404		サツキツツジ H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4580 積513 建404	オオムラサキツツジ H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*	ジャリンバイ	P4597 積514 建404	ジャリンバイ(タチジャリンバイ) H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P6864 積513 建404	オオムラサキツツジ H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4598 積514 建404	ジャリンバイ(タチジャリンバイ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P6865 積513 建404	オオムラサキツツジ H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4599 積514 建404	ジャリンバイ(タチジャリンバイ) H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P6866 積513 建404	オオムラサキツツジ H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	*	シンチョウゲ	P4601 積514 建405	シンチョウゲ H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	*
	カナメチ(含ベニカナメ)	P4572 積515 建405	カナメチ(含ベニカナメ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本		*	P4602 積514 建405	シンチョウゲ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本
P4573 積515 建405		カナメチ(含ベニカナメ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	*		P4603 積514 建405	シンチョウゲ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*
P4574 積515 建405		カナメチ(含ベニカナメ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	*		P4604 積514 建405	シンチョウゲ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*
P4575 積515 建405		カナメチ(含ベニカナメ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*	トベラ	P4607 積514 建405	トベラ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
トベラ	P4608 積514 建405	トベラ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	ヒラト'ツツジ'	P4639 積515 建405	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	*	
	P4609 積514 建405	トベラ H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4640 積515 建405	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	*	
ドウダ'ンツツジ'	P4611 積516 建406	ドウダ'ンツツジ' H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	*	ヒラカンサ(トキワサンザシ)	P4645 積515 建405	H0.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4612 積516 建406	ドウダ'ンツツジ' H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	*		P4647 積515 建405	H0.8(国土交通省規格)	本	*	
	P4613 積516 建406	ドウダ'ンツツジ' H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	*	マサキ	P4648 積515 建406	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	*	
	P4614 積516 建406	ドウダ'ンツツジ' H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	*		P4649 積515 建406	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	*	
	P4615 積516 建406	ドウダ'ンツツジ' H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4650 積515 建406	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	*	
	ハウチョウゲ'	P4621 積515	ハウチョウゲ' H0.3 W0.2	本		*	マサキ	P4651 積515 建406	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本
P4629 積515 建405		ハウチョウゲ' H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	*	P4652 積515 建406	H1.8 W0.5(国土交通省規格)		本	*	
P4630 積515 建405		ハウチョウゲ' H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*	ムラサキハシド'イ(ライフラック)	P6867 積517 建407	H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	*	
ハナヅ'ノツクハ'ネウツキ'(ア'ベ'リア)	P4624 積513 建404	ハナヅ'ノツクハ'ネウツキ'(ア'ベ'リア) H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	*		ムラサキハシド'イ(ライフラック)	P6868 積517 建407	H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4625 積513 建404	ハナヅ'ノツクハ'ネウツキ'(ア'ベ'リア) H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	*	P6869 積517 建407		H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4626 積513 建404	ハナヅ'ノツクハ'ネウツキ'(ア'ベ'リア) H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*	ヤマツツジ'	P4658 積515 建406	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	*	
ヒイラギ'ナンテン	P4632 積515 建405	ヒイラギ'ナンテン H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	*		ヤマツツジ'	P4659 積516 建406	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4633 積515 建405	ヒイラギ'ナンテン H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	*	P4660 積516 建406		H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	*	
	P4634 積515 建405	ヒイラギ'ナンテン H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	*	ヤマツツジ'	P4661 積516 建406	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	*	
	P4635 積515 建405	ヒイラギ'ナンテン H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	*		レンゲ'ツツジ'	P4662 積517 建407	H0.3 W0.2	本	*
ヒラト'ツツジ'	P4636 積515 建405	ヒラト'ツツジ' H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	*	レンゲ'ツツジ'		P4666 積517 建407	H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	*
	P4637 積515 建405	ヒラト'ツツジ' H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	*			P4667 積517 建407	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4638 積515 建405	ヒラト'ツツジ' H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	*	レンゲ'ツツジ'	P4668 積517 建407	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
広葉樹・低木・落葉							ハズオウ		*
アジサイ	P4681 積516 建406	アジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	■		P4710 積516 建407	H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	■
	P4682 積516 建406	アジサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	■		P4711 積516 建407	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	■
エニシダ	P4683 積516 建406	エニシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	■	ホケ	P4714 積517 建407	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	■
	P4684 積516 建406	エニシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	■		P4725 積517 建407	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	■
ガクアジサイ	P4686 積516 建406	ガクアジサイ H0.3 2本立(国土交通省規格)	本	■	ヤマブキ	P4715 積517 建407	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	■
	P4687 積516 建406	ガクアジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	■		P4716 積517 建407	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	■
シモツケ	P4689 積516 建406	シモツケ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	■		P4717 積517 建407	H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	■
	P4690 積516 建406	シモツケ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	■	ユキヤナギ	P4718 積517 建407	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	■
セイヨウアジサイ	P4692 積516 建406	セイヨウアジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	■		P4719 積517 建407	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	■
	P4693 積516 建406	セイヨウアジサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	■		P4720 積517 建407	H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	■
タニウツギ	P4694 積516 建406	タニウツギ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	■	レンギョウ	P4722 積517 建407	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	■
	P4695 積516 建406	タニウツギ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	■		P4723 積517 建407	H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	■
シキギ	P4697 積516 建406	シキギ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	■	芝・種子等				
	P4698 積516 建406	シキギ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	■	いたちはぎ	P4740 積522 建422	種子 いたちはぎ	kg	■
	P4699 積516 建406	シキギ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	■		P4760 積522 建Web	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	■
	P4700 積516 建406	シキギ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	■	いたどり	P4741 積522 建422	種子 いたどり	kg	■
	P4701 積516 建406	シキギ H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	■	イタリアン・ライグラス	P4742 積522 建422	種子 イタリアン・ライグラス	kg	■
ハズオウ	P4705 積516 建407	ハズオウ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	■	えにしだ	P4744 積522 建422	種子 えにしだ	kg	■
	P4709 積516 建407	ハズオウ H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	■	オーチャードグラス	P4745 積522 建422	種子 オーチャードグラス	kg	■

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
かや	P4746 積522	種子 かや	kg	*	人工芝	P4772 積523 建417	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	*
クリーピングレッドフェスク	P4747 積522 建422	種子 クリーピングレッドフェスク	kg	*		P4773 積523 建417	人工芝(張芝) ネット付 W=50~100cm	m ²	*
ケンタッキー31フェスク	P4748 積522 建422	種子 トルフェスク	kg	*		P4774 積523 建417	人工芝(張芝) ワラ付 W=100cm	m ²	*
ケンタッキーブルーグラス	P4749 積522 建422	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg	*		P4776 積523 建417	芝 一重ネット	m ²	*
チモシー	P4750 積522	種子 チモシー	kg	*	芝串	P4775 積522 建422	芝串 100本串	束	*
パーミューダグラス	P4751 積522 建422	種子 パーミューダグラス	kg	*	ササ・グランドカバー・プランツ				
ベントグラスハイランド	P4752 積522 建422	種子 ベントグラスハイランド	kg	*	イタビカスラ類	P4780 積518 建409	イタビカスラ類 9.0cmVP L0.1m	本	*
ペレニアル・ライグラス	P4753 積522 建422	種子 ペレニアル・ライグラス	kg	*	オオハシヤノヒゲ	P4781 積518 建408	オオハシヤノヒゲ 10.5cmVP 3芽立	本	*
ホワイトクローバー	P4754 積522 建422	種子 ホワイトクローバー	kg	*	オカメササ	P4782 積518 建409	オカメササ 12cmVP 3芽立以上	本	*
めどはぎ	P4755 積522 建422	種子 めどはぎ	kg	*	オロシマチク	P4783 積518 建409	オロシマチク 3芽立	株	*
やしやぶし	P4756 積522 建422	種子 やしやぶし	kg	*	キズタ	P4784 積518 建409	キズタ 9.0cmVP 1本植	本	*
やまはぎ	P4757 積522 建422	種子 やまはぎ マメ科	kg	*	クマザサ	P4785 積518 建409	クマザサ 12cmVP 3芽立以上	本	*
よもぎ	P4758 積522 建422	種子 よもぎ	kg	*	コクマザサ	P4786 積518 建409	コクマザサ 10.5cmVP 3芽立以上	本	*
レッド・トップ	P4759 積522 建422	種子 レッド・トップ	kg	*	シヤガ	P4787 積518 建408	シヤガ 10.5cmVP 3芽立	本	*
コウライシバ	P4766 積522 建422	高麗芝 コウライシバ	m ²	*	シバザクラ	P4788 積518 建408	シバザクラ 9.0cmVP 3芽立	本	*
シバ	P4767 積522 建422	野芝 半土付	m ²	*	タマリユウ	P4789 積518 建408	タマリユウ 7.5cmVP 5芽立	本	*
ティフトン芝	P4768 積522 建422	ティフトン芝328.419 (1'ッシュブル当り)	B	*	ティカスラ	P4790 積518 建409	ティカスラ 9.0cmVP L0.3m	本	*
種子帯	P4769 積523 建417	種子帯 幅7cm	m	*	ハイビヤクシン類	P4791 積518 建405	ハイビヤクシン類 15.0cmVP L0.3m	本	*
	P4770 積523 建417	種子帯 幅10cm	m	*	ヒメツツキ	P4792 積518 建408	ヒメツツキ 12.0cmVP H0.3m	本	*
	P4771 積523 建417	種子帯 幅15cm	m	*	ミヤギノハギ	P4793 積518 建408	ミヤギノハギ 10.5cmVP 3芽立	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)
ミヤコササ	P4794 積518 建409	ミヤコササ 3芽立	株	*		P4841 積528 建423	固形肥料 (6:4:3)	kg	*
ムベ	P4795 積518 建409	ムベ 15.0cmVP L0.3m	本	*		P4842 積528 建423	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	*
リュウノヒゲ	P4796 積518 建408	リュウノヒゲ 9cmVP 5芽立	本	*	土壌改良材	P4843 積526 建425	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	*
	P4797 積518 建408	リュウノヒゲ 3芽立もの	本	*		P4844 積527 建425	土壌改良材 黒よう石系パーライト	リットル	*
特殊樹木						P4845 積527 建425	土壌改良材 真珠岩パーライト	リットル	*
ソテツ	P4805 積517	ソテツ H0.5(幹H)(国土交通省規格)	本	*		P4846 積526 建424	ピートモス A級 粗粉状	リットル	*
	P4806 積517	ソテツ H1.0(幹H)(国土交通省規格)	本	*		P4847 積322 建219	表層安定剤 CaCl2	kg	*
	P4807 積517	ソテツ H1.5(幹H)(国土交通省規格)	本	*	のり面緑化材				
	P4808 積517	ソテツ H2.0(幹H)(国土交通省規格)	本	*	養生材	P4860 建416	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	*
チコササ	P4810 積518 建409	チコササ コンテナ径10.5c 3芽立	株	*		P4861 建416	養生材 客土吹付緑化用	枚	*
フジ	P4811 積517 建407	フジ C12(国土交通省規格)	本	*		P4862 積258 建180	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	*
	P4812 積517 建407	フジ C15(国土交通省規格)	本	*		P4863 積196 建365	養生マット 1m×30m×12mm	m ²	*
	P4813 積517 建407	フジ C21(国土交通省規格)	本	*		P4864 積196 建365	養生マット 1m×30m×10mm / トヨマット#10相当品	m ²	*
農業・肥料・改良剤					保水剤	P4865	保水剤 粒状・高吸水性樹脂	kg	*
肥料	P4835	過磷酸石灰 (リン酸17%)	kg	*					
	P4836 積528 建423	肥料 普通化成(8—8—8)	kg	*					
	P4837 積528 建423	肥料 高度化成(15—15—15)	kg	*					
	P4838 建423	肥料 尿素(窒素46%)	kg	*					
	P4839 積528 建423	固形肥料 (12:6:6)	kg	*					
	P4840 積528 建423	固形肥料 (23:2:0)	kg	*					

材料単価

防水材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
防水材							止水板		*
						P8109 積493 建385	W=150cm t=5mm	m	
防水材	P4870	ブローンアスファルト 針入度10~30 / 比重=1.0	m3	*	粉末粘土	P8108		t	*
	P8100 積195 建117	防水剤 マノール	kg	*	止水板	P4885 積493 建385	塩ビ止水板 FC 200×5	m	*
防水シート							塩ビ止水板 CF 200×5	m	*
						P4886 積493 建385			
吸出し防止材	P2566 積484 建379	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m ²	*		P4887 積493 建Web	塩ビ止水板 CF 200×6	m	*
	P2567 積486 建383	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	*		P4888 積493 建385	塩ビ止水板 CF 230×6	m	*
	P2568 積484 建379	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	*		P4889 積493 建385	塩ビ止水板 CF 230×9	m	*
	P2569 積486 建383	止水シート t=1mm	m ²	*		P4890 積493 建385	塩ビ止水板 CF 300×7	m	*
	P4875 積485 建379	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m ²	*		P4891 積493 建385	塩ビ止水板 CF 300×9	m	*
	P4876 積485 建379	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m ²	*		P4892 積493 建385	塩ビ止水板 CC 200×5	m	*
洗掘防止材	P4878 建382	洗掘防止材 t=10mm / 河川マット+金網 田中コード フル沈床マットNNW10A相当品	m ²	*		P4893 積493	塩ビ止水板 CC 200×6	m	*
調泥剤							塩ビ止水板 CC 230×6	m	*
						P4894 積493 建385			
調泥剤	P8102 積491 建364	マッドオイル	リットル	*		P4895 積493 建385	塩ビ止水板 CC 230×9	m	*
	P8103 積491 建364	ハイゲル	kg	*		P4896 積493 建385	塩ビ止水板 CC 300×7 / CCタイプ	m	*
	P8104 積491 建364	CMC	kg	*		P4897	塩ビ止水板 UC 200×6	m	*
泥水調整剤	P8101 積491 建364	泥水調整剤 テルフロー-E / ニトロフミンサン ソーダ	kg	*		P4898 積493 建385	塩ビ止水板 UC 220×5	m	*
止水材・ベントナイト・粘土							塩ビ止水板 UC 220×6	m	*
						P4899 積493 建385			
ベントナイト	P8105 積491 建363	ベントナイト #200	t	*		P4900 積493 建385	塩ビ止水板 UC 300×7	m	*
	P8106 積491 建363	ベントナイト #250	t	*		P4901 建385	塩ビ止水板 UC 300×8	m	*
	P8107 積491 建363	ベントナイト #300	t	*		P4902 積493 建385	塩ビ止水板 UC 300×9	m	*

材料単価

防水材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
止水板		塩ビ止水板		*					
	P4903 積493 建385	UC 400×9	m	■■■■■					
	P4904	塩ビ止水板 S・R 200×5	m	■■■■■					
	P4905 積493 建385	塩ビ止水板 S・R 300×7	m	■■■■■					
	P4906 積493	塩ビ止水板 S・SF 200×5	m	■■■■■					
	P4907 積493	塩ビ止水板 S・SF 350×7	m	■■■■■					
	P4908 積493 建385	塩ビ止水板 FF 200×6	m	■■■■■					
	P4909 積493 建385	塩ビ止水板 FF 200×5	m	■■■■■					

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
硬質塩化ビニル管							硬質塩化ビニル管		*
硬質塩化ビニル管	P5068 積783 建656	VU350	m			P5087 積782 建656	VP300	m	
		硬質塩化ビニル管		*		P7010 積782 建656	VU150	m	
	P5069 積783 建656	VU125	m			P7011 積782 建656	VU200	m	
		硬質塩化ビニル管		*		P7012 積782 建656	VU250	m	
	P5070 積783 建656	VU100	m			P7013 積782 建656	VU300	m	
		硬質塩化ビニル管		*		P8120 積403 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	
	P5071 積783 建656	VU65	m			P8121 積403 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本	
		硬質塩化ビニル管		*		P8122	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP)最終管	本	12,000
	P5072 積783 建656	VU50	m			P8123	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP)標準・先頭管	本	17,400
		硬質塩化ビニル管		*		P8124 積403 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	
	P5073 積783 建656	VU75	m			P8125 積403 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本	
		硬質塩化ビニル管		*		P8126	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP)最終管	本	17,200
	P5074 積782 建656	VU400	m			P8127	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP)標準・先頭管	本	22,900
		硬質塩化ビニル管		*		P8128 積403 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	
	P5075 積782 建656	VU450	m			P8129 積403 建289	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本	
		硬質塩化ビニル管		*		P8130	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)最終管	本	24,500
	P5076 積782 建656	VU500	m			P8131	硬質塩化ビニル管 SUSカー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)標準・先頭管	本	31,300
		硬質塩化ビニル管		*		P8132 積403 建289	硬質塩化ビニル管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	
	P5077 積782 建656	VU600	m			P8133	硬質塩化ビニル管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	17,500
		硬質塩化ビニル管		*		P8134 積403 建289	硬質塩化ビニル管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	
P5078 積783 建656	VP40	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5079 積783 建656	VP50	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5080 積783 建656	VP65	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5081 積783 建656	VP75	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5082 積783 建656	VP100	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5083 積782 建656	VP125	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5084 積782 建656	VP150	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5085 積782 建656	VP200	m							
	硬質塩化ビニル管		*						
P5086 積782 建656	VP250	m							
	硬質塩化ビニル管		*						

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
硬質塩化ビニル管	P8135 積403 建289	硬質塩化ビニル管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) / 1箇所当たりの 接合剤価格を含む	本	■	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ450 mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	P8165 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ450 mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	■
	P8136	硬質塩化ビニル管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP) / 1箇所当たりの 接合剤価格を含む	本	22,300		P8166 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ500 mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	■
	P8137 積403 建289	硬質塩化ビニル管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	■		P8167 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ600 mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	■
	P8138 積403 建289	硬質塩化ビニル管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1箇所当たり の接合剤価格を含む	本	■		P8168	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ100 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本	2,370
	P8139	硬質塩化ビニル管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP) / 1箇所当たり の接合剤価格を含む	本	28,200		P8169	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ125 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	3,840
	P8140 積403 建289	硬質塩化ビニル管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	■		P8170	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ150 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	5,540
	P8141	硬質塩化ビニル管 リフカテー付直管 STRS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VU)最終 管	本	■		P8171	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ200 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	9,180
	P8142	硬質塩化ビニル管 リフカテー付直管 STRS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VU)標 準・先頭管	本	■		P8172	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ250 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	13,800
	P8153 建287	硬質塩化ビニル管 短管 コム輪受口片受 φ100 mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800 / SRB	本	■		P8173	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ300 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	19,400
	P8154 建287	硬質塩化ビニル管 短管 コム輪受口片受 φ125 mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800 / SRB	本	■		P8174	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ350 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	26,300
	P8155 建287	硬質塩化ビニル管 短管 コム輪受口片受 φ150 mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800 / SRB	本	■		P8175	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ400 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本	34,900
	P8156 建287	硬質塩化ビニル管 短管 コム輪受口片受 φ200 mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	■		P8176	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ450 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	44,600
	P8157 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ100 mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	■		P8177	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ500 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	56,200
	P8158 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ125 mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	■		P8178	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ600 mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	86,500
	P8159 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ150 mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	■		P8179 積783 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■
	P8160 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ200 mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	■		P8180 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■
	P8161 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ250 mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	■		P8181 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■
	P8162 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ300 mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	■		P8182 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■
	P8163 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ350 mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	■		P8183 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■
	P8164 積400 建284	硬質塩化ビニル管 直管 コム輪受口片受 φ400 mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	■		P8184 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレーンエンド φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	■

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)						
硬質塩化ビニル管	P8185 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*	接着受口	*									
	P8186 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*											
	P8187 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*						接着受口	P8230	接着受口カー φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	5,680	
	P8188 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*							P8231	接着受口カー φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	7,550	
	P8189 積782 建656	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント' φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	*							P8243	接着受口カー φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	4,420	
	P8190 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000 / ST	本	*						接着受口 取付管用	P8232 建287	接着受口カー 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB	本	*	
	P8191 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000 / ST	本	*							P8233 建287	接着受口カー 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	*	
	P8192 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 / ST	本	*						接着受口 本管用	P8234 建287	接着受口カー 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	*	
	P8193 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000 / ST	本	*							P8235 建286	接着受口カー 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	*	
	P8194 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000 / ST	本	*							P8236 建286	接着受口カー 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	*	
	P8195 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000 / ST	本	*							P8237 建286	接着受口カー 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	*	
	P8196 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	*							P8238 建286	接着受口カー 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	*	
	P8197 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	*							P8239 建286	接着受口カー 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	*	
	P8198 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	*							P8240 建286	接着受口カー 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	*	
	P8199 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	*							P8241 建286	接着受口カー 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	*	
	P8200 積400 建285	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	*							P8242	接着受口カー 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本	28,800	
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	P8330 積395 建284	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm JWWA K129(HIVP) φ50×5,000 / HIVP	本						*	接着受口 副管用	P8244 建287	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15,30SR	本	*
		P8331 積395 建284	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75mm JWWA K129(HIVP) φ75×5,000 / HIVP	本						*		P8245 建287	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15,30SR	本	*
		P8332 積395 建284	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWWA K129(HIVP) φ100×5,000 / HIVP	本						*		P8246 建287	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15,30SR	本	*
		P8333 積395 建284	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ150mm JWWA K129(HIVP) φ150×5,000 / HIVP	本						*		P8247 建287	副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15,30SR	本	*
						P8248 建287	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15,30ST	本	*						

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)			
接着受口 副管用	P8249 建287	副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm / 15,30ST	本	*	取付管用支管	P8269 建286	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ250mm / VS	本	*			
	P8250 建287	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15,30ST	本	*		P8270 建286	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ300mm / VS	本	*			
	P8251 建287	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15,30ST	本	*		60度支管	P8275 建286	取付管用60度支管 φ100mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ100mm / 60SVR	本	*		
	P8252 建287	副管用45・60度曲管コム輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46,60SR	本	*			P8277 建286	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ125mm / 60SVR	本	*		
	P8253 建287	副管用45・60度曲管コム輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46,60SR	本	*			P8279 建286	取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ150mm / 60SVR	本	*		
	P8254 建287	副管用45・60度曲管コム輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46,60SR	本	*			P8281 建286	取付管用60度支管 φ200mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ200mm / 60SVR	本	*		
	P8255 建287	副管用45・60度曲管コム輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46,60SR	本	*		90度支管	P8283 建286	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ100mm / 90SVR	本	*		
	P8256 建287	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46,60ST	本	*			P8284 建286	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ100mm / 90SHR	本	*		
	P8257 建287	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46,60ST	本	*			P8285 建286	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ125mm / 90SVR	本	*		
	P8258 建287	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm / 46,60ST	本	*			P8286 建286	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ125mm / 90SHR	本	*		
	P8259 建287	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm / 46,60ST	本	*			P8287 建286	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ150mm / 90SVR	本	*		
	P8260 建286	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	*			P8288 建286	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ150mm / 90SHR	本	*		
	P8261 建286	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	*			P8289 建286	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ200mm / 90SVR	本	*		
	P8262 建286	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	*			P8290 建286	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ200mm / 90SHR	本	*		
	P8263 建286	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	*		換気用風管	P7000 積848 建715	スパイラルダクト φ500mm 厚0.6mm	m	*		
	P8264 建286	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	*				スパイラル	P8295 積848 建715	換気用風管 スパイラル (直管)t=0.5mm φ200mm	m	*
	P8265 建286	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST	本	*		フレキシブル	P8297			換気用風管 スパイラル (直管)t=0.6mm φ300mm	m	*
	P8266 建286	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ125mm / VS	本	*						フレキシブル	P8297	換気用風管 フレキシブル φ250mm
	P8267 建286	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ150mm / VS	本	*				フレキシブル	P8297			換気用風管 フレキシブル φ250mm
	P8268 建286	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 φ200mm / VS	本	*		フレキシブル	P8297					換気用風管 フレキシブル φ250mm

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
リング	P8291 積259 建182	リング型風管 φ 300	m	*	P8338 建292	ゴム可とう支管 VU250×100	個	*	
	P8292 積259 建182	リング型風管 φ 400	m	*		P8339 建292	ゴム可とう支管 VU250×150	個	*
水抜きフィルター					P8340 建292	ゴム可とう支管 VU300×150	個	*	
水抜きフィルター	P5100 積472 建377	水抜きフィルター φ 50用 / 二三産業NKフィルター同等品	個	*	P8341 建292	ゴム可とう支管 リップパイプ150×100	個	*	
	P5101 積472 建377	水抜きフィルター φ 75用 / 二三産業NKフィルター同等品	個	*	P8342 建292	ゴム可とう支管 リップパイプ200×100	個	*	
その他					P8343 建292	ゴム可とう支管 リップパイプ200×150	個	*	
滑材	P8300 積170 建666	滑材		*	P8345 建292	ゴム可とう支管 リップパイプ250×150	個	*	
		ゴム輪受口用滑材	kg	*	P8346 建292	ゴム可とう支管 リップパイプ300×150	個	*	
配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	P8301 積769 建647	40S 100A T=6.0	kg	*					
ます取付け継手	P8302 建287	ます取付け継手 φ 100mm JSWAS K-1 (MSB) φ 100×500 / MSB	本	*	ポリエチレン吸水管 P5715 積479 建375	ポリエチレン吸水管(直管) φ 75	m	*	
	P8303 建287	ます取付け継手 φ 125mm JSWAS K-1 (MSB) φ 125×500 / MSB	本	*		P5716 積479 建375	ポリエチレン吸水管(直管) φ 300	m	*
	P8304 建287	ます取付け継手 φ 150mm JSWAS K-1 (MSB) φ 150×500 / MSB	本	*	管路材 P6870 積654 建558	FEP 80mm	m	*	
	P8305 建287	ます取付け継手 φ 200mm JSWAS K-1 (MSB) φ 200×500 / MSB	本	*		P6872 積651 建556	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ 100mm	m	*
パイプ	P8312 積39 建43	スリーブパイプ 105×105	m	*	P6873 積652 建558	管路材 直管 φ 100mm(SUD II-V管)	m	*	
塩ビキャップ	P7730	塩ビキャップ VU φ 100mm	個	613					
	P7731	塩ビキャップ VU φ 125mm	個	686					
	P7732	塩ビキャップ VU φ 150mm	個	732					
	P7733	塩ビキャップ VU φ 200mm	個	864					
ゴム可とう支管	P8335 建292	ゴム可とう支管 VU150×100	個	*					
	P8336 建292	ゴム可とう支管 VU200×100	個	*					
	P8337 建292	ゴム可とう支管 VU200×150	個	*					

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
カッター・プレート類									
コンクリートカッタ(プレート)	P5110 積293 建Web	コンクリートカッタ(プレート) 径12インチ	枚	*		P5277 建764	カービット 径22mm チップ8×12 ケージ34mm	個	*
	P5111 積293 建Web	コンクリートカッタ(プレート) 径16インチ	枚	*		P5278 建764	カービット 径22mm チップ8×12 ケージ36mm	個	*
	P5112 積293 建Web	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	枚	*		P5279 建764	カービット 径22mm チップ8×12 ケージ38mm	個	*
	P5113 積293 建Web	コンクリートカッタ(プレート) 径24インチ	枚	*		P5280 建764	カービット 径22mm チップ8×12 ケージ40mm	個	*
	P5114 積293 建Web	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	枚	*		P5281 建764	カービット 径22mm チップ8×12 ケージ42mm	個	*
	P5115 積293 建Web	コンクリートカッタ(プレート) 径106cm	枚	*		P5282 建764	カービット 径22mm チップ8×12 ケージ44mm	個	*
	P5116 積293 建Web	コンクリートカッタ(プレート) 径38インチ	枚	*		P5283 建764	カービット 径25mm チップ10×15 ケージ38mm	個	*
	P5250	カッター(区画線消去機用) 3個/組	組	*		P5284 建764	カービット 径25mm チップ10×15 ケージ40mm	個	*
草刈機の刃	P5251	草刈機の刃 肩掛式 / 3枚1組	枚	*	ターバーロッド	P5288 積290 建764	ターバーロッド 径22(19)mm L0.5m	個	*
	P5252	草刈機の刃 ハンドガイト式 / 2枚1組	枚	*		P5289 積290 建764	ターバーロッド 径22(19)mm L0.8m	個	*
	P5253	草刈機の刃 法面自走式 / 2枚1組	枚	*		P5290 積290 建764	ターバーロッド 径22(19)mm L1.1m	個	*
ビット・ロッド									
カービット	P5270 積290 建764	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ26mm	個	*		P5292 積290 建764	ターバーロッド 径22(19)mm L1.4m	個	*
	P5271 積290 建764	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ28mm	個	*		P5293 積290 建764	ターバーロッド 径22(19)mm L1.7m	個	*
	P5272 積290 建764	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ30mm	個	*		P5294 積290 建764	ターバーロッド 径22(19)mm L2.0m	個	*
	P5273 積290 建764	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ32mm	個	*		P5295 積290 建764	ターバーロッド 径22(19)mm L2.3m	個	*
	P5274 積290 建764	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ34mm	個	*		P5296 積290 建764	ターバーロッド 径22(19)mm L2.6m	個	*
	P5275 積290 建Web	カービット 径19mm チップ6×10 ケージ36mm	個	*		P5297 積290 建764	ターバーロッド 径22(19)mm L2.9m	個	*
	P5276 建764	カービット 径22mm チップ8×12 ケージ32mm	個	*		P5298 積290 建764	ターバーロッド 径25mm L2.0m	個	*
						P5299 積290 建764	ターバーロッド 径25mm L2.3m	個	*

材料単価

機械工具

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
テーバーロッド	P5300 積290 建764	テーバーロッド 径25mm L2.6m	個	*	サブソケット(大口径用)	P5337 積292 建Web	径 250 トリコンビット用	個	*
	P5301 積290 建764	テーバーロッド 径25mm L2.9m	個	*		P5338 積292 建Web	径 300 トリコンビット用	個	*
大口径ホーリング用ビット等					ドリルカラー	P5339 積292 建Web	径 350 トリコンビット用	個	*
ウイングビット	P5320 積292 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 200	個	*		P5340 積292 建Web	径 400 トリコンビット用	個	*
	P5321 積292 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 250	個	*		P5341 積292 建Web	径 450 トリコンビット用	個	*
	P5322 積292 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 300	個	*		P5342 積292 建Web	径 500 トリコンビット用	個	*
	P5323 積292 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 350	個	*		P5343 積292 建Web	径 550 トリコンビット用	個	*
	P5324 積292 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 400	個	*		P5344 積292 建Web	L=1.0m 径 200	個	*
	P5325 積292 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 450	個	*		P5345 積292 建Web	L=1.0m 径 250	個	*
	P5326 積292 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 500	個	*		P5346 積292 建Web	L=1.0m 径 300	個	*
	P5327 積292 建Web	ウイングビット(大口径用) 径 550	個	*	P5347 積292 建Web	L=1.0m 径 350	個	*	
トリコンビット	P5328 積292 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 200	個	*	P5348 積292 建Web	L=1.0m 径 400	個	*	
	P5329 積292 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 250	個	*	P5349 積292 建Web	L=1.0m 径 450	個	*	
	P5330 積292 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 300	個	*	P5350 積292 建Web	L=1.0m 径 500	個	*	
	P5331 積292 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 350	個	*	P5351 積292 建Web	L=1.0m 径 550	個	*	
	P5332 積292 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 400	個	*	メタルクラウン	P5352 積292 建763	径 200	個	*
	P5333 積292 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 450	個	*		P5353 積292 建763	径 250	個	*
	P5334 積292 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 500	個	*		P5354 積292 建763	径 300	個	*
	P5335 積292 建Web	トリコンビット(大口径用) 径 550	個	*		P5355 積292 建763	径 350	個	*
サブソケット	P5336 積292 建Web	サブソケット(大口径用)	個	*	P5356 積292 建763	径 400	個	*	
		径 200 トリコンビット用			メタルクラウン				

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
メタルクラウン	P5357 積292 建763	メタルクラウン 径 450	個	*	ドリルパイプ	P6355 積292 建Web	φ 115mm用(1.0m)	本	*
	P5358 積292 建763	メタルクラウン 径 500	個	*		P6356 積292 建Web	φ 135mm用(1.0m)	本	*
	P5359 積292 建763	メタルクラウン 径 550	個	*		P6365 積292 建763	φ 90mm用(1.5m)	本	*
コアチューブ	P5360 積292 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 200	本	*	ドリルパイプ	P6366 積292 建763	φ 115mm用(1.5m)	本	*
	P5361 積292 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 250	本	*		P6367 積292 建763	φ 135mm用(1.5m)	本	*
	P5362 積292 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 300	本	*		P6368 積292 建763	φ 146mm用(1.5m)	本	*
	P5363 積292 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 350	本	*	インナーロッド	P6357 積292 建Web	φ 90mm用(1.0m)	本	*
	P5364 積292 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 400	本	*		P6358 積292 建Web	φ 115mm用(1.0m)	本	*
	P5365 積292 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 450	本	*		P6359 積292 建Web	φ 135mm用(1.0m)	本	*
	P5366 積292 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 500	本	*		P6380 積292 建763	φ 90mm用(1.5m)	本	*
	P5367 積292 建Web	コアチューブ(大口径用) L=1.0m 径 550	本	*		P6381 積292 建763	φ 115mm用(1.5m)	本	*
ボーリングロッド	P5368 積292 建763	ボーリングロッド L=3.0m 径 73	個	*	インナーロッド	P6382 積292 建763	φ 135mm用(1.5m)	本	*
	P5369 積292 建763	ボーリングロッド L=3.0m 径 85	個	*		P6383 積292 建763	φ 146mm用(1.5m)	本	*
	P5370 積292 建Web	ボーリングロッド(大口径用) L=3.0m 径 101	本	*	リングビット	P6360 積292 建763	φ 90mm用	個	*
	P5371 積292 建Web	ボーリングロッド(大口径用) L=3.0m 径 150	本	*		P6361 積292 建763	φ 115mm用	個	*
アンカーボーリング用ビット等					リングビット	P6362 積292 建763	φ 135mm用	個	*
ジャンクロッド	P6370 積292 建763	ジャンクロッド φ 90mm用	個	*		P6363 積292 建763	φ 146mm用	個	*
	P6371 積292 建763	ジャンクロッド φ 115mm用	個	*		インナービット	P6385 積292 建763	φ 90mm用	個
	P6372 積292 建763	ジャンクロッド φ 135mm用	個	*	P6386 積292 建763		φ 115mm用	個	*
ドリルパイプ	P6354 積292 建Web	ドリルパイプ φ 90mm用(1.0m)	本	*	インナービット	P6387 積292 建763	φ 135mm用	個	*

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
インナービット	P6388 積292 建763	インナービット φ146mm用	個	■					*
打込アダプタ	P6375 積292 建Web	打込アダプタ φ90mm用	個	■					*
	P6376 積292 建Web	打込アダプタ φ115mm用	個	■					*
	P6377 積292 建Web	打込アダプタ φ135mm用	個	■					*
その他									
電気溶接棒 溶接ワイヤー	P5420 積295 建766	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノガス 2.4mm	kg	■					*
	P5421 積295 建766	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノガス 3.2mm	kg	■					*
	P8350 積295 建766	溶接棒 各種 / 各種	kg	■					*
	P8351 積295 建766	溶接ワイヤー フラックス入りワイヤー 棒径2.4mm	kg	■					*

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)		
電線							2PNCT電線		*		
IV電線	P8400 積609 建525	電線	m	■	■	P8433 積631 建533	2PNCT 14sq-3c	m	■		
		IV、38sq				P8434 積631 建533	2PNCT電線				
	P8401 積609 建525	電線	m	■		P8435 積631 建533	2PNCT 22sq-3c	m	■		
		IV、22sq				P8436 積631 建533	2PNCT電線				
P8402 積609 建525	電線	m	■	P8437 積631 建533	2PNCT 38sq-3c	m	■				
	IV5.5			P8438 積631 建533	2PNCT電線						
OW電線	P8410 積628 建532	電線	m	■	■	P8439 積631 建533	2PNCT 60sq-3c	m	■		
		600V OW 2.6				P8440 積631 建533	2PNCT電線				
	P8411 積628 建532	電線	m	■		■	P8441 積629 建531	電線	m	■	
		600V OW 3.2						その他			PDC6.6KV、22sq
	P8412 積628 建532	電線	m	■		■	P8443 積628 建531	電線	m	■	
		600V OW 14						6KV、OE、22sq			
	P8413 積628 建532	電線	m	■		■	電線管				
600V OW 22		P8450 積653 建556			電線管		m	■			
P8414 積628 建532					電線				VE70		
					600V OW 38					硬質ビニル電線管	
P8415 積628 建532					電線				m	■	■
	600V OW 60		VE42								
P8416 積628 建532	電線	m	■	■	P8452 積653 建556	電線管	m	■			
	600V OW 100					VE16					
VV電線	P8421 積611 建526	電線	m	■	■	P8455 積660 建559	可とう電線管	m	■		
		VVR 5.5 - 3C					可とう電線管				
	P8422 積611 建526	電線	m	■		■	P8456 積660 建559	可とう電線管	m	■	
		VVR 8 - 3C						76mm			
	P8423 積611 建526	電線	m	■		■	P8457 積653 建556	電線管	m	■	
		VVR 14 - 3C						GP管			GP54
	P8424 積611 建526	電線	m	■		■	P8458 積653 建556	電線管	m	■	
VVR 22 - 3C		GP28									
P8425 積611 建526	電線	m	■	■	P8460 積657 建560	付属品	個	■			
	VVR 38 - 3C					エントランスキャップ			VE42		
P8426 積611 建526	電線	m	■	■	P8461 積657 建560	付属品	個	■			
	VVR 60 - 3C					エントランスキャップ			VE70		
P8427 積611 建526	電線	m	■	■	電力ケーブル						
	VVR 100 - 3C										
2RNCT電線	P8431 積631 建533	2PNCT電線	m	■	■	P8465 積615 建528	電力ケーブル	m	■		
		2PNCT 5.5sq-3c					CVケーブル			CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	
P8432 積631 建533	2PNCT電線	m	■	■	P8466 積615 建528	電力ケーブル	m	■			
	2PNCT 8sq-3c					CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV					

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
CVケーブル	P8479 積615 建528	ケーブル 6KV, CV22sq*3	m	*		P8542 積699	照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器	個	*
VVRケーブル	P8480 積611 建526	ケーブル VVR, 5.5sq*2c	m	*		P8543	照明器具(坑内照明用) 40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	*
2RCNTケーブル	P8481	ケーブル 2RCNT, 3.5sq*2c	m	*	ランプ	P8546 積697 建598	ランプ 白熱灯, 500W	個	*
漏電遮断機						P8547 積697 建598	ランプ 蛍光灯40W直管	個	*
漏電遮断機	P8486 積677 建580	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	*	配電制御機器				
	P8490 積677	漏電遮断機 600V, 3P, 50AF	個	*	仮設ボックス	P8548 積680 建584	仮設ボックス 屋外用600×700×200	面	*
	P8491 積677	漏電遮断機 600V, 3P, 30AF	個	*		P8549 積680 建584	仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	*
	P8492 積677 建580	漏電遮断機 600V, 3P, 100AF	個	*		P8550 積680 建584	仮設ボックス 屋外用400×300×200	面	*
配線材料						P8551 積680 建584	仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面	*
コネクタ	P8510 積647 建619	蓄力形コネクタ 38sq	個	*	安全開閉器	P8596 建583	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 / カーナビスイッチ, 低温ヒューズ付	個	*
	P8511 積647 建619	蓄力形コネクタ 22sq	個	*	その他				
通信配線設備	P8520 建541	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心銅心 1.2mm	m	*	装柱金具	P8558 積709 建619	装柱金具 Uボルト 13×220	個	*
	P8522 建604	通信配線設備 単独ボタン電話機(PBX専用)	台	*	がいし	P8559 積717 建627	高圧引留碍子 普通形	個	*
水切りカバー	P8525 積647 建619	水切りカバー 100A	個	*		P8560 積717 建627	低圧引留碍子 普通形	個	*
分岐カバー	P8526 積647 建619	分岐カバー T1, 2個用	個	*		P8561 積717 建627	高圧ピン碍子 普通形	個	*
進相コンデンサー	P8530 積673 建578	進相コンデンサー 200V, 250 μ F	個	*		P8562 積717 建627	低圧ピン碍子 中立ピン	個	*
	P8531 積673 建578	進相コンデンサー 200V, 200 μ F	個	*		P8563 積717 建627	玉碍子 100×100	個	*
	P8532 積673 建578	進相コンデンサー 200V, 150 μ F	個	*		P8564 積717 建627	低圧碍子	個	*
照明器具					腕金	P8565 積709 建619	腕金 1,800L 引留	本	*
照明器具	P8540 積0 建229	照明器具 リフレクタ投光器	個	*		P8566 積709 建619	腕金 1,500L 電線用	本	*

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
腕金	P8567 積709 建619	腕金 1,200L	本	*	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(U型) / アンカーホル トを含む	P8589	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(U型) / アンカーホル トを含む	個	*
	P8568 積709 建619	腕金 900L	本	*		P8590	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(O型) / アンカーホル トを含む	個	4,300
アームタイ	P8569 積709 建619	アームタイ 945L	本	*	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(U型) / アンカーホル トを含む	P8591	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(U型) / アンカーホル トを含む	個	*
		一般支持金具 TA85	個	*					
一般用受皿	P8571 積710 建617	一般用受皿 15R,ホリエチレン	個	*	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(U型) / アンカーホル トを含む	P8593	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(U型) / アンカーホル トを含む	個	*
		一般用受皿 25R,ホリエチレン	個	*					
接地棒	P8573 積724 建628	接地棒 10φ×1500	本	*	番線 番線 #12	P8595 積46 建52	番線 番線 #12	m	*
		接地棒 10φ×1000	本	*					
接地銅板	P8575 積723 建626	接地銅板 900×900×1.5t	枚	*	野外用スイッチボック ス	P8597 積680 建584	150×250×120 / OA12-1525	個	*
ステーブロック	P8576 積707 建611	ステーブロック NO.1ロット付き	個	*	バンドホール P6871 積718	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	*	
巻き付けクリップ	P8577 積711 建618	巻き付けクリップ 22sq	個	*					
足場ボルト	P8578	足場ボルト CP用	本	159					
ステンレスベルト	P8579 積708 建615	ステンレスベルト SFBT-10	m	*					
	P8580 積708 建615	ステンレスベルト縮付金具	個	*					
根かせ	P8583 建611	根かせ コンクリートA形、1000×170×140	個	*					
接地棒リード端子	P8584 積724 建628	接地棒リード端子 10φ用	個	*					
低圧ラック	P8585 積709 建619	低圧ラック	個	*					
ステンレスバンド	P8586	ステンレスバンド 副管用 φ125mm用(O型) / アンカーホル トを含む	個	4,010					
	P8587	ステンレスバンド 副管用 φ125mm用(U型) / アンカーホル トを含む	個	*					
	P8588	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(O型) / アンカーホル トを含む	個	4,150					

材料単価

燃料・潤滑油・電気料金

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
燃料									
						P5479	電力基本料金 臨時 低圧 50kw未満 / 臨時 基本 低圧	kw月	* 補足 23
軽油	P5450 積248 建770	軽油 1.2号	リットル	*		P5480	電力基本料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満 / 臨時 基本 高圧	kw月	* 補足 23
	P5451 積248 建770	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					
重油	P5452 積248 建770	重油 A重油(ローリー)	リットル	*					
ガソリン	P5456 積248 建770	ガソリン レギュラー / スタンド	リットル	*					
	P5457 積248 建770	ガソリン ローリー レギュラー オクタン価80以上	リットル	*					
灯油	P5458 積248 建770	灯油 ミニローリー	リットル	*					
プロパンガス	P5459 積247 建Web	プロパンガス ボンベ	kg	*					
混合油	P5460	混合油 1:20	リットル	*					
練炭	P5461 積247 建Web	練炭 高4号	個	*					
酸素	P5462 積247 建773	酸素 ボンベ	m3	*					
アセチレン	P5463 積247 建773	アセチレン ボンベ	kg	*					
タービン油	P8600 積247	タービン油	リットル	*					
電気料金									
電力量料金	P5470	電力量料金 常用 低圧 50kw未満	百kwh	* 補足 23					
	P5471	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	* 補足 23					
	P5473	電力量料金 臨時 低圧 50kw未満	百kwh	* 補足 23					
	P5474	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	* 補足 23					
電力基本料金	P5476	電力基本料金 常用 低圧 50kw未満 / 常用 基本 低圧 1kwあ たり	kw月	* 補足 23					
	P5477	電力基本料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満 / 常用 基本 高圧 kwあたり	kw月	* 補足 23					

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
火薬類									
火薬	P5506	産業用火薬 2号覆(大口)	kg	* 補足 29		P8114 積0	SJ-3号 粘性土高強度特殊固化用	kg	*
	P5508	産業用火薬 2号覆(中口) / 火薬庫無	kg	* 補足 29		P8115 積488	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg	*
	P5509	産業用火薬 3号桐(中口) / 火薬庫無	kg	* 補足 29		P8621 積490 建364	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ*	リットル	*
	P5510	産業用火薬 AN-FO パラ物(大口)	kg	* 補足 29		P8622 積490 建364	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ*	リットル	*
	P5511	産業用火薬 AN-FO パラ物(中口) / 火薬庫無	kg	* 補足 29		P8623 積490 建364	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	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m(中口)	個	* 補足 29	化学薬品等				
	P5526	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	* 補足 29	硅胶ソーダ*	P8625 積251	硅胶ソーダ* 3号	リットル	*
脚線	P5528	脚線 銅線径0.41~0.42(小口) / 1巻 200m	m	* 補足 29	可塑剤	P8627 積491 建364	可塑剤 クリーンFD	リットル	*
目地材									
伸縮目地材	P5610 積494 建223	伸縮目地材 瀝青質目地材 t=10mm	m ²	* 補足 29	塩化カルシウム	P8628 積322 建219	塩化カルシウム	kg	*
	P5611 積494 建223	伸縮目地材 瀝青繊維質目地材 t=10mm	m ²	* 補足 29	凝集剤	P8629 積251 建750	凝集剤 PAC	kg	*
					炭酸ガス	P8630 積247 建773	炭酸ガス	kg	*
固化材					防腐材				
セメント系固化材	P5601 積487 建361	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	t	* 補足 29	クレオソート	P8631	ライナープレート注入孔 グラウトホール 2インチ / 工場加工費 ソ ケット・プラグ含む	個	1,960
	P5602 積487 建361	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	t	* 補足 29	塩ビ送水ホース				
	P5603 積487 建361	セメント系固化材 高有機質土用 フレコン	t	* 補足 29	塩ビ送水ホース	P5630 積296 建766	塩ビ送水ホース 100mm用	m	*
	P8110 積487 建361	セメント系固化材 一般軟弱土用 パラ	t	* 補足 29		P5631 積296 建766	塩ビ送水ホース 150mm用	m	*
	P8111 積488	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	kg	* 補足 29		P5632 積296 建766	塩ビ送水ホース 200mm用	m	*
	P8112 積488	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	kg	* 補足 29		P8620 積296 建766	塩ビ送水ホース φ50mm用	m	*
	P8113 積488	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg	* 補足 29	ノンスリップタイル				

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ノンスリップタイル	P5633 積373	ノンスリップタイル 300×300×25 C型階段用	枚	*	ノンスリップタイル	P5634 積373	ノンスリップタイル 297×297×25 H型斜面用	枚	*
	P5634 積373	ノンスリップタイル 297×297×25 H型斜面用	枚	*		P5664 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ800mm	m	*
標識					P5665 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1000mm	m	*	
案内標識	P5635	境界明示板 50×100×8P アルミ板 / 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個	800	P5666 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1200mm	m	*	
	P5636	境界明示板 70×100×8P アルミ板 / 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個	900	P5667 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1350mm	m	*	
壁面材					P5668 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1500mm	m	*	
鋼製ユニット	P5640	エクスバンド [®] メタル製 鋼製ユニット タイプA(幅2,000×直高500mm) / 合 金めっき、斜タイ材、腹起こし材、植生マ ット、接続部品込み	個	10,800	P5669 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1650mm	m	*	
	P5641	エクスバンド [®] メタル製 鋼製ユニット タイプB(幅2,000×直高600mm) / 合 金めっき、斜タイ材、腹起こし材、植生マ ット、接続部品込み	個	10,800	P5670 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1800mm	m	*	
	P5642	エクスバンド [®] メタル製 鋼製ユニット タイプC(幅1,000×直高600mm) / 合 金めっき、斜タイ材、腹起こし材、植生マ ット、接続部品込み	個	5,430	P5720 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*	
	P5643	エクスバンド [®] メタル製 鋼製ユニット タイプD(幅1,200×直高 600mm) / HDZ55、ユニットキャップ、背筋・ 固定ピン、連結金具、植生シート込み	個	8,650	P5721 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	*	
その他土木資材					P5722 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	*	
コルゲートパイプ	P5650 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ400mm	m	*	P5723 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	*	
	P5651 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ800mm	m	*	P5724 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	*	
	P5652 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1200mm	m	*	P5725 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	*	
	P5653 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1350mm	m	*	P5730 積476 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*	
	P5654 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1500mm	m	*	P5731 積476 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	*	
	P5660 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ300mm	m	*	P5732 積476 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	*	
	P5661 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ400mm	m	*	P5733 積476 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	*	
	P5662 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ500mm	m	*	P5734 積476 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	*	
	P5663 積476 建371	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ600mm	m	*	P5735 積476 建371	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	*	
						P5676 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構 造) φ75mm	m	*

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
高密度ポリエチレン管	P5677 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ100mm	m	*	フェンス	P5706 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ350	m	*
	P5678 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ150mm	m	*		P5707 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ400	m	*
	P5679 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ200mm	m	*		P5708 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ450	m	*
	P5680 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ250mm	m	*		P5709 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ500	m	*
	P5681 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ300mm	m	*		P5710 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ600	m	*
	P5682 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ350mm	m	*		P5711 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ700	m	*
	P5683 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ400mm	m	*		P5712 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ800	m	*
	P5684 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ450mm	m	*		P5713 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ900	m	*
	P5685 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ500mm	m	*		P5714 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ1000	m	*
	P5686 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ600mm	m	*		電線共同溝	金網柵		
	P5687 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ700mm	m	*	P3471 積599 建514		H2000 アンクル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m	*
	P5688 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ800mm	m	*	P7460 積599 建519	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm	個	*	
	P5689 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ900mm	m	*	P4016	分岐樹 450×500×900	個	*	
	P5690 積480 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ1000mm	m	*	P4017	分岐樹 550×800×1200	個	*	
	P5700 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ75	m	*	P4018	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個	*	
	P5701 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ100	m	*	P4020 積193 建118	繊維材 モルタル添加剤	kg	*	
	P5702 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ150	m	*					
	P5703 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ200	m	*					
	P5704 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ250	m	*					
	P5705 積479 建374	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ300	m	*					

材料単価

工事費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ガス圧接									
ガス圧接	P5750	ガス圧接 鉄筋径16mm	個所						*
	P5751 積14 建13	ガス圧接 鉄筋径19mm	個所						*
	P5752 積14 建13	ガス圧接 鉄筋径22mm	個所						*

第Ⅲ編 材 料 単 価 (測量・調査)

1. 測量業務 Ⅲ - 1 - 1

2. 地質土質水質調査・品質管理試験 Ⅲ - 2 - 1

材料単価(測量・調査)

測量業務

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
用紙類						P6204	航空機用オイル	リットル	*
ホリエステルシート	P6150	ホリエステルシート Z300 92cm×20m / 片面	本	*	飛行場使用料・停 留料	P6205	飛行場使用料 双発単発とも2t / 第2種空港の場 合、双発単発とも2t	回	*
	P6151	ホリエステルシート Z400 92cm×20m / 片面	本	*		P6206	停留料 双発単発とも2t / 第2種空港の場 合、双発単発とも2t	日	*
セクションホリエステル シート	P6155	セクションホリエステルシート #300 SA30 92cm×10m	本	*	その他				
木材等					玉石	P6210	玉石 300~400mm	個	*
角材	P6162	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本	*	釘・鉄線・鉄筋	P6211	釘 3.2~15.0cm	kg	*
	P6163	角材 7.5×7.5×400cm 米つが	本	*		P6212	鉄線 #14	kg	*
板材	P6166	板材 1.2×18×400cm 杉	枚	*	鉄線	P6213	鉄線 #8	kg	*
	P6168	板材 1.5×15×400cm 杉	枚	*		P6214	鉄筋 φ6mm	m	*
木杭	P6169	木杭 4.5×4.5×45cm	本	*	杭・鋸	P6215	コンクリート杭 12×12×90~120cm	本	*
	P6171	木杭 4.5×4.5×90cm	本	*		P6216	コンクリート杭 9×9×60cm	本	*
	P6172	木杭 6×6×60cm	本	*		P6217	プラスチック杭 4.5×4.5×45cm	本	*
	P6173	木杭 9×9×75cm	本	*	硬質塩化ビニル管	P6219	硬質塩化ビニル管 165mm×5.1mm×660mm	本	*
	P6174	木杭 9×9×90cm	本	*	水準用電卓	P6220	水準測量作業用電卓損料	日	*
塗料					座標展開機	P6223	座標展開機損料	日	*
ペンキ	P6200	ペンキ 白	kg	*	トータルステーション	P6224	トータルステーション損料 2級	日	*
	P6201	ペンキ 黒	kg	*		P6225	トータルステーション損料 3級	日	*
	P6202	ペンキ 平均	kg	*	損料	P6229	レベル損料 1級	日	*
空中写真測量						P6230	レベル損料 2級	日	*
燃料	P6203	航空機用ガソリン	リットル	*		P6231	レベル損料 3級	日	*

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)
電子基準点データ	P6207	電子基準点データ	時間	*					
測量成果検定料(基準点)									
1級基準点(GNSS)	P6444 積883 建839	1級基準点(GNSS)	点	*					
1級基準点(トータルステーション)	P6445 積883 建839	1級基準点(トータルステーション)	点	*					
2級基準点(GNSS)	P6446 積883 建839	2級基準点(GNSS)	点	*					
2級基準点(トータルステーション)	P6447 積883 建839	2級基準点(トータルステーション)	点	*					
3級基準点(GNSS)	P6448 積883 建839	3級基準点(GNSS) 150点未満	点	*					
3級基準点(トータルステーション)	P6449 積883 建839	3級基準点(トータルステーション) 150点未満	点	*					
4級基準点(GNSS)	P6450 積883 建839	4級基準点(GNSS) 200点未満	点	*					
4級基準点(トータルステーション)	P6451 積883 建839	4級基準点(トータルステーション) 200点未満	点	*					
測量成果検定料(水準点)									
1級水準測量(データコレクタ)	P6452 積883 建839	1級水準測量(データコレクタ)	km	*					
2級水準測量(データコレクタ)	P6453 積883 建839	2級水準測量(データコレクタ)	km	*					
3級水準測量(データコレクタ)	P6454 積883 建839	3級水準測量(データコレクタ)	km	*					
4級水準測量(データコレクタ)	P6455 積883 建839	4級水準測量(データコレクタ)	km	*					

材料単価(測量・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ホーリング調査					刃先	P6320	刃先 ポストホール型φ100mm / オーガーホーリング用	個	*
ダイヤモンドビット	P6290 積290 建764	ダイヤモンドビット 27.6mm スタンダード	個	*	標本箱	P6321	標本箱 岩盤用φ66mm(5m入)	箱	*
	P6291 積290 建764	ダイヤモンドビット 33.1mm スタンダード	個	*	標本箱	P6322	標本箱 土質用(10本入)	箱	*
	P6293 積290 建764	ダイヤモンドビット 40.0mm スタンダード	個	*	土質・地質試験				
	P6294 積290 建764	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	個	*	CBR試験	P6420 積881 建849	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	*
	P6300 積290 建764	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	*		P6421 積881 建849	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	*
	P6301 積290 建764	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	*		P6422 積881 建849	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	*
	P6302 積290 建764	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	*		P6423 積881 建849	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	*
	P6303 積290 建764	ダイヤモンドビット 110.0mm	個	*		P6424 積881 建849	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド/箇所	個所	*
	P6304 積290 建764	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	*		P6425 積881 建849	現場CBR試験 JIS A1211	個所	*
	P6305 積290 建764	ダイヤモンドビット 160.0mm	個	*		室内土質試験(室内物理試験)	P6426 積881 建849	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料
P6306 積290 建764	ダイヤモンドビット 180.0mm	個	*	P6427 積881 建849			土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	*
P6307 積290 建764	ダイヤモンドビット 204.0mm	個	*	P6428 積881 建849			土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析(ふるい分析含む)	試料	*
メタルクラウン	P6311 積291 建763	メタルクラウン 径 46	個	*			P6429 積881 建849	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg以下	試料
	P6312 積291 建763	メタルクラウン 径66mm	個	*	P6430 積881 建849	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	*	
ホーリングロッド	P6314 積291 建763	ホーリングロッド 3種 径40.5 L=3m リング付	本	*	P6431 積881 建849	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	*	
調泥剤	P6316 積491 建364	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	*	P6432 積881 建849	土の湿潤密度試験 A法(ギス法) 1試料につき3個	試料	*	
ベントナイト・粘土	P6317	生粘土 #200	t	*	P6433 積881 建848	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	*	
	P6318 積491 建363	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	*	室内土質試験(室内力学試験)	P6434 積881 建849	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	*
	P6319 積491	ベントナイト 25kg/袋	kg	*		P6435 積881 建849	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	*

材料単価(測量・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)		
室内土質試験(室内力学試験)	P6436 積881 建849	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cm ランマー25N	試料	*	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 積881 建849	土の突固め試験(2) JIS A1210非乾燥法 モールド径10cm ランマー25N	試料	*		P6461	傾斜計 地質調査業務関係損料	基・日	*		
	P6438 積881 建849	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	*		P6462	静歪み指示計 地質調査業務関係損料	台・日	*		
	P6439 積881 建849	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	*		P6463	孔内傾斜計 地質調査業務関係損料	台・日	*		
	P6440 積881 建849	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	*		P6464	パイプ式歪み計 φ48mm t3.6mm / 地質調査業務関係 (地すべり調査)	本	補足 25		
	P6441 積881 建849	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	*		P6470	リード線 3芯 / 地質調査業務関係(地すべり 調査)	m	*		
	P6442 積881 建849	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	*		P6471	ソケット φ48mm用 / 地質調査業務関係(地 すべり調査)	個	*		
	P6443 積881 建849	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	*		P6472	アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む / 地質調査業務関係(地すべり調 査)	本	*		
	汚泥溶出試験費	P8653 積890 建843	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体		*	水質調査	P6473	アルミカップリング 地質調査業務関係(地すべり調査)	個	*
		P8654 積890 建843	汚泥溶出試験費 アルケル水銀化合物	検体		補足 24		P6474	ケーシングキャップ類 地質調査業務関係(地すべり調査)	組	*
P8655 積890 建843		汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	検体	補足 24	P7050 積889 建842	水質調査費 濁度		検体	補足 26		
P8656 積890 建843		汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	補足 24	P7051 積889 建842	水質調査費 透視度		検体	補足 26		
P8657 積890 建843		汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体	補足 24	P8665 積889 建842	水質調査費 電気伝導度 / 簡易なもの		検体	補足 27		
P8658 積890 建843		汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	補足 24	P8666 積889 建842	水質調査費 一般検査※ / 9項目		検体	補足 27		
P8659 積890 建843		汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	補足 24	P8675 積783 建656	水質調査用ケーシング VP 65mm		m	*		
P8660 積890 建843		汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	補足 24	P8680 積783 建656	沈下観測用パイプ VP 25mm		m	*		
P8661 積890 建843		汚泥溶出試験費 PCB	検体	補足 24	P8681 積834 建740	沈下観測用プロテクター φ150mm バルブボックス / B1		個	*		
P8662 積890 建843		汚泥溶出試験費 トリクロロエチレン	検体	補足 24							
P8663 積890 建843	汚泥溶出試験費 テトラクロロエチレン	検体	補足 24								
P8664 積890 建843	汚泥溶出試験費 前処理費	検体	補足 24								

第IV編 材 料 単 価（その他）

1. 材料損耗費

IV - 1 - 1

材料単価(その他)

材料損耗費

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

材料単価(その他)

材料損耗費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
二重管ストレナー工 法	P9524 積293 建Web	薬液注入工 二重管ストレナー工法 注入用消耗材料費 サクシオンホース φ38mm / 単相用	組	■					*
	P9525 積293 建Web	薬液注入工 二重管ストレナー工法 注入用消耗材料費 サクシオンホース φ38mm / 複相用	組	■					*
二重管ダブルパッ カー工法	P9620 積293 建Web	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 二重管ホース φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L= 20m	本	■					*
	P9621 積293 建Web	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 シールパッカーセット	個	■					*
	P9622 積293 建Web	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 シールセット	個	■					*

第V編 仮設材損料

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

仮設材損料

仮設用鋼材

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

仮設材損料

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)		
H鋼杭(修理・損 耗費)	K0204	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業	t	*	敷き鉄板リース料金(鋼板)	K0258	22×1524×3048mm 720日以内	枚・日	*		
	K0205	H鋼杭 修理・損耗費 重作業	t	*		K0259	22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	*		
	K0206	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業	t	*		K0260	22×1524×6096mm 180日以内	枚・日	*		
	K0207	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業	t	*		K0261	22×1524×6096mm 360日以内	枚・日	*		
	K0208	H鋼杭 修理・損耗費 重作業	t	*		K0262	22×1524×6096mm 720日以内	枚・日	*		
	K0209	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業	t	*		K0263	25×1524×6096mm 90日以内	枚・日	*		
	K0210	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業	t	*		K0264	25×1524×6096mm 180日以内	枚・日	*		
	K0211	H鋼杭 修理・損耗費 重作業	t	*		K0265	25×1524×6096mm 360日以内	枚・日	*		
	K0212	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業	t	*		K0266	25×1524×6096mm 720日以内	枚・日	*		
	K0213	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業	t	*		K0280	敷き鉄板整備費	枚	*		
	K0214	H鋼杭 修理・損耗費 重作業	t	*		K0281	敷き鉄板整備費	枚	*		
	K0215	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業	t	*		K0282	敷き鉄板整備費	枚	*		
	K0216	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業	t	*							
	K0217	H鋼杭 修理・損耗費 重作業	t	*							
	鋼製山留材(修理・損耗費)										
	鋼製山留材(修 理・損耗費)	K0250	山留主部材 修理・損耗費 標準作業	t		*					
	敷き鉄板										
敷き鉄板	K0255	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	*							
	K0256	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 180日以内	枚・日	*							
	K0257	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 360日以内	枚・日	*							

仮設材損料

舗床材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
覆工板(修理・損耗費)									
覆工板(修理・損耗費)	K0300	覆工板 修理・損耗費	m ²	■					*
鋼製マット(修理・損耗費)									
鋼製マット(修理・損耗費)	K0301	鋼製マット 修理・損耗費 t=50mm	m ²	■					*
	K0310	鋼製マット 修理・損耗費 t=100mm	m ²	■					*

仮設材損料

型枠・せき板材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
鋼製型枠損料									
鋼製型枠損料	K0350	鋼製型枠損料 300mm×1500mm	十m2						
異形ブロック型枠損料									
異形ブロック型枠 損料	K0360 積287 建806	異形ブロック型枠損料 鋼製型枠 30t未満	m ²						
	K0361 積287 建806	異形ブロック型枠損料 プラスチック製型枠30t未満	m ²						
	K0500 積287 建806	異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(30t未満)	m ²						
	K0501 積287 建806	異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(30t以上50t未満)	m ²						
	K0502 積287 建806	異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(50t以上)	m ²						
	K0503 積287 建806	異形ブロック型枠賃料 プラスチック製型枠(30t未満)	m ²						
	K0504 積287 建806	異形ブロック型枠賃料 直積ブロック用鋼製型枠(30t未満)	m ²						
	K0505 積287 建806	異形ブロック型枠賃料 直積ブロック用鋼製型枠(30t以上50t未 満)	m ²						

仮設材損料

機械工具損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
チゼル損耗費					エクステンションロッド*				
チゼル損耗費	K0415	チゼル損耗費 1300kg用 / 大型プレーカ	本	■		K2533 積292 建763	φ 146mm用	個	■
シャンクロッド*損耗費					ドリルパイプ*損耗費				
シャンクロッド*損耗費	K2500 積292 建763	シャンクロッド* φ 90mm用	個	■	ドリルパイプ*損耗費	K2540 積292 建763	ドリルパイプ* φ 90mm用(1.5m)	本	■
	K2501 積292 建763	シャンクロッド* φ 115mm用	個	■		K2541 積292 建763	ドリルパイプ* φ 115mm用(1.5m)	本	■
	K2502 積292 建763	シャンクロッド* φ 135mm用	個	■		K2542 積292 建763	ドリルパイプ* φ 135mm用(1.5m)	本	■
	K2503 積292 建763	シャンクロッド* φ 146mm用	個	■		K2543 積292 建763	ドリルパイプ* φ 146mm用(1.5m)	本	■
打込アダプタ*損耗費					インナーロッド*損耗費				
打込アダプタ*損耗費	K2510 積292	打込アダプタ* φ 90mm用	個	■	インナーロッド*損耗費	K2550 積292 建763	インナーロッド* φ 90mm用(1.5m)	本	■
	K2511 積292	打込アダプタ* φ 115mm用	個	■		K2551 積292 建763	インナーロッド* φ 115mm用(1.5m)	本	■
	K2512 積292	打込アダプタ* φ 135mm用	個	■		K2552 積292 建763	インナーロッド* φ 135mm用(1.5m)	本	■
						K2553 積292 建763	インナーロッド* φ 146mm用(1.5m)	本	■
クリーニングアダプタ*損耗費					リングビット*損耗費				
クリーニングアダプタ*損耗費	K2520 積292 建763	クリーニングアダプタ* φ 90mm用	個	■	リングビット*損耗費	K2560 積292 建763	リングビット* φ 90mm用	個	■
	K2521 積292 建763	クリーニングアダプタ* φ 115mm用	個	■		K2561 積292 建763	リングビット* φ 115mm用	個	■
	K2522 積292 建763	クリーニングアダプタ* φ 135mm用	個	■		K2562 積292 建763	リングビット* φ 135mm用	個	■
	K2523 積292 建763	クリーニングアダプタ* φ 146mm用	個	■		K2563 積292 建763	リングビット* φ 146mm用	個	■
エクステンションロッド*損耗費					インナービット*損耗費				
エクステンションロッド*損耗費	K2530 積292 建763	エクステンションロッド* φ 90mm用	個	■	インナービット*損耗費	K2570 積292 建763	インナービット* φ 90mm用	個	■
	K2531 積292 建763	エクステンションロッド* φ 115mm用	個	■		K2571 積292 建763	インナービット* φ 115mm用	個	■
	K2532 積292 建763	エクステンションロッド* φ 135mm用	個	■		K2572 積292 建763	インナービット* φ 135mm用	個	■

仮設材損料

機械工具損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
インナービット損耗費	K2573 積292 建763	インナービット φ146mm用	個	■					
ウォータスイベル損耗費									
ウォータスイベル損耗費	K2580 積292	ウォータスイベル φ90mm 単管用	個	■					
	K2581 積292	ウォータスイベル φ115mm 単管用	個	■					
	K2582 積292	ウォータスイベル φ135mm 単管用	個	■					
	K2583 積292 建763	ウォータスイベル φ90mm 二重管用	個	■					
	K2584 積292 建763	ウォータスイベル φ115mm 二重管用	個	■					
	K2585 積292 建763	ウォータスイベル φ135mm 二重管用	個	■					
	K2586 積292 建763	ウォータスイベル φ146mm 二重管用	個	■					

仮設材損料

仮囲い

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

建設機械賃料

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)	
ブルドーザ賃料					ブルドーザ賃料					
ブルドーザ賃料	K1380 積264 建783	ブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	供用日	*	K1024	ロードローザ賃料 タンDEM 6~8t	日	*	補足 37	
	K1381 積264 建783	ブルドーザ(低騒音型)賃料 (湿地) 7t級	供用日	*	K1025	ロードローザ賃料 タンDEM 8~10t	日	*	補足 37	
トラクタショベル賃料					タイヤローザ賃料					
トラクタショベル賃料	K1000 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.34m3	日	*	K1030	タイヤローザ賃料 タイヤローザ 3~4t	日	*	補足 37	
	K1001 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.6m3	日	*	K1031	タイヤローザ賃料 タイヤローザ 6~8t	日	*	補足 37	
	K1002 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.8m3	日	*	K1032	タイヤローザ賃料 タイヤローザ 8~20t	日	*	補足 37	
	K1003 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 0.9~1.0m3	日	*	K1036	タイヤローザ賃料(低騒音型) タイヤローザ 8~20t / 供用日当り賃料	供用日	*	補足 37	
	K1004 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 1.2m3	日	*	振動ローザ賃料					
	K1005 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 1.3~1.4m3	日	*	振動ローザ賃料	K1040	振動ローザ賃料 ハンドガイド式 0.5~0.6t / ハンドガイド	日	*	補足 37
	K1006 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 1.5~1.7m3	日	*		K1041	振動ローザ賃料 ハンドガイド式 0.8~1.1t / ハンドガイド	日	*	補足 37
	K1007 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.1m3	日	*		K1042	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 1.2~1.4t	日	*	補足 37
	K1008 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.3m3	日	*		K1043	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 2.5~2.8t	日	*	補足 37
	K1009 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.4~2.6m3	日	*		K1044	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 3~5t	日	*	補足 37
	K1010 積264 建784	トラクタショベル賃料 ホイール式 2.7~2.9m3	日	*		K1045	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 6~7t	日	*	補足 37
ロードローザ賃料						K1046	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 8~10t	日	*	補足 37
ロードローザ賃料	K1020 積266 建786	ロードローザ賃料 マカガム 8~10t	日	*		K1047	振動ローザ賃料 搭乗タンDEM型 11~12t	日	*	補足 37
	K1021 積266 建786	ロードローザ賃料 マカガム 10~12t	日	*		K1048	振動ローザ賃料 搭乗コンバインド型 1.4~1.5t	日	*	補足 37
	K1022 積266 建786	ロードローザ賃料 マカガム両輪 10~12t	日	*		K1049	振動ローザ賃料 搭乗コンバインド型 2.4~2.5t	日	*	補足 37
	K1023 積266 建786	ロードローザ賃料 マカガム両輪 11~15t	日	*		K1050	振動ローザ賃料 搭乗コンバインド型 3~4t	日	*	補足 37
				*		K1051	振動ローザ賃料 搭乗コンバインド型 5~6t	日	*	補足 37

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
振動ローラ賃料	K1052 積266 建786	振動ローラ賃料 搭乗式、タンDEM型 8~10 t	供用日	* 補足 37			トラッククレーン賃料	日	* 補足 37
	K1053 積266 建786	振動ローラ低騒音賃料 搭乗式、タンDEM型 8~10 t	供用日	* 補足 37		K1089 積270 建791	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	* 補足 37
	K1054 積266 建787	振動ローラ低騒音賃料 搭乗コバインド型 3~4t	日	* 補足 37		K1090 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	* 補足 37
	K1055 積266 建786	振動ローラ賃料(低騒音型) 搭乗タンDEM型 6~7t	日	* 補足 37		K1091 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	* 補足 37
特装運搬車賃料						K1092 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	* 補足 37
特装運搬車賃料	K1060 積265 建784	特装運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 積載重量 2.0t	日	* 補足 37		K1093 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	* 補足 37
	K1061 積265 建784	特装運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 積載重量 2.5t	日	* 補足 37		K1094 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	* 補足 37
	K1062 積265 建784	特装運搬車賃料 クローラ型クレーン装着付 積載重量 1.7t 1t吊	日	* 補足 37		K1095 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊	日	* 補足 37
	K1063 積265 建784	特装運搬車賃料 クローラ型クレーン装着付 積載重量 2.0t 1t吊	日	* 補足 37		K1096 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 80t吊	日	* 補足 37
	K1064 積265 建784	特装運搬車賃料 クローラ型クレーン装着付 積載重量 2.5t 2t吊	日	* 補足 37		K1097 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 補足 37
	K1065 積265 建784	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 1.0t	日	* 補足 37		K1098 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 補足 37
	K1066 積265 建784	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 1.5t	日	* 補足 37		K1099 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	* 補足 37
	K1067 積265 建784	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 1.8t	日	* 補足 37		K1100 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	* 補足 37
	K1068 積265 建784	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 2.0t	日	* 補足 37		K1101 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	* 補足 37
	K1069 積265 建784	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ 積載重量 3.0t	日	* 補足 37		K1102 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	* 補足 37
	K1800 積265 建784	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	* 補足 37		K1630 積270 建791	トラッククレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 補足 37
	K1803 積265 建784	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	* 補足 37		K1631 積270 建791	トラッククレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 補足 37
	トラッククレーン賃料						K1632 積270 建791	トラッククレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日
トラッククレーン賃料	K1087 積270 建791	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	* 補足 37	クローラクレーン賃料				
	K1088	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10~11t吊	日	* 補足 37	クローラクレーン賃料	K1110 積269 建784	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 4.9t吊	日	* 補足 37

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
クローラークレーン賃料	K1111	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 30t吊	日	*	ラフテレーンクレーン賃料	K1130	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 / 供用日当 たり賃料	日	*
	K1112	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 35t吊	日	*		K1131	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7t吊 / 供用日当 たり賃料	日	*
	K1113	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 40t吊	日	*		K1132	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 15t吊 / 供用日当 たり賃料	日	*
	K1114	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	*		K1133	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 / 供用日当 たり賃料	日	*
	K1115	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	*		K1134	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 / 供用日当 たり賃料	日	*
	K1116	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	*		K1135	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 / 供用日当 たり賃料	日	*
	K1117	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 100t吊	日	*		K1136	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊 / 供用日当 たり賃料	日	*
	K1118	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 150t吊	日	*		K1137	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 40t吊 / 供用日当 たり賃料	日	*
	K1119	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 300t吊	日	*		K1138	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊 / 供用日当 たり賃料	日	*
	K1120	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 450t吊	日	*		K1139	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊 / 供用日当 り賃料	日	*
	K1121	クローラークレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	*		K1140	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	*
	K1730	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 35t吊	日	*		K1596	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	*
	K1733	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 40t吊	日	*		K1598	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	*
	K1736	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	*		K1600	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	*
	K1741	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	*		K1602	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	*
	K1744	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	*		K1606	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	*
	K1747	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	*		K1610	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	*
	K1750	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 100t吊	日	*		K1614	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	*
	K1753	クローラークレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 150t吊	日	*		K1616	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	*
ラフテレーンクレーン賃料					空気圧縮機賃料				

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
空気圧縮機賃料	K1150 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	発動発電機賃料	K1173 積268 建788	Dエンジン 8KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1151 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1174 積268 建788	Dエンジン 10KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1152 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 3.5~3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1175 積268 建788	Dエンジン 15KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1153 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1176 積268 建788	Dエンジン 20KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1154 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 7.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1177 積268 建788	Dエンジン 25KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1155 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 10.5~11.0m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1178 積268 建788	Dエンジン 35KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1156 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 14.3m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1179 積268 建788	Dエンジン 45KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1157 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 17m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1180 積268 建788	Dエンジン 60KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1158 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 18~19m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1181 積268 建788	Dエンジン 75KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1159 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 2.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1182 積268 建788	Dエンジン 100KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1160 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1183 積268 建788	Dエンジン 125KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1161 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 5.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1184 積268 建788	Dエンジン 150KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1162 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 6m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1185 積268 建788	Dエンジン 200KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1163 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 9m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37		K1186 積268 建788	Dエンジン 250KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1164 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(低騒音型) 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		K1187 積268 建788	Dエンジン 300KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	K1166 積267 建787	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(低騒音型) 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		K1188 積268 建788	Dエンジン 350KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	
	発動発電機賃料					K1189 積268 建788	発動発電機(低騒音型)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 補足 37	
	発動発電機賃料	K1170 積268 建788	発動発電機賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当たり賃料	供用日		* 補足 37	K1400 積268 建788	発動発電機(低騒音型)賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37
K1171 積268 建788		発動発電機賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	K1401 積268 建788	発動発電機(低騒音型)賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
K1172 積268 建788		発動発電機賃料 Dエンジン 5KVA / 供用日当たり賃料	供用日	* 補足 37	K1402 積268 建788	発動発電機(低騒音型)賃料 Dエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
発動発電機賃料	K1406 積268 建788	発動発電機(低騒音型)賃料 Dエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	工事用水中ポンプ	K1213 積268 建788	口径100mm 電動機出力5.5kW	供用日	* 補足 37
	K1410 積268 建788	発動発電機(低騒音型)賃料 Dエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		K1214 積268 建788	口径150mm 電動機出力7.5kW	供用日	* 補足 37
	K1414 積268 建788	発動発電機(低騒音型)賃料 Dエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		K1215 積268 建788	口径150mm 電動機出力11.0kW	供用日	* 補足 37
フォークリフト賃料					K1216 積268 建788	口径200mm 電動機出力11.0kW	供用日	* 補足 37	
フォークリフト賃料	K1190 積265 建784	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 1.0t級	日	* 補足 37	K1218 積268 建788	口径200mm 電動機出力15.0kW	供用日	* 補足 37	
	K1191 積265 建784	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 1.5t級	日	* 補足 37	ジェットヒータ賃料				
	K1192 積265 建784	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 2.5t級	日	* 補足 37	ジェットヒータ賃料	K1290 積269 建790	126MJ	日	* 補足 37
	K1193 積265 建784	フォークリフト賃料 フォークリフト 最大荷重 5.0t級	日	* 補足 37	バックホウ賃料				
高所作業車(リフト車)賃料					バックホウ賃料	K1291 積264 建783	バックホウ賃料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	* 補足 37
高所作業車(リフト車)賃料	K1200 積267 建785	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車 揚程 3m	日	* 補足 37		K1293 積264 建783	バックホウ賃料 油圧式・クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	* 補足 37
	K1201 積267 建785	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車 揚程 4m	日	* 補足 37		K1330 積264 建783	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	* 補足 37
	K1202 積267 建785	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車 揚程 6m	日	* 補足 37		K1333 積264 建783	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	* 補足 37
	K1203 積267 建785	高所作業車(リフト車)賃料 高所作業車 揚程 8~9m	供用日	* 補足 37		K1335 積264 建783	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	* 補足 37
	K1204 積267 建785	高所作業車(リフト車)賃料 揚程 11~12m	供用日	* 補足 37		K1341 積264 建783	小型バックホウ賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	* 補足 37
	K1295 積267 建785	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m	供用日	* 補足 37		K1343 積264 建783	小型バックホウ(低騒音型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	* 補足 37
	K1296 積267 建785	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ8m	供用日	* 補足 37		K1351 積264 建783	小型バックホウ賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	* 補足 37
	工事用水中ポンプ賃料					K1370 積264 建783	小型バックホウ賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	* 補足 37
工事用水中ポンプ賃料	K1210 積268 建788	工事用水中ポンプ 口径50mm 電動機出力0.75kW	供用日	* 補足 37	K1371 積264 建783	小型バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	* 補足 37	
	K1211 積268 建788	工事用水中ポンプ 口径50mm 電動機出力1.5kW	供用日	* 補足 37	K1650 積264 建783	小型バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	* 補足 37	
	K1212 積268 建788	工事用水中ポンプ 口径100mm 電動機出力3.7kW	供用日	* 補足 37	K1670 積264 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	* 補足 37	

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
バックホウ賃料	K1674 積264 建783	バックホウ賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	＊ 補足 37					
	K1675 積264 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	＊ 補足 37					
	K1681 積264 建783	バックホウ賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	＊ 補足 37					
	K1682 積264 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	＊ 補足 37					
	K1687 積264 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	＊ 補足 37					
	K1700 積264 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	＊ 補足 37					
	K1704 積264 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	＊ 補足 37					
	バックホウ(クローラ型クレーン機能付き)								
バックホウ(クローラ型クレーン機能付き)	K1336 積264 建783	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	＊					
	K1337 積264 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	＊					
	K1714 積264 建783	バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	＊ 補足 37					
タンパ(ランマ)賃料									
タンパ(ランマ)賃料	K1015 積266 建787	タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	供用日	＊ 補足 37					
クレーン装置付トラック賃料									
クレーン装置付トラック賃料	K1395 積265 建784	クレーン装置付トラック賃料 4t級 2.9t吊	供用日	＊ 補足 37					

建設機械賃料

建設機械賃料(排ガス対策型)

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ブルドーザ(排ガス対策)賃料									
ブルドーザ(排ガス対策)賃料		ブルドーザ(排ガス対策・第1次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	*		K1603	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日	*
	K1382	積264 建783				K1604	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日	*
	K1383	積264 建783				K1605	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日	*
	K1384	積264 建783				K1607	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	*
		ブルドーザ(排ガス対策・第2次)賃料 (湿地) 7t級	供用日	*		K1608	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	*
K1385	積264 建783					K1609	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	*
ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料									
ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料		ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 / 供用日 当り賃料	日	*		K1611	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日	*
	K1220	積270 建791				K1612	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日	*
		ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 7t吊 / 供用日当り 賃料	日	*		K1613	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日	*
	K1221	積270 建791				K1615	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日	*
		ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 15t吊 / 供用日当り 賃料	日	*		K1616	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	*
	K1222	積270 建791				K1617	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	*
		ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊 / 供用日当り 賃料	日	*		K1618	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	*
	K1223	積270 建791				K1619	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	*
		ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊 / 供用日当り 賃料	日	*		K1620	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日	*
	K1224	積270 建791				K1621	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊	日	*
		ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊 / 供用日当り 賃料	日	*		K1622	ラフテレンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日	*
	K1225	積270 建791				K1623	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日	*
		ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊 / 供用日当り 賃料	日	*					
K1226	積270 建791								
	ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 40t吊 / 供用日当り 賃料	日	*						
K1227	積270 建791								
	ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊 / 供用日当り 賃料	日	*						
K1228	積270 建791								
	ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	*						
K1229	積270 建791								
	ラフテレンクレーン(排ガス対策)賃料 油圧伸縮シブ型 10t吊	日	*						
K1230	積270 建791								
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日	*						
K1597	積270 建791								
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊	日	*						
K1599	積270 建791								
	ラフテレンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮シブ型 10t吊	日	*						
K1601	積270 建791								
					クローラークレーン(排ガス対策)賃料				
		クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊	日	*		K1731	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊	日	*
		クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊	日	*		K1732	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 35t吊	日	*

建設機械賃料

建設機械賃料(排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
クローラークレーン(排ガス対策)賃料	K1734 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t吊	日	*	空気圧縮機(排ガス対策)賃料	K1241 積267 建787	可搬式エンジン 2.5m3/分 / 供用日 当り賃料	供用日	*	
	K1735 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t吊	日	*		K1242 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分 / 供 用日当り賃料	供用日	*	
	K1737 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	*		K1243 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 10.5~11.0m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	*	
	K1738 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	*		K1244 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 14.3m3/分 / 供用日 当り賃料	供用日	*	
	K1739 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	*		K1245 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 17m3/分 / 供用日当 り賃料	供用日	*	
	K1740 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	*		K1246 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 18~19m3/分 / 供用 日当り賃料	供用日	*	
	K1742 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	日	*		K1250 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 2.2m3/分 / 供用日当り 賃料	供用日	*	
	K1743 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	日	*		K1251 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 3.7m3/分 / 供用日当り 賃料	供用日	*	
	K1745 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	日	*		K1252 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 5.2m3/分 / 供用日当り 賃料	供用日	*	
	K1746 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	日	*		K1253 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 6m3/分 / 供用日当り賃 料	供用日	*	
	K1748 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	*		K1254 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 9m3/分 / 供用日当り賃 料	供用日	*	
	K1749 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	*		振動ローラ(排ガス対策)賃料				
	K1751 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日	*		振動ローラ(排ガス対策)賃料	K1056 積266 建786	振動ローラ賃料(排ガス対策型・第1次) 搭乗タンDEM型 6~7t	日	*
	K1752 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日	*			K1057 積266 建786	振動ローラ賃料(排ガス対策型・低騒音型・ 第1次) 搭乗タンDEM型 6~7t	日	*
K1754 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	日	*	K1058 積266 建787	振動ローラ(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・コンパインド式 3~4t		供用日	*		
K1755 積270 建791	クローラークレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	日	*	K1059 積266 建787	振動ローラ(排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 搭乗・コンパインド式 3~4t		供用日	*		
空気圧縮機(排ガス対策)賃料					K1258 積266 建786		振動ローラ(排ガス対策)賃料 搭乗式、タンDEM型8~10t	供用日	*	
空気圧縮機(排ガス対策)賃料	K1165 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 可搬式エンジン 2.5m3/分 / 供用日当 り賃料	供用日	*	K1259 積266 建786	振動ローラ(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、タンDEM型8~10t	供用日	*		
	K1167 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分 / 供 用日当り賃料	供用日	*	K1260 積266 建786	振動ローラ(排ガス対策)賃料 搭乗式、タンDEM型8~10t / 供用日当 り損料	供用日	*		
	K1240 積267 建787	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンジン 2m3/分 / 供用日当り 賃料	供用日	*	K1261 積266 建786	振動ローラ(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、タンDEM型8~10t / 供用日当 り損料	供用日	*		

建設機械賃料

建設機械賃料(排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
振動ローラ(排ガス対策)賃料	K1262 積266 建787	搭乗コンバインド型 3~4t	供用日	* 補足 37	振動ローラ(排ガス対策)賃料	K1284 積268 建788	ディーゼルエンジン 150KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	
	K1263 積266 建787	搭乗コンバインド型 3~4t	供用日	* 補足 37		K1285 積268 建788	ディーゼルエンジン 200KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	
発動発電機(排ガス対策)賃料					発動発電機(排ガス対策)賃料					
発動発電機(排ガス対策)賃料	K1195 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 補足 37	K1286 積268 建788	ディーゼルエンジン 250KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1196 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 補足 37	K1287 積268 建788	ディーゼルエンジン 300KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1197 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 補足 37	K1288 積268 建788	ディーゼルエンジン 350KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1270 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1403 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1271 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1404 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1272 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 5KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1405 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1273 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 8KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1407 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1274 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 10KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1408 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1275 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 15KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1409 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1276 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1411 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1277 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1412 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1278 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1413 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1279 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 45KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1415 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1280 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1416 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1281 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 75KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	K1417 積268 建788	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37		
	K1282 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37	バックホウ(排ガス対策)賃料					
	K1283 積268 建788	発動発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 125KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補足 37						
						バックホウ(排ガス対策)賃料	K1292 積264 建783	バックホウ(排ガス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	* 補足 37
						バックホウ(排ガス対策)賃料	K1294 積264 建783	バックホウ(排ガス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	* 補足 37

建設機械賃料

建設機械賃料(排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
バックホウ(排ガス対策)賃料	K1297 積264 建783	バックホウ(排ガス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37	バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	K1677 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37
	K1332 積264 建783	バックホウ(排ガス対策型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37		K1678 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37
	K1334 積264 建783	バックホウ(排ガス対策型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37		K1679 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37
	K1340 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 補足 37		K1680 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37
	K1342 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 補足 37		K1683 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37
	K1344 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 補足 37		K1684 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37
	K1345 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 補足 37		K1685 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37
	K1350 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	※ 補足 37		K1686 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37
	K1360 積264 建783	バックホウ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 補足 37		K1688 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37
	K1365 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※		K1689 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37
	K1366 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※		K1690 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37
	K1367 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※		K1701 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37
	K1372 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補足 37		K1702 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37
	K1373 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補足 37		K1703 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 補足 37
	K1374 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補足 37		K1705 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37
	K1375 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 補足 37		K1706 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37
	K1651 積264 建783	小型バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	※ 補足 37		K1707 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 補足 37
	K1671 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37		K1708 積264 建783	バックホウ(排ガス対策型)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37
	K1672 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37		K1709 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37
	K1673 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37		K1710 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37

建設機械賃料

建設機械賃料(排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
バックホウ(排ガス対策)賃料	K1711 積264 建783	バックホウ(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37					
	K1712 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・2次基準 値)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37					
	K1713 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型・2次基 準値)賃料 クローラ型クレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 補足 37					
バックホウクレーン機能付き(排対策)賃料									
バックホウクレーン 機能 付き(排対策)賃料	K1338 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	※					
	K1339 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃 料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	※					
	K1361 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	※					
	K1362 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃 料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	※					
	K1363 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	※					
	K1364 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃 料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	※					
	K1368 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3)	供用日	※					
	K1369 積264 建783	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃 料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3)	供用日	※					
タイヤローラ(排ガス対策型)賃料									
タイヤローラ(排ガス対 策型)賃料	K1035 積266 建786	タイヤローラ(排ガス対策型)賃料 タイヤローラ 8~20t	供用日	※ 補足 37					
	K1037 積266 建786	タイヤローラ賃料(排ガス対策・低騒音型) タイヤローラ 8~20t / 供用日当り賃料	供用日	※ 補足 37					
特装運搬車賃料(排ガス対策)									
特装運搬車賃料 (排ガス対策)	K1801 積265 建784	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型・タンク・全旋回式6~7t積級	供用日	※					
	K1802 積265 建784	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型・タンク・全旋回式6~7t積級	供用日	※					
	K1804 積265 建784	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 クローラ型・タンク・全旋回式10~11t積級	供用日	※					
	K1805 積265 建784	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 クローラ型・タンク・全旋回式10~11t積級	供用日	※					

貨物自動車運賃

地区割増料

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

【取扱注意】

近畿運輸局管内貨物自動車運賃料金表

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

ダンプトラック・タイヤ損耗費

供用日当り損耗費

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

ダンプトラック・タイヤ損耗費

時間当り損耗費

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

橋梁用損料

緊張ジャッキ・ポンプ

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
緊張ジャッキ・ポンプ									
緊張ジャッキ・ポンプ	K2001	緊張ジャッキ損料 1300kN(130t)型 / 主桁製作用雑器 具損料	供用日	■					*
	K2002	緊張ジャッキ損料 2200kN(225t)型 / 主桁製作用雑器 具損料	供用日	■					*
	K2003	緊張ジャッキ損料 3100kN(320t)型 / 主桁製作用雑器 具損料	供用日	■					*
	K2004	緊張ジャッキ損料 5mm×12本マルチワイヤ工法	供用日	■					*
	K2005	緊張ジャッキ損料 7mm×12本マルチワイヤ工法 / 700kN(70t)型 (12W7A)	供用日	■					*
	K2006	緊張ジャッキ損料 シングルストランド工法用	供用日	■					*
	K2007	緊張ジャッキ・ポンプ損料 シングルストランドシステム 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)
門型クレーン									
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	■					*
型枠工									
型枠工	K2030	主桁製作用鋼製型枠損料 ポストテンション桁用 / 主桁製作用雑器 具損料	m2・供 用日	■					*

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)
架設桁設備(1組桁用)									
架設桁設備(1組桁用)	K2051	架設桁設備損料 1組桁 スパン25.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2083	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重40t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2052	架設桁設備損料 1組桁 スパン27.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2084	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重50t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2053	架設桁設備損料 1組桁 スパン30.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2085	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重60t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2054	架設桁設備損料 1組桁 スパン32.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2086	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2055	架設桁設備損料 1組桁 スパン35.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		K2087	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重80t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2056	架設桁設備損料 1組桁 スパン37.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		桁吊り門構(2組桁用)			
	K2057	架設桁設備損料 1組桁 スパン40.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*					
	K2058	架設桁設備損料 1組桁 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*					
	K2059	架設桁設備損料 1組桁 スパン45.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*					
架設桁設備(2組桁用)									
架設桁設備(2組桁用)	K2070	架設桁設備損料 2組桁 スパン35.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	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	*
	K2071	架設桁設備損料 2組桁 スパン37.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		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	*
	K2072	架設桁設備損料 2組桁 スパン40.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		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	*
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		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	*
	K2074	架設桁設備損料 2組桁 スパン45.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*		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	*
架設桁設備(2組桁用)									
架設桁設備(2組桁用)	K2070	架設桁設備損料 2組桁 スパン35.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	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	*	
	K2071	架設桁設備損料 2組桁 スパン37.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*	横取設備				
	K2072	架設桁設備損料 2組桁 スパン40.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*					
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 スパン42.5m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*					
	K2074	架設桁設備損料 2組桁 スパン45.0m以下 / PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	*					
桁吊り門構(1組桁用)									
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	*	横取設備	K2100	横取設備損料 定格荷重15t / 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	*		K2101	横取設備損料 定格荷重20t / 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	*		K2102	横取設備損料 定格荷重30t / PC桁架設用	供用日	*
	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	*		
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	*	K2106	横取設備損料 定格荷重70t / PC桁架設用	供用日	*		

橋梁用損料

複合損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
横取設備	K2107	横取設備損料 定格荷重80t / PC桁架設用	供用日	*	その他	K2140	ベント設備損料	t・供用日	*
引出し設備						K2141	コンプレッサー(排ガス対策型・第1次基準値) 損料 5m3/min / 可搬式、ロータリ型	供用日	*
引出し設備	K2110	引出し設備損料 定格荷重15t / PC桁架設用(PCコン ボ桁)	供用日	*		K2142	ドリフトピン材料損料 φ 21.5×150mm M19 / 100本当り	供用日	*
	K2111	引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁架設用(PCコン ボ桁)	供用日	*		K2143	ドリフトピン材料損料 φ 24.5×150mm M22 / 100本当り	供用日	*
	K2112	引出し設備損料 定格荷重30t / PC桁架設用(PCコン ボ桁)	供用日	*		K2144	仮締めホルト材料損料 φ 19mm用 M19 / 100本当り	供用日	*
	K2113	引出し設備損料 定格荷重40t / PC桁架設用(PCコン ボ桁)	供用日	*	K2145	仮締めホルト材料損料 φ 22mm用 M22 / 100本当り	供用日	*	
	K2114	引出し設備損料 定格荷重50t / PC桁架設用(PCコン ボ桁)	供用日	*					
	K2115	引出し設備損料 定格荷重60t / PC桁架設用(PCコン ボ桁)	供用日	*					
	K2116	引出し設備損料 定格荷重70t / PC桁架設用(PCコン ボ桁)	供用日	*					
	K2117	引出し設備損料 定格荷重80t / PC桁架設用(PCコン ボ桁)	供用日	*					
	軌道設備								
軌道設備	K2120	軌道設備損料 プレキャスト桁用 30kg/m	供用日	*					
	K2121	軌道設備損料 プレキャスト桁用 37kg/m	供用日	*					
	K2122	軌道設備損料 門型クレーン桁用 30kg/m	供用日	*					
	K2123	軌道設備損料 門型クレーン桁用 37kg/m	供用日	*					
架設工具									
架設工具	K2130	架設工具複合損料 プレキャスト桁用	供用日	*					
	K2131	架設工具複合損料 場所打ち桁用	供用日	*					
	K2132	架設工具損料 組立工具、ボルト締付用工具	供用日	*					
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)
現場内小運搬									
現場内小運搬	K2222	モノレール機械器具損料 100m以下	日	*					
	K2223	モノレール機械器具損料 100m超～500m以下	日	*					
	K2224	モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	*					
	K2225	索道機械器具損料 100m以下	日	*					
	K2226	索道機械器具損料 100m超～500m以下	日	*					
	K2227	索道機械器具損料 500m超～1000m以下	日	*					

測定用機械損料

測量機械

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

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)
解析等調査									
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渡とする。
9	(1) 標準管の半管の単価は本管の80%とする。 (2) 標準管(カラーなし)の半管の単価は本管の80%とする。 (3) カラー、ゴム輪を含む。ただし、標準管(カラーなし)はゴム輪のみを含む。 (4) 厚は、標準管のものである。 (5) 標準管(カラーなし)は、人孔接続、空伏用である。 (6) 中押管は、SとTの1組あたりの単価である。
10	(1) 価格欄中の塗装品とは、亜鉛メッキ(付着料275g/m ² 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 ² 以上。ただし、ケーブルは除く。) (2) 価格算出方法 (ケーブル単価×延長)+(端末支柱単価×端末支柱本数)+(中間支柱単価×中間支柱本数)+(間隔保持材単価×間隔保持材本数) (3) 塗装色は白とする。 (4) デリネータは、別途計上のこと。 (5) 価格にはコンクリート擁壁用の場合、鉄筋は含まず。 (6) B・C種でデルタ型端末支柱を使用する場合も標準型と同じ価格とする。 (7) ピン式ブラケットを使用する場合も標準型と同価格とする。 [1] 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を加算。 φ139.8:1本■円 φ114.3:1本■円 [2] 標準中間支柱長さより長い支柱を使用する場合は、下記エキストラを加算。 φ139.8:120mm増すごとに■円加算。 φ114.3:120mm増すごとに■円加算。
11	中間支柱離脱方式を利用する場合の価格
12	中間端末支柱の価格

補足事項

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

補足事項

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

補足事項

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

索 引

● 資材他 50音索引 ●

＜索引のご利用にあたって＞

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

		アオギリ	II - 13 - 3	"	V - 1 - 5
		アキレ	II - 13 - 5	インナーロッド	V - 1 - 5
インナーロッド	II - 16 - 3	アケボノスギ(タセコイヤ)	II - 13 - 2	異形ブロック型枠損料	V - 1 - 4
ドリルパイプ	II - 16 - 3	アシサイ	II - 13 - 12	一般運転手	I - 1 - 1
支柱 (ボックスビーム)	II - 10 - 13	アスファルト混合物	II - 10 - 5	一般支持金具	II - 17 - 3
配管用炭素鋼鋼管	II - 10 - 21	アスファルト乳剤	II - 10 - 8	一般用受皿	II - 17 - 3
		アセチレン	II - 18 - 1	石工	I - 1 - 1
2		アセビ	II - 13 - 9	板材	III - 1 - 1
2PNCT電線	II - 17 - 1	アダプタセット	II - 12 - 11	板材 松	II - 5 - 3
		あと施工アンカー	II - 2 - 14	板材(内地材)杉	II - 5 - 3
F		アリカヤホウシ(ハナミズキ:白)	II - 13 - 5		
FEP	II - 15 - 5	アラカン	II - 13 - 3	ウ	
FRPM-L管 φ1,350mm L3種	II - 12 - 9	アルミ粉	II - 3 - 8	ウイングビット(大口径用)	II - 16 - 2
		アンカーピン	II - 9 - 3	ウォータースイベル	V - 1 - 6
H		アンカーボルト	II - 2 - 13	ウバメガシ	II - 13 - 3
H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	II - 1 - 3	亜鉛メッキ	II - 11 - 1	ウメ(白)	II - 13 - 6
H鋼杭 修理・損耗費 軽作業	V - 1 - 1	亜鉛メッキ鋼燃線	II - 2 - 12	上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	II - 8 - 2
		亜鉛引鉄板	II - 2 - 12	打込アダプタ	II - 16 - 4
I		安全開閉器	II - 17 - 2	"	V - 1 - 5
I形鋼 SS400(L=6~8m)	II - 1 - 2	安定器	II - 10 - 16	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	- 2 - 1
		案内標識 118	II - 10 - 13	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	- 1 - 1
P		案内標識板設置工	- 3 - 1		
PC外圧管 S形 A5373 1種	II - 4 - 13	"	- 3 - 1	エ	
PC鋼より線	II - 11 - 1	"	- 3 - 1	エキスパンドメタル製 鋼製ユニット	II - 19 - 2
PC鋼より線定着装置	II - 11 - 1	案内標識板撤去	- 8 - 1	エクステンションパイプ	II - 10 - 20
PC鋼線	II - 11 - 1	厚鋼電線管	II - 10 - 20	エクステンションロッド	V - 1 - 5
PC鋼棒接続具	II - 11 - 2	足掛金物	II - 2 - 14	エシタ	II - 13 - 12
PC鋼棒定着装置	II - 11 - 1	足場ボルト	II - 17 - 3	エノキ	II - 13 - 7
PC板	II - 4 - 19	足場板(杉)	II - 7 - 1	エブロン付歩車道境界ブロック(標準タイプ)	II - 4 - 2
PHCパイプ(A種)	II - 4 - 11	麻袋	II - 7 - 1	エンジュ	II - 13 - 7
				エントランスキャップ	II - 17 - 1
U		イ		円型側溝 円-1	II - 4 - 10
U型水路 U水-1	II - 4 - 19	イビカスラ類	II - 13 - 13	円形型枠(紙製)	II - 7 - 1
U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	II - 2 - 1	イクリヤマナラシ(ホヅラ)	II - 13 - 6	円形補強鋼板(ブラケット有り)	II - 11 - 2
U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側)	II - 2 - 3	イチョウ	II - 13 - 6	塩ビキャップ	II - 15 - 5
U形用蓋(1種) PC1	II - 4 - 8	イシデ	II - 13 - 6	塩ビ止水板	II - 14 - 1
U形用蓋(2種) PC2	II - 4 - 8	イソツゲ	II - 13 - 10	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200	II - 12 - 8
		イヌマキ	II - 13 - 6	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手	II - 12 - 6
V		イロハモミシ(含ヤマモミシ)	II - 13 - 6	塩ビ送水ホース	II - 19 - 1
VPドレジャー	II - 10 - 20	インターロッキングブロック工	- 1 - 1	塩化カルシウム	II - 19 - 1
		"	- 1 - 1		
ア		インターロッキングブロック撤去工	- 3 - 1	オ	
アームタイ	II - 17 - 3	"	- 3 - 1	オーカ掘削鋼管推進工用さや管	II - 12 - 8
アオキ	II - 13 - 9	インナビット	II - 16 - 3	オーカ掘削鋼管推進工用スパーサ金具	II - 12 - 8

オオシマサクラ	II - 13 - 7	カナモチ(含ヘニカナ)	II - 13 - 10	擬木(丸太3号)	II - 13 - 1
オーバーハング柱	II - 10 - 14	ガラス工	I - 1 - 2	客土吹付工	- 3 - 1
オオバシノヒゲ	II - 13 - 13	コロナボアラ	II - 13 - 7	脚線	II - 19 - 1
オムラサキツツジ	II - 13 - 10	仮囲い仮設材損料	V - 1 - 7	距離標	II - 10 - 14
オカササ	II - 13 - 13	仮設ボックス	II - 17 - 2	境界杭設置工	- 3 - 1
オトメツハキ	II - 13 - 3	可とう電線管	II - 17 - 1	境界杭撤去工	- 5 - 1
オベレーター	I - 2 - 1	可塑剤	II - 19 - 1	境界鉄設置工	- 4 - 1
オロシマチク	II - 13 - 13	架設桁設備損料	V - 5 - 3	境界鉄撤去工	- 5 - 1
汚泥溶出試験費	III - 2 - 2	〃	V - 5 - 3	境界明示板	II - 19 - 2
横断転落防止柵設置工	- 2 - 1	架設工具複合損料	V - 5 - 4	橋りょう世話役	I - 1 - 1
横断転落防止柵設置工(アンカーボルト固定)	- 1 - 1	過燐酸石灰	II - 13 - 14	橋りょう塗装工	I - 1 - 1
横断転落防止柵設置工(コンクリート建込)	- 1 - 1	開粒度アスコン	II - 10 - 4	橋りょう特殊工	I - 1 - 1
横断転落防止柵設置工(プレキャストコンクリート)	- 1 - 1	街渠樹	II - 10 - 16	橋名板(ブロンズ製)	II - 11 - 2
横断転落防止柵設置工(土中建込)	- 1 - 1	角材	III - 1 - 1	橋面防水工 シート系防水 [材工]	- 1 - 1
横断転落防止柵撤去工(アンカーボルト固定)	- 3 - 1	角落し用分水栓	II - 9 - 4	橋面防水工 塗膜系防水 [材工]	- 2 - 1
横断転落防止柵撤去工(コンクリート建込)	- 3 - 1	滑材	II - 15 - 5	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	- 1 - 1
横断転落防止柵撤去工(プレキャストコンクリート)	- 3 - 1	換気用風管 フレキシブル	II - 15 - 4	〃	- 1 - 1
横断転落防止柵撤去工(土中建込)	- 3 - 1	簡易吹付枠材料	II - 9 - 3	〃	- 2 - 1
横断転落防止柵部材設置工	- 2 - 1	緩衝装置(Aタイプ)	II - 10 - 13	〃	- 2 - 1
横断転落防止柵部材撤去工	- 3 - 1	間隙充填材	II - 6 - 2	〃	- 2 - 1
屋外用スリットボックス	II - 17 - 3	岩盤ボアリング(オールコアボアリング) φ66mm	- 2 - 1	〃	- 2 - 1
大型積ブロック リサイクル認定製品	II - 4 - 20	金網柵	II - 19 - 3	〃	- 2 - 1
大型道路路鉄設置工	- 2 - 1	型わく工	I - 1 - 1	〃	- 2 - 1
		型枠はく離剤	II - 7 - 1	〃	- 3 - 1
				〃	- 3 - 1
カ					
ガードパイプ	II - 10 - 11	キ		〃	- 4 - 1
ガードパイプ設置工(コンクリート建て込み)	- 2 - 1	キーバンチャー	I - 2 - 1	〃	- 4 - 1
ガードパイプ設置工(土中建込)	- 1 - 1	キスタ	II - 13 - 13	橋梁塗装工 塗替塗装	- 5 - 1
ガードパイプ設置工 加算額	- 6 - 1	キャブタイヤケーブル	II - 10 - 15	〃	- 6 - 1
ガードパイプ撤去工(コンクリート建て込み)	- 4 - 1	クリマツツジ	II - 13 - 10	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装	- 7 - 1
ガードパイプ撤去工(土中建込)	- 4 - 1	キンモクセイ	II - 13 - 3	〃	- 7 - 1
ガードパイプ部材設置	- 3 - 1	希釈剤	II - 8 - 3	〃	- 7 - 1
ガードパイプ部材撤去	- 5 - 1	既存資料の収集・現地調査	VI - 1 - 1	〃	- 7 - 1
ガードレール	II - 10 - 13	機械工	I - 1 - 2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装	- 9 - 1
ガードレール設置工	- 1 - 1	機械設備据付工	I - 1 - 2	〃	- 9 - 1
〃	- 2 - 1	機械設備製作工	I - 1 - 2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装	- 8 - 1
ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱	- 6 - 1	機械練モルタル	II - 3 - 8	〃	- 8 - 1
ガードレール設置工 加算額 長い支柱	- 6 - 1	軌道工	I - 1 - 1	橋梁用伸縮継手設置工 補修 軽量型(手間)	- 2 - 1
ガードレール撤去工(コンクリート建込)	- 3 - 1	軌道設備損料	V - 5 - 4	橋梁用伸縮継手設置工 補修 普通型(手間)	- 2 - 1
ガードレール撤去工(土中建込)	- 3 - 1	技工	I - 1 - 2	橋梁用排水管工場製作品	II - 11 - 2
カービット	II - 16 - 1	技師(A)	I - 2 - 1	凝集剤	II - 19 - 1
カイヅカイブキ	II - 13 - 2	〃	I - 2 - 1	緊張ジャッキ損料	V - 5 - 1
カクアジサイ	II - 13 - 12	技師(B)	I - 2 - 1	切丸太	II - 5 - 1
カクレミノ	II - 13 - 3	〃	I - 2 - 1		
カコマツト	II - 9 - 2	技師(C)	I - 2 - 1	ク	
カサガシ	II - 2 - 12	〃	I - 2 - 1	クスノキ	II - 13 - 3
ガス圧接	II - 20 - 1	技師(D)	I - 2 - 1	クマササ	II - 13 - 13
カソリン	II - 18 - 1	技術員	I - 1 - 2	グラウンドマンホール(蓋+受枠)	II - 12 - 1
カッター(区画線消去機用)	II - 16 - 1	〃	I - 2 - 1	クリーニングアダプタ	V - 1 - 5
カツラ	II - 13 - 7	技術者	I - 1 - 2	グレーチングます蓋(110°開閉式)	II - 2 - 11

グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)	II - 2 - 10	コルゲートパイプ 円形 I 形	II - 19 - 2	〃	- 4 - 1
クレーン装置付トラック賃料	V - 2 - 6	コンクリートカット(アレート)	II - 16 - 1	高視認性区画線消去工	- 5 - 1
クローラークレーン(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7	コンクリートブロック積工	- 3 - 1	高所作業車(ワゴン車)賃料	V - 2 - 5
クローラークレーン賃料	V - 2 - 2	コンクリート基礎設置工	- 5 - 1	高濃度乳剤	II - 10 - 8
クログネモチ	II - 13 - 3	コンクリート基礎撤去工	- 9 - 1	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	II - 19 - 2
クロマツ	II - 13 - 2	コンクリート杭	III - 1 - 1	高欄(鋼製)	II - 10 - 13
区画線工	- 1 - 1	コンクリート残存型枠ブロック	II - 4 - 2	高麗芝	II - 13 - 13
〃	- 2 - 1	コンクリート吹付工	- 2 - 1	合成ゴム強化剤	II - 10 - 9
〃	- 2 - 1	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm	II - 12 - 7	混合油	II - 18 - 1
区画線消去工	- 3 - 1	コンクリート積ブロック	II - 4 - 2	混和材	II - 3 - 9
空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料	V - 2 - 8	コンクリート柱	II - 4 - 19	小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	- 1 - 1
空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)	V - 2 - 3	〃	II - 10 - 20	〃	- 2 - 1
栗石	II - 6 - 1	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	- 1 - 1	小型マンホール工(塩化ビニル製)加算額[手間の	- 3 - 1
杭丸太(松)	II - 5 - 1	コンクリート矢板(平形)	II - 4 - 11	小型レジンマンホール 調整リング 50	II - 12 - 7
黒ねじ付き管	II - 10 - 18	コンクリート擁壁	II - 4 - 19	小型道路舗設置工	- 2 - 1
車止ポスト	II - 10 - 13	交通誘導警備員B	I - 1 - 2		
組立マンホール 0号 管取付け壁	II - 12 - 5	公園植栽工 支柱設置 中木	- 2 - 1		
組立マンホール工	- 1 - 1	公園植栽工 植樹 中木(手間)	- 1 - 1	サザンカ	II - 13 - 4
組立マンホール削孔費	II - 12 - 5	公園植栽工 植樹 低木(手間)	- 1 - 1	サツキツツジ	II - 13 - 10
組立マンホール斜壁	II - 12 - 4	公園植栽工 地被類植付(手間)	- 3 - 1	サッシ工	I - 1 - 2
組立マンホール調整金具	II - 12 - 1	工用シート	II - 7 - 1	サトザクラ	II - 13 - 7
組立楕円マンホール床版	II - 12 - 4	工用基地仮囲い	II - 7 - 2	サブソケット(大口径用)	II - 16 - 2
組立楕円マンホール直壁	II - 12 - 3	工用信号機	II - 10 - 15	サルスベリ	II - 13 - 8
草刈機の刃	II - 16 - 1	工用水中ポンプ	V - 2 - 5	サンゴジュ	II - 13 - 4
釘	III - 1 - 1	工場製作直接労務費	I - 1 - 2	左官	I - 1 - 1
		構造物とりこわし 鉄筋構造物	- 5 - 1	差込式分水栓	II - 9 - 3
		〃	- 5 - 1	座標展開機損料	III - 1 - 1
		構造物とりこわし 無筋構造物	- 4 - 1	再生クラッシュラン	II - 6 - 4
		〃	- 4 - 1	再生コンクリート砂	II - 6 - 10
		硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ450mm	II - 15 - 1	再生細粒度アスコン	II - 10 - 8
		硬質塩化ビニル管	III - 1 - 1	再生粗粒度アスコン	II - 10 - 6
		硬質塩化ビニル管設置[材工共]	- 1 - 2	再生密粒度アスコン	II - 10 - 7
		〃	- 2 - 1	再生粒度調整碎石(廃瓦入り)	II - 6 - 4
		〃	- 3 - 1	再生瀝青安定処理路盤材	II - 10 - 5
		航空カメラ損料	V - 6 - 2	砕砂	II - 6 - 7
		航空機損料	V - 6 - 2	砕石基礎設置[手間のみ]	- 1 - 1
		航空機用ガソリン	III - 1 - 1	〃	- 2 - 1
		鋼管杭	II - 2 - 11	細粒度アスコン	II - 10 - 3
		鋼管柱	II - 17 - 3	削岩工	I - 1 - 1
		鋼製マット 修理・損耗費	V - 1 - 3	削孔材料消耗費(砂質土)	IV - 1 - 1
		鋼製型枠損料	V - 1 - 4	削孔材料消耗費(粘性土)	IV - 1 - 1
		鋼板接着工用鋼板	II - 11 - 2	削孔材料消耗費(礫質土)	IV - 1 - 1
		鋼矢板	II - 1 - 4	削孔損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1
		鋼矢板 修理・損耗費 軽作業	V - 1 - 1	削孔損耗材料費(二重管工法)	IV - 1 - 1
		高圧引留碼子	II - 17 - 2	柵渠アーム(B形)	II - 4 - 11
		高輝度反射テープ	II - 10 - 15	撮影士	I - 2 - 1
		高級船員	I - 1 - 1	撮影助手	I - 2 - 1
		高視認性区画線工	- 1 - 1	雑割石	II - 6 - 1
		〃	- 2 - 1	雑矢板	II - 5 - 3
		〃	- 3 - 1	山林砂防工	I - 1 - 1

散水管 SGP直管 黒	II - 10 - 16	〃	II - 13 - 13	セグメントシール材 シールド工	II - 12 - 9
産業用火薬	II - 19 - 1	種子散布工	- 3 - 1	セハレータ	II - 7 - 1
酸素	II - 18 - 1	種子帯	II - 13 - 13	セメント	II - 3 - 1
シ		樹脂	II - 11 - 1	セメントレンガ	II - 3 - 9
		修理損耗費	II - 7 - 2	セメント系固化材	II - 19 - 1
シーブ	II - 11 - 1	重油	II - 18 - 1	セメント混合リサイクル用乳剤	II - 10 - 9
シール材	II - 11 - 2	準備及び跡片付け	- 7 - 1	整備士	I - 2 - 1
シレットヒータ賃料	V - 2 - 5	助手(普通作業員)	I - 1 - 1	製図工	I - 2 - 1
シタレサクラ	II - 13 - 8	徐行#329(支柱含む)	II - 10 - 13	接地銅板	II - 17 - 3
シタレヤナギ	II - 13 - 8	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N	II - 4 - 16	接地棒	II - 17 - 3
シバサクラ	II - 13 - 13	消雪ノズル	II - 10 - 17	接地棒リード端子	II - 17 - 3
シモツケ	II - 13 - 12	照明器具	II - 17 - 2	接着剤	II - 8 - 3
シヤガ	II - 13 - 13	照明灯用鋼管ポール	II - 10 - 16	接着剤 支管用	II - 8 - 3
シャルハイ(タチシャルハイ)	II - 13 - 10	植生シート工	- 4 - 1	接着剤 本管用	II - 8 - 3
シャンクロット	II - 16 - 3	植生マット工	- 4 - 1	接着材	II - 8 - 3
〃	V - 1 - 5	植生基材吹付工	- 3 - 1	接着受口カバー φ250	II - 15 - 3
しゅろなわ	II - 13 - 1	植生筋工	- 5 - 1	接着受口カバー 取付管用 φ100mm	II - 15 - 3
シラカシ	II - 13 - 4	伸縮計	III - 2 - 2	接着受口カバー 本管用 φ600mm	II - 15 - 3
シンウオールサンプリング	- 3 - 1	伸縮目地材	II - 19 - 1	設備機械工	I - 1 - 2
シンチョウゲ	II - 13 - 10	振動ロー賃料	V - 2 - 1	専用アタッチメント	II - 10 - 20
下塗り塗料(鉛丹さび止めペイント)	II - 8 - 1	振動ロー賃料(排ガス対策型・第1次)	V - 2 - 8	洗掘防止材	II - 14 - 1
支保材	II - 10 - 16	進相コンデンサー	II - 17 - 2	潜かん工	I - 1 - 1
視線誘導標(スノーポール併用型)土中建込用	II - 10 - 21	人工芝(種子帯)	II - 13 - 13	潜かん世話役	I - 1 - 1
視線誘導標設置工(コンクリート建込み用・穿孔)	- 1 - 1	正角材(内地材)	II - 5 - 2	潜水士	I - 1 - 1
視線誘導標設置工(スノーポール併用:土中)	- 1 - 2	正角材(内地材)杉	II - 5 - 1	潜水送気員	I - 1 - 1
視線誘導標設置工(構造物取付用)	- 1 - 1	正割材(杉)	II - 5 - 2	潜水連絡員	I - 1 - 1
視線誘導標設置工(土中建込み用)	- 1 - 1	敷き鉄板リース料金(鋼板)	V - 1 - 2	繊維ネット工	- 6 - 1
視線誘導標設置工(防護柵取付用)	- 1 - 1			〃	- 6 - 1
視線誘導標撤去工	- 5 - 1	ス			
自動降雪検知器	II - 10 - 17	スタグノイ	II - 13 - 4	ソ	
自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	II - 2 - 5	ステーブロック	II - 17 - 3	ソケットリング	II - 12 - 11
自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	II - 2 - 7	ステンレスバンド	II - 17 - 3	ソテツ	II - 13 - 14
自由勾配側溝本体(横断タイプ)	II - 4 - 6	ステンレスヘルム	II - 17 - 3	ソメイヨシノ	II - 13 - 8
自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	II - 4 - 8	ストレートアスファルト	II - 10 - 8	粗粒度アスコン	II - 10 - 1
芝串	II - 13 - 13	スパイラルダクト	II - 15 - 4	操縦士	I - 2 - 1
鎚鋼板 無規格	II - 1 - 3	スリーブパイプ	II - 15 - 5	装柱金具	II - 17 - 2
写図工	I - 2 - 1	砂基礎設置[手間のみ]	- 1 - 1	造園工	I - 1 - 1
車線分離標設置工(ラバーポール)	- 6 - 1	〃	- 2 - 1	側溝蓋(場所打ちU型側溝)	II - 4 - 9
〃	- 6 - 1	推進管 標準管 φ800mm 1種50N	II - 4 - 15	測量技師	I - 2 - 1
〃	- 6 - 1	推進工法用混合済み滑材	II - 12 - 9	測量技師補	I - 2 - 1
車線分離標撤去工(ラバーポール)	- 7 - 1	水質調査費	III - 2 - 2	測量主任技師	I - 2 - 1
〃	- 7 - 1	水質調査用ケーシング	III - 2 - 2	測量助手	I - 2 - 1
〃	- 7 - 1	水準測量作業用電卓損料	III - 1 - 1	測量上級主任技師	I - 2 - 1
主桁製作用鋼製型枠損料	V - 5 - 2	水中ケーブル	II - 10 - 17	測量成果検定料	III - 1 - 2
主任技師	I - 2 - 1	杉丸太	II - 5 - 1	〃	III - 1 - 2
〃	I - 2 - 1			測量船操縦士	I - 2 - 1
主任技術者	I - 2 - 1	セ		測量補助員	I - 2 - 1
主任地質調査員	I - 2 - 1	セイウアジサイ	II - 13 - 12		
手動式水門扉	II - 9 - 3	セーフティコーン	II - 10 - 15	タ	
種子	II - 13 - 12	セクションポリエステルシート	III - 1 - 1	タービン油	II - 18 - 1

タイサンボク	II - 13 - 4	沈下観測用パイプ	III - 2 - 2	電工	I - 1 - 1
タイヤモントビット	III - 2 - 1			電子基準点データ	III - 1 - 1
タイローラ(排ガス対策型)賃料	V - 2 - 11	ツ		電線	II - 17 - 1
タイローラ賃料	V - 2 - 1	橋梁用伸縮継手設置工 新設 軽量型(手間)	- 1 - 1	電線管	II - 17 - 1
タイル工	I - 1 - 2	橋梁用伸縮継手設置工 新設 普通型(手間)	- 1 - 1	電力ケーブル	II - 17 - 1
ダウト工	I - 1 - 2			電力基本料金 常用 低圧	II - 18 - 1
タニウツギ	II - 13 - 12	ツ		電力量料金 常用 低圧	II - 18 - 1
タブノキ	II - 13 - 4	継ぎ施工費 10H型(ハット)	V - 1 - 1		
タマリユウ	II - 13 - 13	通信配線設備	II - 17 - 2	ト	
タンバ(ランマ)賃料	V - 2 - 6	土の透水試験(1)	III - 2 - 1	ドイトウヒ	II - 13 - 2
タンブトラック・タイヤ損耗費	V - 4 - 1			トウカエダ	II - 13 - 8
”	V - 4 - 2	テ		トウダツツツジ	II - 13 - 11
玉石	III - 1 - 1	テイカスラ	II - 13 - 13	トータルステーション損料	III - 1 - 1
建具工	I - 1 - 2	タイプン芝328.419	II - 13 - 13	トチノキ	II - 13 - 8
建柱・基礎設置工(単柱式)	- 1 - 1	テーバーボール(タキキ・ベース)	II - 10 - 14	とび工	I - 1 - 1
建柱・基礎設置工(複柱式)	- 1 - 1	テーバーロッド	II - 16 - 1	トベラ	II - 13 - 10
建柱設置手間(片持式)	- 2 - 1	手元	I - 1 - 2	トラクショベル賃料	V - 2 - 1
建柱設置手間(門型式)	- 2 - 1	低圧ラック	II - 17 - 3	トラックレン賃料	V - 2 - 2
縦方向グルーピング工	- 1 - 1	泥水調整剤	II - 14 - 1	トリコンピット(大口径用)	II - 16 - 2
畳工	I - 1 - 2	鉄丸くぎ	II - 2 - 12	ドリルカラー(大口径用)	II - 16 - 2
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ5	II - 15 - 3	鉄筋(異形)	II - 1 - 1	ドリルパイプ	V - 1 - 5
耐雪型ガードレール設置工	- 1 - 1	鉄筋(丸鋼)	II - 1 - 1	トンネル作業員	I - 1 - 1
”	- 2 - 1	鉄筋コンクリートU型 PU1 リサイクル認定製品	II - 4 - 4	トンネル世話役	I - 1 - 1
耐雪型ガードレール撤去工(コンクリート建込み)	- 3 - 1	鉄筋コンクリートフォーム	II - 4 - 7	トンネル特殊工	I - 1 - 1
耐雪型ガードレール撤去工(土中建込み)	- 3 - 1	鉄筋コンクリートフォーム用受台	II - 4 - 8	取付管布設工および支管取付工 [材工共]	- 2 - 1
大工	I - 1 - 1	鉄筋コンクリート欄干	II - 4 - 10	取付管用60度支管 φ100mm	II - 15 - 4
単柱(φ60.5×3.5m)	II - 10 - 14	鉄筋金網	II - 2 - 14	取付管用90度支管 φ100mm	II - 15 - 4
単粒度砕石	II - 6 - 5	鉄筋工	- 1 - 1	取付式分水栓	II - 9 - 3
炭酸ガス	II - 19 - 1	”	- 1 - 1	塗装工	I - 1 - 1
端末支柱(索端金具含む) 脱着式	II - 10 - 10	”	- 1 - 1	土のう	II - 7 - 1
箱型側溝 箱-1	II - 4 - 10	”	- 1 - 1	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm	- 1 - 1
立入防止柵(金網付)	II - 10 - 15	”	- 1 - 1	土壌改良材	II - 13 - 14
		”	I - 1 - 1	土木安定シート・ネット	II - 14 - 1
		鉄筋工(ガス圧接)	- 2 - 1	土木一般世話役	I - 1 - 1
チゴササ	II - 13 - 14	鉄筋挿入工	- 0 - 1	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
チゼル損耗費	V - 1 - 5	鉄骨工	I - 1 - 1	土粒子の密度試験	III - 2 - 1
地区割増料(京都市・神戸市他)	V - 3 - 1	鉄線	II - 2 - 12	投光器 ホルダーガードパイプ付	II - 10 - 15
地区割増料(大阪市)	V - 3 - 1	鉄線蛇籠	II - 9 - 1	盗難防止用鎖	II - 2 - 11
地質調査員	I - 2 - 1	鉄線蛇籠用詰石	II - 6 - 2	灯具	II - 10 - 16
地質調査技師	I - 2 - 1	添架式標識金具設置工	- 4 - 1	灯油	II - 18 - 1
地先境界ブロック リサイクル認定製品	II - 4 - 1	”	- 4 - 1	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形	II - 1 - 1
蓄力形コネクタ	II - 17 - 2	”	- 4 - 1	導水パイプ	II - 10 - 9
中間グレーチング(FRP製)	II - 2 - 11	”	- 4 - 1	道路植栽工 移植工(掘取工)高木	- 7 - 1
中間支柱(ブラケット一式含む)	II - 10 - 9	添架式標識金具設置工(加算額)	- 10 - 1	道路植栽工 移植工(掘取工)中木	- 7 - 1
注入材料消費費	IV - 1 - 1	添架式標識板撤去	- 8 - 1	道路植栽工 移植工(掘取工)低木	- 7 - 1
注入損耗材料費	IV - 1 - 1	転落防止柵(パネル式)	II - 10 - 13	道路植栽工 寄植せん定(手間)	- 5 - 1
注入損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	転落防止柵(縦格子型)	II - 10 - 13	道路植栽工 高木せん定(手間)	- 5 - 1
鑄鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200	II - 12 - 8	電気溶接棒 溶接ワイヤ	II - 16 - 4	道路植栽工 支柱設置 高木	- 2 - 1
調泥剤	III - 2 - 1	電気雷管 6号瞬発1段	II - 19 - 1	道路植栽工 支柱設置 中木	- 2 - 1
超速硬セメント	II - 3 - 1	電極棒	II - 10 - 17	道路植栽工 支柱撤去(手間)	- 3 - 1

道路植栽工 支柱撤去(手間)	- 3 - 1	〃	IV - 1 - 2	ヒイキ	II - 13 - 4
道路植栽工 植樹 高木(手間)	- 1 - 1			ヒイキナシ	II - 13 - 11
道路植栽工 植樹 中木(手間)	- 1 - 1	ネ		ヒイキモクセイ	II - 13 - 5
道路植栽工 植樹 低木(手間)	- 1 - 1	ネズミモチ	II - 13 - 4	ひし形金網(亜鉛引き)	II - 2 - 14
道路植栽工 植樹管理 施肥(手間)	- 6 - 1	ネムキ	II - 13 - 8	ヒマヤスキ	II - 13 - 2
道路植栽工 植樹管理 芝刈(手間)	- 6 - 1	根かせ	II - 17 - 3	ヒメウツギ	II - 13 - 13
道路植栽工 植樹管理 除草(手間)	- 6 - 1	根固ブロック連結用シャックル	II - 9 - 3	ヒューム管(外圧管1種) B形	II - 4 - 14
道路植栽工 植樹管理 防除(手間)	- 6 - 1			ビラカンサ(トキワサンサシ)	II - 13 - 11
道路植栽工 植樹管理 灌水(手間)	- 6 - 1	ノ		ビラツツシ	II - 13 - 11
道路植栽工 低木 中木せん定(手間)	- 5 - 1	ノスリブタイ	II - 19 - 1	引出し設備損料	V - 5 - 4
道路植栽工 地被類植付(手間)	- 4 - 1	法面工	I - 1 - 1	人肩運搬	- 5 - 1
道路台帳基準点用杭標	II - 10 - 16	野芝	II - 13 - 13	避雷器	II - 17 - 3
道路反射鏡 ステンレス1面	II - 10 - 15			飛行場使用料	III - 1 - 1
道路反射鏡 メタクリ1面	II - 10 - 14	ハ		標識柱・基礎撤去(路側式)	- 6 - 1
道路標識設置工	- 10 - 1	ハートワイヤ3種	II - 2 - 12	〃	- 6 - 1
道路標識撤去工	- 5 - 1	ハイビヤクシ類	II - 13 - 13	標識柱撤去(支柱のみ:片持式)	- 7 - 1
道路付属物工 視線誘導標スノーコンクリ建込穿	- 1 - 2	ハクチョウゲ	II - 13 - 11	標識柱撤去(支柱のみ:門型式)	- 7 - 1
道路付属物設置工	- 1 - 2	ハクモクレン	II - 13 - 8	標準貫入試験	- 4 - 1
道路用側溝蓋(1種) PC3	II - 4 - 8	ハタ角(米つが)	II - 5 - 2	標準型スロープネット	II - 9 - 3
道路用側溝蓋(3種) PC4	II - 4 - 8	バックホウ(排ガス対策・第1次)貨料	V - 2 - 11	標本箱	III - 2 - 1
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイクル	II - 4 - 5	バックホウ(排ガス対策型)貨料	V - 2 - 9	平ブロック	II - 4 - 2
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイクル認	II - 4 - 5	バックホウ貨料	V - 2 - 5	平割材	II - 5 - 2
特殊・改質アスファルト	II - 10 - 8	〃	V - 2 - 6	平鋼	II - 1 - 3
特殊ブロック	II - 4 - 1	はつり工	I - 1 - 1		
特殊運転手	I - 1 - 1	ハナスオウ	II - 13 - 12	フ	
特殊作業員	I - 1 - 1	ハナヅノツクハネウツギ(アヘリア)	II - 13 - 11	フライ入カットバックAS	II - 10 - 8
特殊超早強モルタル	II - 12 - 1	ハリケート	II - 10 - 15	フェンス据付費	II - 7 - 2
特装運搬車貨料	V - 2 - 2	ハルニレ	II - 13 - 8	フォーグリフ貨料	V - 2 - 5
		ハンドホール	II - 17 - 3	フジ	II - 13 - 14
ナ		刃先	III - 2 - 1	ブチルテープ	II - 12 - 11
なまし鉄線	II - 2 - 12	張芝工	- 5 - 1	フックホルト	II - 2 - 13
ナンキンハゼ	II - 13 - 8	排水トレン	II - 10 - 20	ふとん簞(ハネル式)	II - 9 - 1
生コンクリート 高炉	II - 3 - 5	排水構造物工 U型側溝 L=2000	- 1 - 1	グラスチックコン	II - 7 - 1
〃	II - 3 - 7	排水構造物工 U型側溝 L=600	- 1 - 1	ブラタナス(スズカケキ)	II - 13 - 9
生コンクリート 小型車割増	II - 3 - 8	排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製(手間)	- 3 - 1	ブルドーザ(排ガス対策・第1次)貨料	V - 2 - 7
生コンクリート 早強	II - 3 - 4	排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000	- 2 - 1	ブルドーザ貨料	V - 2 - 1
生コンクリート 普通	II - 3 - 1	排水性アスファルト混合物	II - 10 - 5	ブレキャストL形擁壁	II - 4 - 17
生粘土	II - 10 - 20	排水枡	II - 11 - 1	ブレキャストマンホール	II - 12 - 7
〃	III - 2 - 1	配管工	I - 1 - 1	ブレキャスト角落し	II - 4 - 19
中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	II - 8 - 1	配管支持金具	II - 10 - 17	ブレキャスト基礎版	II - 4 - 17
内装工	I - 1 - 2	配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	II - 15 - 5	ブローンアスファルト	II - 14 - 1
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションバイル工	- 2 - 1	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	- 4 - 1	ブロック工	I - 1 - 1
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	- 1 - 1	薄層舗装	II - 10 - 8	ブロハンガス	II - 18 - 1
		発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)貨	V - 2 - 9	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	- 5 - 1
ニ		発動発電機貨料	V - 2 - 4	袋詰玉石用袋材	II - 9 - 2
ニオイバ	II - 13 - 2	発泡剤	II - 3 - 9	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)貨料	V - 2 - 11
ニシキ	II - 13 - 12	板金工	I - 1 - 1	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
薬液注入工 二重管ストレナーナ工法	IV - 1 - 1	番線	II - 17 - 3	普通作業員	I - 1 - 1
〃	IV - 1 - 1			〃	I - 2 - 1
薬液注入工 二重管ダブルバック工法	IV - 1 - 1	ヒ		〃	I - 2 - 1

普通作業員	I - 2 - 1	丸太(防腐加工)	II - 13 - 1	ヤマツハキ	II - 13 - 5
普通船員	I - 1 - 1	松丸太	II - 5 - 1	ヤマフキ	II - 13 - 12
副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ100mm	II - 15 - 3	真竹	II - 13 - 1	ヤマモモ	II - 13 - 5
副管用90度支管 φ125mm	II - 15 - 4	人孔側塊直壁	II - 12 - 1	屋根葺工	I - 1 - 2
副部材(A)	V - 1 - 1	人孔側塊片面斜壁	II - 12 - 1	山砂(管付近用)	II - 6 - 9
副部材(A) 修理・損耗費	V - 1 - 1	人孔底付ブロック	II - 12 - 9	山土(公園盛土用)	II - 6 - 9
副部材(A) 賃料	V - 1 - 1	正割材(松)	II - 5 - 2	山土砂(管付近用)	II - 6 - 10
覆工板 修理・損耗費	V - 1 - 3	埋設型橋梁用伸縮継手設置工 床版箱抜型	- 3 - 1	山留主部材 修理・損耗費	V - 1 - 2
分岐カバー	II - 17 - 2	埋設型橋梁用伸縮継手設置工 新設 床版	- 1 - 1		
分岐柵	II - 19 - 3	埋設型橋梁用伸縮継手設置工 新設 舗装	- 1 - 1	ユ	
粉末粘土	II - 14 - 1	埋設型橋梁用伸縮継手設置工 舗装厚内型	- 3 - 1	ユキヤナギ	II - 13 - 12
		埋設型橋梁用伸縮継手設置工 補修 床版	- 2 - 1	ユリノキ	II - 13 - 9
		埋設型橋梁用伸縮継手設置工 補修 舗装	- 2 - 1	誘導・警戒用点字ブロック	II - 4 - 1
ベンキ	III - 1 - 1				
ベントナイト	II - 14 - 1			ヨ	
ベント設備損料	V - 5 - 4	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)	II - 1 - 2	横取設備損料	V - 5 - 3
平坦足場	- 6 - 1	ミハング柱	II - 10 - 14	横方向グルーピング工	- 2 - 1
変状土CBR試験	III - 2 - 1	ミヤギノハギ	II - 13 - 13	横矢板 松板	II - 5 - 3
		ミヤコササ	II - 13 - 13	揚水管	II - 10 - 17
		水切りカバー	II - 17 - 2	溶接金網(JIS G 3551)	II - 2 - 14
ボートリングロッド	II - 16 - 3	水抜きフィルター	II - 15 - 5	溶接工	I - 1 - 1
"	III - 2 - 1	密粒度アスコン	II - 10 - 2	溶接棒	II - 10 - 20
ボールバルブ	II - 10 - 21	密粒度アスコン(プレミックス)	II - 10 - 2	養生材	II - 13 - 14
ボケ	II - 13 - 12	密粒度ギャップアスコン	II - 10 - 4		
ボストコーン	II - 10 - 15	密粒度ギャップアスコン(プレミックス)	II - 10 - 4	ラ	
ボックスカルバート	II - 4 - 20			ライナープレート注入孔	II - 19 - 1
ボックスビーム	II - 10 - 12			ラス張工	- 3 - 2
ポリエステルシート	III - 1 - 1	ムクゲ	II - 13 - 9	ラフドレーンクレーン(排ガス対策)賃料	V - 2 - 7
ポリエチレン吸水管(直管)	II - 15 - 5	ムベ	II - 13 - 14	ラフドレーンクレーン賃料	V - 2 - 3
ボルト	II - 2 - 13	ムラサキハンドイ(ライラック)	II - 13 - 11	ランプ	II - 10 - 16
保温工	I - 1 - 2			"	II - 17 - 2
保水剤	II - 13 - 14			落石防護柵工 ステロップ設置	- 3 - 1
舗装用石灰石粉	II - 6 - 7	メタルラウン	II - 16 - 2	落石防護柵設置工 加算額 曲げ支柱	- 4 - 1
歩道道境界ブロック	II - 4 - 1	"	III - 2 - 1	落石防護柵設置工(ロープ・金網設置)	- 1 - 1
歩道用転落防止柵基礎ブロック	II - 4 - 1	名板 W800×H500×T10	II - 9 - 3	"	- 6 - 1
補助標識 512	II - 10 - 13	目地材	II - 13 - 1	落石防護柵設置工(端末支柱設置)	- 5 - 1
防水工	I - 1 - 1			落石防護柵設置工(中間支柱設置)	- 5 - 1
				落石防止柵 CO中建込み メッキ ステーパー無し	II - 10 - 12
				落石防止網設置工(アンカー設置)	- 2 - 1
マサキ	II - 13 - 11	モッコク	II - 13 - 5	"	- 3 - 1
ます取付け継手 φ100mm	II - 15 - 5	モノレール機械器具損料	V - 6 - 1	落石防止網設置工(金網・ロープ設置)	- 1 - 1
ます設置工(塩化ビニル製) [材工共]	- 1 - 2	モシノハク(アメリカク)	II - 13 - 9	落石防止網設置工(支柱設置)	- 4 - 1
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 [手間のみ]	- 3 - 1	モルタル吹付工	- 1 - 1	落石防止網部材 金網	II - 10 - 12
マッドオイル	II - 14 - 1	モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)	II - 9 - 2		
マテバシイ	II - 13 - 5	木杭	III - 1 - 1		
マニラロープ	II - 7 - 2	門型クレーン損料	V - 5 - 2	リ	
マンホール継手 上流用	II - 12 - 2	門型土留側溝	II - 4 - 9	リード線	III - 2 - 2
回り道	II - 10 - 13			リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm	II - 12 - 9
巻き付けクリップ	II - 17 - 3			リブ付硬質塩化ビニル管設置[材工共]	- 1 - 1
巻上式簡易ゲート	II - 9 - 3	ヤマザクラ	II - 13 - 9	"	- 2 - 1
		ヤマツツジ	II - 13 - 11	"	- 3 - 1

リブ付硬質塩化ビニル管設置[材工共]	- 4 - 1
〃	- 5 - 1
リュウノヒゲ	II - 13 - 14
リンクピット	II - 16 - 3
〃	V - 1 - 5
リング型風管	II - 15 - 4
理事・技師長	I - 2 - 1
粒度調整砕石	II - 6 - 6
レ	
レール設置工(レールのみ)(耐雪型含む)	- 4 - 1
レール撤去工(レールのみ)(耐雪型含む)	- 5 - 1
レール損料	III - 1 - 1
レンギョウ	II - 13 - 12
レンゲツツジ	II - 13 - 11
練炭	II - 18 - 1
連結金具	II - 4 - 2
連結式接地棒	II - 10 - 20
瀝青安定処理路盤材	II - 10 - 1
ロ	
ロードローラ賃料	V - 2 - 1
ロングベンチ	II - 4 - 7
路線番号標識板設置手間	- 3 - 1
路線番号標識板撤去工	- 8 - 1
漏電遮断機	II - 17 - 2
ワ	
ワイヤロープ	II - 10 - 20
ワイヤロープ(4号品 6×24)	II - 2 - 12
腕金	II - 17 - 2

(様式第5号)

平成 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:)

(No.)

公表図書に関する質問事項		平成	年	月	日
閲覧図書					
公表図書に関する質問・意見については本紙に記入して下さい。質問については後日回答します。	住所				
	会社名	Tel - -			
	氏名				
項目	内容				