

公表用

実施設計積算単価表

令和2年(2020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、実施設計積算単価表の電子データファイルに関する取扱要領に基づき、**禁止事項を遵守**し適正に管理すること。なお、**管理が十分でないと判断される場合は、次回より本図書の配信は行わない**。

留意事項

- ・本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県のホームページで可能である。
(ホーム>県民の方>県土整備>技術・品質管理>調査・資料・統計)
- ・本図書に関する質問・意見については、巻末の(様式第5号)に所定の事項を記入の上、土木交通部技術管理課に提出すること。なお、電話での質問等は一切受け付けない。

実施設計積算単価表 目次

第Ⅰ編 労務単価

1. 公共工事設計労務単価（基準額）

設計労務費基準日額	I - 1 - 1
その他	I - 1 - 2

2. 設計技術員等基準日額

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

3. 職種別構成比

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

第Ⅱ編 材料単価

1. 鉄鋼

棒鋼	II - 1 - 1
形鋼	II - 1 - 2

2. 鉄鋼2次製品

グレーチング	II - 2 - 1
鋼管杭	II - 2 - 11
鋼製蓋板	II - 2 - 11
鉄線	II - 2 - 11
釘	II - 2 - 11
ワイロープ	II - 2 - 11
ボルト・ナット	II - 2 - 13
金網	II - 2 - 13
足掛金物	II - 2 - 13
コルゲートリウム	II - 2 - 13
あと施工アーカー	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
珪砂	II - 3 - 11
混和剤等	II - 3 - 12
その他	II - 3 - 13

4. コンクリート製品

道路用ブロック	II - 4 - 1
河川・砂防用ブロック	II - 4 - 1
側溝	II - 4 - 2
	II - 4 - 10
コンクリート柵・板	II - 4 - 10
コンクリートパネル	II - 4 - 11
コンクリート管	II - 4 - 12
擁壁	II - 4 - 17
水路	II - 4 - 21
その他	II - 4 - 21
大型ブロック	II - 4 - 21
ボックスカムバート	II - 4 - 22

5. 木材

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

板材	II - 5 - 2
----	------------

6. 石材

石材	II - 6 - 1
碎石	II - 6 - 2
舗装用碎石	II - 6 - 5
砂・砂利	II - 6 - 7

7. 仮設材

型枠	II - 7 - 1
シート・マット	II - 7 - 1
土のう	II - 7 - 1
足場	II - 7 - 1
その他	II - 7 - 2

8. 塗料・接着剤等

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

9. 河川・砂防・ダム用材

鉄線かご	II - 9 - 1
のり面工	II - 9 - 2
標識	II - 9 - 3
連結金具	II - 9 - 3
水門	II - 9 - 3
分水栓	II - 9 - 3

10. 道路・舗装用材

アスファルト合材	II - 10 - 1
再生アスファルト合材	II - 10 - 5
舗装材	II - 10 - 8
防護柵	II - 10 - 9
標識	II - 10 - 14
支柱	II - 10 - 14
道路反射鏡	II - 10 - 15
工事用安全機材	II - 10 - 15
照明灯用鋼管ポール	II - 10 - 16
その他	II - 10 - 16
集水柵	II - 10 - 17
消雪	II - 10 - 17
視線誘導標	II - 10 - 21
路面標示用塗料	II - 10 - 22

11. 橋梁・トンネル用材

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

12. 上下水道資材

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

13. 造園緑化用材

造園材料	II - 13 - 1
針葉樹	II - 13 - 2
広葉樹・中高木・常緑	II - 13 - 2
広葉樹・中高木・落葉	II - 13 - 5
広葉樹・低木・常緑	II - 13 - 9
広葉樹・低木・落葉	II - 13 - 11
芝・種子等	II - 13 - 12
サグ・グランドカバー・プランツ	II - 13 - 13

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

ボーリング調査	Ⅲ	-	2	-	1
土質・地質試験	Ⅲ	-	2	-	1
水質調査	Ⅲ	-	2	-	2
非破壊試験	Ⅲ	-	2	-	3

14. 防水材

防水材	Ⅱ	-	14	-	1
防水シート	Ⅱ	-	14	-	1
調泥剤	Ⅱ	-	14	-	1
止水材・ハンパイト・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・ブレード類	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
ノリツブタイル	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

が圧圧接	Ⅱ	-	20	-	1
------	---	---	----	---	---

第Ⅲ編 材料単価 (測量・調査)

1. 測量業務

用紙類	Ⅲ	-	1	-	1
木材等	Ⅲ	-	1	-	1
塗料	Ⅲ	-	1	-	1
空中写真測量	Ⅲ	-	1	-	1
その他	Ⅲ	-	1	-	1
測量成果検定料(基準点)	Ⅲ	-	1	-	1
測量成果検定料(水準点)	Ⅲ	-	1	-	2

2. 地質土質水質調査・品質管理試験

第Ⅳ編 材料単価 (その他)

1. 材料損耗費

削孔材料消耗費	Ⅳ	-	1	-	1
注入材料消耗費	Ⅳ	-	1	-	1

第Ⅴ編 仮設材損料

1. 仮設材損料

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

2. 建設機械賃料

建設機械賃料	Ⅴ	-	2	-	1
建設機械賃料(排ガス対策型)	Ⅴ	-	2	-	8
ICT建設機械経費加算額	Ⅴ	-	2	-	14
ICT建設機械賃料	Ⅴ	-	2	-	15

3. 貨物自動車運賃

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

4. タンクトラック・タイ損耗費

供用日当り損耗費	Ⅴ	-	4	-	1
時間当り損耗費	Ⅴ	-	4	-	2

5. 橋梁用損料

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

6. 測定用機械損料

土質調査用試験器	Ⅴ	-	6	-	1
測量機械	Ⅴ	-	6	-	2

第Ⅵ編 市場単価

0. 解析等調査

	Ⅵ	-	0	-	1
--	---	---	---	---	---

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									
設計労務費基準 日額	R0001	特殊作業員	人	20,700	R0020	トシ作業員	人	25,200	
	R0002	普通作業員	人	18,600	R0021	橋りょう特殊工	人	27,900	
	R0003	軽作業員	人	14,100	R0022	橋りょう塗装工	人	29,300	
	R0004	造園工	人	20,900	R0056	橋りょう塗装工 工場製作用	人	29,300	
	R0005	法面工	人	24,800	R0023	高級船員 船長・機関長・操縦長等	人	24,900	
	R0006	とび工	人	23,700	R0024	普通船員 船夫	人	21,200	
	R0007	石工	人	29,900	R0025	潜水士 潜水夫	人	33,000	
	R0008	アソウ工	人	23,600	R0026	潜水連絡員	人	24,700	
	R0009	電工	人	20,900	R0027	潜水送気員	人	23,500	
	R0010	鉄筋工	人	23,800	R0028	山林砂防工	人	22,600	
	R0011	鉄骨工	人	21,700	R0029	軌道工	人	35,800	
	R0012	塗装工	人	24,100	R0030	型わく工	人	22,700	
	R0013	溶接工	人	24,900	R0031	土木一般世話役	人	23,000	
	R0014	特殊運転手 重機械等運転	人	20,900	R0032	トシ世話役	人	38,300	
	R0015	一般運転手 トラク・クワン・散水車等運転	人	18,500	R0033	橋りょう世話役	人	32,400	
	R0016	助手(普通作業員) (普通作業員)	人	18,600	R0034	潜かん世話役	人	35,800	
	R0017	潜かん工	人	30,300	R0035	大工	人	22,000	
	R0018	削岩工	人	23,800	R0036	左官	人	22,600	
	R0019	トシ特殊工	人	34,400	R0037	配管工	人	21,200	
				R0038	はつり工	人	23,100		

公共工事設計労務単価（基準額）

公共工事設計労務単価（基準額）

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
設計労務費基準 日額	R0039	防水工	人	23,700	機械設備据付工	R0067	標準賃金	人	24,000	
	R0040	板金工	人	23,300		R0068	工場製作直接労務費	工数	27,500	
	R0041	ガラス工	人	22,200		R0251	技術者 電気通信関係 / (電気通信技術者)	人	31,800	
	R0042	サッシ工	人	23,700		R0253	点検技術者 電気通信関係	人	31,800	
	R0043	外壁工	人	22,200		R0252	技術員 電気通信関係 / (電気通信技術員)	人	21,400	
	R0044	屋根葺工	人	——		R0254	点検技術員 電気通信関係	人	24,500	
	R0045	内装工	人	23,800						
	R0046	畳工	人	——						
	R0047	建具工	人	21,200						
	R0048	外工	人	20,600						
	R0049	保温工	人	22,800						
	R0050	建築ブロッコ工	人	24,400						
	R0051	設備機械工	人	23,500						
	R0052	機械工 (溶接工)	人	24,900						
	R0053	技工	人	——						
	R0054	交通誘導警備員B	人	11,300						
	R0080	交通誘導警備員A(検定合格者)	人	13,400						
	R0055	手元 (普通作業員)	人	18,600						
	その他									
	その他	R0066	機械設備製作工 標準賃金	人	25,300					

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		理事・技師長	人	64,800		R0158	撮影士 航空手当含む	人	36,300
		主任技師	人	55,300		R0159	撮影助手 航空手当含む	人	31,700
		技師(A)	人	48,700		R0160	写図工 (測量助手)	人	29,500
		技師(B)	人	40,600		R0161	測量補助員	人	23,400
		技師(C)	人	32,700		R0162	測量船操縦士	人	29,000
		技術員	人	27,900		R2000	地質調査技師	人	47,400
		主任技術者	人	69,800		R2001	主任地質調査員	人	35,000
		キーパー	人	——		R2002	地質調査員	人	24,600
		オペレーター	人	——		R2003	普通作業員	人	18,600
		製図工 (測量助手)	人	29,500		R2004	普通作業員	人	18,600
	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		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	55,300
		測量主任技師	人	45,400		R0246	技師(A)	人	48,700
		測量技師	人	40,000		R0247	技師(B)	人	40,600
		測量技師補	人	29,700		R0248	技師(C)	人	32,700
		測量助手	人	29,500		R0249	技師(D) (技術員)	人	27,900
		普通作業員	人	18,600					
		操縦士 航空手当含む	人	53,400					
		整備士 航空手当含む	人	40,000					

職種別構成比 (1)

職種名	割増対象 賃金比 A (%)	1時間当り割増賃金係数 K (%)		
		時間外	休日	深夜
		A×1/8×1.25	A×1/8×1.35	A×1/8×0.25
特殊作業員	79.8	12.5	13.5	2.5
普通作業員	86.8	13.6	14.6	2.7
軽作業員	90.3	14.1	15.2	2.8
造園工	78.8	12.3	13.3	2.5
法面工	84.4	13.2	14.2	2.6
とび工	86.7	13.5	14.6	2.7
石工	93.4	14.6	15.8	2.9
ブツ工	86.2	13.5	14.5	2.7
電工	73.5	11.5	12.4	2.3
鉄筋工	89.0	13.9	15.0	2.8
鉄骨工	78.2	12.2	13.2	2.4
塗装工	84.3	13.2	14.2	2.6
溶接工	84.6	13.2	14.3	2.6
特殊運転手	81.8	12.8	13.8	2.6
一般運転手	84.5	13.2	14.3	2.6
潜かん工	93.6	14.6	15.8	2.9
潜かん世話役	84.7	13.2	14.3	2.6
削岩工	87.5	13.7	14.8	2.7
トシ特殊工	97.2	15.2	16.4	3.0
トシ作業員	91.6	14.3	15.5	2.9
トシ世話役	93.1	14.5	15.7	2.9
橋りょう特殊工	90.0	14.1	15.2	2.8
橋りょう塗装工	88.5	13.8	14.9	2.8
橋りょう世話役	78.6	12.3	13.3	2.5
土木一般世話役	80.0	12.5	13.5	2.5
高級船員	72.5	11.3	12.2	2.3
普通船員	74.4	11.6	12.6	2.3
潜水士	82.0	12.8	13.8	2.6
潜水連絡員	88.6	13.8	15.0	2.8
潜水送気員	89.6	14.0	15.1	2.8
山林砂防工	68.0	10.6	11.5	2.1
軌道工	83.9	13.1	14.2	2.6
型わく工	91.6	14.3	15.5	2.9
大工	87.7	13.7	14.8	2.7
左官	84.4	13.2	14.2	2.6
配管工	76.4	11.9	12.9	2.4
はつり工	84.5	13.2	14.3	2.6
防水工	79.3	12.4	13.4	2.5
板金工	76.4	11.9	12.9	2.4
タタ工	74.6	11.7	12.6	2.3
サツ工	78.3	12.2	13.2	2.4
内装工	82.5	12.9	13.9	2.6
ガラス工	72.7	11.4	12.3	2.3
建具工	77.3	12.1	13.0	2.4
ガ外工	72.3	11.3	12.2	2.3
保温工	77.4	12.1	13.1	2.4
建築ブツ工				
設備機械工	70.2	11.0	11.8	2.2
交通誘導警備員A(検定合格者)	86.3	13.5	14.6	2.7
交通誘導警備員B	91.1	14.2	15.4	2.8
屋根葺工				

職種別構成比 (2)

分類	単価コード	職種名	割増対象賃金比
設計技術員等基準日額	R0100	理事・技師長	0.400
	R0101	主任技師	0.450
	R0102	技師(A)	0.450
	R0103	技師(B)	0.500
	R0104	技師(C)	0.500
	R0105	技術員	0.500
	R0107	主任技術者	0.500
	R0108	キーパー	_____
	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	0.500
	R0152	測量技師	0.500
	R0153	測量技師補	0.500
	R0154	測量助手	0.550
	R0155	普通作業員	0.868
	R0156	操縦士	0.350
	R0157	整備士	0.450
	R0158	撮影士	0.550
	R0159	撮影助手	0.550
	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	0.450
	R0201	主任地質調査員	0.500
	R0202	地質調査員	0.550
	R0203	普通作業員	0.868
	R0204	普通作業員	0.868
	R0245	主任技師	0.450
	R0246	技師(A)	0.450
R0247	技師(B)	0.500	
R0248	技師(C)	0.500	
R0249	技師(D)	0.500	

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
棒鋼									
丸鋼	P0001	鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm	t	* 補2020/09 P25 建2020/09 P22		P0023	鉄筋(異形) SD295A D22mm	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* 補2020/09 P25 建2020/09 P22		P0024	鉄筋(異形) SD295A D25mm	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0003	鉄筋(丸鋼) SR235 φ16~25mm	t	* 補2020/09 P25 建2020/09 P22		P0025	鉄筋(異形) SD295A D32mm	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0004	一般構造用丸鋼 SS400 φ13	t	* 補2020/09 P25 建2020/09 P22		P0026	鉄筋(異形) SD295A D35mm	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0005	一般構造用丸鋼 SS400 φ16	t	* 補2020/09 P25 建2020/09 P22		P0027	鉄筋(異形) SD295A D10	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0006	一般構造用丸鋼 SS400 φ19	t	* 補2020/09 P25 建2020/09 P22		P0028	鉄筋(異形) SD295A D38	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0007	一般構造用丸鋼 SS400 φ22	t	* 補2020/09 P25 建2020/09 P22		P0029	鉄筋(異形) SD295A D51	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0030	鉄筋(異形) SD345 D10	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0011	鉄筋(異形) SD390 D29	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0031	鉄筋(異形) SD345 D13	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0012	鉄筋(異形) SD390 D32	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0013	鉄筋(異形) SD390 D35	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0014	鉄筋(異形) SD390 D38	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0015	鉄筋(異形) SD390 D41	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0016	鉄筋(異形) SD490 D35	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0017	鉄筋(異形) SD490 D38	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17	ねじ節鉄筋	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0018	鉄筋(異形) SD490 D41	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0020	鉄筋(異形) SD295A D13mm	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0021	鉄筋(異形) SD295A D16mm	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17
	P0022	鉄筋(異形) SD295A D19mm	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ねじ鉄筋	P0075	ねじ鉄筋 SD345 D29	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形	P0044	5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0076	ねじ鉄筋 SD345 D32	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0077	ねじ鉄筋 SD345 D35	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0078	ねじ鉄筋 SD345 D38	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0079	ねじ鉄筋 SD345 D41	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0080	ねじ鉄筋 SD345 D51	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0081	ねじ鉄筋 SD390 D25	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0082	ねじ鉄筋 SD390 D29	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0083	ねじ鉄筋 SD390 D32	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0084	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0053	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0085	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0054	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0086	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0055	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0087	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0056	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0088	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0057	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
	P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	* 補2020/09 P22 建2020/09 P17		P0058	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31
形鋼					P0059	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31	
等辺山形鋼	P0040 補足1	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31	P0060	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31	
	P0041 補足1	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31	P0061	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31	
	P0042 補足1	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31	P0062	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31	
	P0043 補足1	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31	P0063	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	t	* 補2020/09 P32 建2020/09 P31	

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
等辺山形鋼	P0064 補足 1	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×200×200mm 45.3kg/m	t	＊ 補2020/09 P32 建2020/09 P31	I形鋼	P0123 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 × 125×250mm 55.5kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31	
	P0065 補足 1	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 25×200×200mm 73.6kg/m	t	＊ 補2020/09 P32		P0124 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8 × 150×300mm 48.3kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 web	
みぞ形鋼	P0090 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31	H形鋼	P0125 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 × 150×300mm 65.5kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31	
	P0091 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0126 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 web	
	P0092 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0127 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9 × 150×350mm 58.5kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 web	
	P0093 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0128 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 × 150×350mm 87.2kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31	
	P0094 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0129 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 × 150×400mm 72.0kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 web	
	P0095 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0130 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 web	
	P0096 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0131 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 × 175×450mm 91.7kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 web	
	P0097 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0150 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27	
	P0098 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0151 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27	
	P0099 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0152 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27	
	P0100 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0153 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27	
	P0101 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0154 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27	
	P0102 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0155 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27	
	P0103 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 web		P0156 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27	
	P0104 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31		P0157 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27	
	I形鋼	P0120 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t		＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31	P0158 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27
		P0121 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7 × 100×200mm 26.0kg/m	t		＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31	P0159 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27
		P0122 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t		＊ 補2020/09 P34 建2020/09 P31	P0160 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	＊ 補2020/09 P30 建2020/09 P27

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
H形鋼	P0161 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27	鋼鋼板	P0200	鋼鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 補2020/09 P42 建2020/09 P43	
	P0162 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		P0201	鋼鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2020/09 P42 建2020/09 P43	
	P0163 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		P0202	鋼鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 補2020/09 P42 建2020/09 P43	
	P0164 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		P0203	鋼鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2020/09 P42 建2020/09 P43	
	P0165 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		P0204	鋼鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2020/09 P42 建2020/09 P43	
	P0166 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		P0205	鋼鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 補2020/09 P42 建2020/09 P43	
	P0167 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		P0206	鋼鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 補2020/09 P42 建2020/09 P43	
	P0168 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100×50×5×7mm 9.3kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		P0207	鋼鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2020/09 P42 建2020/09 P43	
	P0169 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125×60×6×8mm 13.1kg/m	t	* 補2020/09 P30		P0208	鋼鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 補2020/09 P42 建2020/09 P43	
	P0170 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150×75×5×7mm 14.0kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		P0209	鋼鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 補2020/09 P42	
	P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175×90×5×8mm 18.0kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 補2020/09 P9 建2020/09 P4
	P0172 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27			P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 補2020/09 P9 建2020/09 P4
	P0173 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27			P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	* 補2020/09 P9 建2020/09 P4
	P0174 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27		軽量鋼矢板	P0235	軽量鋼矢板 SS400 / 各種	t	* 補2020/09 P39 建2020/09 P50
	P0175 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27						
	P0176 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27						
	P0177 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27						
	P0178 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27						
	P0179 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 補2020/09 P30 建2020/09 P27						
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 補2020/09 P40 建2020/09 P41						

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		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*			U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0250	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量27kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0269		T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量47kg	枚	積2020/09 P81 建2020/09 web
	P0251	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量36kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0270		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0252	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量51kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0271		T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量12kg	枚	積2020/09 P81 建2020/09 web
	P0253	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量80kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0272		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0254	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量13kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0273		T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量19kg	枚	積2020/09 P81 建2020/09 web
	P0255	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量18kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0274		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0256	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量26kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0275		T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量27kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web
	P0257	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量41kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0276		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0258	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量21kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0277		T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量36kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web
	P0259	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量23kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0278		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0260	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量30kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0279		T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量80kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web
	P0261	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量39kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0280		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0262	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量10kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0281		T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量27kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web
	P0263	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量11kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0282		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0264	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量15kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0283		T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量21kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web
	P0265	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量19kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web	P0284		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0266	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量24kg	枚	積2020/09 P81 建2020/09 web	P0285		T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量23kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web
	P0267	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量31kg	枚	積2020/09 P81 建2020/09 web	P0286		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
	P0268	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝｼﾞ無し / 参考質量38kg	枚	積2020/09 P81 建2020/09 web	P0287		T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量36kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web
		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*	P0288		T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量10kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web
		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*			U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*			T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量11kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web
		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*			U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*
		U形側溝用グレーチング 蓋 (JIS A5372用)		*			T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝｼﾞ付き / 参考質量15kg	枚	積2020/09 P80 建2020/09 web

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U形側溝用	P0289	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量18kg	枚	※ 精2020/09 P80 建2020/09 web	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用)	P6511	T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	14,800
	P0290	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm J' △付き / 参考質量25kg	枚	※ 精2020/09 P81 建2020/09 web		P6512	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量10kg	枚	5,910
	P0291	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J' △付き / 参考質量32kg	枚	※ 精2020/09 P81 建2020/09 web		P6513	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量11kg	枚	6,900
	P0292	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J' △付き / 参考質量38kg	枚	※ 精2020/09 P81 建2020/09 web		P6514	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	8,170
	P0293	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J' △付き / 参考質量48kg	枚	※ 精2020/09 P81 建2020/09 web		P6515	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	8,870
	P0294	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm J'△ 付き / 参考質量12kg	枚	※ 精2020/09 P81 建2020/09 web		P6516	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm J' △無し / すべり止めタイプ 参考質量30kg	枚	11,700
	P0295	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J'△ 付き / 参考質量16kg	枚	※ 精2020/09 P81 建2020/09 web		P6517	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J' △無し / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	13,700
	P0296	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J'△ 付き / 参考質量19kg	枚	※ 精2020/09 P81 建2020/09 web		P6518	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J' △無し / すべり止めタイプ 参考質量40kg	枚	15,600
	P0297	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J'△ 付き / 参考質量24kg	枚	※ 精2020/09 P81 建2020/09 web		P6519	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J' △無し / すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	18,800
	P6500	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	11,000		P6520	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm J'△ 無し / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	5,620
	P6501	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	13,500		P6521	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J'△ 無し / すべり止めタイプ 参考質量17g	枚	6,200
	P6502	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	18,300		P6522	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J'△ 無し / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	8,000
	P6503	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量79kg	枚	31,200		P6523	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J'△ 無し / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	9,160
	P6504	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量13kg	枚	6,200		P6524	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	13,100
	P6505	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	7,830		P6525	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量37kg	枚	15,600
	P6506	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	11,000		P6526	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	20,400
	P6507	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	18,800		P6527	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量79kg	枚	33,200
	P6508	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	9,740		P6528	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量14kg	枚	7,650
	P6509	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	11,300		P6529	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=300mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	9,280
	P6510	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	13,500		P6530	U形側溝用ゲレナック 蓋 (JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=400mm J'△付き / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	12,500

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)
U形側溝用	P6531	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付 すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	20,300	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し 参考質量21kg	P0313	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し 参考質量21kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6532	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾝ付 すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量22kg	枚	11,700		P0314	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し 参考質量30kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6533	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付 すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量24kg	枚	13,300		P0315	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し 参考質量42kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6534	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付 すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	15,600		P0316	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し 参考質量24kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6535	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付 すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量37kg	枚	16,800		P0317	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し 参考質量30kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6536	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾝ付 すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量11kg	枚	7,360		P0318	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し 参考質量33kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6537	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付 すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量12kg	枚	8,350		P0319	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し 参考質量12kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6538	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付 すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	枚	9,620		P0320	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し 参考質量15kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6539	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付 すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量18kg	枚	10,300		P0321	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し 参考質量16kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6540	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	13,700		P0322	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼ ﾝ無し / 参考質量33kg	枚	＊ 補2020/09 P82
	P6541	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量34kg	枚	15,700		P0323	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼ ﾝ無し / 参考質量37kg	枚	＊ 補2020/09 P82
	P6542	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	17,600		P0324	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼ ﾝ無し / 参考質量50kg	枚	＊ 補2020/09 P82
	P6543	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量51kg	枚	20,800		P0325	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼ ﾝ無し / 参考質量16kg	枚	＊ 補2020/09 P82
	P6544	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	枚	7,070		P0326	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼ ﾝ無し / 参考質量19kg	枚	＊ 補2020/09 P82
	P6545	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量17kg	枚	7,650		P0327	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼ ﾝ無し / 参考質量25kg	枚	＊ 補2020/09 P82
	P6546	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量21kg	枚	9,450		P0328	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼ ﾝ付 / 参考質量41kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	P6547	U形側溝用ゲレナック蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量26kg	枚	10,600		P0329	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼ ﾝ付 / 参考質量60kg	枚	＊ 補2020/09 P81
	場所打ち側溝用	P0310	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼ ﾝ無し / 参考質量41kg	枚		＊ 補2020/09 P81	P0330	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼ ﾝ付 / 参考質量82kg	枚
P0311		U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼ ﾝ無し / 参考質量59kg	枚	＊ 補2020/09 P81	P0331	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼ ﾝ付 / 参考質量21kg	枚	＊ 補2020/09 P81	
P0312		U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼ ﾝ無し / 参考質量81kg	枚	＊ 補2020/09 P81	P0332	U形側溝用ゲレナック蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼ ﾝ付 / 参考質量31kg	枚	＊ 補2020/09 P81	

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「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付 参考質量42kg	枚	積2020/09 P81		P6567	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量30kg	枚	11,200
	P0334	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾝ付 参考質量24kg	枚	積2020/09 P81		P6568	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量34kg	枚	12,300
	P0335	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾝ付 参考質量30kg	枚	積2020/09 P81		P6569	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ無し すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量12kg	枚	5,970
	P0336	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾝ付 参考質量34kg	枚	積2020/09 P81		P6570	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ無し すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	枚	6,140
	P0337	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾝ付 参考質量12kg	枚	積2020/09 P81		P6571	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ無し すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量17kg	枚	6,550
	P0338	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾝ付 参考質量15kg	枚	積2020/09 P81		P6572	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量35kg	枚	13,600
	P0339	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾝ付 参考質量17kg	枚	積2020/09 P81		P6573	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量40kg	枚	15,600
	P0340	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm ｼ ﾝ付 / 参考質量33kg	枚	積2020/09 P82		P6574	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量46kg	枚	17,600
	P0341	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm ｼ ﾝ付 / 参考質量38kg	枚	積2020/09 P82		P6575	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量18kg	枚	6,900
	P0342	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm ｼ ﾝ付 / 参考質量51kg	枚	積2020/09 P82		P6576	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量20kg	枚	7,940
	P0343	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼ ﾝ付 / 参考質量16kg	枚	積2020/09 P82		P6577	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量23kg	枚	9,040
	P0344	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼ ﾝ付 / 参考質量19kg	枚	積2020/09 P82		P6578	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量42kg	枚	16,400
	P0345	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼ ﾝ付 / 参考質量25kg	枚	積2020/09 P82		P6579	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量60kg	枚	24,300
	P6560	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	14,400		P6580	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量81kg	枚	33,600
	P6561	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量60kg	枚	22,200		P6581	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量21kg	枚	9,620
	P6562	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量80kg	枚	31,600		P6582	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	13,100
P6563	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量21kg	枚	8,170		P6583	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量42kg	枚	20,700	
P6564	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	11,600		P6584	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量25kg	枚	12,800	
P6565	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	枚	19,300		P6585	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	枚	13,200	
P6566	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼ ﾝ無し / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量24kg	枚	10,800		P6586	U形側溝用「ゲレナック」蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼ ﾝ付 / すべり止めﾀｲﾌﾟ 参考質量35kg	枚	14,300	

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
場所打ち側溝用	P6587	U形側溝用グレーンク蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm J [△] 付 すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	7,420		P0371	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量24kg	枚	10,100
	P6588	U形側溝用グレーンク蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm J [△] 付 すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	7,590		P0372	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量22kg	枚	10,500
	P6589	U形側溝用グレーンク蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm J [△] 付 すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	8,000		P0373	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量30kg	枚	13,100
	P6590	U形側溝用グレーンク蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm J [△] 付 参考質量35kg	枚	15,600		P0374	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量39kg	枚	16,300
	P6591	U形側溝用グレーンク蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm J [△] 付 参考質量41kg	枚	17,600		P0375	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量48kg	枚	19,900
	P6592	U形側溝用グレーンク蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm J [△] 付 参考質量46kg	枚	19,700		P0376	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm J [△] 無し 参考質量15kg	枚	7,650
	P6593	U形側溝用グレーンク蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J [△] 付 参考質量18kg	枚	8,350		P0377	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm J [△] 無し 参考質量18kg	枚	9,430
	P6594	U形側溝用グレーンク蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J [△] 付 参考質量21kg	枚	9,390		P0378	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm J [△] 無し 参考質量26kg	枚	12,000
	P6595	U形側溝用グレーンク蓋(旧建設省場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J [△] 付 参考質量23kg	枚	10,400		P0379	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm J [△] 無し 参考質量30kg	枚	17,600
自由勾配側溝 グレーンク蓋(蓋2枚)	P0360	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J [△] 無し 参考質量17kg	枚	8,290		P0380	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量30kg	枚	14,700
	P0361	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J [△] 無し 参考質量26kg	枚	11,700		P0381	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量37kg	枚	17,600
	P0362	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J [△] 無し 参考質量36kg	枚	17,200		P0382	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量46kg	枚	24,100
	P0363	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J [△] 無し 参考質量48kg	枚	21,700		P0383	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量61kg	枚	28,800
	P0364	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量35kg	枚	13,400		P0384	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J [△] 付 参考質量17kg	枚	8,870
	P0365	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量50kg	枚	18,700		P0385	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J [△] 付 参考質量25kg	枚	12,300
	P0366	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量70kg	枚	28,000		P0386	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J [△] 付 参考質量36kg	枚	17,800
	P0367	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm J [△] 無し 参考質量94kg	枚	39,600		P0387	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J [△] 付 参考質量45kg	枚	22,200
	P0368	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量11kg	枚	5,880		P0388	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J [△] 付 参考質量34kg	枚	14,600
	P0369	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量15kg	枚	7,910		P0389	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J [△] 付 参考質量49kg	枚	19,900
	P0370	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量20kg	枚	8,340		P0390	自由勾配側溝グレーンク蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J [△] 付 参考質量71kg	枚	29,200

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)
自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚)	P0391	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量77kg	枚	40,700	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ)	P6613	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚	21,600
	P0392	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量13kg	枚	6,460		P6614	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	13,400
	P0393	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量15kg	枚	8,490		P6615	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	18,700
	P0394	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量20kg	枚	8,920		P6616	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量70kg	枚	28,000
	P0395	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量24kg	枚	10,700		P6617	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	39,400
	P0396	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量25kg	枚	11,600		P6618	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	5,880
	P0397	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量30kg	枚	14,200		P6619	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	7,910
	P0398	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量39kg	枚	17,500		P6620	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	8,340
	P0399	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量48kg	枚	21,100		P6621	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	10,100
	P0400	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量15kg	枚	8,230		P6622	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	10,500
	P0401	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量18kg	枚	10,000		P6623	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量30kg	枚	13,100
	P0402	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量25kg	枚	12,600		P6624	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	16,300
	P0403	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ付 参考質量30kg	枚	18,200		P6625	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量48kg	枚	19,900
	P0404	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量31kg	枚	15,800		P6626	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	7,650
	P0405	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量37kg	枚	18,800		P6627	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	9,430
	P0406	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量51kg	枚	25,300		P6628	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	12,000
	P0407	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾝ付 参考質量62kg	枚	29,900		P6629	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量32kg	枚	17,600
	P6610	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	8,290		P6630	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	14,700
	P6611	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	11,700		P6631	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	17,600
	P6612	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	17,200		P6632	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾝ無し すべり止めタイプ 参考質量57kg	枚	24,100

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚)	P6633	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 600タイプ L=100cm J [△] 無し / すべり止めタイプ 参考質量65kg	枚	28,800	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚)	P6653	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 600タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	18,200
	P6634	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25内幅 300タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	8,870		P6654	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 300タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚	15,800
	P6635	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25内幅 400タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	12,300		P6655	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 400タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	18,800
	P6636	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25内幅 500タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量38kg	枚	17,800		P6656	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 500タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量55kg	枚	25,300
	P6637	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25内幅 600タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚	22,200		P6657	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 600タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量66kg	枚	29,900
	P6638	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25内幅 300タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	14,600		P0415	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-20内幅 300タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量14kg	枚	————
	P6639	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25内幅 400タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	19,900		P0416	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-20内幅 400タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量21kg	枚	————
	P6640	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25内幅 500タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量75kg	枚	29,200		P0417	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-20内幅 500タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量28kg	枚	————
	P6641	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-25内幅 600タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	40,600		P0418	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-20内幅 600タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量42kg	枚	————
	P6642	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2内幅 300タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	6,460		P0419	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-20内幅 300タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量28kg	枚	————
P6643	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2内幅 400タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	8,490	P0420	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-20内幅 400タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量41kg	枚	————		
P6644	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2内幅 500タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	8,920	P0421	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-20内幅 500タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量55kg	枚	————		
P6645	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2内幅 600タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	10,700	P0422	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-20内幅 600タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量83kg	枚	————		
P6646	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2内幅 300タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	11,600	P0423	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-2内幅 300タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量12kg	枚	————		
P6647	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2内幅 400タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	14,200	P0424	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-2内幅 400タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量15kg	枚	————		
P6648	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2内幅 500タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	17,500	P0425	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-2内幅 500タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量21kg	枚	————		
P6649	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2内幅 600タイプ L=100cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量48kg	枚	21,100	P0426	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-2内幅 600タイプ L=50cm J [△] 無し / 参考質量29kg	枚	————		
P6650	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 300タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	8,230	P0427	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-2内幅 300タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量24kg	枚	————		
P6651	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 400タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	10,000	P0428	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-2内幅 400タイプ L=100cm J [△] 無し / 参考質量29kg	枚	————		
P6652	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 500タイプ L=50cm J [△] 付き / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	12,600	P0429	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚タイプ) T-2内幅 500タイプ L=100cm J [△] 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)
自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚)	P6665	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 300mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量14kg	枚	---	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚)	P6685	T-2(細目) 内幅 300mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	---
	P6666	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 400mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	---		P6686	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 400mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量38kg	枚	---
	P6667	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 500mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	---		P6687	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 500mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	---
	P6668	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 600mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚	---		P6688	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 600mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量63kg	枚	---
	P6669	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 300mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	---		P6689	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 300mm L=50cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量14kg	枚	---
	P6670	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 400mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	---		P6690	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 400mm L=50cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	---
	P6671	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 500mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量55kg	枚	---		P6691	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 500mm L=50cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	---
	P6672	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 600mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	---		P6692	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 600mm L=50cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚	---
	P6673	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 300mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	---		P6693	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 300mm L=100cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚	---
	P6674	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 400mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	---		P6694	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 400mm L=100cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	---
	P6675	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 500mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	---		P6695	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 500mm L=100cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量55kg	枚	---
	P6676	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 600mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	---		P6696	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-20 内幅 600mm L=100cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	---
	P6677	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 300mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	---		P6697	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 300mm L=50cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	---
	P6678	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 400mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量29kg	枚	---		P6698	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 400mm L=50cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	---
	P6679	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 500mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量37kg	枚	---		P6699	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 500mm L=50cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	---
	P6680	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 600mm L=100cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量45kg	枚	---		P6700	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 600mm L=50cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量29kg	枚	---
	P6681	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 300mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	---		P6701	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 300mm L=100cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量29kg	枚	---
	P6682	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 400mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	---		P6702	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 400mm L=100cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚	---
	P6683	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 500mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	---		P6703	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 500mm L=100cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量49kg	枚	---
	P6684	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 600mm L=50cm J△無し / すべり止めタイプ 参考質量32kg	枚	---		P6704	自由勾配側溝ゲレナック蓋(蓋3枚) T-2 内幅 600mm L=100cm J△付き / すべり止めタイプ 参考質量59kg	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)
自由勾配側溝ゲレナグ蓋(蓋3枚)	P6705	自由勾配側溝ゲレナグ蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 300 \times 41 ϕ L=50cm J ϕ 付 / すべり止め ϕ 参考質量16kg	枚	——	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ)	P0482	T-2(細目) ます穴 400 \times 400 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	10,400
	P6706	自由勾配側溝ゲレナグ蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 400 ϕ L=50cm J ϕ 付 / すべり止め ϕ 参考質量19kg	枚	——		P0483	T-2(細目) ます穴 450 \times 450 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	11,700
	P6707	自由勾配側溝ゲレナグ蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 500 ϕ L=50cm J ϕ 付 / すべり止め ϕ 参考質量26kg	枚	——		P0484	T-2(細目) ます穴 500 \times 500 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量34kg	組	15,600
	P6708	自由勾配側溝ゲレナグ蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 600 ϕ L=50cm J ϕ 付 / すべり止め ϕ 参考質量32kg	枚	——		P0485	T-2(細目) ます穴 600 \times 600 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量44kg	組	20,000
	P6709	自由勾配側溝ゲレナグ蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 300 \times 41 ϕ L=100cm J ϕ 付 / すべり止め ϕ 参考質量31kg	枚	——		P0486	T-2(細目) ます穴 700 \times 700 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量57kg	組	25,000
	P6710	自由勾配側溝ゲレナグ蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 400 ϕ L=100cm J ϕ 付 / すべり止め ϕ 参考質量18kg	枚	——		P0487	T-2(細目) ます穴 800 \times 800 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量83kg	組	37,400
	P6711	自由勾配側溝ゲレナグ蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 500 ϕ L=100cm J ϕ 付 / すべり止め ϕ 参考質量52kg	枚	——		P0488	T-25 ます穴 400 \times 400 クリップ付き / 参 考質量30kg	組	15,300
	P6712	自由勾配側溝ゲレナグ蓋(蓋3枚) T-2(細目) 内幅 600 ϕ L=100cm J ϕ 付 / すべり止め ϕ 参考質量63kg	枚	——		P0489	T-25 ます穴 450 \times 450 クリップ付き / 参 考質量37kg	組	18,600
	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ)	P0470	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 400 \times 400 クリップ無し / 参 考質量30kg	組		13,900	P0490	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 500 \times 500 クリップ付き / 参 考質量47kg	組
P0471		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 450 \times 450 クリップ無し / 参 考質量37kg	組	17,200	P0491	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 600 \times 600 クリップ付き / 参 考質量68kg	組	28,700	
P0472		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 500 \times 500 クリップ無し / 参 考質量47kg	組	20,200	P0492	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 700 \times 700 クリップ付き / 参 考質量86kg	組	36,400	
P0473		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 600 \times 600 クリップ無し / 参 考質量68kg	組	27,300	P0493	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 800 \times 800 クリップ付き / 参 考質量118kg	組	55,500	
P0474		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 700 \times 700 クリップ無し / 参 考質量86kg	組	35,000	P0494	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 400 \times 400 クリップ付き / 参考 質量19kg	組	10,700	
P0475		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-25 ます穴 800 \times 800 クリップ無し / 参 考質量118kg	組	54,100	P0495	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 450 \times 450 クリップ付き / 参考 質量21kg	組	11,800	
P0476		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 400 \times 400 クリップ無し / 参考 質量19kg	組	9,330	P0496	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 500 \times 500 クリップ付き / 参考 質量28kg	組	14,300	
P0477		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 450 \times 450 クリップ無し / 参考 質量21kg	組	10,400	P0497	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 600 \times 600 クリップ付き / 参考 質量35kg	組	17,600	
P0478		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 500 \times 500 クリップ無し / 参考 質量28kg	組	12,900	P0498	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 700 \times 700 クリップ付き / 参考 質量50kg	組	24,000	
P0479		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 600 \times 600 クリップ無し / 参考 質量35kg	組	16,200	P0499	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 800 \times 800 クリップ付き / 参考 質量60kg	組	28,100	
P0480		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 700 \times 700 クリップ無し / 参考 質量50kg	組	22,600	P0500	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2(細目) ます穴 400 \times 400 クリップ付き / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	11,800	
P0481		ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2 ます穴 800 \times 800 クリップ無し / 参考 質量60kg	組	26,700	P0501	ゲレナグます蓋(落とし込み ϕ) T-2(細目) ます穴 450 \times 450 クリップ付き / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	13,100	

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)
ゲレチンがます蓋 (落とし込みタイプ)	P0502	ゲレチンがます蓋(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ენტタイプ 参考質量34kg	組	16,900		P6724	ゲレチンがます蓋(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	35,000
	P0503	ゲレチンがます蓋(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ენტタイプ 参考質量44kg	組	21,400		P6725	ゲレチンがます蓋(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	54,100
	P0504	ゲレチンがます蓋(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ენტタイプ 参考質量57kg	組	26,400		P6726	ゲレチンがます蓋(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	9,330
	P0505	ゲレチンがます蓋(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ენტタイプ 参考質量83kg	組	38,800		P6727	ゲレチンがます蓋(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	10,400
	P0506	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量23kg	組	12,100		P6728	ゲレチンがます蓋(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	12,900
	P0507	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量26kg	組	12,700		P6729	ゲレチンがます蓋(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	16,200
	P0508	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量31kg	組	13,600		P6730	ゲレチンがます蓋(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	22,600
	P0509	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量47kg	組	22,500		P6731	ゲレチンがます蓋(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	26,700
	P0510	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量61kg	組	26,900		P6738	ゲレチンがます蓋(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	15,300
	P0511	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量85kg	組	37,400		P6739	ゲレチンがます蓋(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	18,600
	P0512	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ付き / 参考質量23kg	組	13,500		P6740	ゲレチンがます蓋(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	21,600
	P0513	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ付き / 参考質量26kg	組	14,000		P6741	ゲレチンがます蓋(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	28,700
	P0514	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付き / 参考質量31kg	組	15,000		P6742	ゲレチンがます蓋(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	36,400
	P0515	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ付き / 参考質量47kg	組	23,900		P6743	ゲレチンがます蓋(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	55,500
	P0516	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付き / 参考質量61kg	組	28,300		P6744	ゲレチンがます蓋(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	10,700
	P0517	ゲレチンがます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ付き / 参考質量85kg	組	38,800		P6745	ゲレチンがます蓋(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	11,800
	P6720	ゲレチンがます蓋(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	13,900		P6746	ゲレチンがます蓋(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	14,300
	P6721	ゲレチンがます蓋(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	17,200		P6747	ゲレチンがます蓋(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	17,600
	P6722	ゲレチンがます蓋(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	20,200		P6748	ゲレチンがます蓋(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	24,000
	P6723	ゲレチンがます蓋(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	27,300		P6749	ゲレチンがます蓋(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	28,100

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
盗難防止用鎖	P0520	盗難防止用鎖 グレーンガます蓋(落とし込みタイプ用)	個	464		P7522	亜鉛メッキ鋼線 径8mm	kg	* 積2020/09 P53	
グレーンガます蓋 (110°開閉式)	P0525	グレーンガます蓋(110°開閉式) T-25 300×400 / 本体受枠込み 参考質量18kg	組	9,040	釘					
	P0526	グレーンガます蓋(110°開閉式) T-25 400×400 / 本体受枠込み 参考質量23kg	組	11,300			P0610	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56
中間グレーンガ (FRP製)	P0530	中間グレーンガ(FRP製) φ600 T=500kg	組	60,900			P0611	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56
	P0531	中間グレーンガ(FRP製) φ750 T=500kg	組	73,000			P0612	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56
鋼管杭							P0613	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56
鋼管杭	P0540 補足 2	鋼管杭 各種	t	* 積2020/09 P10 建2020/09 P5			P0614	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56
鋼製蓋板							P0615	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56
亜鉛引鉄板	P0565	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	* 積2020/09 P51 建2020/09 P54			P0616	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56
鉄線							P0617	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56
普通鉄線	P0580	鉄線 #8 径4.0	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56		かすがい	P0620	かすがい φ9mm×150mm	本	* 積2020/09 P596
	P0581	鉄線 #10 径3.2	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56	P0621		かすがい φ12mm×180mm	本	* 積2020/09 P596	
なまし鉄線	P0590	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56	ワイヤロープ					
	P0591	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56	ワイヤロープ	P0630	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 A種	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60	
	P0592	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56		P0631	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60	
	P0593	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56		P0632	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60	
	P0594	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56		P0633	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60	
有刺鉄線	P0600	ハートワイヤ3種 #14 2.0mm	kg	* 積2020/09 P52		P0634	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60	
亜鉛メッキ鋼線	P7520	亜鉛メッキ鋼線 2種、A級、2.2sq	kg	* 積2020/09 P53 建2020/09 P59	P0635	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60		
	P7521	亜鉛メッキ鋼線 径6mm	kg	* 積2020/09 P53	P0636	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60		

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)
ワケロ-ワ	P0637	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径18 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60	ワケロ-ワ(6号品 6×37)	P0657	ワケロ-ワ(6号品 6×37) 径20 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0638	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径20 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0658	ワケロ-ワ(6号品 6×37) 径22 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0639	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径22 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0659	ワケロ-ワ(13号品) 径12 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0640	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径24 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0660	ワケロ-ワ(13号品) 径14 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0641	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径6 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0661	ワケロ-ワ(13号品) 径16 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0642	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径8 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0662	ワケロ-ワ(13号品) 径18 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0643	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径9 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0663	ワケロ-ワ(13号品) 径20 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0644	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径10 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0664	ワケロ-ワ(13号品) 径22 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0645	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径12 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0665	ワケロ-ワ(14号品) 径12 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0646	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径14 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0666	ワケロ-ワ(14号品) 径14 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0647	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径16 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0667	ワケロ-ワ(14号品) 径16 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0648	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径18 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0668	ワケロ-ワ(14号品) 径18 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0649	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径20 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0669	ワケロ-ワ(14号品) 径20 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0650	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径22 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0670	ワケロ-ワ(14号品) 径22 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0651	ワケロ-ワ(4号品 6×24) 径24 G種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0671	ワケロ-ワ(18号品) 径12 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0652	ワケロ-ワ(6号品 6×37) 径10 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0672	ワケロ-ワ(18号品) 径14 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0653	ワケロ-ワ(6号品 6×37) 径12 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0673	ワケロ-ワ(18号品) 径16 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0654	ワケロ-ワ(6号品 6×37) 径14 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0674	ワケロ-ワ(18号品) 径18 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0655	ワケロ-ワ(6号品 6×37) 径16 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0675	ワケロ-ワ(18号品) 径20 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60
	P0656	ワケロ-ワ(6号品 6×37) 径18 A種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60		P0676	ワケロ-ワ(18号品) 径22 B種	m	* 補2020/09 P55 建2020/09 P60

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ワヤ-0-ブ	P0695	ワヤ-0-ブ 6燃×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	* 積2020/09 P54 建2020/09 web		P0801	鉄筋金網 D6×150×150	m	* 積2020/09 P56
ホルト・ナット						P0802	鉄筋金網 D6×200×200	m	* 積2020/09 P56
アホルト	P0750	アホルト φ16×300	本	* 積2020/09 P68 建2020/09 P69		P0803	鉄筋金網 D10×100~250	t	* 積2020/09 P56 建2020/09 P75
ワヤホルト	P7527	ワヤホルト	個	* 積2020/09 P62 建2020/09 P66		P0804	鉄筋金網 D13×100~250	t	* 積2020/09 P56 建2020/09 P75
ホルト	P0770	ホルト φ9mm 125mm / W3/8 六角ホルト	本	* 積2020/09 P62 建2020/09 P66	ひし形金網	P0815	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.6 網目50	m	* 積2020/09 P57 建2020/09 P76
金網						P0816	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.6 網目56	m	* 積2020/09 P57 建2020/09 P76
溶接金網	P0780	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×50×50	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74		P0817	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目50	m	* 積2020/09 P57 建2020/09 P76
	P0781	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×75×75	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74		P0818	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目56	m	* 積2020/09 P57 建2020/09 P76
	P0782	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×100×100	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74	足掛金物				
	P0783	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×75×75	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74	足掛金物	P7530	足掛金物 L=250mm φ19 SUS403 ホリソ樹脂	個	2,970
	P0784	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×100×100	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74		P7531	足掛金物 L=300mm φ19 SUS403 ホリソ樹脂	個	3,540
	P0785	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×150×150	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74		P7532	足掛金物 L=350mm φ19 SUS403 ホリソ樹脂	個	3,950
	P0786	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×100×100	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74	コルゲートプレート				
	P0787	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×150×150	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74	コルゲートプレート	P5740	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	* 積2020/09 P521 建2020/09 P386
P0788	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×100×100	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74		P5741	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	* 積2020/09 P521 建2020/09 P386	
P0789	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×150×150	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74		P5742	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	* 積2020/09 P521 建2020/09 P386	
P0790	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74		P5743	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	* 積2020/09 P521 建2020/09 P386	
P0791	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74		P5744	コルゲートプレート A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	* 積2020/09 P521 建2020/09 P386	
P0792	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×200×200	m	* 積2020/09 P56 建2020/09 P74		P5745	コルゲートプレート B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	* 積2020/09 P521 建2020/09 P386	
鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	m	* 積2020/09 P56		P5746	コルゲートプレート B形 板厚1.6mm 900×800mm	m	* 積2020/09 P521 建2020/09 P386

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)
鋼材-トU型鋼1-A	P5747	鋼材-トU型鋼1-A B形 板厚1.6mm 1000×850mm	m	* [Redacted] 積2020/09 P521 建2020/09 P386					
あと施工アンカー									
あと施工アンカー	P0700	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	* [Redacted] 積2020/09 P71 建2020/09 P64					

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
セメント									
普通セメント	P0850 補足 3	普通セメント / 2t以下	t	※ 積2020/09 P79 建2020/09 P80	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 湖東 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P0851 補足 3	普通セメント / 2~40t	t	※ 積2020/09 P79 建2020/09 P80	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 長浜 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P0852 補足 3	普通セメント / 40t以上	t	※ 積2020/09 P79 建2020/09 P80	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 木之本 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P0853	普通セメント / 汎用物	t	※ 積2020/09 P78 建2020/09 P79	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 高島 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P0860	普通セメント / 25kg袋入	m3	※ 積2020/09 P79 建2020/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 (和歌山以北) 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P0870 補足 3	早強セメント / 40t以上	t	※ 積2020/09 P79 建2020/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 積2020/09 P158 建2020/09 web	
早強セメント	P0871 補足 3	早強セメント / 2~40t	t	※ 積2020/09 P79 建2020/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 甲賀 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P0872	早強セメント / 汎用物	t	※ 積2020/09 P78 建2020/09 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 東近江 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P0885 補足 3	高炉セメントB種 / 2~40t	t	※ 積2020/09 P79 建2020/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 湖東 積2020/09 P158 建2020/09 web	
高炉セメント種	P0886 補足 3	高炉セメントB種 / 40t以上	t	※ 積2020/09 P79 建2020/09 P80	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 長浜 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P0887	高炉セメントB種 / 汎用物	t	※ 積2020/09 P78 建2020/09 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 木之本 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	※ 積2020/09 P78 建2020/09 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 高島 積2020/09 P158 建2020/09 web
P0895		特殊セメント 防塵セメント	kg	※ 積2020/09 P78 建2020/09 P79	P1031	生コンクリート 普通 18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 (和歌山以北) 積2020/09 P158 建2020/09 web	
P7540		特殊セメント JG4号用	t	※ 積2020/09 P533 建2020/09 P375	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 積2020/09 P158 建2020/09 web	
生コンクリート									
レディミクストコンクリート (普通)	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 大津 積2020/09 P158 建2020/09 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 南部 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 南部 積2020/09 P158 建2020/09 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 甲賀 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 甲賀 積2020/09 P158 建2020/09 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 東近江 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 東近江 積2020/09 P158 建2020/09 web	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	※ 湖東 積2020/09 P158 建2020/09 web	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (普通)	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	
	P1032	生コンクリート 普通 18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	大津 *	
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	南部 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	甲賀 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	東近江 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	湖東 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	長浜 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	木之本 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	高島 *	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *	P1038	生コンクリート 普通 21-12-25(20) N	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *	

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)
レミイコンクリート (普通)	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和通川以北) 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和通川以北) 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミイミコンクリート (普通)	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6005	生コンクリート 普通 30-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミイグストコンクリート (普通)	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミキストコンクリート (普通)	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	レミキストコンクリート (早強)	P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *
	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *
	レミキストコンクリート (早強)	P6040	生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3		大津 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3
P6040		生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *	
P6040		生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *	
P6040		生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *	
P6040		生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *	
P6040		生コンクリート 早強 21-12-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (早強)	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web	レディミクストコンクリート (高炉)	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レミキストコンクリート (高炉)	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 *
	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *		P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	大津 *
	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	南部 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	甲賀 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	東近江 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	湖東 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	長浜 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	木之本 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	高島 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 *		P1014	生コンクリート 高炉 21-12-25(20) BB	m3	大津 (和邇川以北) *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	積2020/09 P158 建2020/09 web 南部 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	積2020/09 P158 建2020/09 web 甲賀 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	積2020/09 P158 建2020/09 web 東近江 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	積2020/09 P158 建2020/09 web 湖東 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	積2020/09 P158 建2020/09 web 長浜 *
	P1013	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	積2020/09 P158 建2020/09 web 木之本 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
レミコンクリート (高炉)	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 *	レミコンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 *	
				積2020/09 P158 建2020/09 web						積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) *	積2020/09 P158 建2020/09 web
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 *	積2020/09 P158 建2020/09 web
P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和通川以北) *	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 *	積2020/09 P158 建2020/09 web		

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャストコンクリート (高炉)	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *	
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web				長浜 *	
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2020/09 P158 建2020/09 web				木之本 *	
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2020/09 P158 建2020/09 web				高島 *	
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web				大津 (和通川以北) *	
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 *				大津 *	
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和通川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web				南部 *	
	P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料 単価	m3	大津 *				甲賀 *	
	P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料 単価	m3	南部 *				東近江 *	
	P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料 単価	m3	甲賀 *				湖東 *	
	P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料 単価	m3	東近江 *				長浜 *	
	P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料 単価	m3	湖東 *				木之本 *	
	P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料 単価	m3	長浜 *				高島 *	
	P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料 単価	m3	木之本 *				大津 (和通川以北) *	
	P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料 単価	m3	高島 *				大津 *	
	P4048	生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料 単価	m3	大津 (和通川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web				南部 *	
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *				甲賀 *	
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *				東近江 *	
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2020/09 P158 建2020/09 web				湖東 *	
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2020/09 P158 建2020/09 web				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)
レテ イミタトコンクリート (高炉)	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2020/09 P158 建2020/09 web	レテ イミタトコンクリート (小型車割増)	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 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	大津 *		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 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	南部 *		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 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	甲賀 *		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 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	東近江 *		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 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	湖東 *		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 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	長浜 *		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *		P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P158 建2020/09 web
	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3	大津 *
	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3	南部 *
	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3	甲賀 *
	レテ イミタトコンクリート (水密)	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3		大津 積2020/09 P158 建2020/09 web	P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3
P1017		生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *	P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3	東近江 *	
P1017		生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3	湖東 *	
P1017		生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *	P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3	長浜 *	
P1017		生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *	P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3	木之本 *	
P1017		生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *	P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3	高島 *	
P1017		生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	P1020	生コンクリート 小型車割増 補足 4	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P115 建2020/09 P101	
P1017		生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *					

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
普通 1:4	P1050	機械練E以外 普通 1:4	m3	大津 * [redacted] 積2020/09 P113 建2020/09 P101	混和材	P1062	起泡剤	kg	[redacted] 積2020/09 P200 建2020/09 P120
	P1050	機械練E以外 普通 1:4	m3	南部 * [redacted] 積2020/09 P113 建2020/09 P101		P1076	コンクリート減水剤 ネオシリル NO8	kg	[redacted] 積2020/09 P198 建2020/09 P118
	P1050	機械練E以外 普通 1:4	m3	甲賀 * [redacted] 積2020/09 P115 建2020/09 P101		P1077	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg	[redacted] 積2020/09 P200 建2020/09 P121
	P1050	機械練E以外 普通 1:4	m3	東近江 * [redacted] 積2020/09 P113 建2020/09 P101		P1090	起泡剤 7&S粉	kg	[redacted] 建2020/09 P120
	P1050	機械練E以外 普通 1:4	m3	湖東 * [redacted] 積2020/09 P113 建2020/09 P101		P1091	起泡剤 コンクリート用	リットル	[redacted] 積2020/09 P200 建2020/09 P120
	P1050	機械練E以外 普通 1:4	m3	長浜 * [redacted] 積2020/09 P115 建2020/09 P101		P1092	混和剤 PCタイプ用	kg	[redacted] 積2020/09 P200 建2020/09 P123
	P1050	機械練E以外 普通 1:4	m3	木之本 * [redacted] 積2020/09 P115 建2020/09 P101		P7560	減水剤	kg	[redacted]
	P1050	機械練E以外 普通 1:4	m3	高島 * [redacted] 積2020/09 P115 建2020/09 P101		P1075	混和材 ファイバッシュ / 40kg袋	t	[redacted] 建2020/09 P123
	P1050	機械練E以外 普通 1:4	m3	大津 (和通川以北) * [redacted] 積2020/09 P115 建2020/09 P101		P7561	固化材	kg	[redacted]
高炉 1:4	P1051	機械練E以外 高炉 1:4	m3	大津 21,500	P7562	助材	kg	[redacted]	
	P1051	機械練E以外 高炉 1:4	m3	南部 21,500	P7563	安定剤	kg	[redacted]	
	P1051	機械練E以外 高炉 1:4	m3	甲賀 21,500	P7564	凝結剤	リットル	[redacted]	
	P1051	機械練E以外 高炉 1:4	m3	東近江 19,800	P7565	混合材(A) JG用	t	[redacted]	
	P1051	機械練E以外 高炉 1:4	m3	湖東 19,800	P7566	混和剤(A) JG用 アクセリート100 J	kg	[redacted] 建2020/09 P118	
	P1051	機械練E以外 高炉 1:4	m3	長浜 19,320	P7571	混合材(2B) JG用	kg	[redacted]	
	P1051	機械練E以外 高炉 1:4	m3	木之本 19,320	P7572	混合材(3B) JG用	kg	[redacted]	
	P1051	機械練E以外 高炉 1:4	m3	高島 21,500	P7573	混和剤(B) JG用	kg	[redacted]	
	P1051	機械練E以外 高炉 1:4	m3	大津 (和通川以北) 21,500	P7568	発泡剤 エアセトA	kg	[redacted] 積2020/09 P200 建2020/09 P120	
混和剤等					その他	P7569	起泡剤 EJ-L	kg	[redacted] 積2020/09 P200 建2020/09 P120
						P7570	目詰剤 ウジマール	kg	[redacted] 積2020/09 P200 建2020/09 P122
混和剤	P1060	7&S粉	kg	[redacted] 建2020/09 P120					

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)
その他									
セメントカ	P7575	セメントカ 100 × 60 × 210mm / マルメ設置の基礎 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	歩車道境界ブロック A種 150/170*200*600	個	*	基礎ブロック	P1873	歩車道境界ブロック 別外認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11 / 滋賀県 歩道整備マニュアル準拠	個	1,220	
	P1100	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	*		P1874	歩車道境界ブロック 別外認定製品 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	1,460	
	P1101	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 切下部 H=7cm	個	940		P1125	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個	1,440	
	P1102	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 巻込部 H=7cm	個	1,120		P1126	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個	6,930	
	P1103	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 片面R型 段差部 H=25~7cm	個	1,220		P1127	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個	10,400	
	P1105	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 切下部 用 H=6cm	個	---		P1128	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個	1,540	
	P1106	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 曲線部 用 H=6cm	個	---		P1155	根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個	1,710	
	P1107	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 段差部 用 H=25~6cm	個	---		P1156	根巻きコンクリートブロック W400 D450 H300	個	2,470	
	P1108	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 切下部 用 H=7cm	個	1,120		P1157	根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個	3,740	
	P1109	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 曲線部 用 H=7cm	個	1,350		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
	P1110	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種 両面R型 段差部 用 H=25~7cm	個	1,460			P1131	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚	490
	P1111	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	1,540		地先境界ブロック	P1134	地先境界ブロック 別外認定製品 150×150×600	個	580
	P1112	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部用 H=25cm	個	1,720			P1135	地先境界ブロック 120×120×600	個	*
	P1113	歩車道境界ブロック C種 180/210*300*600	個	*			P1136	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 一般部 PL12 / 滋賀県歩道整備マニュアル 準拠	個	1,120	P1137	地先境界ブロック C種 150×150×600	個	*			
P1869	歩車道境界ブロック 別外認定製品 片面R型 一般部用 H=25cm	個	940	特殊ブロック	P1145	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	*		
P1870	歩車道境界ブロック 別外認定製品 両面R型 一般部用 H=25cm / 滋賀県歩 道整備マニュアル準拠	個	1,120		P1146	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	*		
P1871	歩車道境界ブロック 別外認定製品 横断歩道箇所 PL11 / 滋賀県歩道整備 マニュアル準拠	個	940	河川・砂防用ブロック						
P1872	歩車道境界ブロック 別外認定製品 車両乗り入れ部 PL13 / 滋賀県歩道整 備マニュアル準拠	個	1,120	護岸ブロック	P1140	コンクリート積ブロック 県統一型 控35cm	m	---		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
護岸ブロック	P1141	コンクリート横ブロック 粗面 控35cm	m	*	コンクリートブロック付属品	P1455	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧 (フラット)	m	6,400		
	P1143	大型平張りブロック 泉統一型 控12cm / 連結金具別途	m	4,590		P1456	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧 (擬石模様)	m	10,000		
	P1144	大型平張りブロック 泉統一型 控15cm / 連結金具別途	m	5,860		P1457	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=250 化粧 (擬石、紀州石、玉石)	m	————		
	P1148	連節ブロック 厚さ220mm	m	* 積2020/09 P495		P1458	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=250 無化粧 (フラット)	m	————		
	P1150	コンクリート平張りブロック 230kg/m2以上 控12cm	m	————		平ブロック	P1149	平ブロック 厚さ100mm	m	* 積2020/09 P494 積2020/09 P368	
	P1151	コンクリート平張りブロック 180kg/m2以上 控15cm	m	————		連結金具	P1504	φ16 (根固めブロック用)	個	*	
	P1153	コンクリート平張りブロック 250kg/m2以上 控18cm	m	————		連結金具	P1505	M16×45 / 鉄筋・ナット・ワッシャー×2	組	60	
	P1166	連節ブロック ジャンボブロックタイプ 60×(300~1200) ×20 350kg/m2	m	* 積2020/09 web		羽子板ボルト	P1506	M16	個	380	
	P1359	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m	* 積2020/09 P488 積2020/09 P365		ターンバックル	P1507	M16	個	360	
	P1360	間知ブロック 泉統一型 控35cm 369kg/m2 表面ボラー ス型	m	*		ドッキングプレート	P1508	45×134×12	枚	190	
	P1361	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個	1,300		Lボルト	P1509	M16×300	本	130	
	P1362	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個	650		側溝					
	コンクリート残存型枠ブロック	P1373	大型張りブロック 擬石系・フラットタイプ 997*997*350(連結金具含まず)	個		24,900	L型側溝	P1114	I型付歩車道境界ブロック(標準タイプ) PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	18,500
P1374		大型張りブロック 平滑タイプ 997*997*350(連結金具含まず)	個	17,700	P1115	I型付歩車道境界ブロック(標準タイプ) PL-4 B500-H200-T150 L=2000		個	14,100		
P1375		大型張りブロック 擬石系・フラットタイプ 997*997*150(連結金具含まず)	個	9,940	P1116	I型付歩車道境界ブロック(標準タイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=2000		個	17,900		
P1376		大型張りブロック 平滑タイプ 997*997*150(連結金具含まず)	個	8,100	P1119	I型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	7,250		
コンクリート残存型枠ブロック	P1441	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 無化粧 (フラット)	m	6,400	P1120	I型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	9,970			
	P1442	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 化粧 (擬石模様)	m	10,000	P1121	I型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	9,730			
	P1443	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧 (擬石、紀州石)	m	20,000	P1122	I型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	13,300			
	P1444	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 無化粧 (フラット)	m	13,500	P1123	I型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	9,430			

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	P1124	I ^o 付歩車道境界 ^o (巻込みタイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個	12,900		P1990	I ^o 付歩車道境界 ^o (反射材付タイプ) PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	17,000
	P1138	エプロン付歩車道ブロック グレーチング付 1000 PL-5 B500-H200-T150 L=1000	個	27,400		P1991	I ^o 付歩車道境界 ^o (反射材付タイプ) PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	21,000
	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	33,600		P1992	I ^o 付歩車道境界 ^o (反射材付タイプ) PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	16,600
	P1160	鉄筋コンクリート型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	*		P1993	I ^o 付歩車道境界 ^o (反射材付タイプ) PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	20,400
	P1161	鉄筋コンクリート型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	*		P1994	I ^o 付歩車道境界 ^o (反射材付タイプ) 別 認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	17,000
	P1162	鉄筋コンクリート型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	*		P1995	I ^o 付歩車道境界 ^o (反射材付タイプ) 別 認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	21,000
	P1163	鉄筋コンクリート形(L形側溝) 250A 350×155×600	個	*		P2010	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T150	個	7,190
	P1164	鉄筋コンクリート形 500A 665×270×600	個	*		P2011	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T200	個	9,540
	P1165	コンクリート形(L形側溝) C250A 350×175×600	個	*		P2012	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T250	個	11,800
	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	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T150	個	8,290
	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	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T200	個	10,700
	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	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T250	個	13,200
	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	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T150	個	8,900
	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	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T200	個	11,400
	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	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T250	個	13,800
	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	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150- T150	個	7,320
	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	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150- T200	個	9,700
	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	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H150- T250	個	12,300
	P1875	I ^o 付歩車道境界 ^o 別 認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	14,500		P2023	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200- T150	個	7,490
	P1876	I ^o 付歩車道境界 ^o 別 認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	18,500		P2024	I ^o 付歩車道境界 ^o 斜 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200- T200	個	10,200

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
L型側溝	P2025	I°付歩車道境界°付 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H200-T250	個	13,000	U型側溝	P2084	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	12,400
	P2026	I°付歩車道境界°付 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T150	個	9,540		P2085	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	————
	P2027	I°付歩車道境界°付 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T200	個	10,400		P2086	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	8,380
	P2028	I°付歩車道境界°付 乗入口 1000 PL5 乗入口 L=1.0m / B500-H250-T250	個	13,200		P2087	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	11,300
	P2036	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	8,840		P2088	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	————
	P2037	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	11,800		P2090	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	9,480
	P2038	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	————		P2091	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	12,200
	P2039	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	9,740		P2092	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 車両乗り入れ部 (斜型) PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	————
	P2040	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	12,400		P1170	鉄筋コンクリート型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参考 質量24kg	個	* 積2020/09 P366 建2020/09 P254
	P2041	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	————		P1171	鉄筋コンクリート型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参考 質量34kg	個	* 積2020/09 P366 建2020/09 P254
	P2042	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	8,380		P1172	鉄筋コンクリート型 PU1 別々認定製品 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考 質量70kg	個	————
	P2043	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	11,300		P1173	鉄筋コンクリート型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考 質量70kg	個	* 積2020/09 P366 建2020/09 P254
	P2044	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	————		P1174	鉄筋コンクリート型 PU1 別々認定製品 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考 質量92kg	個	————
	P2045	I°付歩車道境界°付 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°付準拠	個	9,480		P1175	鉄筋コンクリート型 PU1 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考 質量92kg	個	* 積2020/09 P366 建2020/09 P254
P2046	I°付歩車道境界°付 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°付準拠	個	12,200	P1176	鉄筋コンクリート型 PU1 360 A360×300×600 / JIS A5372 参考 質量90kg	個	* 積2020/09 P366 建2020/09 P254		
P2047	I°付歩車道境界°付 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°付準拠	個	————	P1177	鉄筋コンクリート型 PU1 360 B360×360×600 / JIS A5372 参考 質量100kg	個	* 積2020/09 P366 建2020/09 P254		
P2080	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	8,840	P1178	鉄筋コンクリート型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参考 質量134kg	個	* 積2020/09 P366 建2020/09 P254		
P2081	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	11,800	P1179	鉄筋コンクリート型 PU1 600 600×600×600 / JIS A5372 参考 質量209kg	個	* 積2020/09 P366 建2020/09 P254		
P2082	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	————	P1670	鉄筋コンクリート型 (ソケット付) 240×240×600 / 参考質量60kg	個	2,100		
P2083	I°付歩車道境界°付 滋賀県型 別々認定製品 横断歩道箇所 (斜型) PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備°付準拠	個	9,740	P1671	鉄筋コンクリート型 (ソケット付) 300×300×600 / 参考質量85kg	個	2,730		

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	P1672	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付) 450×450×600 / 参考質量155kg	個	5,300		P1784	U型側溝 U-2 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1148kg	個	*
	P1673	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止 め付) 240×240×600 / 参考質量64kg	個	2,520		P1785	U型側溝 U-2 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1303kg	個	*
	P1674	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止 め付) 300×300×600 / 参考質量92kg	個	3,270		P1786	U型側溝 U-2 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1460kg	個	*
	P1675	鉄筋コンクリートU型 (ソケット付、滑り止 め付) 450×450×600 / 参考質量167kg	個	6,360		P1787	U型側溝 U-2 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1618kg	個	*
	P1676	鉄筋コンクリートU型 別外認定製品 240×240×600 / 参考質量56kg	個	930		P1788	U型側溝 U-2 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1378kg	個	*
	P1677	鉄筋コンクリートU型 別外認定製品 300B 300×300×600 / 参考質量80kg	個	1,200		P1789	U型側溝 U-2 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1535kg	個	*
	P1760	U型側溝 U-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量915kg	個	*		P1790	U型側溝 U-2 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1693kg	個	*
P1761	U型側溝 U-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1070kg	個	*	道路用鉄筋コン クリート側溝 1種	P1185	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参 考質量290kg	個	*	
P1762	U型側溝 U-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1225kg	個	*		P1186	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	*	
P1763	U型側溝 U-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1382kg	個	*		P1187	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	*	
P1764	U型側溝 U-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1148kg	個	*		P1188	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg	個	*	
P1765	U型側溝 U-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1303kg	個	*		P1189	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量457kg	個	*	
P1766	U型側溝 U-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1460kg	個	*		P1190	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg	個	*	
P1768	U型側溝 U-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1378kg	個	*		P1191	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個	*	
P1769	U型側溝 U-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1535kg	個	*		P1192	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	*	
P1770	U型側溝 U-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1693kg	個	*		P1260	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 別外認定 製品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	6,710	
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 別外認定 製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	8,210	
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 別外認定製 品 300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量419kg	個	9,030	
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 別外認定 製品 300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	10,800	
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 別外認定 製品 300C 300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	13,300	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種	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	※ 積2020/09 P370 建2020/09 P259	自由配側溝本体	P1223	自由配側溝本体 400× 800×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量775kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260
	P1195	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	※ 積2020/09 P370 建2020/09 P259		P1224	自由配側溝本体 400× 900×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量924kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 web
	P1196	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	※ 積2020/09 P370 建2020/09 web		P1225	自由配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量999kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 web
	P1197	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	※ 積2020/09 P370 建2020/09 P259		P1226	自由配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1175kg	個	※ 積2020/09 P372
	P1198	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	※ 積2020/09 P370 建2020/09 P259		P1227	自由配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1259kg	個	※ 積2020/09 P372
	P1199	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	※ 積2020/09 P370 建2020/09 P259		P1228	自由配側溝本体 500× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量532kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 web
	P1200	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	※ 積2020/09 P370 建2020/09 P259		P1229	自由配側溝本体 500× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量587kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260
	自由配側溝本体	P1210	自由配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量322kg	個		※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1230	自由配側溝本体 500× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量710kg	個
P1211		自由配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量399kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1231	自由配側溝本体 500× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量775kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	
P1212		自由配側溝本体 300× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量450kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1232	自由配側溝本体 500× 800×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量840kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	
P1213		自由配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量558kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1233	自由配側溝本体 500× 900×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1032kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 web	
P1214		自由配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量618kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1234	自由配側溝本体 500×1,000×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1111kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 web	
P1215		自由配側溝本体 300× 800×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量754kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1235	自由配側溝本体 500×1,100×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1190kg	個	※ 積2020/09 P372	
P1216		自由配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量824kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 web	P1236	自由配側溝本体 500×1,200×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1383kg	個	※ 積2020/09 P372	
P1217		自由配側溝本体 300×1,000×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量906kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 web	P1237	自由配側溝本体 500×1,300×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1471kg	個	※ 積2020/09 P372	
P1218		自由配側溝本体 300×1,100×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1065kg	個	※ 積2020/09 P372	P1238	自由配側溝本体 500×1,400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量1559kg	個	※ 積2020/09 P372	
P1219		自由配側溝本体 400× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量454kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1239	自由配側溝本体 600× 400×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量633kg	個	※ 積2020/09 P374 建2020/09 web	
P1220		自由配側溝本体 400× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量532kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1240	自由配側溝本体 600× 500×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量694kg	個	※ 積2020/09 P374 建2020/09 web	
P1221		自由配側溝本体 400× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量588kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1241	自由配側溝本体 600× 600×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量754kg	個	※ 積2020/09 P374 建2020/09 P260	
P1222		自由配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量710kg	個	※ 積2020/09 P372 建2020/09 P260	P1242	自由配側溝本体 600× 700×2,000 蓋2枚掛付 / 25t 用 参考質量885kg	個	※ 積2020/09 P374 建2020/09 P260	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
自由勾配側溝本体	P1243	自由勾配側溝本体 600× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量955kg	個	※ 積2020/09 P374 建2020/09 P260	鉄筋コンクリートパブリック リウム(ロングタイプ)	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、※11固定)参考質量971kg	個	75,200
	P1244	自由勾配側溝本体 600× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1024kg	個	※ 積2020/09 P374 建2020/09 web		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、※11固定)参考質量1064kg	個	87,300
	P1245	自由勾配側溝本体 600×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1234kg	個	※ 積2020/09 P374 建2020/09 web		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、※11固定)参考質量1157kg	個	93,100
	P1246	自由勾配側溝本体 600×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1318kg	個	※ 積2020/09 P374		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、※11固定)参考質量1370kg	個	98,800
	P1247	自由勾配側溝本体 600×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1402kg	個	※ 積2020/09 P374		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、※11固定)参考質量1477kg	個	104,000
	P1248	自由勾配側溝本体 600×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1608kg	個	※ 積2020/09 P374		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、※11固定)参考質量1584kg	個	110,000
	P1249	自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1701kg	個	※ 積2020/09 P374		P1309	ロングベンチ 250×4000	本	※
	P1250	自由勾配側溝本体 600×1,500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t 用 参考質量1794kg	個	※ 積2020/09 P374		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、※11固定)参考質量	個	51,900		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、※11固定)参考質量	個	53,900		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、※11固定)参考質量	個	56,400		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、※11固定)参考質量	個	60,800		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、※11固定)参考質量	個	71,900		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、※11固定)参考質量	個	77,300		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、※11固定)参考質量	個	82,800		鉄筋コンクリートリウム	P1320	200 210×200×3,995	個
P1977	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B =300 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(グレーチング込み、普通目、※11固定)参考質	個	88,200	鉄筋コンクリートリウム	P1321	250 260×240×3,995	個	※	
P1978	自由勾配側溝本体 (横断タイプ) 内寸 B =300 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(グレーチング込み、普通目、※11固定)参考質	個	93,900	鉄筋コンクリートリウム	P1322	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、※11固定)参考質量647kg	個	61,700	鉄筋コンクリートリウム	P1323	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、※11固定)参考質量711kg	個	66,100	鉄筋コンクリートリウム	P1324	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、※11固定)参考質量800kg	個	70,300	鉄筋コンクリートリウム	P1325	450 480×390×3,995	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)
鉄筋コンクリートブロック	P1326	鉄筋コンクリートブロック 500 530×425×3,995	個	*	U形用蓋(2種) PC2	P1353	180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個	*
	P1327	鉄筋コンクリートブロック 550 600×480×3,995	個	*		P1354	U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量 44kg	個	*
	P1328	鉄筋コンクリートブロック 600 640×500×2,955	個	*		P1355	U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	*
鉄筋コンクリートブロック 用受台	P1330	鉄筋コンクリートブロック用受台 200用 300×180	個	*	U形用蓋(2種) PC2	P1356	360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量 63kg	個	*
	P1331	鉄筋コンクリートブロック用受台 250用 360×185	個	*		P1357	U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量 92kg	個	*
	P1332	鉄筋コンクリートブロック用受台 300用 425×195	個	*		P1358	U形用蓋(2種) PC2 600 74×15×60 (PU1用) / 参考質量 153kg	個	*
	P1333	鉄筋コンクリートブロック用受台 350用 495×210	個	*	道路用側溝蓋(1種)	P1365	道路用側溝蓋(1種) PC3 250 362×90×500 (PU2用) / 参考質量 29kg	個	*
	P1334	鉄筋コンクリートブロック用受台 400用 500×220	個	*		P1366	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考質量 33kg	個	*
	P1335	鉄筋コンクリートブロック用受台 450用 530×250	個	*		P1367	道路用側溝蓋(1種) PC3 400 512×110×500 (PU2用) / 参考質量 47kg	個	*
	P1336	鉄筋コンクリートブロック用受台 500用 560×250	個	*	道路用側溝蓋(3種)	P1368	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考質量 65kg	個	*
	P1337	鉄筋コンクリートブロック用受台 560用 590×250	個	*		P1369	道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考質量 37kg	個	*
	P1338	鉄筋コンクリートブロック用受台 600用 610×250	個	*		P1370	道路用側溝蓋(3種) PC4 300 412×95×500 (PU3用) / 参考質量 45kg	個	*
U形用蓋(1種)	P1345	U形用蓋(1種) PC1 150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質量 10kg	個	*	自由勾配側溝用蓋板	P1380	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300φ 車道用 蓋2枚掛9φ / 参考質量41kg	枚	*
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量 14kg	個	*		P1381	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400φ 車道用 蓋2枚掛9φ / 参考質量60kg	枚	*
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量 20kg	個	*		P1382	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500φ 車道用 蓋2枚掛9φ / 参考質量83kg	枚	*
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個	*	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	P1383	内幅600φ 車道用 蓋2枚掛9φ / 参考質量109kg	枚	*
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量 41kg	個	*		P1384	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300φ 歩道用 蓋2枚掛9φ / 参考質量30kg	枚	855
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	*		P1385	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400φ 歩道用 蓋2枚掛9φ / 参考質量43kg	枚	1,220
	P1351	U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質量 77kg	個	*					
U形用蓋(2種)	P1352	U形用蓋(2種) PC2 150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量 26kg	個	*					

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	P1386	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500φ / 歩道用 蓋2枚掛91° / 参考質量55kg	枚	1,560		P1803	門型側溝 門-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量941kg	個	*
	P1387	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600φ / 歩道用 蓋2枚掛91° / 参考質量72kg	枚	2,050		P1804	門型側溝 門-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量780kg	個	*
側溝蓋	P1390	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300 / 参考質量53kg	個	*		P1805	門型側溝 門-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量881kg	個	*
	P1391	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個	*		P1806	門型側溝 門-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量982kg	個	*
	P1395	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	個	*		P1807	門型側溝 門-1 L=2000 400×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1083kg	個	*
	P1396	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	個	*		P1808	門型側溝 門-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量853kg	個	*
	P1450	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1809	門型側溝 門-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量955kg	個	*
	P1451	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1810	門型側溝 門-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1056kg	個	*
	P1452	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U- 2) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1811	門型側溝 門-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1157kg	個	*
	P1460	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1812	門型側溝 門-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1137kg	個	*
	P1461	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1813	門型側溝 門-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1247kg	個	*
	P1462	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1814	門型側溝 門-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1358kg	個	*
	P1463	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 -1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量125kg	個	*		P1815	門型側溝 門-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量1468kg	個	*
	P1464	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 300 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量51kg	個	*		P1820	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
	P1465	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 400 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量70kg	個	*		P1821	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
	P1466	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 500 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量96kg	個	*		P1822	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
P1467	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 車道用 600 / 二次製品 地方整備局標 準型 参考質量125kg	個	*		P1823	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*	
門型側溝	P1800	門型側溝 門-1 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量638kg	個	*		P1824	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
	P1801	門型側溝 門-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量739kg	個	*		P1825	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×500 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*
	P1802	門型側溝 門-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整 備局標準型 参考質量840kg	個	*		P1826	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整 備局標準型	個	*

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	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	■	円型側溝	P1902	門型土留側溝 内寸 B=400 H=600 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	21,700
	P1828	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1903	門型土留側溝 内寸 B=400 H=700 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	26,400
	P1829	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1904	門型土留側溝 内寸 B=400 H=800 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	28,800
	P1830	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1905	門型土留側溝 内寸 B=400 H=900 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	34,600
	P1831	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1906	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	37,500
	P1832	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1907	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	44,300
	P1833	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1908	門型土留側溝 内寸 B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	47,600
	P1834	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1860	円型側溝 円-1 L=2000 300 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■
	P1835	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×900 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■		P1861	円型側溝 円-1 L=2000 400 / 二次製品 地方整備局標準型	個	■
	P1891	門型土留側溝 内寸 B=300 H=300 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	12,400		P1855	円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 mm T - 2 5	m	■ 積2020/09 P378
P1892	門型土留側溝 内寸 B=300 H=400 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	15,300	P1856	円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 mm T - 2 5	m	■ 積2020/09 P378		
P1893	門型土留側溝 内寸 B=300 H=500 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	17,300	P1857	円形側溝 縦断用 内径 5 0 0 mm T - 2 5	m	■ 積2020/09 P378		
P1894	門型土留側溝 内寸 B=300 H=600 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	21,000	コンクリート柵・板					
P1895	門型土留側溝 内寸 B=300 H=700 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	23,300	排水ア-ム(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×600	本	■ 積2020/09 P474 建2020/09 P330	
P1896	門型土留側溝 内寸 B=300 H=800 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	29,100		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×800	本	■ 建2020/09 web	
P1897	門型土留側溝 内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	31,400		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×1,000	本	■ 建2020/09 P330	
P1898	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	38,200		P1403	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×1,200	本	■ 建2020/09 web	
P1899	門型土留側溝 内寸 B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	41,100		P1404	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×800	本	■ 建2020/09 P330	
P1900	門型土留側溝 内寸 B=400 H=400 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	16,600		P1405	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,000	本	■ 積2020/09 P474 建2020/09 P330	
P1901	門型土留側溝 内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用・1t/m ²)	個	19,600		P1406	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,200	本	■ 建2020/09 web	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
排水ア-ム(A形)	P1407	鉄筋コンクリート欄 ア-ム 900×1,400	本	* [Redacted]	コンクリート製品	P1433	コンクリート矢板(平行) KF 80H	m	* [Redacted]	
	P1408	鉄筋コンクリート欄 ア-ム 900×1,600	本	* [Redacted] 積2020/09 P474 建2020/09 P330		P1434	コンクリート矢板(平行) KF 90H	m	* [Redacted]	
	P1409	鉄筋コンクリート欄 ア-ム 900×1,800	本	* [Redacted] 建2020/09 web		P1435	コンクリート矢板(平行) KF 100H	m	* [Redacted]	
	P1410	鉄筋コンクリート欄 ア-ム 900×2,000	本	* [Redacted] 建2020/09 web		P1436	コンクリート矢板(平行) KF 110H	m	* [Redacted]	
	P1411	鉄筋コンクリート欄 H° 枠 300×50×1,495	枚	* [Redacted] 積2020/09 P474 建2020/09 P330		P1437	コンクリート矢板(平行) KF 120H	m	* [Redacted]	
用水ア-ム(B形)	P1415	欄ア-ム(B形) 600×600	本	* [Redacted] 積2020/09 P474 建2020/09 P330		P1438	コンクリート矢板(平行) KF 130H	m	* [Redacted]	
	P1416	欄ア-ム(B形) 600×800	本	* [Redacted]		P1439	コンクリート矢板(平行) KF 140H	m	* [Redacted]	
	P1417	欄ア-ム(B形) 600×1,000	本	* [Redacted] 積2020/09 P474 建2020/09 P330		P1440	コンクリート矢板(平行) KF 150H	m	* [Redacted]	
	P1418	欄ア-ム(B形) 600×1,200	本	* [Redacted] 建2020/09 P330		コンクリートパイプ				
	P1419	欄ア-ム(B形) 900×800	本	* [Redacted] 積2020/09 P474 建2020/09 P330		PHCパイプ(A種)	P1520	PHCパイプ(A種) 300×60×7	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143
	P1420	欄ア-ム(B形) 900×1,000	本	* [Redacted] 建2020/09 P330			P1521	PHCパイプ(A種) 300×60×8	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143
	P1421	欄ア-ム(B形) 900×1,200	本	* [Redacted]			P1522	PHCパイプ(A種) 300×60×9	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143
	P1422	欄ア-ム(B形) 900×1,400	本	* [Redacted] 建2020/09 P330			P1523	PHCパイプ(A種) 300×60×10	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143
	P1423	欄ア-ム(B形) 900×1,600	本	* [Redacted]			P1524	PHCパイプ(A種) 300×60×11	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143
	P1424	欄ア-ム(B形) 900×1,800	本	* [Redacted]	P1525		PHCパイプ(A種) 300×60×12	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1425	欄ア-ム(B形) 900×2,000	本	* [Redacted] 積2020/09 P474	P1526		PHCパイプ(A種) 300×60×13	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1426	欄ア-ム(B形) 枠 B型 300×50×1,415	枚	* [Redacted] 建2020/09 P330	P1527		PHCパイプ(A種) 350×60×7	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	コンクリート矢板	P1430	コンクリート矢板(平行) KF 50H	m	* [Redacted]		P1528	PHCパイプ(A種) 350×60×8	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143
P1431		コンクリート矢板(平行) KF 60H	m	* [Redacted]	P1529	PHCパイプ(A種) 350×60×9	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143		
P1432		コンクリート矢板(平行) KF 70H	m	* [Redacted]	P1530	PHCパイプ(A種) 350×60×10	本	* [Redacted] 積2020/09 P208 建2020/09 P143		

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
PHCI® Ⅱ(A種)	P1531 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×11	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	PHCI® Ⅱ(A種)	P1551 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 450×70×14	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1532 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×12	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1552 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 450×70×15	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1533 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×13	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1553 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 500×80× 7	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1534 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 350×60×14	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1554 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 500×80× 8	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1535 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65× 7	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1555 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 500×80× 9	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1536 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65× 8	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1556 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 500×80×10	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1537 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65× 9	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1557 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 500×80×11	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1538 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×10	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1558 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 500×80×12	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1539 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×11	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1559 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 500×80×13	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1540 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×12	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1560 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 500×80×14	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1541 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×13	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1561 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 500×80×15	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1542 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×14	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1562 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 600×90× 7	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1543 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 400×65×15	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1563 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 600×90× 8	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1544 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 450×70× 7	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1564 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 600×90× 9	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1545 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 450×70× 8	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1565 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 600×90×10	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1546 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 450×70× 9	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1566 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 600×90×11	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1547 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 450×70×10	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1567 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 600×90×12	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1548 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 450×70×11	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		P1568 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 600×90×13	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143	
	P1549 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 450×70×12	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		コンクリート管				
	P1550 補足 5	PHCI® Ⅱ(A種) 450×70×13	本	* 積2020/09 P208 建2020/09 P143		PC外圧管	P1569 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 500mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453

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	P1570 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 600mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311	t1-Δ管	P1591 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,350mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311
	P1571 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 700mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1592 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,500mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311
	P1572 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 800mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1593 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,650mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311
	P1573 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 900mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1594 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,800mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311
	P1574 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,000mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1595 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 2,000mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453
	P1576 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,100mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1596 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 500mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453
	P1577 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,200mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1597 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 600mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1578 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,350mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1598 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 700mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1579 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,500mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1599 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 800mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1580 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,650mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1600 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 900mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1581 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 1,800mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1601 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,000mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1582 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 1種 2,000mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453		P1602 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,100mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1583 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 500mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453		P1603 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,200mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1584 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 600mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1604 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,350mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1585 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 700mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1605 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,500mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1586 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 800mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1606 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,650mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1587 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 900mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1607 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 1,800mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P312
	P1588 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,000mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1608 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 3種 2,000mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453
	P1589 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,100mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1609 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1590 補足 6	PC外圧管 S形 A5373 2種 1,200mm×4m / S型*掛率	本	* 積2020/09 P453 建2020/09 P311		P1610 補足 7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
t1-Δ管	P1611 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309	t1-Δ管(外圧管2種) B形	P1631 補足7	450×38×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1612 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1632 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1613 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1633 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1614 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 400×35×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1634 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1615 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 450×38×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1635 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1616 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 500×42×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1636 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1617 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 600×50×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1637 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1618 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 700×58×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1638 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1619 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1639 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1620 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1640 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1621 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1650 補足8	t1-Δ管(外圧管1種) C形 1,500×112×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1622 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1651 補足8	t1-Δ管(外圧管1種) C形 1,650×120×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1623 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1652 補足8	t1-Δ管(外圧管1種) C形 1,800×127×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1624 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1653 補足8	t1-Δ管(外圧管1種) C形 2,000×145×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1625 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1654 補足8	t1-Δ管(外圧管1種) C形 2,200×160×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1626 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1655 補足8	t1-Δ管(外圧管1種) C形 2,400×175×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1627 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1656 補足8	t1-Δ管(外圧管1種) C形 2,600×190×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1628 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1657 補足8	t1-Δ管(外圧管1種) C形 2,800×205×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1629 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1658 補足8	t1-Δ管(外圧管1種) C形 3,000×220×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309
	P1630 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309		P1659 補足8	t1-Δ管(外圧管2種) C形 1,500×112×2,360	本	* 積2020/09 P451 建2020/09 P309

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
t1-ム管	P1660 補足8	t1-ム管(外圧管2種) C形 1,650×120×2,360	本	*	P7592 補足9	P7592 補足9	推進管 標準管 φ1,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	125,000
	P1661 補足8	t1-ム管(外圧管2種) C形 1,800×127×2,360	本	*		P7593 補足9	推進管 標準管 φ1,100mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	142,000
	P1662 補足8	t1-ム管(外圧管2種) C形 2,000×145×2,360	本	*		P7594 補足9	推進管 標準管 φ1,200mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	168,000
	P1663 補足8	t1-ム管(外圧管2種) C形 2,200×160×2,360	本	*		P7595 補足9	推進管 標準管 φ1,350mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	210,000
	P1664 補足8	t1-ム管(外圧管2種) C形 2,400×175×2,360	本	*		P7596 補足9	推進管 標準管 φ1,500mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,500×2,430 / カラー、ゴム含む	本	*
	P1665 補足8	t1-ム管(外圧管2種) C形 2,600×190×2,360	本	*		P7597 補足9	推進管 標準管 φ1,650mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,650×2,430 / カラー、ゴム含む	本	*
	P1666 補足8	t1-ム管(外圧管2種) C形 2,800×205×2,360	本	*		P7598 補足9	推進管 標準管 φ1,800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	*
	P1667 補足8	t1-ム管(外圧管2種) C形 3,000×220×2,360	本	*		P7599 補足9	推進管 標準管 φ2,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 2,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	*
	推進管	P7580 補足9	推進管 標準管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本		79,000	P7600 補足9	推進管 中押管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,000 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組
P7581 補足9		推進管 標準管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	95,000	P7601 補足9	推進管 中押管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,100 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	*	
P7582 補足9		推進管 標準管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	113,000	P7602 補足9	推進管 中押管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,200 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	*	
P7583 補足9		推進管 標準管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	128,000	P7603 補足9	推進管 中押管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,350 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	*	
P7584 補足9		推進管 標準管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む	本	152,000	P7604 補足9	推進管 中押管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,500 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	*	
P7585 補足9		推進管 標準管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む	本	190,000	P7605 補足9	推進管 中押管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,650 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	*	
P7586 補足9		推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 / カラー、ゴム含む	本	*	P7606 補足9	推進管 中押管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,800 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	*	
P7587 補足9		推進管 標準管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 / カラー、ゴム含む	本	*	P7607 補足9	推進管 中押管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JAS,JAT51 2,000 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2	組	*	
P7588 補足9		推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	*	P7608 補足9	推進管 カラー無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	71,500	
P7589 補足9		推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	*	P7609 補足9	推進管 カラー無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	85,500	
P7590 補足9		推進管 標準管 φ800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 800×2,430 / カラー、ゴム含む	本	86,500	P7610 補足9	推進管 カラー無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む	本	105,000	
P7591 補足9		推進管 標準管 φ900mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 900×2,430 / カラー、ゴム含む	本	105,000	P7611 補足9	推進管 カラー無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む	本	120,000	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
推進管	P7612 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 / ｼﾞﾙ含 む	本	142,000	小口径管推進管	P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2,000 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306
	P7613 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 / ｼﾞﾙ含 む	本	172,000		P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2,000 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306
	P7614 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,500×2,430 / ｼﾞﾙ含 む	本	*		P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306
	P7615 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,650×2,430 / ｼﾞﾙ含 む	本	*		P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306
	P7616 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,800×2,430 / ｼﾞﾙ含 む	本	*		P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306
	P7617 補足9	推進管 ｶｰ無し管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 2,000×2,430 / ｼﾞﾙ含 む	本	*		P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306
	P7644 補足9	推進管 標準管 φ800mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 800×2,430 / カ ー、ゴム含む	本	-----		P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306
	P7645 補足9	推進管 標準管 φ900mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 900×2,430 / カ ー、ゴム含む	本	-----		P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306
	P7646 補足9	推進管 標準管 φ1,000mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 1,000×2,430 / カ ラー、ゴム含む	本	-----		P7636	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 / 管の み	本	15,800
	P7647 補足9	推進管 標準管 φ1,100mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 1,100×2,430 / カ ラー、ゴム含む	本	-----		P7637	小口径管推進管 短管B φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 300×990 / 管の み	本	19,000
	P7648 補足9	推進管 標準管 φ1,200mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 1,200×2,430 / カ ラー、ゴム含む	本	-----		P7638	小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1,200 / 管 のみ	本	27,500
	P7649 補足9	推進管 標準管 φ1,350mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 1,350×2,430 / カ ラー、ゴム含む	本	-----		P7639	小口径管推進管 短管B φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 400×1,200 / 管 のみ	本	32,700
	小口径管推進管	P7620	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×2,000 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個		* 積2020/09 P447 建2020/09 P306	P7640	小口径管推進管 短管B φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1,200 / 管 のみ	本
P7621		小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2,000 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306	P7641	小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 500×1,200 / 管 のみ	本	44,100	
P7622		小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306	P7642	小口径管推進管 短管B φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 600×1,200 / 管 のみ	本	60,700	
P7623		小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306	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	69,300	
P7624		小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306	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 ｶｰ、ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	17,600	
P7625		小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306	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 ｶｰ、ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	21,100	
P7626		小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306	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 ｶｰ、ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	30,600	
P7627		小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2,430 / ｶｰｺ *△含む JSWAS A-6	個	* 積2020/09 P447 建2020/09 P306	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 ｶｰ、ｼﾞﾙ含む JSWAS A-6	本	36,300	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
小口径管推進管	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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	43,000	"ｲﾝｼﾞ台付管(BZ管)	P2197	VPBR-600 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 建2020/09 P305	
	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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	49,000		P2198	VPBR-700 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 積2020/09 P454 建2020/09 P304	
	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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	67,500		P2199	VPBR-800 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 積2020/09 P454 建2020/09 P304	
	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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	77,100		P2200	VPBR-900 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 積2020/09 P454 建2020/09 P304	
	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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	22,000		P2201	VPBR-1000 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 積2020/09 P454 建2020/09 P304	
	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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	26,300		P2202	VPBR-1100 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 建2020/09 P304	
	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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	35,100		P2203	VPBR-1200 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 建2020/09 P304	
	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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	41,700		擁壁	ﾌﾟﾚｷｽﾄﾙ形擁壁	ﾌﾟﾚｷｽﾄﾙ形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m2) ｼﾌﾄ 外認定製品 壁高400mm 標準底版長600mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品	個	14,100
	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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	50,000					P0900	壁高500mm 標準底版長630mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品
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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	56,500	P0901	壁高600mm 標準底版長680mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品				個	18,000
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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	77,800	P0902	壁高700mm 標準底版長720mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品				個	19,100
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 ｶｰ, ｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	本	89,900	P0903	壁高750mm 標準底版長740mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品				個	20,700
重圧管	P1967	ﾌﾟﾚｷｽﾄﾙ基礎版 台付管φ300用	個	2,770	P0904	壁高800mm 標準底版長760mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品	個	21,600		
	P2190	"ｲﾝｼﾞ台付管 VPBO-200 L=1000	本	＊ 建2020/09 P304	P0905	壁高900mm 標準底版長800mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品	個	23,700		
	P2191	"ｲﾝｼﾞ台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 建2020/09 P305	P0906	壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品	個	25,600		
	P2192	"ｲﾝｼﾞ台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 建2020/09 P305	P0907	壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品	個	32,900		
	P2193	"ｲﾝｼﾞ台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 建2020/09 P305	P0908	壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品	個	35,200		
	P2194	"ｲﾝｼﾞ台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 建2020/09 P305	P0909	壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品	個	40,600		
	P2195	"ｲﾝｼﾞ台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 建2020/09 P305	P0910	壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ 2000mm / SL擁壁 SL-K (C2ﾀｲﾌﾟ) 同 等品	個	42,000		
	P2196	"ｲﾝｼﾞ台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / ｶﾞｽｸｯﾄ一体型	本	＊ 建2020/09 P305	P0911					

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	P0912	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1110mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	45,100	プレキャストL形擁壁	P0932	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高400mm 標準底版長720mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	15,700
	P0913	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1500mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	47,600		P0933	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高500mm 標準底版長770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	17,900
	P0914	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1600mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	60,800		P0934	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高600mm 標準底版長830mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	18,800
	P0915	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1700mm 標準底版長1290mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	69,200		P0935	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高700mm 標準底版長870mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	20,400
	P0916	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1750mm 標準底版長1320mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	70,700		P0936	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高750mm 標準底版長900mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	21,800
	P0917	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1800mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	72,400		P0937	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高800mm 標準底版長930mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	22,800
	P0918	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	76,400		P0938	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高900mm 標準底版長980mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	25,400
	P0919	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2000mm 標準底版長1470mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	79,600		P0939	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1000mm 標準底版長1030mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	27,200
	P0920	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2250mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	94,400		P0940	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1100mm 標準底版長1070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	34,100
	P0921	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2500mm 標準底版長1770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	111,000		P0941	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1200mm 標準底版長1120mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	36,400
	P0922	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2750mm 標準底版長1920mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	135,000		P0942	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1250mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	42,000
	P0923	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3000mm 標準底版長2070mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	169,000		P0943	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1300mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	43,200
	P0924	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3250mm 標準底版長2210mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	202,000		P0944	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1400mm 標準底版長1220mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	46,000
	P0925	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3500mm 標準底版長2360mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	214,000		P0945	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1500mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	48,800
	P0926	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3750mm 標準底版長2510mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	242,000		P0946	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1600mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	61,600
	P0927	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4000mm 標準底版長2660mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	255,000		P0947	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1700mm 標準底版長1420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	69,700
	P0928	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4250mm 標準底版長2810mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	325,000		P0948	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1750mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	71,400
	P0929	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4500mm 標準底版長2950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	339,000		P0949	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1800mm 標準底版長1500mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	73,200
	P0930	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4750mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	347,000		P0950	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高1900mm 標準底版長1560mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	77,200
	P0931	プレキャストL形擁壁 (砂質土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C24F7) 同等品	個	362,000		P0951	プレキャストL形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2000mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C34F7) 同等品	個	80,400

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
プレキャスト形擁壁	P0952	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2250mm 標準底版長1800mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	94,400		P1688	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	79,600
	P0953	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2500mm 標準底版長1950mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	111,000		P1689	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	94,400
	P0954	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高2750mm 標準底版長2120mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	135,000		P1690	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個	111,000
	P0955	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3000mm 標準底版長2280mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	169,000		P1691	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1900mm 長さ2000mm	個	135,000
	P0956	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	202,000		P1692	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個	169,000
	P0957	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3500mm 標準底版長2600mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	214,000		P1693	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長780mm 長さ2000mm	個	18,800
	P0958	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	242,000		P1694	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長880mm 長さ2000mm	個	22,800
	P0959	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4000mm 標準底版長2930mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	255,000		P1695	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	27,200
	P0960	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	325,000		P1696	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長1080mm 長さ2000mm	個	36,400
	P0961	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	339,000		P1697	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長1130mm 長さ2000mm	個	43,200
	P0962	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	347,000		P1698	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm	個	48,800
	P0963	プレキャスト形擁壁 (粘性土 荷重10kN/m ²) 別外認定製品 壁高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm / SL擁壁 SL-K (C3/F7) 同等品	個	362,000		P1699	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個	61,600
	P1680	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm	個	18,000		P1700	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1380mm 長さ2000mm	個	73,200
	P1681	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm	個	21,600		P1701	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm	個	80,400
	P1682	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm	個	25,600		P1702	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個	94,400
	P1683	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	35,200		P1703	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個	111,000
	P1684	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm	個	42,000		P1704	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個	135,000
	P1685	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	47,600		P1705	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個	169,000
	P1686	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm	個	60,800		P1706	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm	個	13,600
	P1687	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm	個	72,400		P1707	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm	個	17,600

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)	
プレキャスト形擁壁	P1708 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ 2000mm	個	21,200	プレキャスト形擁壁	P1728 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ 2000mm	個	102,000	
	P1709 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ 2000mm	個	26,400		P1729 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ 2000mm	個	112,000	
	P1710 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ 2000mm	個	30,400		P1730 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ 2000mm	個	151,000	
	P1711 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ 2000mm	個	38,400		P1731 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ 2000mm	個	172,000	
	P1712 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ 2000mm	個	41,600		P1732 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ 2000mm	個	214,000	
	P1713 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ 2000mm	個	52,400		P1733 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ 2000mm	個	255,000	
	P1714 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ 2000mm	個	63,600		P1734 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	339,000	
	P1715 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ 2000mm	個	78,000		P1735 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	362,000	
	P1716 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ 2000mm	個	90,000		P1736 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ 2000mm	個	214,000	
	P1717 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ 2000mm	個	116,000		P1737 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ 2000mm	個	255,000	
	P1718 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ 2000mm	個	135,000		P1738 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	339,000	
	P1719 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ 2000mm	個	14,400		P1739 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 10kN/m ²) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ 2000mm	個	362,000	
	P1720 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ 2000mm	個	20,800		P1740 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ 2000mm	個	214,000	
	P1721 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ 2000mm	個	25,200		P1741 補足 30	プレキャスト形擁壁 (砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ 2000mm	個	255,000	
	P1722 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ 2000mm	個	34,800		P1744 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ 2000mm	個	214,000	
	P1723 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ 2000mm	個	40,800		P1745 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ³) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ 2000mm	個	255,000	
	P1724 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ 2000mm	個	46,400		コンクリート擁壁	P1911	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個	*
	P1725 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ 2000mm	個	65,200			P1912	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個	*
	P1726 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ 2000mm	個	71,600			P1913	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個	*
	P1727 補足 30	プレキャスト形擁壁 (粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ 2000mm	個	78,400			P1914	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイテック宅認(q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	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)
水路					大型積ブロック				
U型水路	P1880	U型水路 U水-1 L=2000 600×400 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	P1277	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴 込量0.66m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	38,300	
	P1881	U型水路 U水-1 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	P1278	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴 込量1.21m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	41,300	
	P1882	U型水路 U水-1 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	P1279	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴込量1.63m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	50,700	
	P1883	U型水路 U水-1 L=2000 700×700 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	P1280	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴込量2.12m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	55,700	
	P1884	U型水路 U水-1 L=2000 800×500 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	P1281	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴込量2.55m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	69,500	
	P1885	U型水路 U水-1 L=2000 800×800 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	P1282	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴込量3.08m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	74,900	
	P1886	U型水路 U水-1 L=2000 800×1000 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	P1283	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴込量3.57m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	83,600	
	P1887	U型水路 U水-1 L=2000 900×900 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	P1284	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴込量4.08m ³ 化粧 / プレキャスト同等品	個	90,700	
	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	*	P1285	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.113m ³ 化粧 / 裏型枠含む うらか たくん同等品	個	37,400	
	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	*	P1286	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.113m ³ 粗面 / 裏型枠含む うらか たくん同等品	個	36,800	
	P1890	U型水路 U水-1 L=2000 1200×1200 / 二次製品 地方整備局標準型	個	*	P1287	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.113m ³ 滑面 / 裏型枠含む うらか たくん同等品	個	33,000	
	その他					P1288	大型積ブロック 別称認定製品 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
	コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	*	P1289	大型積ブロック 別称認定製品 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
P7651		コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	*	P1290	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控350mm 胴込量0.054m ³ 化粧 / さざなみ同等品	個	—	
P7652		コンクリート柱 10m φ19cm 430kgf	本	*	P1291	大型積ブロック 別称認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控500mm 胴込量0.057m ³ 化粧 / さざなみ同等品	個	—	
P7653		コンクリート柱 10m×19cm 350kgf	本	*	P1300	大型積みブロック 控え500mm	m	*	
PC板	P1941	PC板 t=200、中空式 30種	m ²	*	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	52,300	
角落し	P1942	プレート角落し 320*180*450	個	3,280	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	45,100	
大型ブロック					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	44,400	
					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	38,300	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
RC 鉄骨コンクリート	P0997	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B2500×H1500×L1500 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	293,000		P1925	鉄骨コンクリート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*
	P0998	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B2500×H1800×L1500 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	311,000		P1926	鉄骨コンクリート RC B600×H600×L2000 T-25 土被 り0.5~3.0m	個	* 積2020/09 P468 建2020/09 P315
	P0999	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B2500×H2000×L1500 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	323,000		P1927	鉄骨コンクリート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2020/09 P468 建2020/09 P315
	P1000	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B2500×H2500×L1500 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	353,000		P1928	鉄骨コンクリート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2020/09 P468 建2020/09 P315
	P1001	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B2800×H1500×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	229,000		P1929	鉄骨コンクリート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2020/09 P468 建2020/09 P315
	P1002	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B2800×H2000×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	251,000					
	P1003	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B2800×H2500×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	273,000					
	P1004	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B2800×H2800×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	286,000					
	P1005	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B3000×H1500×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	271,000					
	P1006	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B3000×H2000×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	294,000					
	P1007	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B3000×H2500×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	318,000					
	P1008	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B3000×H3000×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	342,000					
	P1009	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B3500×H2000×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	366,000					
	P1010	鉄骨コンクリート 引入れ認定製品 RC B3500×H2500×L1000 T-25 土 被り0.2~3.0m / 鉄骨コンクリートHK型同等 品	個	391,000					
	P1917	鉄骨コンクリート RC B300×H300×L2000 T-25 土被 り0.2~3.0m	m	15,600					
	P1920	鉄骨コンクリート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*					
	P1921	鉄骨コンクリート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	* 積2020/09 P468 建2020/09 P315					
	P1922	鉄骨コンクリート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*					
	P1923	鉄骨コンクリート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*					
	P1924	鉄骨コンクリート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土 被り0.5~3.0m	個	*					

材料単価

木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)						
丸太	P2000	杉丸太 ~4m×10.5~13cm	m3	*	杭丸太(松)	P2100	4.0m×15cm	本	*						
		杉丸太 3.6~4m×14~22cm	m3	*			杭丸太(松)	P2101	4.0m×18cm	本	*				
		杉丸太 3.6~4m×24~28cm上	m3	*					杭丸太(松)	P2102	5.0m×15cm	本	*		
		杉丸太 3.6~4m×30cm	m3	*							杭丸太(松)	P2103	5.0m×18cm	本	*
		杉丸太 6.0m×14~22cm	m3	*									杭丸太(松)	P2104	6.0m×15cm
杉丸太 未口15cm L=2.0m	本	*	杭丸太(松)	P2105	6.0m×18cm	本									*
杉丸太 未口15cm L=3.0m	本	*			杭丸太(松)	P2120	2.0m×12cm 皮付 先端加工	本							*
杉丸太 L=1.5m D=90mm	本	*					角材	P2136	正角材(内地材)杉 3.0m×9cm×9cm 特1等	m3					*
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
切丸太		P2064							切丸太 1.8m×7.5cm	本		*	P2138	正角材 杉 3.0m×12cm×12cm 特1等	m3
切丸太			P2065	切丸太 2.0m×6cm					本	*		P2140		正角材(内地材)杉 4.0m×9cm×9cm 特1等	m3
切丸太				P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本			*	P2141				正角材(内地材)杉 4.0m×10cm×10cm 1等	m3
切丸太					P2067	切丸太 2.0m×9.0cm	本	*	P2142					正角材(内地材)杉 4.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3
切丸太	P2068					切丸太 3.0m×6cm	本	*			P2143			正角材 杉 6.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3
切丸太		P2069				切丸太 3.0m×7.5cm	本	*					P2144	正角材 杉 6.0m×12cm×12cm 特1等	m3
切丸太			P2070			切丸太 4.0m×6cm	本	*				P2146		正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 1等	m3
切丸太				P2072		切丸太 4.0m×9cm	本	*		P2150				正角材 杉 4.0m×10.5cm×10.5cm 1等 / PC桁 木製型枠用	m3
杭丸太(松)					P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本	*	P2151					正角材(内地材) 杉4.0m×9cm×9cm 1等	m3
杭丸太(松)	P2098					杭丸太(松) 3.0m×15cm	本	*			P2153			正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 三方無節	m3

材料単価

木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)							
杉角材	P2154	正角材(内地材)杉 3.0m×10.5cm×10.5cm 上小節	m3	*	平割材(杉)	P2214	正割材(杉) 4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組型 枠用	m3	*							
	P2155	八角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	*		P2252	平割材(杉) 3.0m×3cm×9cm 特1等	m3	*							
松角材	P2159	正角材(内地材) 松3.0m×7.5cm×7.5cm 2等	m3	*	平割材(杉)	P2253	平割材(杉) 3.0m×3cm×10.5cm 特1等	m3	*							
	P2166	八角(杉松) 3.0m×9cm×9cm	m3	*		P2254	平割材(杉) 3.65~4m×3cm×9cm 特1等	m3	*							
	P2170	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×15cm 特1等	m3	*		P2255	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	*							
	P2171	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×18cm 特1等	m3	*		P2256	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	*							
	P2172	平角材 米松 3.0m×10.5~12cm×21cm 特1等	m3	*		P2257	平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	*							
	P2173	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×24cm 特1等	m3	*		P2258	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	*							
	P2174	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×30cm 1等	m3	*		P2260	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 2等	m3	*							
	P2175	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×15cm 1等	m3	*		P2263	平割材(杉) 3.0m×3cm×10.5cm 上小節	m3	*							
	P2176	平角材 米松 4.0m×10.5~12cm×18cm 特1等	m3	*		P2264	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 上小節	m3	*							
	P2177	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×21cm 1等	m3	*		P2265	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 上小節	m3	*							
	P2178	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×24cm 特1等	m3	*		板材										
	P2179	平角材(松) 4.0m×10.5~12cm×30cm 特1等	m3	*							板材(内地材)杉	P2290	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3	*	
	P2180	平角材(松) 3.0m×10.5~12cm×18cm 2等	m3	*							板材 杉	P2292	板材 杉 3.65~4.0m×1.1cm×9cm 特1等	m3	*	
	八角(米つが)	P2185	八角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3		*	板材 杉	P2293	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	*					
	割材					板材 杉	P2294	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	*						
						正割材(杉)	P2211	正割材(杉) 3.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	板材(内地材)杉	P2295	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	*	
						正割材	P2212	杉3.0m×6cm×6cm 1等	m3	*	板材 杉	P2296	板材 杉 4.0m×1.3cm×4.5cm 特1等	m3	*	
						正割材(杉)	P2213	4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	板材(内地材)杉	P2297	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	*	

材料単価

木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
板材(内地材)杉	P2298	板材 杉 4.0m×1.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*
	P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*		P2331	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*
	P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	*	床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとち	m3	*
	P2302	板材 杉 4.0m×1.8cm×4.5cm 特1等	m3	*					
	P2303	板材 杉 4.0m×1.8cm×9cm 特1等	m3	*					
	P2304	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	*					
	P2305	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	*					
	P2306	板材 杉 4.0m×2.4cm×9cm 特1等	m3	*					
	P2308	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	*					
	P2309	板材 杉 3.65~4.0m×1.1cm×9cm 1等	m3	*					
	P2310	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	*					
	P2311	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 1等	m3	*					
	P2312	板材 杉 4.0m×1.3cm×4.5cm 1等	m3	*					
	板材(内地材)松	P2315	板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	*				
P2316		板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×18cm 特1等	m3	*					
P2317		板材 松 1.8~2.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	*					
P2318		板材 松 1.8~2.0m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*					
P2322		矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*					
P2323		矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	*					
P2324		矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*					

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
石材									
割栗石	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	詰石	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2352	詰石	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2352	詰石	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2352	詰石	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web	雑割石	P2355	雑割石 控35cm	m	大津 _____
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2355	雑割石 控35cm	m	南部 _____
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2355	雑割石 控35cm	m	甲賀 _____

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
雑割石	P2355	雑割石 控35cm	m	東近江	鉄線蛇竜用詰石	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 *
	P2355	雑割石 控35cm	m	湖東		P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 *
	P2355	雑割石 控35cm	m	長浜		P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	高島 *
	P2355	雑割石 控35cm	m	木之本		P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) *
	P2355	雑割石 控35cm	m	高島		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 *
	P2355	雑割石 控35cm	m	大津 (和邇川以北)		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	南部 *
鉄線蛇竜用詰石	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 *	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	甲賀 *	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	南部 *	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	東近江 *	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	甲賀 *	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	湖東 *	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	東近江 *	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	長浜 *	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	湖東 *	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	木之本 *	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	長浜 *	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	高島 *	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	木之本 *	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 (和邇川以北) *	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	高島 *	砕石				
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) *	クラッシュ	P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 *
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 *		P2380	間隙充填材 C-40	m3	南部 *
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	南部 *		P2380	間隙充填材 C-40	m3	甲賀 *
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	甲賀 *		P2380	間隙充填材 C-40	m3	東近江 *
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	東近江 *		P2380	間隙充填材 C-40	m3	湖東 *
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	湖東 *		P2380	間隙充填材 C-40	m3	長浜 *
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 *						
P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 *						

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
クラッシュラン	P2380	間隙充填材 C-40	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	クラッシュラン	P2382	C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2380	間隙充填材 C-40	m3	高島 *	クラッシュラン	P2383	C-20	m3	大津 * 建2020/09 P132
	P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web	クラッシュラン	P2383	C-20	m3	南部 * 建2020/09 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 *	クラッシュラン	P2383	C-20	m3	甲賀 * 建2020/09 web
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	南部 *	クラッシュラン	P2383	C-20	m3	東近江 * 建2020/09 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	甲賀 *	クラッシュラン	P2383	C-20	m3	湖東 * 建2020/09 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	東近江 *	クラッシュラン	P2383	C-20	m3	長浜 * 建2020/09 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	湖東 *	クラッシュラン	P2383	C-20	m3	木之本 * 建2020/09 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	長浜 *	クラッシュラン	P2383	C-20	m3	高島 * 建2020/09 web
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	木之本 *	クラッシュラン	P2383	C-20	m3	大津 (和邇川以北) * 建2020/09 web
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 *	コンクリート用骨材	P2384	砕石 5~20mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web	コンクリート用骨材	P2384	砕石 5~20mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 *	コンクリート用骨材	P2384	砕石 5~20mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 *	コンクリート用骨材	P2384	砕石 5~20mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 *	コンクリート用骨材	P2384	砕石 5~20mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 *	コンクリート用骨材	P2384	砕石 5~20mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 *	コンクリート用骨材	P2384	砕石 5~20mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 *	コンクリート用骨材	P2384	砕石 5~20mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 *	コンクリート用骨材	P2384	砕石 5~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 *	コンクリート用骨材	P2385	砕石 5~40mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
クラックラン	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	再生クラックラン	P2390	RC-40	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2390	RC-40	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2390	RC-40	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2390	RC-40	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2390	RC-40	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web	
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2390	RC-40	m3	大津 * (和邇川以北) 積2020/09 P187 建2020/09 web	
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2391	RC-30	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 * (和邇川以北) 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2391	RC-30	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2391	RC-30	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2391	RC-30	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2391	RC-30	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2391	RC-30	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2391	RC-30	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2391	RC-30	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2391	RC-30	m3	大津 * (和邇川以北) 積2020/09 P187 建2020/09 web	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		再生砕石	P2393	再生粒度調整砕石 (廃瓦入り) KRM-30	m3	大津
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * (和邇川以北) 積2020/09 P187 建2020/09 web			P2393	再生粒度調整砕石 (廃瓦入り) KRM-30	m3	南部
	再生クラックラン	P2390	再生クラックラン RC-40	m3		大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	P2393	再生粒度調整砕石 (廃瓦入り) KRM-30	m3	甲賀
		P2390	再生クラックラン RC-40	m3		南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	P2393	再生粒度調整砕石 (廃瓦入り) KRM-30	m3	東近江
		P2390	再生クラックラン RC-40	m3		甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web	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) KRM-30	m3	長浜 _____	単粒度砕石 5号 13~20mm	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2393	再生粒度調整砕石 (廃瓦入り) KRM-30	m3	木之本 _____		P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2393	再生粒度調整砕石 (廃瓦入り) KRM-30	m3	高島 _____		P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2393	再生粒度調整砕石 (廃瓦入り) KRM-30	m3	大津 (和邇川以北) _____		P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
舗装用砕石					単粒度砕石 6号 5~13mm	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
単粒度碎石	P2403	単粒度碎石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
粒度調整碎石	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2410	粒度調整碎石 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2413	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2411	粒度調整碎石 M-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2412	粒度調整碎石 M-25	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2414	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
粒度調整砕石	P2414	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	砂・砂利	P2430	スカーニングス 2.5~0mm	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2414	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2430	スカーニングス 2.5~0mm	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	
	P2414	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2430	スカーニングス 2.5~0mm	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web	
	P2414	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2430	スカーニングス 2.5~0mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web	
	P2414	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web						
	P2414	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web						
その他	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 6,900	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	南部 6,900	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	甲賀 6,800	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	東近江 6,800	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	湖東 6,600	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	長浜 6,500	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	木之本 6,600	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	高島 6,800	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	大津 * (和邇川以北) 積2020/09 P187 建2020/09 web		
	P2405	舗装用石灰石粉 JIS A 5008	t	大津 (和邇川以北) 6,900	P2442	砂利 25mm以下 (洗い)	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		
	P2430	スカーニングス 2.5~0mm	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	P2442	砂利 25mm以下 (洗い)	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		
	P2430	スカーニングス 2.5~0mm	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	P2442	砂利 25mm以下 (洗い)	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web		
	P2430	スカーニングス 2.5~0mm	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web	P2442	砂利 25mm以下 (洗い)	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		
	P2430	スカーニングス 2.5~0mm	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	P2442	砂利 25mm以下 (洗い)	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		
	P2430	スカーニングス 2.5~0mm	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132	P2442	砂利 25mm以下 (洗い)	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
砂・砂利	P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132		P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	大津 (和邇川以北) 3,500
	P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	高島 *		P7670	微砂	m3	大津 * 積2020/09 P537
	P2442	砂利 25mm以下(洗い)	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P7670	微砂	m3	南部 * 積2020/09 P537
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	大津 *		P7670	微砂	m3	甲賀 * 積2020/09 P537
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	南部 *		P7670	微砂	m3	東近江 * 積2020/09 P537
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	甲賀 *		P7670	微砂	m3	湖東 * 積2020/09 P537
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	東近江 *		P7670	微砂	m3	長浜 * 積2020/09 P537
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	湖東 *		P7670	微砂	m3	木之本 * 積2020/09 P537
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	長浜 *		P7670	微砂	m3	高島 *
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	木之本 *		P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P537
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	高島 *		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融スラグ 含有 重量比率20%以上	m3	大津 —————
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融スラグ 含有 重量比率20%以上	m3	南部 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	大津 3,500		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融スラグ 含有 重量比率20%以上	m3	甲賀 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	南部 3,500		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融スラグ 含有 重量比率20%以上	m3	東近江 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	甲賀 3,700		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融スラグ 含有 重量比率20%以上	m3	湖東 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	東近江 3,800		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融スラグ 含有 重量比率20%以上	m3	長浜 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	湖東 3,800		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融スラグ 含有 重量比率20%以上	m3	木之本 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	長浜 3,900		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融スラグ 含有 重量比率20%以上	m3	高島 —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	木之本 3,900		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融スラグ 含有 重量比率20%以上	m3	大津 (和邇川以北) —————
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィル ター材	m3	高島 3,600		P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	大津 3,900

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
砂・砂利	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	3,900	山土	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	4,560
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	3,900		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	4,560
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	3,900		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	4,680
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	3,900		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	4,680
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	3,800		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	4,440
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	3,800		P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	4,320
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	4,000		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	3,960
	P7672	砕砂(管付近用) 最大寸法 20mm	m3	3,900		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	3,960
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm/再生材含む	m3	————		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	3,720
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm/再生材含む	m3	————		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	4,200
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm/再生材含む	m3	————		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	4,200
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm/再生材含む	m3	————		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	3,960
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm/再生材含む	m3	3,300		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	3,600
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm/再生材含む	m3	3,500		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	4,080
	P7673	粗砂(管付近用) 最大寸法 20mm/再生材含む	m3	3,800		P2482 補足 31	山土(公園盛土用)	m3	4,320
山砂	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	4,320	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	4,080	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	4,320	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	4,560	
	P2481 補足 31	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3	4,440	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	4,560	

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
山土	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	長浜 4,320	再生砂	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㄱ系 最大寸法150mm	m3	高島 4,080
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	木之本 4,200		P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㄱ系 最大寸法150mm	m3	大津 (和邇川以北) 4,320
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	高島 4,440		P2445	砂 再生砂	m3	大津 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2483 補足 31	山土(公園植栽用)	m3	大津 (和邇川以北) 4,440		P2445	砂 再生砂	m3	南部 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	大津 2,640		P2445	砂 再生砂	m3	甲賀 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	南部 2,760		P2445	砂 再生砂	m3	東近江 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	甲賀 2,760		P2445	砂 再生砂	m3	湖東 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	東近江 2,880		P2445	砂 再生砂	m3	長浜 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	湖東 2,640		P2445	砂 再生砂	m3	木之本 * 積2020/09 P187 建2020/09 P132
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	長浜 2,760		P2445	砂 再生砂	m3	高島 * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	木之本 2,880		P2445	砂 再生砂	m3	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P187 建2020/09 web
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	高島 2,880		P7674	再生ｺﾞｸﾘｰﾄ砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	大津 _____
	P2484 補足 31	山土(盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 2,640		P7674	再生ｺﾞｸﾘｰﾄ砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	南部 _____
	山土砂	P2485 補足 31	山土砂(管付近用) ㄱ系 最大寸法150mm	m3		大津 3,960	P7674	再生ｺﾞｸﾘｰﾄ砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3
P2485 補足 31		山土砂(管付近用) ㄱ系 最大寸法150mm	m3	南部 3,960	P7674	再生ｺﾞｸﾘｰﾄ砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	東近江 _____	
P2485 補足 31		山土砂(管付近用) ㄱ系 最大寸法150mm	m3	甲賀 3,720	P7674	再生ｺﾞｸﾘｰﾄ砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	湖東 _____	
P2485 補足 31		山土砂(管付近用) ㄱ系 最大寸法150mm	m3	東近江 4,200	P7674	再生ｺﾞｸﾘｰﾄ砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	長浜 _____	
P2485 補足 31		山土砂(管付近用) ㄱ系 最大寸法150mm	m3	湖東 4,200	P7674	再生ｺﾞｸﾘｰﾄ砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	木之本 _____	
P2485 補足 31		山土砂(管付近用) ㄱ系 最大寸法150mm	m3	長浜 3,960	P7674	再生ｺﾞｸﾘｰﾄ砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	高島 _____	
P2485 補足 31		山土砂(管付近用) ㄱ系 最大寸法150mm	m3	木之本 3,600	P7674	再生ｺﾞｸﾘｰﾄ砂 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	型枠	P2490	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	*	セパレータ	P2525	セパレータ W1/2×500 (D型)	個	*	
		P2491	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	*		P2526	セパレータ W1/2×1000 (D型)	個	*	
		P2492	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	*		P2527	セパレータ W5/16×200 (C型)	個	*	
	P2493	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	*	シート・マット	P2530	アラスタック D型	個	*		
	P2494	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	*		シート	P2560	工事用シート 3.6×5.4×0.5 / 100	枚	*	
	P2495	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	*	P2561		工事用シート 3.6×5.4×0.4 / 100	枚	*		
	P2496	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	*	P2562		工事用シート 3.6×5.4×0.32 / 100	枚	*		
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	*	P2563		工事用シート 3.6×5.4 #2000 アラスタック / 100	枚	*		
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	*	P2564		シート 3.6×5.4×0.4	枚	*		
	P2500	型枠用合板(JAS 2種) 12×600×1800	枚	*	P2565		シート 3.6×5.4×0.32	枚	*		
	P2501	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	*	P7690		土木安定シート アラスタック系(t=0.37mm以上)	m	*		
	P2503	珪合板 II類 2.5mm×91cm×182cm	枚	*	土のう						
	型枠剥離材	型枠剥離材	P2505	型枠はく離剤 木製 鋼製 型枠用	リットル	*	土のう				
			P2504	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	*	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	*
			P2510	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚	*		P2075	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期3年)	袋	*
P2511			側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚	*	P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	*		
P2512			側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚	*	P2576	大型土のう φ=110cm H=108cm	袋	*		
P2513			側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚	*	P2577	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (短期1年)	袋	*		
P6345			鋼製型枠 異形ブロック10t 未満	m	*	麻袋	P2575	麻袋 60×48cm	枚	*	
					足場						

材料単価

仮設材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
足場	P2610	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	* 積2020/09 P236 建2020/09 P155	仮設鋼材積込取卸費	P7718		t	* 積2020/09 P236 建2020/09 P155
	P2611	足場板(松・加松) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	* 積2020/09 P236 建2020/09 P155					
	P2612	足場板合板 4.0m×2.8cm×24cm	枚	* 積2020/09 P236 建2020/09 P155					
	P2613	キョウワーク 取付材*付付 / 買入価格	基	* 積2020/09 P270 建2020/09 P171					
	P7695	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	* 積2020/09 P236 建2020/09 P155					
	P7696	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	* 積2020/09 P236 建2020/09 P155					
	その他								
スチール	P2640	スチール 上級 φ10mm以上	kg	* 積2020/09 P312 建2020/09 P787					
	P2641	スチール 中級 φ10mm以上	kg	* 積2020/09 P312 建2020/09 P787					
	P2642	スチール 下級 φ10mm以上	kg	* 建2020/09 P787					
工事用基地仮囲い	P7705	工事用基地仮囲い 万能鋼板 3.0 × 0.30m t=1.2mm / 購入 価格	枚	* 積2020/09 P831 建2020/09 P688					
	P7706	工事用基地仮囲い スリッパパイプ φ60mm	m	* 積2020/09 P831 建2020/09 P688					
	P7707	工事用基地仮囲い 万能鋼板 3.0 × 0.30m t=1.2mm / 基礎 価格	m	* 積2020/09 P831 建2020/09 P688					
土留支保工賃料	P7710	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1~90日 / 鋼製山留材 リス業 者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	210					
	P7711	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 / 鋼製山留材 リス業 者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	210					
	P7712	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 / 鋼製山留材 リス業 者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	200					
	P7713	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361~720日 / 鋼製山留材 リス業 者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	190					
修理損耗費	P7714	修理損耗費 H-500	t	* 積2020/09 P831 建2020/09 P688					
不足弁償金	P7715	不足弁償金(新品) H-500	t	* 積2020/09 P831 建2020/09 P688					
	P7716	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し	t	180,000					

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
中塗り	P2707	中塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 中彩A	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198	上塗り塗料(塩化J系塗料)	P2738	青・緑系	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P198	
	P2708	中塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 中彩B	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198		P2739	上塗り塗料(塩化J系塗料) 黄・オレンジ系	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P198	
	P2709	中塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 淡彩	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198		P2740	上塗り塗料(塩化J系塗料) 中彩A	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P198	
	P2710	中塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 白	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198		P2741	上塗り塗料(塩化J系塗料) 中彩B	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P198	
	P2711	中塗り塗料(※イソシアネート) 7メニクムイソ	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197		P2742	上塗り塗料(塩化J系塗料) 淡彩	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P198	
	P2712	中塗り塗料(※イソシアネート) 淡彩	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197		P2743	上塗り塗料(塩化J系塗料) 白	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P198	
	P2713	中塗り塗料(フェノール系) グレー	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197		P2744	上塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 赤系	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198	
	P2714	中塗り塗料(※イソシアネート) グレー	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197		P2745	上塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 青・緑系	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198	
	P2715	中塗り塗料(ケルミ樹脂) 1種 JIS K5664 黒・ブロン	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197		P2746	上塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198	
	P2716	中塗り塗料(ケルミ樹脂) 2種 JIS K5664 黒・ブロン	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197		P2747	上塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 中彩A	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198	
	P2717	中塗り塗料(ケルミ樹脂) 厚膜型 (HB)	kg	※ 積2020/09 P252		P2748	上塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 中彩B	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198	
	P2718	中塗り塗料(ワ素系樹脂) JIS K 5659 淡彩	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198		P2749	上塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 淡彩	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198	
	上塗り	P2730	上塗り塗料(長油性ワ素系樹脂) 2種 JIS K5516 赤系	kg		※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197	P2750	上塗り塗料(※リウケ樹脂塗料) 白	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198
		P2731	上塗り塗料(長油性ワ素系樹脂) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg		※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197	P2751	上塗り塗料(※イソシアネート) 7メニクムイソ	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197
P2732		上塗り塗料(長油性ワ素系樹脂) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197	P2752	上塗り塗料(※イソシアネート) 淡彩	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197		
P2733		上塗り塗料(長油性ワ素系樹脂) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197	P2753	上塗り塗料(ケルミ樹脂) 1種 JIS K5664 黒・ブロン	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197		
P2734		上塗り塗料(長油性ワ素系樹脂) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197	P2754	上塗り塗料(ケルミ樹脂) 2種 JIS K5664 黒・ブロン	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197		
P2735		上塗り塗料(長油性ワ素系樹脂) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197	P2755	上塗り塗料(ケルミ樹脂) 厚膜型 (HB)	kg	※ 積2020/09 P252		
P2736		上塗り塗料(長油性ワ素系樹脂) 2種 JIS K5516 白	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P197	P2756	上塗り塗料(ワ素系樹脂) JIS K 5659 淡彩	kg	※ 積2020/09 P253 建2020/09 P198		
P2737		上塗り塗料(塩化J系塗料) 赤系	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P198	P7720	塩化J系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	※ 積2020/09 P252 建2020/09 P198		

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
希釈剤						P7727	接着剤 支管用	kg	1,220
希釈剤	P2770	希釈剤 塗料用シナー JIS K2201	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2771	希釈剤 カルミン樹脂塗料用シナー	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2772	希釈剤 無機シリケートプライマー用シナー	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2773	希釈剤 有機シリケートプライマー用シナー	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2774	希釈剤 塩化カルシウム系塗料用シナー	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2775	希釈剤 IIR樹脂塗料用シナー	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2776	希釈剤 シリコン樹脂塗料用シナー	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2777	希釈剤 ラッカーシナー K-5538	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2778	希釈剤 エチルケトンプライマー用シナー	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2779	希釈剤 塩化ビニル樹脂塗料用シナー	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2781	希釈剤 アクリル樹脂塗料用シナー	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2782	希釈剤 フッ素系樹脂塗料用シナー 中途用	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
	P2783	希釈剤 フッ素系樹脂塗料用シナー 上塗用	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
接着剤									
瀝青カルシウム系	P2790	接着剤 瀝青カルシウム系	リットル	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
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					
IIR樹脂系	P2792	接着材 IIR樹脂系 / PC桁用	kg	* 積2020/09 P255 建2020/09 P199					
接着剤 本管用	P7725	接着剤 本管用 塩化カルシウム管	kg	* 積2020/09 P174 建2020/09 P688					
接着剤 支管用	P7726	接着剤 支管用 塩化カルシウム管	kg	2,770					

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
鉄線かご									*	
鉄線蛇籠	P2830	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径45	m	*	P2861	ふとん籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×高50×巾120	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2831	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60	m	*	P2862	ふとん籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×高60×巾120	m	*		
	P2832	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45	m	*	P2863	ふとん籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×高50×巾120	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2833	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径60	m	*	P2864	ふとん籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×高48×巾120	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2834	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45	m	*	P2865	ふとん籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×高40×巾120	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2835	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60	m	*	P2866	ふとん籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×高50×巾120	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2836	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	*	P2867	ふとん籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×高60×巾120	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2837	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	*	P2868	ふとん籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×高50×巾120	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2838	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	*	P2869	ふとん籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×高60×巾120	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2839	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	*	P2874	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 10cm × 48cm × 120cm	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2840	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	*	P2875	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 40cm × 120cm	m	*		
	P2841	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	*	P2876	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 50cm × 120cm	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2848	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	*	P2877	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 13cm × 60cm × 120cm	m	*		
	P2849	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	1,870	P2878	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 15cm × 50cm × 120cm	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	P2850	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	*	P2879	ふとん籠 GS-7 (#8)4.0mm × 15cm × 60cm × 120cm	m	*		
	P2851	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	1,390	P2902	ふとん籠(Ⅱ形) GS-3 48×120 #8 網目10 / スロー プ式、階段式とち	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 web	
	P2852	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	*	P2903	ふとん籠(Ⅱ形) GS-3 40×120 #8 13 / スロープ式 、階段式とち	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 web	
	P2853	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	1,210	P2904	ふとん籠(Ⅱ形) GS-3 50×120 #8 13 / スロープ式 、階段式とち	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356	
	ふとん籠	P2860	ふとん籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×高48×巾120	m	*	P2905	ふとん籠(Ⅱ形) GS-3 50×120 #8 15 / スロープ式 、階段式とち	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356
					建2020/09 web	P2906	ふとん籠(Ⅱ形) GS-3 50×120 #10 13 / スロープ 式、階段式とち	m	*	積2020/09 P484 建2020/09 P356

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	ふとん籠(Ⅱ形 複式) GS-3 50×120 #10 15 / スローブ式、階段式とも	m	※ 積2020/09 P484 建2020/09 P356	加マツト	P2942	加マツト 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357
	P2908	ふとん籠(Ⅱ形 複式) GS-3 60×120 #10 網目13 / スローブ式、階段式とも	m	※ 積2020/09 P484 建2020/09 web		P2943	加マツト 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357
	P2909	ふとん籠(Ⅱ形 複式) GS-7 40×120 #8 網目13 / スローブ式、階段式とも	m	4,100		P2944	加マツト 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357
	P2910	ふとん籠(Ⅱ形 複式) GS-7 50×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	※ 積2020/09 P484 建2020/09 P356		P2945	加マツト 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357
	P2911	ふとん籠(Ⅱ形 複式) GS-7 50×120 #8 15 / スローブ式、階段式とも	m	※ 積2020/09 P484 建2020/09 P356		P2946	加マツト 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357
	P2915	ふとん籠(Ⅱ形 複式) GS-7 60×120 #8 網目13 / スローブ式、階段式とも	m	4,520		P2947	加マツト 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357
	P2916	ふとん籠(Ⅱ形 複式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スローブ式、階段式とも	m	4,330		P2948	加マツト 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357
	P2917	ふとん籠(Ⅱ形 複式) GS-3 60×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	※ 積2020/09 P484 建2020/09 web		P2949	加マツト 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357
	加マツト	P2930	加マツト 標準タイプ(t=30cm)	m		※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	P2950	加マツト 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m
P2931		加マツト 標準タイプ(t=50cm)	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	P2951	加マツト 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	
P2932		加マツト 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	P2952	加マツト 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	
P2933		加マツト 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	P2953	加マツト 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	
P2934		加マツト 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	P2954	加マツト 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	
P2935		加マツト 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	P2955	加マツト 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	
P2936		加マツト 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	P2956	加マツト 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	
P2937		加マツト 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	P2957	加マツト 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	
P2938		加マツト 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357	袋型根固め用袋材	P2991	袋詰玉石用袋材 2t用 長期性能型	袋	※ 積2020/09 P486 建2020/09 P357
P2939		加マツト 多段式(並列式) A-c 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357		P2992	袋詰根固め用袋材 3t用 補強U-ブ無(黒)	袋	※ 積2020/09 P486 建2020/09 P357
P2940		加マツト 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357		P3026	袋型根固め用袋材 2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	※ 積2020/09 P486 建2020/09 P357
P2941		加マツト 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	※ 積2020/09 P485 建2020/09 P357					

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)	
汎用吹付用瓦(亜鉛メッキ)	P2960	汎用吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2 50(52)×50(52)	m	* [redacted] 積2020/09 P57 建2020/09 P76	水門	P3022	根固めワッパ用連結金具 φ22	個	* [redacted]	
	P2961	汎用吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2 56×56	m	* [redacted] 積2020/09 P57 建2020/09 P76						
	P2962	汎用吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2.5(2.6) 50×50	m	* [redacted] 積2020/09 P57 建2020/09 P76		手動式水門扉	P2820	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基	39,600
	P2963	汎用吹付用瓦(亜鉛メッキ) φ2.5(2.6) 56×56	m	* [redacted] 積2020/09 P57 建2020/09 P76		手動式水門扉	P2821	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基	54,000
アカービツ	P2970	アカービツ 径16 L=400mm	本	* [redacted] 建2020/09 P435	巻上式簡易ゲート	P2827	簡易水門(手動式水門扉) φ150 合成樹脂製 / C1-150相当品	個	14,400	
	P2971	アカービツ 径9 L=200mm	本	* [redacted]		P2822	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基	309,000	
	P2972	釘 径5×150mm	本	* [redacted] 積2020/09 P52 建2020/09 P56		P2823	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350	基	329,000	
加ブネット	P2980	標準型加ブネット 37.5×37.5mm	m	* [redacted] 積2020/09 P507 建2020/09 P383	巻上式簡易ゲート	P2824	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基	344,000	
	P2981	標準型加ブネット 30×30mm	m	* [redacted] 積2020/09 P507						
簡易吹付枠材料	P2983	簡易吹付枠材料 交点アカー D16 L=750 アカービツ	本	190	取付式分水栓	P3025	取付式分水栓 φ150 合成樹脂製 / A-150相当品	個	3,690	
	P2984	簡易吹付枠材料 交点組立部材 径100mm(径100mm含む)	セット	730		P3120	取付式分水栓 φ50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,030	
	P2985	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg	8,970		P3121	取付式分水栓 φ65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,140	
	P2986	簡易吹付枠材料 組立枠ゲージ-M型 L=400 W=330 H190	個	* [redacted] 積2020/09 P502 建2020/09 P380		P3122	取付式分水栓 φ75、合成樹脂製 / A-75同等品	個	1,350	
	P2987	簡易吹付枠材料 補助アカー D10 L=400 アカービツ	本	45		P3123	取付式分水栓 φ100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,620	
	P2988	簡易吹付枠材料 枠シート ゲージタイプ 1500用	枚	190		P3124	取付式分水栓 φ125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,700	
標識					差込式分水栓	P3125	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VU管用 / B1-100U同等品	個	1,710	
名板	P3005	名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み / 「砂防ゲージ」	組	213,000		P3126	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VU管用 / B1-125U同等品	個	2,070	
連結金具						P3127	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VU管用 / B1-150U同等品	個	2,250	
根固めワッパ用連結金具	P3020	根固めワッパ用連結金具 1・2用 φ16mm	個	930	P3128	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VU管用 / B1-200U同等品	個	4,050		
	P3021	根固めワッパ用連結金具 3・4用 φ19mm	個	1,560	P3129	差込式分水栓 φ100、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 φ125、合成樹脂製、VP管用 / B1- 125P同等品	個	2,070					
	P3131	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VP管用 / B1- 150P同等品	個	2,250					
	P3132	差込式分水栓 φ200、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 φ100、合成樹脂製 / AK-100同等品	個	6,300					
	P3134	角落し用分水栓 φ125、合成樹脂製 / AK-125同等品	個	7,200					
	P3135	角落し用分水栓 φ150、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	アスファルト	t	大津 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	南部 13,200
	P3050	アスファルト	t	南部 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	甲賀 13,200
	P3050	アスファルト	t	甲賀 * 補2020/09 P322 建2020/09 web	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	東近江 13,300
	P3050	アスファルト	t	東近江 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	湖東 13,300
	P3050	アスファルト	t	湖東 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	長浜 13,400
	P3050	アスファルト	t	長浜 * 補2020/09 P322 建2020/09 P215	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	木之本 13,400
	P3050	アスファルト	t	木之本 * 補2020/09 P322 建2020/09 P215	粗粒度アス	P3031 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	高島 13,400
	P3050	アスファルト	t	高島 * 補2020/09 P322 建2020/09 web	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3050	アスファルト	t	大津 (和週川以北) * 補2020/09 P322 建2020/09 web	粗粒度アス	P3051	20	t	南部 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214
	粗粒度アス	P3030 補足 32	20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 13,200	粗粒度アス	P3051	20	t
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	南部 13,200	粗粒度アス	P3051	20	t	東近江 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	甲賀 13,200	粗粒度アス	P3051	20	t	湖東 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	東近江 13,300	粗粒度アス	P3051	20	t	長浜 * 補2020/09 P322 建2020/09 P215
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	湖東 13,300	粗粒度アス	P3051	20	t	木之本 * 補2020/09 P322 建2020/09 P215
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	長浜 13,400	粗粒度アス	P3051	20	t	高島 * 補2020/09 P322 建2020/09 web
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	木之本 13,400	粗粒度アス	P3051	20	t	大津 (和週川以北) * 補2020/09 P322 建2020/09 web
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	高島 13,400	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 12,600
P3030 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	大津 (和週川以北) 13,400	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 12,600
P3031 補足 32		20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	大津 13,200	粗粒度アス	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 12,600

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 12,700	粗粒度アスコン(ブレミックス)	P3056	粗粒度アスコン 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 12,700		P3056	粗粒度アスコン 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 12,800		P3056	粗粒度アスコン 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 12,800		P3056	粗粒度アスコン 13	t	大津 (和邇川以北) *
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 12,800		P3032 補足 32	粗粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	大津 13,900
	P3053	粗粒度アスコン 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和邇川以北) 12,800		P3032 補足 32	粗粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	南部 13,900
密粒度アスコン	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	甲賀 13,900	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	南部 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	東近江 14,000	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	甲賀 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	湖東 14,000	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	東近江 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	長浜 14,100	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	湖東 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	木之本 14,100	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	長浜 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	高島 14,100	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	木之本 *	P3032 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 14,100	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	高島 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	大津 13,900	
	P3054	密粒度アスコン 20	t	大津 (和邇川以北) *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	南部 13,900	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	大津 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	甲賀 13,900	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	南部 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	東近江 14,000	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	甲賀 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	湖東 14,000	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	東近江 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	長浜 14,100	
	P3056	密粒度アスコン 13	t	湖東 *	P3033 補足 32	密粒度アスコン(ブレミックス) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用))/ 100t未満	t	木之本 14,100	

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)
密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	P3033 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	高島 14,100		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,300
	P3033 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 14,100		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,300
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	大津 13,900		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,300
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	南部 13,900		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	甲賀 13,900		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,400
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	東近江 14,000		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,500
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	湖東 14,000		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,500
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	長浜 14,100		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,500
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	木之本 14,100		P3062	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 13,500
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	高島 14,100		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,300
	P3034 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t以上	t	大津 (和歌川以北) 14,100		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,300
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 13,900		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,300
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	南部 13,900		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	甲賀 13,900		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,400
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	東近江 14,000		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,500
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	湖東 14,000		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,500
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	長浜 14,100		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,500
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	木之本 14,100		P3064	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和歌川以北) 13,500
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	高島 14,100	細粒度アスコ	P3066	細粒度アスコ 13	t	大津 *
	P3035 補足 32	密粒度アスコ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 13 (夜間単価) (改質アスファルト[Ⅱ]使用)) / 100t未満	t	大津 (和歌川以北) 14,100		P3066	細粒度アスコ 13	t	南部 *

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
細粒度アスコン	P3066	細粒度アスコン 13	t	甲賀 * 積2020/09 P322 建2020/09 web	密粒度キヤップアスコン (7°ミックス)	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3066	細粒度アスコン 13	t	東近江 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	長浜 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	湖東 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	木之本 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215
	P3066	細粒度アスコン 13	t	長浜 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	高島 * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	木之本 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 (和通川以北) * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3066	細粒度アスコン 13	t	高島 * 積2020/09 P322 建2020/09 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,300
	P3066	細粒度アスコン 13	t	大津 (和通川以北) * 積2020/09 P322 建2020/09 web		P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,300
	開粒度アスコン	P3070	開粒度アスコン 13	t		大津 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t
P3070		開粒度アスコン 13	t	南部 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,400	
P3070		開粒度アスコン 13	t	甲賀 * 積2020/09 P322 建2020/09 web	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,400	
P3070		開粒度アスコン 13	t	東近江 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,500	
P3070		開粒度アスコン 13	t	湖東 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,500	
P3070		開粒度アスコン 13	t	長浜 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	高島 13,500	
P3070		開粒度アスコン 13	t	木之本 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215	P3077	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 (和通川以北) 13,500	
P3070		開粒度アスコン 13	t	高島 * 積2020/09 P322 建2020/09 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	大津 13,300	
P3070		開粒度アスコン 13	t	大津 (和通川以北) * 積2020/09 P322 建2020/09 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	南部 13,300	
密粒度キヤップアスコン		P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	甲賀 13,300
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	南部 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	東近江 13,400	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	甲賀 * 積2020/09 P322 建2020/09 web	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	湖東 13,400	
	P3071	密粒度キヤップアスコン 13	t	東近江 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3079	密粒度キヤップアスコン(7°ミックス) 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	長浜 13,500	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
密粒度キヤップアス ト(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	P3079	密粒度キヤップアスﾄ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質ｱｽﾌﾙﾄ[Ⅱ]使用)	t	木之本 13,500	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 15,800	
	P3079	密粒度キヤップアスﾄ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質ｱｽﾌﾙﾄ[Ⅱ]使用)	t	高島 13,500		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	大津 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	
	P3079	密粒度キヤップアスﾄ(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ) 20 (改質ｱｽﾌﾙﾄ[Ⅱ]使用)	t	大津 (和邇川以北) 13,500		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	南部 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	
排水性ｱｽﾌ ト	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 15,600	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物	P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	甲賀 * 積2020/09 P322 建2020/09 web	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 15,600		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	東近江 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 15,600		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	湖東 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 15,700		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	長浜 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 15,700		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	木之本 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 15,800		P3038	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13(昼間単価)	t	高島 * 積2020/09 P322 建2020/09 web	
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 15,800		ｱｽﾌﾙﾄ混 合物	P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	大津 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 15,800			P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	南部 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3036 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 15,800			P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	甲賀 * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 15,600			P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	東近江 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 15,600			P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	湖東 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 15,600			P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	長浜 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 15,700			P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	木之本 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 15,700			P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	高島 * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 15,800			P3101	ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 15,800			再生ｱｽﾌﾙﾄ混 合物	P3101	再生ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t
	P3037 補足 32	排水性ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 15,800		P3101		再生ｱｽﾌﾙﾄ混 合物 13	t	高島 * 積2020/09 P322 建2020/09 web

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
再生瀝青材安定 処理	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214	再生粗粒度71J	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 9,800
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 9,900
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 * 補2020/09 P322 建2020/09 web		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 9,900
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 10,000
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 10,000
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 * 補2020/09 P322 建2020/09 P215		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 10,000
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 * 補2020/09 P322 建2020/09 P215		P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 10,000
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 * 補2020/09 P322 建2020/09 web		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	大津 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 補2020/09 P322 建2020/09 web		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	南部 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 9,800		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	甲賀 * 補2020/09 P322 建2020/09 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 9,800		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	東近江 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 9,800		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	湖東 * 補2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 9,900		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	長浜 * 補2020/09 P322 建2020/09 P215
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 9,900		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	木之本 * 補2020/09 P322 建2020/09 P215
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 10,000		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	高島 * 補2020/09 P322 建2020/09 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 10,000		P3085	再生粗粒度71J 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 補2020/09 P322 建2020/09 web
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 10,000		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,200
	P3093 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 10,000		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,200
	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 9,800		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	甲賀 10,200
	P3094 補足 32	再生瀝青安定処理路盤材 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 9,800		P3091 補足 32	再生粗粒度71J 20(夜間単価) / 100t以上	t	東近江 10,300

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)
再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 10,300	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ	P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	木之本 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 10,400		P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	高島 * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 10,400		P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 10,400		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	大津 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3091 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 (和邇川以北) 10,400		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	南部 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 10,200		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	甲賀 * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	南部 10,200		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	東近江 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	甲賀 10,200		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	湖東 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	東近江 10,300		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	長浜 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	湖東 10,300		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	木之本 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	長浜 10,400		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	高島 * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	木之本 10,400		P3087	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) * 積2020/09 P322 建2020/09 web
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	高島 10,400		P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	大津 10,600
	P3092 補足 32	再生粗粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t未満	t	大津 (和邇川以北) 10,400		P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	南部 10,600
	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ	P3086	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t		大津 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	南部 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	東近江 10,700	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	甲賀 * 積2020/09 P322 建2020/09 web	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	湖東 10,700	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	東近江 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	長浜 10,800	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	湖東 * 積2020/09 P322 建2020/09 P214	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	木之本 10,800	
P3086		再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 13(昼間単価)	t	長浜 * 積2020/09 P322 建2020/09 P215	P3089 補足 32	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ 20 (夜間単価) / 100t以上	t	高島 10,800	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
再生密粒度アス	P3089 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t以上	t	10,800 * 大津 (和邇川以北)	薄層舗装	P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	11,500 * 大津	
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,600 * 大津		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	11,500 * 南部	
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,600 * 南部		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	11,500 * 甲賀	
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,600 * 甲賀		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	11,600 * 東近江	
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,700 * 東近江		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	11,600 * 湖東	
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,700 * 湖東		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	11,700 * 長浜	
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,800 * 長浜		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	11,700 * 木之本	
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,800 * 木之本		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	11,700 * 高島	
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,800 * 高島		P3102	薄層舗装 カーベットコート	t	11,700 * 大津 (和邇川以北)	
	P3090 補足 32	再生密粒度アス 20 (夜間単価) / 100t未満	t	10,800 * 大津 (和邇川以北)		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 0-リ / 比重=1.0	t	* 積2020/09 P330 建2020/09 P219
再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 大津 積2020/09 P322 建2020/09 P214	ファイバー入カットバツクAS	P3105	ファイバー入カットバツクAS	t	* 積2020/09 P332 建2020/09 P219	
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 南部 積2020/09 P322 建2020/09 P214		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)	t	* 積2020/09 P332 建2020/09 P221
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 甲賀 積2020/09 P322 建2020/09 web			P3107	特殊改質アスファルト II型(樹脂)	t	* 積2020/09 P332 建2020/09 P221
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 東近江 積2020/09 P322 建2020/09 P214	アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK-1・2	t	* 積2020/09 P331 建2020/09 P219	
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 湖東 積2020/09 P322 建2020/09 P214		P3109	アスファルト乳剤 PK-3(アラミコート) / 比重=1.0	リットル	* 積2020/09 P331 建2020/09 P219	
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 長浜 積2020/09 P322 建2020/09 P215		P3110	アスファルト乳剤 PK-4(タタコート) / 比重=1.0	リットル	* 積2020/09 P331 建2020/09 P219	
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 木之本 積2020/09 P322 建2020/09 P215		P3111	アスファルト乳剤 MK-1・2	t	* 積2020/09 P331 建2020/09 P219	
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 高島 積2020/09 P322 建2020/09 web		P3112	アスファルト乳剤 MK-3	t	* 積2020/09 P331 建2020/09 P219	
	P3088	再生細粒度アス 13	t	* 大津 (和邇川以北) 積2020/09 P322 建2020/09 web		P3113	アスファルト乳剤 タタコート(ゴム入り)	リットル	* 積2020/09 P331 建2020/09 P220	
舗装材					P3117	アスファルト乳剤 タタ性改善	リットル	* 積2020/09 P331 建2020/09 P220		

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
高濃度乳剤	P3114	高濃度乳剤	t	* 補2020/09 P331 建2020/09 P220	ケーブル	P3155	Gc-A-5E 厚対付 直径18φ×条数5	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
セメント混合リサイクル用乳剤	P3115	セメント混合リサイクル用乳剤	t	* 補2020/09 P331 建2020/09 P219	ケーブル	P3156	Gc-A-4E 厚対付 直径18φ×条数5	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3119	セメント混合リサイクル用乳剤	リットル	* 補2020/09 P331 建2020/09 P219	ケーブル	P3157	Gc-B-6E 厚対付 直径18φ×条数4	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
合成ゴム強化剤	P3116	合成ゴム強化剤	kg	* 補2020/09 P333 建2020/09 P224	ケーブル	P3158	Gc-B-5E 厚対付 直径18φ×条数4	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
セメントミルク	P3104	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 / 無色	リットル	190	ケーブル	P3159	Gc-B-4E 厚対付 直径18φ×条数4	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
排水用導水管	P3118	導水パイプ 排水性舗装用 スリ以製 φ18	m	* 補2020/09 P338 建2020/09 P227	ケーブル	P3160	Gc-C-6E 厚対付 直径18φ×条数3	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
防護柵					ケーブル	P3161	Gc-C-5E 厚対付 直径18φ×条数3	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
ケーブル	P3140	Gc-A-6E 塗装 直径18φ×条数5	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237	中間支柱	P3162	Gc-C-4E 厚対付 直径18φ×条数3	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3141	Gc-A-5E 塗装 直径18φ×条数5	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3164	Gc-A-4B 厚対付 直径18φ×条数5	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3142	Gc-A-4E 塗装 直径18φ×条数5	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3165	Gc-B-4B 厚対付 直径18φ×条数4	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3143	Gc-B-6E 塗装 直径18φ×条数4	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3166	Gc-C-4B 厚対付 直径18φ×条数3	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3144	Gc-B-5E 塗装 直径18φ×条数4	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3181	Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3145	Gc-B-4E 塗装 直径18φ×条数4	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3182	Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3146	Gc-C-6E 塗装 直径18φ×条数3	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3183	Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3147	Gc-C-5E 塗装 直径18φ×条数3	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3184	Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3148	Gc-C-4E 塗装 直径18φ×条数3	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3185	Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3150	Gc-A-4B 塗装 直径18φ×条数5	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3186	Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3151	Gc-B-4B 塗装 直径18φ×条数4	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3187	Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3152	Gc-C-4B 塗装 直径18φ×条数3	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3188	Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3154	Gc-A-6E 厚対付 直径18φ×条数5	m	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3189	Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	* 補2020/09 P341 建2020/09 P237

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
中間支柱	P3191 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8×長1,400	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237	端末支柱	P3214 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3192 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3215 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 B種 厚材 4.5×114.3φ×1270	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3193 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3216 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 C種 厚材 4.5×114.3φ×1140	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3195 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-A-6E 厚材 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3220 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3196 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-A-5E 厚材 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3221 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3197 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-A-4E 厚材 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3222 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3198 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-B-6E 厚材 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3223 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3199 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-B-5E 厚材 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3224 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3200 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-B-4E 厚材 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3225 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3201 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-C-6E 厚材 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3226 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3202 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-C-5E 厚材 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3227 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3203 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-C-4E 厚材 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3228 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3205 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-A-4B 厚材 厚4.5×外径139.8×長1,400	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3230 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3206 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-B-4B 厚材 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3231 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3207 補足 10	中間支柱(7"フラット一式含む) Gc-C-4B 厚材 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3232 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長772	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3209 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3234 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 厚材 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3210 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3235 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 厚材 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3211 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚材 4.5×114.3φ×1270	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3236 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 厚材 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3212 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚材 4.5×114.3φ×1140	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3237 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 厚材 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3213 補足 11	中間支柱離脱方式 フラット建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3238 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 厚材 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2020/09 P341 建2020/09 P237

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
端末支柱	P3239 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長902	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237	カト°ル°イ°	P3263 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 厚対付 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3240 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長772	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3264 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 厚対付 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3241 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長772	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3265 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3242 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長772	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3266 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3244 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 厚対付 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3267 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3245 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚対付 厚4.5×外径114.3×長902	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3268 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3246 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚対付 厚4.5×外径114.3×長772	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3269 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3248 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3270 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3249 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3272 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 厚対付 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3250 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3273 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3251 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3274 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3252 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3276 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 塗装 5.0×165.2φ×1485 / ㄞ型中間 端末支柱	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3253 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3277 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 塗装 4.5×139.8φ×1365 / ㄞ型中間 端末支柱	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3254 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3278 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 対付 5.0×165.2φ×1485 / ㄞ型中間 端末支柱	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3255 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3279 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 対付 4.5×139.8φ×1365 / ㄞ型中間 端末支柱	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237
	P3256 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3290 補足 13	カト°ル°イ° GP-AP-2E 塗装	m	＊ 補2020/09 P342 建2020/09 P239
	P3258 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3291 補足 13	カト°ル°イ° GP-BP-2E 塗装	m	＊ 補2020/09 P342 建2020/09 P239
	P3259 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,320	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3292 補足 13	カト°ル°イ° GP-CP-2E 塗装	m	＊ 補2020/09 P342 建2020/09 P239
	P3260 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3293 補足 13	カト°ル°イ° GP-AP-2E 対付	m	＊ 補2020/09 P342 建2020/09 P239
	P3262 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 厚対付 厚5.0×外径165.2×長1,500	本	＊ 補2020/09 P341 建2020/09 P237		P3294 補足 13	カト°ル°イ° GP-BP-2E 対付	m	＊ 補2020/09 P342 建2020/09 P239

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ガードパイプ	P3295 補足 13	ガードパイプ GP-CP-2E 型	m	※	落石防止網部材	P3322 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	m	※
	P3296 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2B 塗装	m	※		P3323 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	m	※
	P3297 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2B 塗装	m	※		P3328 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	本	※
	P3298 補足 13	ガードパイプ GP-CP-2B 塗装	m	※		P3329 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	本	※
	P3299 補足 13	ガードパイプ GP-AP-2B 型	m	※		P3330 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	本	※
	P3300 補足 13	ガードパイプ GP-BP-2B 型	m	※		P3331 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	本	※
	P3301 補足 13	ガードパイプ GP-CP-2B 型	m	※		P3336 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	本	※
	P3315	ガードパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2000mm 塗装	m	※		P3337 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	本	※
	P3392	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	※		P3338 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	本	※
	P3393	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	※		P3339 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	本	※
	P3394	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	※		P3360 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m	※
	P3395	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	※		P3361 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m	※
	P3396	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(景観色)	m	※		P3362 補足 16	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m	※
	P3397	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(景観色)	m	※		P3367 補足 16	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	m	※
ネット	P3310 補足 14	ネット Gb-Am-2E 型	m	※	P3368 補足 16	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	m	※	
	P3311 補足 14	ネット Gb-Am-2B 型	m	※	P3369 補足 16	金網(亜鉛めっき) Z-G3 2.6×50×50mm	m	※	
	P3312 補足 14	ネット Gb-Bm-2E 型	m	※	P3370 補足 16	金網(亜鉛めっき) Z-G3 3.2×50×50mm	m	※	
	P3313 補足 14	ネット Gb-Bm-2B 型	m	※	P3371 補足 16	金網(亜鉛めっき) Z-G3 4.0×50×50mm	m	※	
落石防止柵 CO 中建込み	P3320 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	m	※	P3372 補足 16	金網(着色塗装亜鉛めっき) C-G3 2.6×50×50mm	m	※	
	P3321 補足 15	落石防止柵 CO中建込み 型	m	※	P3373 補足 16	金網(着色塗装亜鉛めっき) C-G3 3.2×50×50mm	m	※	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
落石防止網部材	P3374 補足 16	金網(着色塗装亜鉛めっき) C-G3 4.0×50×50mm	m	* 積2020/09 P57 建2020/09 P76	ガードレール	P3280	ガードレール Gr-B-4E 塗装	m	* 積2020/09 P340 建2020/09 P235
	P3375	7×3G/O 12φ	m	* 積2020/09 P505 建2020/09 P382		P3281	ガードレール Gr-B-4E 塗装 (景観色)	m	* 積2020/09 P74 建2020/09 web
	P3376	7×3G/O 16φ	m	* 積2020/09 P505 建2020/09 P382		P3282	ガードレール Gr-C-4E 塗装 (景観色)	m	* 積2020/09 P74 建2020/09 web
	P3380	加工クリップ 7×3G/O 12φ用	個	* 積2020/09 P506 建2020/09 P382		P3283	ガードレール Gr-B-2B 塗装 (景観色)	m	* 積2020/09 P74 建2020/09 web
	P3381	加工クリップ 7×3G/O 16φ用	個	* 積2020/09 P506 建2020/09 P382		P3284	ガードレール Gr-C-2B 塗装 (景観色)	m	* 積2020/09 P74 建2020/09 web
	P3390	7×3G/O 12φ用	個	* 積2020/09 P506		P3285	直板 B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	m	* 積2020/09 P344 建2020/09 P236
	P3391	7×3G/O 16φ用	個	* 積2020/09 P506		P3340	自在R連続基礎ブロック B型 基本 (400×450×1975)	個	32,900
	P3400	結合ジョイント 4.0×70×300mm	個	* 積2020/09 P506 建2020/09 P382		P3341	自在R連続基礎ブロック B型 端部A (400×450×1275)	個	30,900
	P3401	結合ジョイント 3.2×50×300mm	個	* 積2020/09 P506 建2020/09 P382		P3342	自在R連続基礎ブロック B型 端部B (400×450×1700)	個	31,400
	P3410	岩盤用フッカー 22φ×1,000mm	本	* 積2020/09 P505 建2020/09 P382		P3343	連結金具_ (1カ所2組使用) (ガードレール基礎に使用)	組	1,620
	P3411	岩盤用フッカー 28φ×1,000mm	本	* 積2020/09 P505 建2020/09 P382		P3344	プレートガードレール基礎 プレート II BC-20_H480*B800*L2000同 等品	個	29,300
	P3412	岩盤用フッカー 32φ×1,000mm	本	* 積2020/09 P505 建2020/09 P382		P3345	ガードレールプレート基礎ブロック 650×600×2000	個	65,400
	P3416	羽根付フッカー 25φ×1,500mm	本	* 積2020/09 P505 建2020/09 P382		P3346	ガードレールプレート基礎ブロック 630×450×2000	個	50,500
	転落防止柵(ハ形 柵式)	P3420	転落防止柵(ハ形 柵式) H=1.1m.縦格子15cmL×φ.土中建込 / 表面白色塗装	m		* 積2020/09 P353 建2020/09 P246	高欄 車止め 鉄骨スチール部材	P3350	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 L=数3本 高さ1000mm スリット幅 2m めっき
P3421		転落防止柵(ハ形 柵式) H=1.1m.縦格子15cmL×φ.コンクリート根固め / 表面白色塗装	m	* 積2020/09 P353 建2020/09 P246	P3440	車止め ピン型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm スリット幅		本	* 積2020/09 P355 建2020/09 P451
P3422		転落防止柵(ハ形 柵式) H=1.1m.縦格子15cmL×φ.コンクリート建込 / 表面白色塗装	m	* 積2020/09 P353 建2020/09 P246	P3305	支柱 (鉄骨スチール) Bm-2E用 めっき		m	* 積2020/09 P346 建2020/09 P238
落石防護柵ストッパー	P3594	緩衝装置 (Aタイプ) φ18用 (U形) / HDZ55	組	* 積2020/09 P346 建2020/09 P238	P3306	支柱 (鉄骨スチール) Am-2B用 めっき	m	* 積2020/09 P346 建2020/09 P238	
転落防止柵 (縦格子型)	P3425	転落防止柵(縦格子15cmL×φ)H=1.1m 土 中建込 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	8,280	P3307	支柱 (鉄骨スチール) Bm-2B用 めっき	m	* 積2020/09 P346 建2020/09 P238	
	P3426	転落防止柵(縦格子15cmL×φ)H=1.1m CB 建込(独立基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m.コンクリートφ除 く	m	7,720	P3308	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm φ	m	* 積2020/09 P346 建2020/09 P238	
	P3427	転落防止柵(縦格子15cmL×φ)H=1.1m C建 込(連続基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	7,650	P3316	プレート Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm φ	m	* 積2020/09 P346 建2020/09 P238	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ホックリム部材	P3317	Bm めっき	m	建2020/09 P346 建2020/09 P238	支柱				
標識					テパ°ホ°ル				
案内標識	P3430 補足 17	案内標識 118 2.0×585×562	枚	17,500	P3480	テパ°ホ°ル(メキ・ハ°-ス) 先端径 70mm	本	建2020/09 P231	*
	P3431 補足 17	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚	15,800	P3481	テパ°ホ°ル(メキ・ハ°-ス) 先端径 75mm	本	建2020/09 P231	*
	P3432 補足 17	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	P3482	テパ°ホ°ル(メキ・ハ°-ス) 先端径 85mm	本	建2020/09 P231	*
	P3433 補足 17	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	P3483	テパ°ホ°ル(メキ・ハ°-ス) 先端径 90mm	本	建2020/09 P231	*
警戒標識	P3437 補足 17	警戒標識 201~215 1.3倍 2.0×585×585	枚	17,900	P3484	テパ°ホ°ル(メキ・ハ°-ス) 先端径 95mm	本	建2020/09 P231	*
	P3439 補足 17	警戒標識 201~215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚	5,320	P3485	テパ°ホ°ル(メキ・ハ°-ス) 先端径100mm	本	建2020/09 P231	*
	P3441 補足 17	車線数減少#211(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	P3486	テパ°ホ°ル(メキ・埋込式) 先端径 70mm	本	建2020/09 P231	*
	P3443 補足 17	二方向交通#212の2(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	P3487	テパ°ホ°ル(メキ・埋込式) 先端径 75mm	本	建2020/09 P231	*
	P3445 補足 17	道路工事中#213(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	P3488	テパ°ホ°ル(メキ・埋込式) 先端径 85mm	本	建2020/09 P231	*
規制標識	P3450 補足 17	徐行#329(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	P3489	テパ°ホ°ル(メキ・埋込式) 先端径 90mm	本	建2020/09 P231	*
	P3455 補足 17	指定方向外#311のE(支柱含む) 1.6倍銅板製 部分反射	枚	*	P3490	テパ°ホ°ル(メキ・埋込式) 先端径 95mm	本	建2020/09 P231	*
補助標識	P3460 補足 17	補助標識 512 2×300×520	枚	7,350	P3491	テパ°ホ°ル(メキ・埋込式) 先端径100mm	本	建2020/09 P231	*
工事保安標識	P3461 補足 17	回り道 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*	P3492	テパ°ホ°ル(塗装・ハ°-ス式) 先端径 70mm	本	*	*
	P3464 補足 17	工事表示板 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*	P3493	テパ°ホ°ル(塗装・ハ°-ス式) 先端径 75mm	本	*	*
	P3465 補足 17	許可条件 1,400×1,100 銅板製 / 枠含む	枚	*	P3494	テパ°ホ°ル(塗装・ハ°-ス式) 先端径 85mm	本	*	*
	P3466 補足 17	夜間表示板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	*	P3495	テパ°ホ°ル(塗装・ハ°-ス式) 先端径 90mm	本	*	*
	P3467 補足 17	昼夜間板 250×1,100 銅板製 / 全面反射	枚	*	P3496	テパ°ホ°ル(塗装・ハ°-ス式) 先端径 95mm	本	*	*
距離標	P4015	距離標 100m標	個	*	P3497	テパ°ホ°ル(塗装・ハ°-ス式) 先端径100mm	本	*	*
					P3498	テパ°ホ°ル(塗装・埋込式) 先端径 70mm	本	*	*

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
テーパーポール	P3499	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 75mm	本	*	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ	P3536	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面 600M/M丸型	基	*
	P3500	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 85mm	本	*		P3537	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面 800M/M丸型	基	*
	P3501	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 90mm	本	*		P3538	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面 1,000M/M丸型	基	*
	P3502	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 95mm	本	*		P3539	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*
	P3503	テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径100mm	本	*		P3540	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*
オーバルロング柱	P3504	オーバルロング柱 逆L型・塗装	t	*	P3541	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	
	P3505	オーバルロング柱 F型・塗装	t	*	P3542	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面 600M/M丸型	基	*	
	P3506	オーバルロング柱 逆L型・メッキ	t	*	P3543	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面 800M/M丸型	基	*	
	P3507	オーバルロング柱 F型・メッキ	t	*	P3544	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面 1,000M/M丸型	基	*	
単柱	P3510	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	P3545	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	
	P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	P3546	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	
	P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	P3547	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	
ニコング柱	P3513	ニコング柱 φ60.5×t2.8	本	17,700	P3548	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面 600M/M丸型	基	*	
道路反射鏡					P3549	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面 800M/M丸型	基	*	
道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ	P3530	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面 600M/M丸型	基	*	P3550	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面 1,000M/M丸型	基	*	
	P3531	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面 800M/M丸型	基	*	P3551	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	
	P3532	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面 1,000M/M丸型	基	*	P3552	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	
	P3533	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基	*	P3553	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	
	P3534	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基	*	工事用安全機材				
	P3535	道路反射鏡 ｽﾌﾟﾛｯﾄﾞ1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基	*	工事灯	P3580	投光器 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞﾄﾞｲﾌ付 500W ｷﾞｸﾞﾙｽﾄﾗﾝｸﾞ付き	組	*

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
工事灯	P3583	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	個	* [redacted] 建2020/09 P234	その他	P3619	照明用テーパー型 7桁製 直線型 10m 入式 加工塗装	本	* [redacted] 建2020/09 P750
	P3584	工事灯用乾電池 3V ロング	本	* [redacted]					
ワイヤケージ	P3585	ワイヤケージ 2CT 14mm2 (2心)	m	* [redacted] 積2020/09 P679 建2020/09 P547	その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LED点検用制御装置を含む。	台	* [redacted] 積2020/09 P741 建2020/09 P612
	P3586	ワイヤケージ 2CT 2mm2 (2心)	m	* [redacted] 積2020/09 P679 建2020/09 P547		P3771	LED道路灯 KCE070-2 LED点検用制御装置を含む。	台	* [redacted] 積2020/09 P741 建2020/09 P612
工事用信号機	P3587	工事用信号機 赤・青2灯式	組	* [redacted] 積2020/09 P276 建2020/09 P234		P3772	LED道路灯 専用ケージ 直線型専用用	本	* [redacted] 積2020/09 P741 建2020/09 P612
立入防止柵(金網付)	P3588	立入防止柵(金網付) 鋼製H=1.8mL=1.8m	個	* [redacted]	ランプ	P3620	ランプ HF300	個	* [redacted] 積2020/09 P745 建2020/09 P616
セーフティコーン	P3589	セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個	* [redacted] 積2020/09 P275 建2020/09 P234		P3621	ランプ HF400	個	* [redacted] 積2020/09 P745 建2020/09 P616
バリアード	P3590	バリアード 800×1200 鋼製	個	* [redacted] 建2020/09 P234		P3622	ランプ NHF180W	個	* [redacted] 積2020/09 P745 建2020/09 P617
ポスター	P3591	ポスター φ80×400 張付けタイプ	本	* [redacted] 積2020/09 P360 建2020/09 P230		P3623	ランプ NHF220W	個	* [redacted] 積2020/09 P745 建2020/09 P617
	P3592	ポスター φ80×650 張付けタイプ	本	* [redacted] 積2020/09 P360 建2020/09 P230		P3624	ランプ NHF270W	個	* [redacted] 積2020/09 P745 建2020/09 P617
道路用諸資材	P3593	高輝度反射テープ 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ / W=50.8mm	m	1,130		P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	* [redacted] 積2020/09 P745 建2020/09 P617
	P3595	丸型コンクリート φ580 1型	個	* [redacted] 積2020/09 P276 建2020/09 P233	安定器	P3625	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W	個	* [redacted] 積2020/09 P743 建2020/09 P615
照明灯用鋼管ポスター						P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	* [redacted] 積2020/09 P743 建2020/09 P615
埋込式	P3610	照明灯用鋼管ポスター 埋込式 1灯式 8m	基	* [redacted]		P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	* [redacted] 積2020/09 P743 建2020/09 P615
	P3611	照明灯用鋼管ポスター 埋込式 1灯式 10m	基	* [redacted]		P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	* [redacted] 積2020/09 P743 建2020/09 P615
	P3612	照明灯用鋼管ポスター 埋込式 1灯式 12m	基	* [redacted]		P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	* [redacted] 積2020/09 P743 建2020/09 P615
入式	P3613	照明灯用鋼管ポスター 入式 1灯式 8m	基	* [redacted]	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
	P3614	照明灯用鋼管ポスター 入式 1灯式 10m	基	* [redacted]		P3630	道路台帳基準点用杭標 7桁明示板 6×6×0.5~1.0 / 文字抜き	個	630
	P3615	照明灯用鋼管ポスター 入式 1灯式 12m	基	* [redacted]	支保材	P3631	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	* [redacted] 建2020/09 P155
	P3618	照明用テーパー型 7桁製 直線型 8m 入式 加工塗装	本	* [redacted] 積2020/09 P750		P3632	支保材 丸太 自通10cm×6m / 道路標識	本	* [redacted]

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
支保材	P3633	支保材 丸太 目通9cm×6m / 道路標識	本	■	消雪ノズル	P3666	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 65A×4.0m / 両側付 ノズル付 ノズル径φ1.33m	本	13,700
	P3640	灯具 KSC-4 200~400W	個	■		P3667	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 80A×4.0m / 両側付 ノズル付 ノズル径φ1.33m	本	16,000
照明灯関係	P3641	自動点滅器(プラグ式) 10A・100V 本体のみ	個	■ 建2020/09 P614	P3668	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 100A×4.0m / 両側付 ノズル付 ノズル径φ1.33m	本	22,000	
	P3642	安全開閉器 2P-15A	個	■	P3669	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 125A×4.0m / 両側付 ノズル付 ノズル径φ1.33m	本	■	
	P3643	アース棒・リード端子 アース棒 E-B4、リード端子 E-B14	組(式)	■ 補2020/09 P773 建2020/09 P646	P3670	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 125A×5.5m / 両側無 ノズル付 ノズル径φ1.38m	本	32,300	
	P3644 補足 37	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式)	■ 補2020/09 P755 建2020/09 P633	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 製	個	3,400	
	P6880	照明器具 (道路灯) KSH-2 高圧ナトリウム灯用	台	■	P3639	消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個	3,020	
					P3685	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 埋70同等品	個	3,400	
集水桝									
街渠桝	P3650	街渠桝 P L 5 用 300×700×650	個	22,300	P3686	消雪ノズル 埋設タイプ 70 / 埋70同等品	個	3,270	
	P3651	街渠桝 P L 5 用 300×700×750	個	26,500	P3687	消雪ノズル 露出タイプ J型 黄銅製加圧型	個	2,070	
消雪									
散水管	P3653	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 125A×5.5m / 両側無 ノズル付 ノズル径φ1.38m	本	29,900	P3688	消雪ノズル 露出タイプ JS型 SUS製	個	3,020	
	P3654	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 150A×5.5m / 両側無 ノズル付 ノズル径φ1.38m	本	39,800	P3689	消雪ノズル 露出タイプ シング型 黄銅製加圧	個	2,070	
	P3655	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 50A×5.5m / 両側無 ノズル付 ノズル径φ1.38m	本	12,200	P3690	消雪ノズル 露出タイプ シングS型 SUS製	個	3,020	
	P3656	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 65A×5.5m / 両側無 ノズル付 ノズル径φ1.38m	本	16,000	P5871	ノズル オールステン	個	■	
	P3657	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 80A×5.5m / 両側無 ノズル付 ノズル径φ1.38m	本	18,500	P5872	ノズル接続管	個	■	
	P3658	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 100A×5.5m / 両側無 ノズル付 ノズル径φ1.38m	本	24,600	配管支持金具	P3645	配管支持金具 支持金具 [-100×50×5 (SUS) L=200]	個	2,460
	P3659	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 125A×5.5m / 両側無 ノズル付 ノズル径φ1.38m	本	■	揚水管	P5794 補足 34	揚水管 口径 80mm / 2.75m/本、内外面亜鉛 メッキ、両ワジ付 樹脂付ノズル付含む	本	21,800
	P3660	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 150A×5.5m / 両側無 ノズル付 ノズル径φ1.38m	本	■		P5795 補足 34	揚水管 口径 100mm / 2.75m/本、内外面亜鉛 メッキ、両ワジ付 樹脂付ノズル付含む	本	26,500
	P3665	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 50A×4.0m / 両側付 ノズル付 ノズル径φ1.33m	本	10,200		P5796 補足 34	揚水管 口径 125mm / 2.75m/本、内外面亜鉛 メッキ、両ワジ付 樹脂付ノズル付含む	本	36,900
						P5797 補足 34	揚水管 口径 150mm / 2.75m/本、内外面亜鉛 メッキ、両ワジ付 樹脂付ノズル付含む	本	49,200

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)
CVケーブル	P5804	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm2	m	742		P5831	同径ｼｯｸ(黒) 80A 3	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5805	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm2	m	1,010		P5832	同径ｼｯｸ(黒) 100A 4	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5806	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm2	m	1,660		P5833	同径ｼｯｸ(黒) 125A 5	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5807	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm2	m	2,470		P5834	同径ｼｯｸ(黒) 150A 6	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5808	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm2	m	3,570		P5835	違径ｼｯｸ(黒) 50A 2	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5809	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm2	m	4,040		P5836	違径ｼｯｸ(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5810	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm2	m	4,750		P5837	違径ｼｯｸ(黒) 80A 3	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5811	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm2	m	5,520		P5838	違径ｼｯｸ(黒) 100A 4	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5812	水中ケーブル 3芯 600V以下 80mm2	m	8,520		P5839	違径ｼｯｸ(黒) 125A 5	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5813	低水位ケーブル 2芯 0.75mm2	m	396		P5840	違径ｼｯｸ(黒) 150A 6	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	電極棒	P5814	電極棒 MA電極ケーブル長10m付き	本		7,530	P5841	I林*(黒)(90°) 50A 2	個
自動降雪検知器	P5822 補足 35	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	P5842	I林*(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	
黒ねじ付き管	P5823	黒ねじ付き管 50A 2	m	1,080	P5843	I林*(黒)(90°) 80A 3	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	
	P5824	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	m	1,600	P5844	I林*(黒)(90°) 100A 4	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	
	P5825	黒ねじ付き管 80A 3	m	1,970	P5845	I林*(黒)(90°) 125A 5	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	
	P5826	黒ねじ付き管 100A 4	m	2,980	P5846	I林*(黒)(90°) 150A 6	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	
	P5827	黒ねじ付き管 125A 5	m	4,900	P5847	I林*(黒)(45°) 50A 2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	
	P5828	黒ねじ付き管 150A 6	m	6,320	P5848	I林*(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	
	P5829	同径ｼｯｸ(黒) 50A 2	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667	P5849	I林*(黒)(45°) 80A 3	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	
	P5830	同径ｼｯｸ(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667	P5850	I林*(黒)(45°) 100A 4	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
黒ねじ付き管	P5851	I林*(黒)(45°) 125A 5	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	白ねじ付き管	P5896	50A 2	m	* 積2020/09 P789 建2020/09 P655
	P5852	I林*(黒)(45°) 150A 6	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5897	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	* 積2020/09 P789 建2020/09 P655
	P5853	チス*(黒) 50A 2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5898	白ねじ付き管 80A 3	m	* 積2020/09 P789 建2020/09 P655
	P5854	チス*(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5899	白ねじ付き管 100A 4	m	* 積2020/09 P789 建2020/09 P655
	P5855	チス*(黒) 80A 3	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5902	同径ワット(白) 50A 2	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5856	チス*(黒) 100A 4	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5904	同径ワット(白) 80A 3	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5857	チス*(黒) 125A 5	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5905	同径ワット(白) 100A 4	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5858	チス*(黒) 150A 6	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5906	同径ワット(白) 125A 5	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5859	遠径チス*(黒) 50A 2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5907	同径ワット(白) 150A 6	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5860	遠径チス*(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5908	遠径ワット(白) 50A 2	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5861	遠径チス*(黒) 80A 3	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5910	遠径ワット(白) 80A 3	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5862	遠径チス*(黒) 100A 4	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5911	遠径ワット(白) 100A 4	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5863	遠径チス*(黒) 125A 5	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5912	遠径ワット(白) 125A 5	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5864	遠径チス*(黒) 150A 6	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5913	遠径ワット(白) 150A 6	個	* 積2020/09 P800 建2020/09 P667
	P5865	コワ*ル(黒) 50A 2	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		P5914	I林*(白)(90°) 50A 2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666
	P5866	コワ*ル(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		P5915	I林*(白)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666
	P5867	コワ*ル(黒) 80A 3	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		P5916	I林*(白)(90°) 80A 3	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666
	P5868	コワ*ル(黒) 100A 4	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		P5917	I林*(白)(90°) 100A 4	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666
	P5869	コワ*ル(黒) 125A 5	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		P5918	I林*(白)(90°) 125A 5	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666
	P5870	コワ*ル(黒) 150A 6	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		P5919	I林*(白)(90°) 150A 6	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
黒ねじ付き管	P5920	I林*(白)(45°) 50A 2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666	コブ*ル(白)	P5940	コブ*ル(白) 80A 3	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		
	P5921	I林*(白)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5941	コブ*ル(白) 100A 4	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		
	P5922	I林*(白)(45°) 80A 3	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5942	コブ*ル(白) 125A 5	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		
	P5923	I林*(白)(45°) 100A 4	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5943	コブ*ル(白) 150A 6	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668		
	P5924	I林*(白)(45°) 125A 5	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5950	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 125A 5	m	* 積2020/09 P789		
	P5925	I林*(白)(45°) 150A 6	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5951	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 150A 6	m	* 積2020/09 P789		
	P5926	チヌ*(白) 50A 2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		排水ドレ	P5873	排水ドレ	個	* 積2020/09 P773 建2020/09 P646	
	P5927	チヌ*(白) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666			連結式接地棒	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本	* 積2020/09 P773 建2020/09 P646
	P5928	チヌ*(白) 80A 3	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		生粘土	P5877	生粘土 #200	t	* 積2020/09 P773 建2020/09 P646	
	P5929	チヌ*(白) 100A 4	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666			ワイ-0-ブ	P5878	ワイ-0-ブ 12m/m	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60
	P5930	チヌ*(白) 125A 5	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666				P5879	ワイ-0-ブ 14m/m	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60
	P5931	チヌ*(白) 150A 6	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		P5880		ワイ-0-ブ 24m/m	m	* 積2020/09 P55 建2020/09 P60	
	P5932	違径チヌ*(白) 50A 2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		コンクリート柱	P5884	コンクリート柱 末口14cm 7m	本	* 積2020/09 P752	
	P5933	違径チヌ*(白) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666			P5885	コンクリート柱 末口14cm 8m	本	* 積2020/09 P752	
	P5934	違径チヌ*(白) 80A 3	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666			P5886	コンクリート柱 末口14cm 9m	本	* 積2020/09 P752	
	P5935	違径チヌ*(白) 100A 4	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666			P5887	コンクリート柱 末口19cm 10m	本	* 積2020/09 P752	
	P5936	違径チヌ*(白) 125A 5	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666			P5888	コンクリート柱 末口19cm 12m	本	* 積2020/09 P752	
	P5937	違径チヌ*(白) 150A 6	個	* 積2020/09 P799 建2020/09 P666		厚鋼電線管	P5889	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	* 積2020/09 P701 建2020/09 P570	
	P5938	コブ*ル(白) 50A 2	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668			P5890	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	* 積2020/09 P701 建2020/09 P570	
P5939	コブ*ル(白) 65A 2,1/2	個	* 積2020/09 P801 建2020/09 P668	P5891	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ		本	* 積2020/09 P701 建2020/09 P570			

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
厚鋼電線管	P5892	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	※ 積2020/09 P701 建2020/09 P570	厚鋼電線管	P3712	铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個	※ 積2020/09 P855 建2020/09 P700
	P5893	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	※ 積2020/09 P701 建2020/09 P570		P3713	铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個	※ 積2020/09 P855 建2020/09 P700
	P5894	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	※ 積2020/09 P701 建2020/09 P570		P3714	铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個	※ 積2020/09 P855 建2020/09 P700
	P5895	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	※ 積2020/09 P701 建2020/09 P570		P3715	铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個	※ 積2020/09 P855 建2020/09 P700
イカステンバルブ	P3646	イカステンバルブ 消雪部品	個	560	P3716	铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個	※ 積2020/09 P855 建2020/09 P700	
専用アタッチメント	P3647	専用アタッチメント 消雪部品	個	290	P3717	铸铁ゲートバルブ フラッグ 10K 100A	個	※ 建2020/09 web	
トレッサ	P3695	VPTトレッサ 黒 50	個	3,060	P3718	铸铁ゲートバルブ フラッグ 10K 125A	個	※ 建2020/09 web	
	P3696	VPTトレッサ 黒 65	個	3,540	P3719	铸铁ゲートバルブ フラッグ 10K 150A	個	※ 建2020/09 web	
	P3697	VPTトレッサ 黒 75	個	3,810	黒ねじ無し管	P3672	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無40A 1・1/2B 定尺5.5	m	※ 積2020/09 P789 建2020/09 P655
	P3698	VPTトレッサ 黒 100	個	5,600		P3673	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	※ 積2020/09 P789 建2020/09 P655
	P3699	VPTトレッサ 黒 125	個	7,440		P3674	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	※ 積2020/09 P789 建2020/09 P655
	P3700	VPTトレッサ 黒 150	個	9,240		P3675	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	※ 積2020/09 P789 建2020/09 P655
	P3701	VPTトレッサ 黒 200	個	18,900		P3676	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	※ 積2020/09 P789 建2020/09 P655
バルブ	P3705	ホーバルブ Z 50 青黄銅	個	4,780		P3677	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	※ 積2020/09 P789
	P3706	ホーバルブ Z 65 青黄銅	個	16,900		P3678	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無150A	m	※ 積2020/09 P789
	P3707	ホーバルブ Z 80 青黄銅	個	28,100	P3679	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無200A	m	※ 積2020/09 P789	
	P3708	铸铁ホーバルブ 50	個	10,500	P3680	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無90A	m	※	
	P3709	铸铁ホーバルブ 65	個	21,500	視線誘導標				
	P3710	铸铁ホーバルブ 80	個	27,300					
	P3711	铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個	※ 積2020/09 P855 建2020/09 P700					
					視線誘導標	P5960	視線誘導標 (入ホーバルブ併用型) 土中建込用 片面 2個 φ100以下	個	※ 積2020/09 P360 建2020/09 P229
						P5961	視線誘導標 (入ホーバルブ併用型) コント建込用 片面 2個 φ100以下	個	※ 積2020/09 P360 建2020/09 P229

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)
路面標示用塗料					路面標示用塗料				
路面標示用塗料	P2800	路面標示用塗料 トライツク [®] 白常温型(白) [®] イト式水性型 JIS K5665 1種A	リットル	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2812	路面標示用塗料 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg	＊ 積2020/09 P256	
	P2801	路面標示用塗料 トライツク [®] 白常温型(黄) [®] イト式水性型 JIS K5665 1種A 鉛・カド フリー対応型	リットル	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2813	高輝度路面標示用塗料 コンパクトマルチラ イン リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257	
	P2802	路面標示用塗料 トライツク [®] 白常温型(白) [®] イト式溶剤型 JIS K5665 1種B	リットル	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2815	高輝度路面標示用塗料 マルチライン リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257	
	P2803	路面標示用塗料 トライツク [®] 白常温型(黄) [®] イト式溶剤型 JIS K5665 1種B 鉛・カド フリー対応型	リットル	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2817	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200	
	P2804	路面標示用塗料 トライツク [®] 白加熱型(白) [®] イト式水性型 JIS K5665 2種A	リットル	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2818	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200	
	P2805	路面標示用塗料 トライツク [®] 白加熱型(黄) [®] イト式水性型 JIS K5665 2種A 鉛・カド フリー対応型	リットル	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2819	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257	
	P2806	路面標示用塗料 トライツク [®] 白加熱型(白) [®] イト式溶剤型 JIS K5665 2種B	リットル	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2825	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200	
	P2807	路面標示用塗料 トライツク [®] 白加熱型(黄) [®] イト式溶剤型 JIS K5665 2種B 鉛・カド フリー対応型	リットル	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2826	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リブ式 (信号器材)	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200	
	P2808	路面標示用塗料 トライツク [®] 白溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2828	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	＊ 積2020/09 P257	
	P2809	路面標示用塗料 トライツク [®] 白溶融型(黄) 溶融式 JIS K5665 3種1号 鉛・カドフリー 対応型	kg	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2829	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー専用ピース 非リブ式	kg	＊ 積2020/09 P257	
	P2810	路面標示用塗料 ガラスピース φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2842	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	＊ 積2020/09 P257	
	P2811	路面標示用塗料 プライマー トライツク [®] イト接着用	kg	＊ 積2020/09 P256 建2020/09 P200	P2843	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200	
	高輝度路面標示 用塗料	P2793	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インHV リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200	P2844	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キ クテック) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200
		P2794	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インHV リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200	P2845	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用 ピース 非リブ式 (キクテック)	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200
		P2795	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インスーパー リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257	P2846	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信 号器材) 非リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200
P2796		高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラ インスーパー リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	＊ 積2020/09 P257	P2847	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパ ー 非リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257	
P2797		高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 白	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200					
P2798		高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応 型 黄	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200					
P2799		高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグ ルービー 専用ピース 非リブ式	kg	＊ 積2020/09 P257 建2020/09 P200					

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					垂鉛メッキ		垂鉛メッキ		*	
シー	P3952	シー φ26mm	m			P3977	橋梁伸縮継手 2種 HDZ-55 / 単体10t未 満	t		
	P3953	シー φ28mm	m			P3978	蓋 2種 HDZ-55 / 単体10t未 満	t		
	P3954	シー φ30mm	m			P3981	排水管 2種 HDZ-55 / 単体10t未 満	t		
	P3955	シー φ32mm	m			P3982	アンカーバー 2種 HDZ-55 / 単体10t未 満	t		
	P3956	シー φ35mm	m			PC鋼線	P3790	PC鋼線 SWPR1 φ2.9	kg	
	P3957	シー φ38mm	m				P3791	PC鋼線 40t型 SWPR1 φ5 / SWPR1	kg	
	P3958	シー φ40mm	m				P3792	PC鋼線 70t型 SWPR1 φ7 / SWPR1	kg	
P3959	シー φ42mm	m		P3793			PC鋼線 SWPR1 φ8	kg		
P3960	シー φ45mm	m		PC鋼より線			P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	積2020/09 P408 建2020/09 P345
P3961	シー φ50mm	m					P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ19.3 / SWPR19	kg	積2020/09 P408 建2020/09 P345
P3962	シー φ55mm	m				P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ21.8 / SWPR19	kg	積2020/09 P408 建2020/09 P345	
P3963	シー φ65mm	m				P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ28.6	kg	積2020/09 P408 建2020/09 P345	
樹脂	P3970	樹脂 E/外基剤 / 樹脂E/外結合材	kg	2,400	PC鋼棒定着装置	P3801	PC鋼棒定着装置 φ23mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッシャー	組	積2020/09 P409 建2020/09 P346	
	P3964	シー φ75mm	m			P3802	PC鋼棒定着装置 φ26mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッシャー	組	積2020/09 P409 建2020/09 P346	
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 / マルチアームシステム フラワー	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	PC鋼より線定着装置 40t型 1T17.8用 / シングルスタンドケープ レス 後付け用	組	積2020/09 P409 建2020/09 P346
	P4010	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個				P3806	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルスタンドケープ レス 後付け用	組	積2020/09 P409 建2020/09 P346
	P4011	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個				P3807	PC鋼より線定着装置 60t型 1T21.8用 / シングルスタンドケープ レス 後付け用	組	積2020/09 P409 建2020/09 P346
				PC鋼棒接続具	P3808	PC鋼棒接続具 φ23mm用 / カブチ、カブラー、その他	組	積2020/09 P410 建2020/09 P347		

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
PC鋼棒接続具	P3809	PC鋼棒接続具 φ26mm / カテ、カテレースその他	組	補2020/09 P410 建2020/09 P347		P4063	下端拘束用形鋼 (C-5系、上塗りまで)	t	*
その他(橋梁)						P4064	スクリュー設置 φ19*250	本	*
諸材料	P3991	副資材費 溶接材料込み	t	*	床版補強用工場 製作品単価	P4065	スクリュー設置 φ22*250	本	*
	P3995	頭つきスチット(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	補2020/09 P70 建2020/09 P74		P4066	円形補強鋼板(フラット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	*
	P3996	頭つきスチット(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	補2020/09 P70 建2020/09 P74		P4070	鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工用鋼板	t	*
	P3997	頭つきスチット(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	補2020/09 P70 建2020/09 P74		P4071	鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工用鋼板	t	*
	P3998	頭つきスチット(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	補2020/09 P70 建2020/09 P74		P1471	Jム支承 コンクリート用緩衝Jム SBR 単層10mm	m	補2020/09 P411 建2020/09 P337
	P3999	頭つきスチット(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	補2020/09 P70 建2020/09 P74		P4014	橋梁用排水管工場製作品 直管	m	*
	P4000	頭つきスチット(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	補2020/09 P70 建2020/09 P74		P4050	シール材 シリコン系、プライマー含む	L	建2020/09 P344
	P4001	橋名板(ノリシ製) 190×400 t=15~18	枚	42,500		P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	建2020/09 P344
	P4013	銘板 300×200×13	個所	*		P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	建2020/09 P344
	鋼板巻立工材料 単価	P4031	シール材 I#抄	kg		*	その他	P4053	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上
P4032		注入材 I#抄樹脂材	kg	*	P4054	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上		m	補2020/09 P338 建2020/09 P227
P4037		ワザット D35用	個	*	P4055	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上		m	補2020/09 P338
P4041		ワザット D32用	個	*	P4056	左官工法用(3行塗り)		m3	建2020/09 P193
P4045		ワザット D29用	個	*	P4057	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用		個	補2020/09 P71
鋼板巻立工工場 製作品単価	P4059	円形補強鋼板(フラット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*	P4058	注入材(I#抄樹脂系注入材) 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	補2020/09 P71	
	P4060	矩形補強鋼板(フラット有り) (C-5系、上塗りまで)	t	*	P4080	注入材(I#抄樹脂系注入材) 2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	補2020/09 P71	
	P4061	矩形補強鋼板(フラット無し) (C-5系、上塗りまで)	t	*	P4081	注入材(I#抄樹脂系注入材) 3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	補2020/09 P71	
	P4062	下端拘束用円形鋼板 土中部は前処理のみ	t	*	P4082	シール材(I#抄樹脂系) ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	補2020/09 P71	

材料単価

橋梁・トンネル用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
その他	P4083	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ポンドテープ同等品	m	* [Redacted] 積2020/09 P541 建2020/09 P226					
	P4084	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ポンドテープ同等品	m	* [Redacted] 積2020/09 P541 建2020/09 P226					

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
擁壁									
人孔側塊直壁	P7770	人孔側塊直壁 90 × 90 × 30cm 足掛金物幅15cm	個	積2020/09 P460 *		P9004	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 / 人孔、人孔柵 従来規格	組	59,800
	P7771	人孔側塊直壁 90 × 90 × 60cm 足掛金物幅15cm	個	積2020/09 P460 *		P9005	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 / 人孔、人孔柵 従来規格	組	55,900
	P7772	人孔側塊直壁 120 × 120 × 30cm 足掛金物幅15cm	個	積2020/09 P460 *		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	人孔側塊直壁 120 × 120 × 60cm 足掛金物幅15cm	個	積2020/09 P460 *		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(SUS403)	個	積2020/09 P460 *		P9009	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む	組	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(SUS403)	個	積2020/09 P460 *		P9010	グランドマンホール (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(SUS403)	個	積2020/09 P460 *		P9011	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) 除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む	組	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(SUS403)	個	積2020/09 P460 *		P9012	グランドマンホール (蓋+受枠) スリップ防止型 T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) 除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む	組	72,100
	人孔側塊片面斜壁	P7780	人孔側塊片面斜壁 60 × 90 × 60cm 足掛金物幅15cm	個	積2020/09 P460 *	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		人孔側塊片面斜壁 60 × 120 × 60cm 足掛金物幅15cm	個	積2020/09 P460 *	P7756		組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個	積2020/09 P458 建2020/09 P318 *
P7782		人孔側塊片面斜壁 60 × 90 × 60cm 足掛金物幅30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm(SUS403)	個	積2020/09 P460 *	P7757		組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	積2020/09 P458 建2020/09 P318 *
P7783		人孔側塊片面斜壁 60 × 120 × 60cm 足掛金物幅30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm(SUS403)	個	積2020/09 P460 *	P7791		組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個	積2020/09 P458 建2020/09 P318 *
マンホール									
マンホール	P9037	特殊超早強珪砂 25kg/袋	kg	積2020/09 P460 *	P7792	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個	積2020/09 P458 建2020/09 P318 *	
	P9038	表層材 スリ-常温合材	kg	積2020/09 P460 *	P7793	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個	積2020/09 P458 建2020/09 P318 *	
グランドマンホール	P9000 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	59,800	P9030	グランドマンホール用転落防止梯子 叩かけ付き、ステンレス製	個	積2020/09 P464 建2020/09 P322 *	
	P9001 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格	組	55,900	P9031	グランドマンホール用転落防止梯子叩かけ 叩かけ単品、ステンレス製	個	積2020/09 P464 建2020/09 P322 *	
	P9002 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	63,100	P9032	グランドマンホール用管理カバー 7桁 樹脂製	個	1,440	
	P9003 補足 33	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 JSWAS規格対応(除雪対応) / 圧力開放型浮上防止構造	組	59,200	P9033	グランドマンホール用調整部高さ調整部材 調整駒クワンター、ホリ保護シート 3組 / M16×150mm 3本セット	セット	2,620	
					P9034	グランドマンホール用調整珪砂型枠材 φ600用 施工用内型枠、外型枠のみ	組(式)	5,520	
					P9035	グランドマンホール用無収縮調整珪砂 25kg	袋	積2020/09 P464 建2020/09 P322 *	

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	ゲラフドマンホール用無収縮調整用材	袋	1,970		P7801	上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR	本	*
マンホール継手	P7735	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ200mm	組	*		P7802	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR	本	*
	P7736	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ250mm	組	*		P7803	マンホール継手 上流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ150mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	3,720
	P7737	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ300mm	組	*		P7804	マンホール継手 上流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ200mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	4,860
	P7738	マンホール用可とう継手 ヒューム管専用 φ350mm	組	*		P7805	マンホール継手 上流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ250mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	7,380
	P7740	マンホール用可とう継手 塩 [△] 管径 φ100mm / 拡張バンドタイプ	組	*	積2020/09 P445 建2020/09 P300	P7806	マンホール継手 上流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ300mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	10,800
	P7741	マンホール用可とう継手 塩 [△] 管径 φ125mm / 拡張バンドタイプ	組	*	積2020/09 P445 建2020/09 P300	P7807	マンホール継手 上流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ350mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	15,500
	P7742	マンホール用可とう継手 塩 [△] 管径 φ150mm / 拡張バンドタイプ	組	*	積2020/09 P445 建2020/09 P300	P7808	マンホール継手 上流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ400mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	20,700
	P7743	マンホール用可とう継手 塩 [△] 管径 φ200mm / 拡張バンドタイプ	組	*	積2020/09 P445 建2020/09 P300	P7809	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA	本	*
	P7744	マンホール用可とう継手 塩 [△] 管径 φ250mm / 拡張バンドタイプ	組	*	積2020/09 P445 建2020/09 P300	P7810	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA	本	*
	P7745	マンホール用可とう継手 塩 [△] 管径 φ300mm / 拡張バンドタイプ	組	*	積2020/09 P445 建2020/09 P300	P7811	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA	本	*
	P7746	マンホール用可とう継手 塩 [△] 管径 φ350mm / 拡張バンドタイプ	組	*	積2020/09 P445 建2020/09 P300	P7812	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA	本	*
	P7747	マンホール用可とう継手 塩 [△] 管径 φ400mm / 拡張バンドタイプ	組	*	積2020/09 P445 建2020/09 P300	P7813	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA	本	*
	P7794	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	*	積2020/09 P436 建2020/09 P294	P7814	下流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA	本	*
	P7795	上流用マンホール継手 φ125mm JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	*	積2020/09 P436 建2020/09 P294	P7815	マンホール継手 下流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ150mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	2,160
	P7796	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	*	積2020/09 P436 建2020/09 P294	P7816	マンホール継手 下流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ200mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	2,940
	P7797	上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	*	積2020/09 P436 建2020/09 P294	P7817	マンホール継手 下流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ250mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	4,260
	P7798	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	本	*	積2020/09 P436 建2020/09 P294	P7818	マンホール継手 下流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ300mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	7,140
	P7799	上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500 / MR	本	*	積2020/09 P436 建2020/09 P294	P7819	マンホール継手 下流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ350mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	10,300
	P7800	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	*	積2020/09 P436 建2020/09 P294	P7820	マンホール継手 下流用 J [△] △輪受口(砂付加工無し)φ400mm / 砂 付加工無しJ [△] △ [△] ヨイト用	本	12,900

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホールの継手	P7821	副管分岐用マンホールの継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	＊ 積2020/09 P436 建2020/09 P294	マンホールの継手	P7844	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	11,100
	P7822	副管分岐用マンホールの継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	＊ 積2020/09 P436 建2020/09 P294		P7845	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	4,860
	P7823	副管分岐用マンホールの継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本	＊ 積2020/09 P436 建2020/09 P294		P7846	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	7,480
	P7824	副管分岐用マンホールの継手 φ150mm JSWAS K-1 (MRL) φ150mm / MRL	本	＊ 積2020/09 P436 建2020/09 P294		P7847	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	11,600
P7825	内副管継手 (十字型) 150-125 本管φ150mm 副管φ125mm / 本管塩ビ 管用	本	14,800	マンホールの直壁	P7859	組立構内マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=200	個	————	
P7826	内副管継手 (十字型) 200-150 本管φ200mm 副管φ150mm / 本管塩ビ 管用	本	27,700		P7860	組立構内マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	＊ 積2020/09 P460 建2020/09 P320	
P7827	内副管継手 (十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用	本	32,200		P7861	組立構内マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	＊ 積2020/09 P460 建2020/09 P320	
P7828	内副管継手 (十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用	本	34,600		P7862	組立構内マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	＊ 積2020/09 P460 建2020/09 P320	
P7830	内副管継手 (十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用	本	40,300		P7863	組立構内マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	＊ 積2020/09 P460	
P7831	内副管継手 (十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm / 本管塩ビ 管用	本	46,200		P7864	組立構内マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個	＊ 積2020/09 P460 建2020/09 P320	
P7834	上流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個	7,620		P7865	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	
P7835	上流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個	12,000		P7866	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	
P7836	上流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個	18,000		P7867	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	
P7837	下流側マンホールの継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個	4,740		P7868	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	
P7838	下流側マンホールの継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個	7,020		P7869	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	
P7839	下流側マンホールの継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個	12,400		P7870	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	
P7840	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個	6,450		P7871	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	
P7841	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-900mm	個	————		P7872	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	
P7842	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個	4,860		P7873	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	
P7843	くらの型マンホールの継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	7,480		P7874	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	＊ 積2020/09 P456 建2020/09 P318	

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
マンホールの直壁	P7875	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	*	マンホールの床版・底板	P7894	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	*
	P7876	組立マンホール 直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	*		P7895	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	*
	P7877	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	*		P7896	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	*
	P7878	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	*		P7897	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	*
	P7879	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	*		P7898	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	*
	P7880	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	*		P7899	組立マンホール 斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	*
	P7881	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	*		P7900	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	*
	P7882	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	*		P7901	組立マンホール 斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	*
	P7883	組立マンホール 直壁 2号 φ1,200mm H=2,400mm	個	131,000		P7902	組立楕円マンホール床版 φ600×600/900×600 H=200	個	13,100
	P7884	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	*		P7903	組立マンホール 底板 0号 φ750mm 穴無し	個	*
	P7885	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	*		P7904	組立マンホール 底板 0号 φ750mm 穴有り	個	*
	P7886	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	*		P7905	組立マンホール 床版 0号 φ750mm	個	12,300
	P7887	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	*		P7906	組立マンホール 底板 1号 φ900mm 穴無し	個	*
	P7888	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	*		P7907	組立マンホール 底板 1号 φ900mm 穴有り	個	*
	P7889	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	*		P7908	組立マンホール 床版 1号 φ900mm	個	17,600
P7890	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	*	P7909	組立マンホール 底板 2号 φ1,200mm 穴無し	個	*		
マンホールの斜壁	P7750	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×600mm	個	51,500	P7910	組立マンホール 底板 2号 φ1,200mm 穴有り	個	*	
	P7891	組立楕円マンホール斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	*	P7911	組立マンホール 床版 2号 φ1,200mm	個	52,300	
	P7892	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	*	P7912	組立マンホール 底板 3号 φ1,500mm 穴無し	個	*	
	P7893	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	*	P7913	組立マンホール 底板 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)
マンホールの床版・底板	P7914	組立マンホールの床版 3号 φ1,500mm	個	93,300		P7934	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個	*
マンホール本体の管取付け壁	P7915	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	*		P7935	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個	*
	P7916	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	*	マンホールの削孔費	P7761	組立マンホールの削孔費 橋円 VUφ100mm	個	3,310
	P7917	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	*		P7762	組立マンホールの削孔費 橋円 VUφ125mm	個	3,770
	P7918	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個	*		P7763	組立マンホールの削孔費 橋円 VUφ150mm	個	3,770
	P7919	組立マンホールの0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個	*		P7764	組立マンホールの削孔費 橋円 VUφ200mm	個	4,550
	P7920	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	*		P7765	組立マンホールの削孔費 橋円 VUφ250mm	個	4,550
	P7921	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	*		P7766	組立マンホールの削孔費 橋円 VUφ300mm	個	5,520
	P7922	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個	*		P7767	組立マンホールの削孔費 橋円 VUφ350mm	個	*
	P7923	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個	*		P7768	組立マンホールの削孔費 橋円 VUφ400mm	個	*
	P7924	組立マンホールの1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	*		P7769	組立マンホールの削孔費 橋円 VUφ450mm	個	*
	P7925	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個	*		P7936	組立マンホールの削孔費 0号 VUφ100mm	個	3,610
	P7926	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	個	*		P7937	組立マンホールの削孔費 0号 VUφ125mm	個	3,610
	P7927	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	個	*		P7938	組立マンホールの削孔費 0号 VUφ150mm	個	3,610
	P7928	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個	*		P7939	組立マンホールの削孔費 0号 VUφ200mm	個	4,260
	P7929	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,100mm	個	*		P7940	組立マンホールの削孔費 0号 VUφ250mm	個	4,860
	P7930	組立マンホールの2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	個	*		P7941	組立マンホールの削孔費 0号 VUφ300mm	個	5,560
	P7931	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個	*		P7942	組立マンホールの削孔費 0号 VUφ350mm	個	6,150
	P7932	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	個	*		P7943	組立マンホールの削孔費 0号 VUφ400mm	個	6,750
	P7933	組立マンホールの3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	個	*		P7944	組立マンホールの削孔費 0号 VUφ450mm	個	7,390

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
マンホールの削孔費	P7945	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ125mm	個	3,610	マンホールの削孔費	P7965	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ700mm	個	————	
	P7946	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ150mm	個	3,610		P7966	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ800mm	個	————	
	P7947	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ200mm	個	4,260		P7967	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ900mm	個	————	
	P7948	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ250mm	個	4,860		P7968	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ200mm	個	7,310	
	P7949	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ300mm	個	5,560		P7969	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ250mm	個	8,140	
	P7950	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ350mm	個	6,150		P7970	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ300mm	個	9,320	
	P7951	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ400mm	個	6,750		P7971	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ350mm	個	10,300	
	P7952	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ450mm	個	7,390		P7972	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ400mm	個	11,200	
	P7953	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ500mm	個	7,990		P7973	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ450mm	個	12,200	
	P7954	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ600mm	個	9,500		P7974	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ500mm	個	13,300	
	P7955	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ125mm	個	5,190		P7975	組立マンホールの削孔費 3号 VUφ600mm	個	15,800	
	P7956	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ150mm	個	5,190		P7981	組立マンホールの削孔費 1号 VUφ100mm	個	3,610	
	P7957	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ200mm	個	6,070		P7982	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ100mm	個	5,190	
	P7958	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ250mm	個	6,720		塩化ビニル製小型マンホールの	P8215	塩化ビニル製小型マンホールの 起点,ストリート,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*
	P7959	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ300mm	個	7,780			P8216	塩化ビニル製小型マンホールの 起点,ストリート,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*
	P7960	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ350mm	個	8,490			P8217	塩化ビニル製小型マンホールの 起点,ストリート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	*
	P7961	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ400mm	個	9,490			P8218	塩化ビニル製小型マンホールの 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	*
	P7962	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ450mm	個	10,200			P8219	塩化ビニル製小型マンホールの 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	*
	P7963	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ500mm	個	11,100			P8220	塩化ビニル製小型マンホールの 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	*
	P7964	組立マンホールの削孔費 2号 VUφ600mm	個	13,200			P8221	塩化ビニル製小型マンホールの 45°合流 φ150 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)
塩化ビニル製小型マンホール	P8222	塩化ビニル製小型マンホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	* 積2020/09 P440 建2020/09 P291	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	塩化ビニル製小型マンホール 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	* 積2020/09 P440 建2020/09 P291		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	塩化ビニル製小型マンホール トロワフ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	* 積2020/09 P440 建2020/09 P291		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	塩化ビニル製小型マンホール トロワフ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個	* 積2020/09 P440 建2020/09 P291		P9069	小型レジンマンホール 底板 70 NRMC 30(P)-70 / JSWAS K-10 類似品	個	6,120
	P8226	塩化ビニル製小型マンホール トロワフ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	* 積2020/09 P440 建2020/09 P291		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	2,730
	P9150	塩化ビニル製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ150mm / PMF	個	4,890		P9101	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個	3,280
	P9151	塩化ビニル製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ200mm / PMF	個	10,800		P9102	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個	6,390
	P9152	塩化ビニル製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ250mm / PMF	個	18,000		P9103	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個	7,760
	P9153	塩化ビニル製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ150×100 / IHR	個	1,980		P9104	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=700mm JSMT-70	個	8,850
	P9154	塩化ビニル製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ200×150 / IHR	個	3,300		P9105	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=800mm JSMT-80	個	10,400
	P9155	塩化ビニル製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ250×200 / IHR	個	5,280		P9106	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=900mm JSMT-90	個	11,500
	P9156	塩化ビニル製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ150-300 / KDRS	個	3,830		P9107	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個	12,900
	P9157	塩化ビニル製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ200-300 / KDRS	個	5,200		P9108	コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm JSMK1-40 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	17,300
	P9158	塩化ビニル製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ250-300 / KDRS	個	6,560		P9109	コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 / 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個	20,000
	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	3,370	
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	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	* 積2020/09 P456 建2020/09 P318

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	製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基	※ 積2020/09 P456 建2020/09 P318		P8052	オカ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ508.0×9.5	t	※
樹脂製汚水柵						P8053	オカ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ558.8×12.7	t	※
樹脂製汚水柵 樹脂蓋	P8003	塩ビ製公共ます密閉ふた ヲカチ φ200 JSWAS K-7(AI)200 鎖無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	枚	1,640		P8054	オカ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ609.6×12.7	t	※
	P8005	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 ヲカチ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	15,400		P8055	オカ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ711.2×12.7	t	※
	P8006	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 ヲカチ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	19,800		P8056	オカ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ812.8×12.7	t	※
	P8007	塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,350	※	P8057	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ400mm 内管φ200mm	個	※
	P8010	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 ヲカチ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	24,200		P8058	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ400mm 内管φ250mm	個	※
	P8011	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 ヲカチ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	28,600		P8059	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ450mm 内管φ200mm	個	※
	P8012	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 ヲカチ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	29,900		P8060	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ450mm 内管φ250mm	個	※
	P8013	塩ビ製公共ます内ふた φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	1,940		P8061	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ450mm 内管φ300mm	個	※
	P8870	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 ヲカチ無し / 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組	19,200		P8062	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ500mm 内管φ200mm	個	※
	樹脂製汚水柵 樹脂柵	P8016	塩ビ製公共ます ストド段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	※ 積2020/09 P440 建2020/09 P291		P8063	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ500mm 内管φ250mm	個
P8017		塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	※ 積2020/09 P440 建2020/09 P291		P8064	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ500mm 内管φ300mm	個	※
P8800		塩ビ製公共ます ストド段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	※ 積2020/09 P440 建2020/09 P291		P8065	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ500mm 内管φ350mm	個	※
P8801		塩ビ製公共ます ストド段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	※ 積2020/09 P440 建2020/09 P291		P8066	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ550mm 内管φ200mm	個	※
P8802		塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	※ 積2020/09 P440 建2020/09 P291		P8067	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ550mm 内管φ250mm	個	※
P8803		塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	※ 積2020/09 P440 建2020/09 P291		P8068	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ550mm 内管φ300mm	個	※
						P8069	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ550mm 内管φ350mm	個	※
オカ掘削鋼管推進工法						P8070	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ550mm 内管φ400mm	個	※
さや管	P8050	オカ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ406.4×9.5	t	※		P8071	オカ掘削鋼管推進工法用ハゲサ金具 さや管φ600mm 内管φ200mm	個	※
	P8051	オカ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ457.2×9.5	t	※					

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
入管-入金具	P8072	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ600mm 内管φ250mm	個	※	その他上下水道資材				
	P8073	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ600mm 内管φ300mm	個	※		P7576	推進工法用混合済み滑材	リットル	※ 積2020/09 P537 建2020/09 P378
	P8074	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ600mm 内管φ350mm	個	※		P7578	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	※ 積2020/09 P537
	P8075	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ600mm 内管φ400mm	個	※		P8995	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	※ 積2020/09 P307 建2020/09 web
	P8076	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ600mm 内管φ450mm	個	※		P8997	コアパイプ (シグナル) φ64mm L=1.5m / 観測井設置工用	本	※ 積2020/09 P307 建2020/09 web
	P8077	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ700mm 内管φ200mm	個	※		P8095	人孔底付パイプ 900×900×700H	個	35,200
	P8078	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ700mm 内管φ250mm	個	※		P8096	シールド 20mm×7mm(膨張時断面) / 材料のみ(取付手間電線等含まず)専用接着剤含現場施工	m	324
	P8079	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ700mm 内管φ300mm	個	※		P1668	強化プラスチック複合管 φ300mm	m	※ 積2020/09 P428 建2020/09 P287
	P8080	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ700mm 内管φ350mm	個	※		P8890	FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	326,000
	P8081	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ700mm 内管φ400mm	個	※		P8901	リブ付き硬質塩化ビニール管 JSWAS K-13 (PRP) φ150×4,000 / PRP	本	※ 積2020/09 P438 建2020/09 P292
	P8082	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ700mm 内管φ450mm	個	※		P8902	リブ付き硬質塩化ビニール管 片受け φ200mm JSWAS K-13 (PRP) φ200×4,000 / PRP	本	※ 積2020/09 P438 建2020/09 P292
	P8083	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ700mm 内管φ500mm	個	※		P8903	リブ付き硬質塩化ビニール管 片受け φ250mm JSWAS K-13 (PRP) φ250×4,000 / PRP	本	※ 積2020/09 P438 建2020/09 P292
	P8084	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ800mm 内管φ200mm	個	※		P8904	リブ付き硬質塩化ビニール管 片受け φ300mm JSWAS K-13 (PRP) φ300×4,000 / PRP	本	※ 積2020/09 P438 建2020/09 P292
	P8085	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ800mm 内管φ250mm	個	※		P8906	リブ付き硬質塩化ビニール管 両受け φ150mm JSWAS K-13 (WPRP) φ150×4,000 / WPRP	本	6,570
	P8086	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ800mm 内管φ300mm	個	※		P8907	リブ付き硬質塩化ビニール管 両受け φ200mm JSWAS K-13 (WPRP) φ200×4,000 / WPRP	本	9,500
	P8087	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ800mm 内管φ350mm	個	※		P8908	リブ付き硬質塩化ビニール管 両受け φ250mm JSWAS K-13 (WPRP) φ250×4,000 / WPRP	本	14,300
	P8088	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ800mm 内管φ400mm	個	※		P8909	リブ付き硬質塩化ビニール管 両受け φ300mm JSWAS K-13 (WPRP) φ300×4,000 / WPRP	本	20,100
	P8089	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ800mm 内管φ450mm	個	※		P8911	リブ上流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR-PRP	本	※ 積2020/09 P438 建2020/09 P295
	P8090	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ800mm 内管φ500mm	個	※		P8912	リブ上流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ200 / MR-PRP	本	※ 積2020/09 P438 建2020/09 P295
	P8091	オカ掘削鋼管推進工法用入管-入金具 さや管φ800mm 内管φ600mm	個	※		P8913	リブ上流用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR-PRP	本	※ 積2020/09 P438 建2020/09 P295

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
リブ付硬質塩化ビニル管	P8914	リブ上流用リブ継手 φ300mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR-PRP	本	*	リブ副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS-PRP	P8939	リブ副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS-PRP	本	*
	P8916	リブ下流用リブ継手 φ150mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	*		P8941	リブ45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8917	リブ下流用リブ継手 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	5,580
	P8918	リブ下流用リブ継手 φ250mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	*		P8943	リブ45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8919	リブ下流用リブ継手 φ300mm JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	*		P8944	リブ45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	*
	P8921	リブ副管分岐用リブ継手 φ150mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	*		P8946	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ150mm / RR-PRP	本	6,840
	P8922	リブ副管分岐用リブ継手 φ200mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	*		P8947	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ200mm / RR-PRP	本	8,520
	P8923	リブ副管分岐用リブ継手 φ250mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本	*		P8948	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ250mm / RR-PRP	本	12,000
	P8924	リブ副管分岐用リブ継手 φ300mm JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	*		P8949	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (RR-PRP) φ300mm / RR-PRP	本	19,600
	P8926	リブ内副管継手(十字型) 150-125 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 150-125 / 本管切管用	本	58,100		P8951	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅰ型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ150mm / PRP-VU-I	本	4,500
	P8927	リブ内副管継手(十字型) 200-150 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 200-150 / 本管切管用	本	33,000		P8952	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅰ型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ200mm / PRP-VU-I	本	6,480
	P8928	リブ内副管継手(十字型) 250-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 250-200 / 本管切管用	本	43,100		P8953	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅰ型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ250mm / PRP-VU-I	本	9,000
	P8929	リブ内副管継手(十字型) 300-200 JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 300-200 / 本管切管用	本	45,300		P8954	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅰ型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-I) φ300mm / PRP-VU-I	本	13,500
	P8931	リブ90°支管 φ100mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	*		P8956	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ150mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ150mm / PRP-VU-II	本	8,640
	P8932	リブ90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ125mm / 90SVR-PRP	本	3,660		P8957	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ200mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ200mm / PRP-VU-II	本	11,500
	P8933	リブ90°支管 φ150mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	*		P8958	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ250mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ250mm / PRP-VU-II	本	16,000
	P8934	リブ90°支管 φ200mm JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	*		P8959	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ300mm JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ300mm / PRP-VU-II	本	22,600
	P8936	リブ副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ100mm / VS-PRP	本	*		P8961	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ150mm / VU-PRP	本	9,120
	P8937	リブ副管用90°支管 φ125mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ125mm / VS-PRP	本	2,640		P8962	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ200mm / VU-PRP	本	12,900
	P8938	リブ副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS-PRP	本	*		P8963	VU差し口-リブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ250mm / VU-PRP	本	16,600

材料単価

上下水道資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
リブ付硬質塩化ビニル管	P8964	VU差しローリブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13 (VU-PRP) φ300mm / VU-PRP	本	23,400	アダプタセット VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流出用	P8991	個	7,220			
	P8966	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP-12用	個	* 積2020/09 P438		アダプタセット VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ200流入用	P8992	個	8,670		
	P8967	リブ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP-12用	個	* 積2020/09 P438			P8993	個	8,160		
	P8968	リブくろ型マンホール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150-300 / PRP-12用	個	5,220							
	P8969	リブくろ型マンホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200-300 / PRP-12用	個	6,840							
	P8970	リブ用拡張可とうマンホール継手(拡張型)φ150mm PRP-11(MRGK-PRP)φ150mm / MRGK-PRP	個	————							
	P8971	リブ用拡張可とうマンホール継手(拡張型)φ200mm PRP-11(MRGK-PRP)φ200mm / MRGK-PRP	個	————							
	P8972	リブ付小型マンホールストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300 / ST-PRP	個	26,000							
	P8973	リブ付小型マンホールストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300 / ST-PRP	個	26,600							
	P8974	リブ付小型マンホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	26,000							
	P8975	リブ付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	26,600							
	P8976	リブ付小型マンホール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300 / 90Y-PRP	個	35,700							
	P8977	リブ付小型マンホール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300 / 90Y-PRP	個	42,200							
	P8978	リブ付小型マンホール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300 / 45Y-PRP	個	38,300							
	P8979	リブ付小型マンホール 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300 / 45Y-PRP	個	45,500							
	P8980	リブ付小型マンホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT-PRP	個	26,000							
	P8981	リブ付小型マンホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT-PRP	個	26,600							
	ソケットリング	P8985	ソケットリング 30 / 小型レジンマンホール用	個							420
	ブチルテープ	P8988	ブチルテープ L=1,200 / 小型レジンマンホール用	個							340
アダプタセット	P8990	アダプタセット VU150-IN-STD / 塩ビ管用 φ150流入用	個	7,730							

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
造園材料										
竹	P4110	真竹 径4cm L=6m 12本束 / 道路植栽用	本	* 建2020/09 P444	目地材	P4134	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	
	P4111	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	* 建2020/09 P444		P4135	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	
	P4112	真竹 径7~9cm L=9m	本	* 建2020/09 P444		P4136	杉支柱丸太(防腐加工) L=2.1 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575	
	P4113	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	* 積2020/09 P571 建2020/09 P444		P4137	杉支柱丸太(防腐加工) L=6.3 m中径 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	
	P4114	真竹 径4cm L=6m	本	* 建2020/09 P444		P4138	杉支柱丸太(防腐加工) L=7.2 m中径 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	
	なわ	P4115	しゅろなわ 赤 径3×20m	巻		* 建2020/09 P444	P4139	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443
P4116		なわ 径12 100~120m	巻	* 建2020/09 P444		P4140	控梢丸太 L=4.0 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	
P4117		なわ 径8 140~170m	巻	* 建2020/09 P444		P4141	杉板 厚9mm	m3	* 積2020/09 P244	
丸太	P4122	丸太(防腐加工) 末口6 L=0.6	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443		P4142	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	* 積2020/09 P244	
	P4123	丸太(防腐加工) 末口6 L=1.8	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443		P4143	目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	* 積2020/09 P244	
	P4125	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443		P4144	目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	* 積2020/09 P244	
	P4126	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443		擬木	P4145	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本	* 積2020/09 P576 建2020/09 P446
	P4127	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443			P4146	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本	* 積2020/09 P576 建2020/09 P446
	P4128	丸太(防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	* 積2020/09 P575			P4147	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	* 積2020/09 P576 建2020/09 P446
	P4129	丸太(防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	P4148		擬木(片面5連2号・<ぬ木) 径100 長500 高200	個	* 積2020/09 P576	
	P4130	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	P4149		擬木(片面5連3号・<ぬ木) 径100 長500 高300	個	* 積2020/09 P576	
	P4131	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	P4150		擬木(乱杭5連・<ぬ木) 径100 長500 高300	個	* 積2020/09 P576	
	P4132	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.75m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	P4151		擬木(外さくB) <ぬ木 1200×1500	m	* 積2020/09 P576	
	P4133	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.9 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2020/09 P575 建2020/09 P443	P4152		擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m	* 積2020/09 P576	
					P4153		擬木(平板A) 径1号 <ぬ木 幅400 長1500	基	* 積2020/09 P576	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
擬木	P4154	擬木(丸太タイプ1号) 焼杉 幅400 長1500	基	* 積2020/09 P576	トイソク	P4186	H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	
	P4155	擬木(円形タイプ1号) くぬ木 径800	基	* 積2020/09 P576		P4187	H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	
	P4156	擬木(丸太2号) くぬ木 300×600	基	* 積2020/09 P576		P4188	H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	
針葉樹					P4189	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407		
アホ木ノキ*(メダコイ)	P4160	アホ木ノキ*(メダコイ) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	コババ	P6810	H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	
	P4161	アホ木ノキ*(メダコイ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407		P4191	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	
	P4162	アホ木ノキ*(メダコイ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407		P4192	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	
	P4163	アホ木ノキ*(メダコイ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407		P4193	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	
	P4166	アホ木ノキ*(メダコイ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407		P4194	H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	
	P4167	アホ木ノキ*(メダコイ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407		ヒコバシ	P4196	H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407
	P6800	アホ木ノキ*(メダコイ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407			P4197	H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407
	P6801	アホ木ノキ*(メダコイ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407			P4198	H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407
	P6802	アホ木ノキ*(メダコイ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407			P4199	H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407
	加マツ	P4184	加マツ H4.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本		* 積2020/09 P548 建2020/09 P406	P4201	H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407
P6805		加マツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P548 建2020/09 P406	P4203	H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407		
P6806		加マツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P548 建2020/09 P406	P4204	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P407		
P6807		加マツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P548 建2020/09 P406	広葉樹・中高木・常緑					
P6808		加マツ H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P548 建2020/09 P406	アキリ	P4210	H3 C0.12 W0.6	本	* 積2020/09 P553	
P6809		加マツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P548 建2020/09 P406		P4211	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553	
トイソク		P4185	トイソク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本		* 積2020/09 P549 建2020/09 P407	P4212	H4 C0.21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
アサリ	P4213	アサリ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553		P4237	アサリ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
アサカ	P4214	アサカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P408		P4238	アサカ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4216	アサカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P408	アサカ	P4240	アサカ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4217	アサカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P408		P4248	アサカ H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4218	アサカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P549 建2020/09 P408		P4249	アサカ H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
カサカサ	P4221	カサカサ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P4250	カサカサ H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4222	カサカサ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P6815	カサカサ H2.5 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4223	カサカサ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P6816	カサカサ H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4224	カサカサ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P6817	カサカサ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4225	カサカサ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P6818	カサカサ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4226	カサカサ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P6819	カサカサ H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
ササバ	P4229	ササバ H2.5 W0.8	本	* 積2020/09 P550		P6820	ササバ H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P6813	ササバ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408	ササバ	P4251	ササバ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P6814	ササバ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P4252	ササバ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
カサミ	P4231	カサミ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P4253	カサミ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4232	カサミ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P6821	カサミ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4233	カサミ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P6822	カサミ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408
	P4234	カサミ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408	ササミ	P4256	ササミ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P409
ササミ	P4235	ササミ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P4257	ササミ H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P409
	P4236	ササミ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P408		P4258	ササミ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P550 建2020/09 P409

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ツツシ	P4259	H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P550 建2020/09 P409	ツツシ	P4288	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
ツツシ	P4260	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409	ツツシ	P4291	H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409
	P4261	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P4292	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409
	P4262	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P4295	H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P410
	P4263	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P4296	H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P410
ツツシ	P4264	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409	ツツシ	P6823	H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P410
	P4265	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P6824	H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P410
	P4266	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409	ツツシ	P4302	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4267	H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P4303	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4271	H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P4304	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4272	H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P6827	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
ツツシ	P4278	H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409	ツツシ	P4307	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4279	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P4308	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4280	H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P4309	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4281	H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P4310	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4283	H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P6828	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4284	H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409	ツツシ	P4312	H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4285	H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P551 建2020/09 P409		P4313	H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
ツツシ	P4286	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410	ツツシ	P4314	H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410
	P4287	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410		P4315	H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P552 建2020/09 P410

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)			
ヒバキモクセイ	P6829	ヒバキモクセイ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P410	P4343	P4343	H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411			
	P6830	ヒバキモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P410			P4344	H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411		
マバシイ	P4318	マバシイ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P410	P4348	P4348	H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411			
	P4319	マバシイ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P410			広葉樹・中高木・落葉					
	P4320	マバシイ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P410			P4350	P4350	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412	
	P4321	マバシイ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P410					P4351	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412
	P6831	マバシイ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P410					P4352	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412
	P6832	マバシイ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P410					P4353	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412
	P6833	マバシイ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P410					P4355	H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412
モッコク	P6834	モッコク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P411	P4362	P4362			H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416	
	P6835	モッコク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P411					P6837	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416
	P6836	モッコク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P552 建2020/09 P411			P6838	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416		
マツバキ	P4332	マツバキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411	P4363	P4363	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416			
	P4333	マツバキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411			P6840	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416		
	P4334	マツバキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411			P6841	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416		
	P4335	マツバキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411			P4364	P4364	H3.0 C10(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416	
	P4336	マツバキ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411					H3.0 C12(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416	
マツバチ	P4338	マツバチ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411	P4366	P4366	H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416			
	P4339	マツバチ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411			P4588	H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416		
	P4342	マツバチ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P411			P4369	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412		

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)
仔刈	P4370	仔刈 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412	材サマ*カ	P4416	Iソ*1 H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413
	P4371	仔刈 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412		P4417	Iソ*1 H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413
	P4372	仔刈 H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412		P4419	材サマ*カ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413
	P4374	仔刈 H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412		P4420	材サマ*カ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413
	P4376	仔刈 H5.0 C35 W2.0	本	* 積2020/09 P553		P4421	材サマ*カ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413
	P4385	仔刈 H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P553 建2020/09 P412		P4422	材サマ*カ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413
仔シテ	P4377	仔シテ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P412	カヲ	P4424	カヲ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413
	P4378	仔シテ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P412		P4425	カヲ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413
	P4380	仔シテ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P412		P4426	カヲ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413
	P4382	仔シテ H4.0 C25(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P412		カヨリホ*プヲ	P4429	カヨリホ*プヲ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本
仔ササ	P4383	仔ササ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P548 建2020/09 P406	P4430		カヨリホ*プヲ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555
	P4384	仔ササ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P548 建2020/09 P406	P4431		カヨリホ*プヲ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555
	P4386	仔ササ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P548 建2020/09 P406	P4432		カヨリホ*プヲ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555
	P4387	仔ササ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P548 建2020/09 P406	ササ	P4433	ササ H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413
Iサ	P4410	Iサ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413		P4434	ササ H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413
	P6842	Iサ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413		P4441	ササ H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413
	P6843	Iサ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413		P6845	ササ H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413
	P6844	Iサ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413	P6846	ササ H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413	
Iソ*1	P4414	Iソ*1 H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413	P6847	ササ H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413	
	P4415	Iソ*1 H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P554 建2020/09 P413	P6848	ササ H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
ケヤ	P6849	ケヤ H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P413	シダレガク	P4461	シダレガク H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	
コナリ	P4442	コナリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420	シダレガク	P6852	シダレガク H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	
	P4443	コナリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420		P6853	シダレガク H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	
	P4444	コナリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420		P4464	シダレガク H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	
コナリ	P4445	コナリ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P414	シダレガク	P4465	シダレガク H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	
	P4446	コナリ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P414		P6854	シダレガク H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	
	P4447	コナリ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P414		P6855	シダレガク H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	
	P4448	コナリ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P414		P6856	シダレガク H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	
	P6850	コナリ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P414		リメイソ	P4469	リメイソ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415
	P6851	コナリ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P555 建2020/09 P414			P4470	リメイソ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415
	オシロイ	P4451	オシロイ H2.5 C10(国土交通省規格)	本			* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	P4471	リメイソ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本
P4452		オシロイ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	P4472	リメイソ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415		
P4453		オシロイ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	P4473	リメイソ H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415		
P4454		オシロイ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	トカシ	P4477	トカシ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415	
P4455		オシロイ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414		P4478	トカシ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415	
オシロイ	P4456	オシロイ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	トカシ	P4479	トカシ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415	
	P4457	オシロイ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414		P4480	トカシ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415	
	P4458	オシロイ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414		P4481	トカシ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415	
	P4459	オシロイ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414		P4482	トカシ H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415	
シダレガク	P4460	シダレガク H2.5 C12(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P414	トナリ	P4484	トナリ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P415	

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)
トナリ	P4485	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P415	アラオ入(双ヶ坊)	P4515	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415
ナキナレ	P4491	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P415	アラオ入(双ヶ坊)	P4517	H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415
	P4492	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P415	アラオ入(双ヶ坊)	P4518	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415
	P4493	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P415	ムク	P4522	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P417
	P4494	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P415	ムク	P4523	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P417
	P4495	H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P415	ムク	P4524	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P417
ムク	P4501	H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P415	モジバツ(アメリカ)	P4525	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P417
ムク	P4502	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416	モジバツ(アメリカ)	P4526	H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P417
	P4503	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416	モジバツ(アメリカ)	P4527	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P417
	P4504	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416	モジバツ(アメリカ)	P4528	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P417
	P4505	H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416	モジバツ(アメリカ)	P6857	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P417
	P4506	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P557 建2020/09 P416	モジバツ(アメリカ)	P6858	H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P417
ムク	P4507	H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416	ヤマザクラ	P6859	H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417
	P4508	H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416	ヤマザクラ	P6860	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417
	P4509	H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416	ヤマザクラ	P6861	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417
	P4510	H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416	ヤマザクラ	P6862	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417
	P4511	H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416	ヤマザクラ	P6863	H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417
	P4512	H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P558 建2020/09 P416	ツバキ	P4536	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417
アラオ入(双ヶ坊)	P4513	H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415	ツバキ	P4537	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417
	P4514	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P556 建2020/09 P415	ツバキ	P4538	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417

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)	
刈り	P4542	刈り H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417	刈り	P4566	刈り H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	
	P4543	刈り H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417		刈り	P4567	刈り H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418
	P4544	刈り H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P417			P4568	刈り H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418
広葉樹・低木・常緑					P4569	刈り H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		
刈り	P4550	刈り H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	刈り	P4580	刈り H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	
	P4551	刈り H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		P6864	刈り H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	
	P4552	刈り H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		P6865	刈り H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	
	P4553	刈り H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		P6866	刈り H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	
	P4554	刈り H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		刈り(含ハニ)	P4572	刈り(含ハニ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4555	刈り H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418			P4573	刈り(含ハニ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
刈り	P4556	刈り H0.3 W0.2	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	刈り(含ハニ)	P4574	刈り(含ハニ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419	
	P4557	刈り H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		P4575	刈り(含ハニ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419	
	P4558	刈り H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		P4576	刈り(含ハニ) H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419	
	P4559	刈り H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		P4577	刈り(含ハニ) H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419	
	P4560	刈り H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		刈り	P4582	刈り H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418
刈り	P4561	刈り H0.3 W0.1	本	* 積2020/09 P559	P4583		刈り H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418	
	P4562	刈り H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	P4584	刈り H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418		
	P4563	刈り H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	P4585	刈り H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418		
	P4564	刈り H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418	刈り(ハニ)	P4591	刈り(ハニ) H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418	
	P4565	刈り H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418		P4592	刈り(ハニ) H0.15 W0.20	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
コケチン(ヒメチン)	P4593	H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P438		P4629	ルチヨウカ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
ササキツク	P4594	H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418		P4630	ルチヨウカ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4595	H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418	ルチヨウカ 初ツキ (P4595)	P4624	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418
	P4596	H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418		P4625	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418
シヤリンバ ^イ	P4597	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418		P4626	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P559 建2020/09 P418
	P4598	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418	ヒヤキ ナテ	P4632	H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4599	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P418		P4633	H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
ジ ^ン フヨウカ	P4601	H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P419		P4634	H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4602	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P419		P4635	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4603	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P419	ヒト ^ク ツツク	P4636	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4604	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P419		P4637	H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
ト ^ウ ウ	P4607	H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P419		P4638	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4608	H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P419		P4639	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4609	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P560 建2020/09 P419		P4640	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
ト ^ク ウダ ^ン ツツク	P4611	H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420	ヒ ^ラ カガ(ト ^ク ウダ ^ン ツツク)	P4645	H0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4612	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420		P4647	H0.8(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P419
	P4613	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420	ツツク	P4648	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P420
	P4614	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420		P4649	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P420
	P4615	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420		P4650	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P420
ルチヨウカ	P4621	H0.3 W0.2	本	* 積2020/09 P561		P4651	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P420

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
アサギ	P4652	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P420	アサギ	P4690	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420
ムササビイ(ライラック)	P6867	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421	ヒヨクサギ	P4692	H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420
	P6868	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421		P4693	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420
	P6869	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421	クワサギ	P4694	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420
ヤマツツシ	P4658	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P420		P4695	H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420
	P4659	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P420	コサギ	P4697	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420
	P4660	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P420		P4698	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420
	P4661	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P561 建2020/09 P420	P4699	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420	
シカサギ	P4662	H0.3 W0.2	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421	コサギ	P4700	H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420
	P4666	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421		P4701	H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420
	P4667	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421	ハナサギ	P4705	H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P421
	P4668	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421		P4709	H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P421
広葉樹・低木・落葉					P4710	H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P421	
アサギ	P4681	H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420	ハナサギ	P4711	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P421
	P4682	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420		P4712	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P421
エシダ	P4683	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420	ハナサギ	P4714	H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P421
	P4684	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420		P4725	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P421
カクサギ	P4686	H0.3 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420	ヤマツツシ	P4715	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421
	P4687	H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420		P4716	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421
アサギ	P4689	H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P562 建2020/09 P420		P4717	H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421

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)
I竹キ	P4718	I竹キ H0.8 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421	ホワイトクロー バー	P4754	ワイトクロー バー	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
	P4719	I竹キ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421	めどはぎ	P4755	めどはぎ	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
	P4720	I竹キ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421	やしやぶし	P4756	やしやぶし	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
Iキヨ	P4722	Iキヨ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421	やまはぎ	P4757	やまはぎ 雑科	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
	P4723	Iキヨ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2020/09 P563 建2020/09 P421	よもぎ	P4758	よもぎ	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
芝・種子等					レッド・トップ	P4759	レッド・トップ	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
いたちはぎ	P4740	種子 いたちはぎ	kg	* 積2020/09 P569	ワライバ	P4765	改良高麗芝	m	—
	P4760	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 web	ワライバ	P4766	高麗芝 補足 22	m	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
いたどり	P4741	種子 いたどり	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	ババ	P4767	野芝 半土付 補足 22	m	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
イリアン・ライグラス	P4742	種子 イリアン・ライグラス	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	イトノ芝	P4768	イトノ芝 (1㎡当り)	B	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
えにしだ	P4744	種子 えにしだ	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	* 積2020/09 P570 建2020/09 P430
オチャトグラス	P4745	種子 オチャトグラス	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	種子帯	P4770	種子帯 幅10cm	m	* 積2020/09 P570 建2020/09 P430
かや	P4746	種子 かや	kg	* 積2020/09 P569	種子帯	P4771	種子帯 幅15cm	m	* 積2020/09 P570 建2020/09 P430
クリベックレッドフィスク	P4747	種子 クリベックレッドフィスク	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	* 積2020/09 P570 建2020/09 P430
カンタキ-31フィスク	P4748	種子 トルフィスク	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	人工芝(張芝)	P4773	人工芝(張芝) 初付 W=50~100cm	m	* 積2020/09 P570 建2020/09 P430
カンタキブルグラス	P4749	種子 カンタキブルグラス	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	人工芝(張芝)	P4774	人工芝(張芝) 初付 W=100cm	m	* 積2020/09 P570 建2020/09 P430
モシ	P4750	種子 モシ	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 web	芝	P4776	芝 一重初	m	* 積2020/09 P570 建2020/09 P430
バーミューダグラス	P4751	種子 バーミューダグラス	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	芝串	P4775	芝串 100本串	束	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436
ベントグラスハ イランド	P4752	種子 ベントグラスハ イランド	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	張芝	P4763	張芝 幅100cm フラ付	m	* 積2020/09 P570 建2020/09 P430
ペレニアル・ラ イグラス	P4753	種子 ペレニアル・ラ イグラス	kg	* 積2020/09 P569 建2020/09 P436	目土	P6315	目土	m3	—

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・ケラントカバ・フオランツ					リテ	P4805	H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P563	
イセカスラ類	P4780	9.0cmVP L0.1m	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423		P4806	H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P563	
オハシヤルカ	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P422		P4807	H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P563	
カササ	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423		P4808	H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P563	
カシマカ	P4783	3芽立	株	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423		カササ	カササ径10.5c 3芽立	株	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423	
カスタ	P4784	9.0cmVP 1本植	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423		カ	P4811	C12(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P563 建2020/09 P421
カササ	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423			P4812	C15(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P563 建2020/09 P421
カマサ	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423			P4813	C21(国土交通省規格)	本	※ 積2020/09 P563 建2020/09 P421
カカ	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P422		農薬・肥料・改良剤				
カサクラ	P4788	9.0cmVP 3芽立	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P422		肥料	P4835	過燐酸石灰 (リ酸17%)	kg	※ 積2020/09 P574 建2020/09 P437
カサユ	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P422	P4836		肥料 普通化成(8—8—8)	kg	※ 積2020/09 P574 建2020/09 P437	
カカスラ	P4790	9.0cmVP L0.3m	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423	P4837		肥料 高度化成(15—15—15)	kg	※ 積2020/09 P574 建2020/09 P437	
カ化ヤクシ類	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P419	P4838		肥料 尿素(窒素46%)	kg	※ 積2020/09 P574 建2020/09 P437	
カマツキ	P4792	12.0cmVP H0.3m	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P422	P4839		固形肥料 (12:6:6)	kg	※ 積2020/09 P574 建2020/09 P437	
カキカ	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P422	P4840		固形肥料 (23:2:0)	kg	※ 積2020/09 P574 建2020/09 P437	
カササ	P4794	3芽立	株	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423	P4841		固形肥料 (6:4:3)	kg	※ 積2020/09 P574 建2020/09 P437	
カ	P4795	15.0cmVP L0.3m	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P423	P4842		被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	※ 積2020/09 P574 建2020/09 P437	
カウカ	P4796	9cmVP 5芽立	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P422	土壌改良材		P4843	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	※ 積2020/09 P438
	P4797	3芽立もの	本	※ 積2020/09 P564 建2020/09 P422			P4844	土壌改良材 黒よう石系P-ライト	リットル	※ 積2020/09 P439
特殊樹木					P4845	土壌改良材 真珠岩P-ライト	リットル	※ 積2020/09 P439		

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)
土壌改良材	P4846	ピート A級 粗粉状	リットル	* [Redacted] 精2020/09 P572					
	P4847	表層安定剤 CaCl2	kg	* [Redacted] 精2020/09 P339 建2020/09 P222					
のり面緑化材									
養生材	P4860	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	* [Redacted] 建2020/09 P431					
	P4861	養生材 客土吹付緑化用	枚	* [Redacted]					
	P4862	養生シート ※リリルン 3.6×5.4m	枚	* [Redacted] 精2020/09 P273 建2020/09 P182					
	P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トヨマット#10相当品	m	* [Redacted] 精2020/09 P202 建2020/09 P379					
保水剤	P4865	保水剤 粒状・高吸水性樹脂	kg	* [Redacted]					

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									
防水材	P4870	プロシアンパルト 針入度10~30 / 比重=1.0	m3	*	粉末粘土	P8108	粉末粘土	t	*
	P8100	防水剤 ヌノル	kg	*	止水板	P4885	塩t* 止水板 FC 200×5	m	*
防水シート									
吸出し防止材	P2566	土木安定シート・シート イロ・ネリイシ系 1470N/3cm	m	*		P4886	塩t* 止水板 CF 200×5	m	*
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m	*		P4887	塩t* 止水板 CF 200×6	m	*
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m	*		P4888	塩t* 止水板 CF 230×6	m	*
	P2569	止水シート t=1mm	m	*		P4889	塩t* 止水板 CF 230×9	m	*
	P4875	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m	*		P4890	塩t* 止水板 CF 300×7	m	*
	P4876	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m	*		P4891	塩t* 止水板 CF 300×9	m	*
洗掘防止材	P4878	洗掘防止材 t=10mm / 河川マシ+金網 田中ニードル 沈床マシNNW10A相当品	m	*		P4892	塩t* 止水板 CC 200×5	m	*
調泥剤									
調泥剤	P8102	マシオイル	リットル	*		P4893	塩t* 止水板 CC 200×6	m	*
	P8103	バケル	kg	*		P4894	塩t* 止水板 CC 230×6	m	*
	P8104	CMC	kg	*		P4895	塩t* 止水板 CC 230×9	m	*
泥水調整剤	P8101	泥水調整剤 フルD-E / ニトロミカン ソーダ	kg	*		P4896	塩t* 止水板 CC 300×7 / CC947	m	*
止水材・バントナイト・粘土									
バントナイト	P8105	バントナイト #200	t	*		P4897	塩t* 止水板 UC 200×6	m	*
	P8106	バントナイト #250	t	*		P4898	塩t* 止水板 UC 220×5	m	*
	P8107	バントナイト #300	t	*		P4899	塩t* 止水板 UC 220×6	m	*
						P4900	塩t* 止水板 UC 300×7	m	*
						P4901	塩t* 止水板 UC 300×8	m	*
						P4902	塩t* 止水板 UC 300×9	m	*

材料単価

防水材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
止水板	P4903	塩ビ止水板 UC 400×9	m	* [Redacted] 積2020/09 P539 建2020/09 P399					
	P4904	塩ビ止水板 S-R 200×5	m	* [Redacted]					
	P4905	塩ビ止水板 S-R 300×7	m	* [Redacted] 積2020/09 P539 建2020/09 P399					
	P4906	塩ビ止水板 S-SF 200×5	m	* [Redacted] 積2020/09 P539					
	P4907	塩ビ止水板 S-SF 350×7	m	* [Redacted] 積2020/09 P539					
	P4908	塩ビ止水板 FF 200×6	m	* [Redacted] 積2020/09 P539 建2020/09 P399					
	P4909	塩ビ止水板 FF 200×5	m	* [Redacted] 積2020/09 P539 建2020/09 P399					

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
硬質塩化ビニル管					硬質塩化ビニル管				
硬質塩化ビニル管	P5067	VU250	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P5086	VP250	m	積2020/09 P688
	P5068	VU350	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P5087	VP300	m	積2020/09 P688
	P5069	VU125	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P7010	VU150	m	積2020/09 P688
	P5070	VU100	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P7011	VU200	m	積2020/09 P688
	P5071	VU65	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P7013	VU300	m	積2020/09 P688
	P5072	VU50	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P8120	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5073	VU75	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P8121	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5074	VU400	m	積2020/09 P688		P8122	JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP)最終管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5075	VU450	m	積2020/09 P688		P8123	JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP)標準・先頭管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5076	VU500	m	積2020/09 P688		P8124	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5077	VU600	m	積2020/09 P688		P8125	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5078	VP40	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P8126	JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP)最終管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5079	VP50	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P8127	JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP)標準・先頭管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5080	VP65	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P8128	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5081	VP75	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P8129	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5082	VP100	m	積2020/09 P831 建2020/09 P688		P8130	JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)最終管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5083	VP125	m	積2020/09 P688		P8131	JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)標準・先頭管	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5084	VP150	m	積2020/09 P688		P8132	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
	P5085	VP200	m	積2020/09 P688		P8133	JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297
						P8134	JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2020/09 P439 建2020/09 P297

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
硬質塩化ビニル管	P8135	硬質塩化ビニル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	※ 積2020/09 P439 建2020/09 P297	硬質塩化ビニル管直管 J 輪受口片受 φ450mm	P8165	JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292
	P8136	硬質塩化ビニル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×2000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	※		P8166	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292
	P8137	硬質塩化ビニル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	※ 積2020/09 P439 建2020/09 P297		P8167	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292
	P8138	硬質塩化ビニル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	※ 積2020/09 P439 建2020/09 P297		P8168	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本	2,450
	P8139	硬質塩化ビニル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	※		P8169	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本	3,980
	P8140	硬質塩化ビニル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本	※ 積2020/09 P439 建2020/09 P297		P8170	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本	5,730
	P8141	硬質塩化ビニル継手付直管 STRS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VU)最終管	本	※		P8171	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本	9,500
	P8142	硬質塩化ビニル継手付直管 STRS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VU)標準・先 頭管	本	※		P8172	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本	14,300
	P8153	硬質塩化ビニル短管 J 輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800 / SRB	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8173	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本	20,100
	P8154	硬質塩化ビニル短管 J 輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800 / SRB	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8174	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本	29,300
	P8155	硬質塩化ビニル短管 J 輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800 / SRB	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8175	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本	37,200
	P8156	硬質塩化ビニル短管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8176	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本	47,500
	P8157	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292		P8177	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本	59,800
	P8158	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292		P8178	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本	91,400
	P8159	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292		P8179	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2020/09 P831 建2020/09 P688
	P8160	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292		P8180	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2020/09 P688 建2020/09 P688
	P8161	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292		P8181	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2020/09 P688 建2020/09 P688
	P8162	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292		P8182	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2020/09 P688 建2020/09 P688
	P8163	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292		P8183	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2020/09 P688 建2020/09 P688
	P8164	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	※ 積2020/09 P292 建2020/09 P292		P8184	硬質塩化ビニル直管 J 輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2020/09 P688 建2020/09 P688

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
硬質塩化ビニル管	P8185	硬質塩化ビニル直管 プレソント φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [redacted] 建2020/09 P688	接着受口	P8230	接着受口φ- φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	6,000	
	P8186	硬質塩化ビニル直管 プレソント φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [redacted] 建2020/09 P688			接着受口φ- φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個	7,920	
	P8187	硬質塩化ビニル直管 プレソント φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [redacted] 建2020/09 P688				接着受口φ- φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個	4,680
	P8188	硬質塩化ビニル直管 プレソント φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [redacted] 建2020/09 P688			接着受口 取付管用		P8232	接着受口φ- 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB
	P8189	硬質塩化ビニル直管 プレソント φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ [redacted] 建2020/09 P688	P8233	接着受口φ- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB		本	※ [redacted] 積2020/09 P437 建2020/09 P295	
	P8190	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293	接着受口φ- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本		※ [redacted] 積2020/09 P437 建2020/09 P295		
	P8191	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293		接着受口 本管用		P8235	接着受口φ- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本
	P8192	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293	P8236			接着受口φ- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	※ [redacted] 積2020/09 P436 建2020/09 P294
	P8193	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293	接着受口φ- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA			本	※ [redacted] 積2020/09 P436 建2020/09 P294	
	P8194	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293				接着受口φ- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	※ [redacted] 積2020/09 P436 建2020/09 P294
	P8195	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293	接着受口φ- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本			※ [redacted] 積2020/09 P436 建2020/09 P294	
	P8196	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293		接着受口φ- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	※ [redacted] 積2020/09 P436 建2020/09 P294		
	P8197	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293	接着受口φ- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA		本	※ [redacted] 積2020/09 P436 建2020/09 P294		
	P8198	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293		接着受口φ- 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本	30,100		
	P8199	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293	接着受口 副管用		P8244	副管用15・30度曲管J' Δ輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15・ 30SR	本	※ [redacted] 積2020/09 P437 建2020/09 P295
	P8200	硬質塩化ビニル直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	※ [redacted] 建2020/09 P293		副管用15・30度曲管J' Δ輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15・ 30SR	本	※ [redacted] 積2020/09 P437 建2020/09 P295		
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	P8330	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm JWWA K129(HIVP)φ50×5,000 / HIVP	本			※ [redacted] 積2020/09 P433 建2020/09 P292	副管用15・30度曲管J' Δ輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15・ 30SR	本	※ [redacted] 積2020/09 P437 建2020/09 P295
		P8331	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		※ [redacted] 積2020/09 P433 建2020/09 P292	副管用15・30度曲管J' Δ輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15・ 30SR		本	※ [redacted] 積2020/09 P437 建2020/09 P295
		P8332	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	※ [redacted] 積2020/09 P433 建2020/09 P292	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15・ 30ST		本	※ [redacted] 積2020/09 P437 建2020/09 P295	
		P8333	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	※ [redacted] 積2020/09 P433 建2020/09 P292		本	※ [redacted] 積2020/09 P437 建2020/09 P295		

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)						
接着受口 副管用	P8249	副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm / 15・30ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295	取付管用支管	P8269	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm / VS	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8250	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15・30ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8270	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm / VS	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8251	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15・30ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		60度支管									
	P8252	副管用45・60度曲管J'Δ輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46・60SR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295							P8275	取付管用60度支管 φ100mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ100mm / 60SVR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294	
	P8253	副管用45・60度曲管J'Δ輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46・60SR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8277	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8254	副管用45・60度曲管J'Δ輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46・60SR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8279	取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm / 60SVR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8255	副管用45・60度曲管J'Δ輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46・60SR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8281	取付管用60度支管 φ200mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8256	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46・60ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		90度支管									
	P8257	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46・60ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295							P8283	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm / 90SVR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294	
	P8258	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm / 46・60ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8284	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm / 90SHR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8259	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm / 46・60ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P8285	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm / 90SVR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8260	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294		P8286	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm / 90SHR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294		P8287	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm / 90SVR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294		P8288	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294		P8289	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						
	P8264	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294		換気用風管									
	P8265	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST	本	※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294							P7000	鋼板 厚0.6mm φ500mm 厚0.6mm	m	※ 積2020/09 P904 建2020/09 P735	
	副管用支管	P8266	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ125mm / VS	本		※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294	鋼板 厚0.6mm φ500mm 厚0.6mm								
		P8267	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm / VS	本		※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						P8295	換気用風管 鋼板 厚0.5mm (直管) t=0.5mm φ200mm	m	※ 積2020/09 P904 建2020/09 P735
		P8268	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm / VS	本		※ 積2020/09 P437 建2020/09 P294						P8296	換気用風管 鋼板 厚0.6mm (直管) t=0.6mm φ300mm	m	※ 積2020/09 P904 建2020/09 P735
					鋼板 厚0.6mm φ250mm										
					換気用風管 鋼板 厚0.6mm 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	リング型風管 φ300	m	* 積2020/09 P274 建2020/09 P184	ゴム可とう支管	P8338	VU250×100	個	* 積2020/09 P445 建2020/09 P300
	P8292	リング型風管 φ400	m	* 積2020/09 P274 建2020/09 P184		P8339	VU250×150	個	* 積2020/09 P445 建2020/09 P300
水抜きフィルター					P8340	ゴム可とう支管 VU300×150	個	* 積2020/09 P445 建2020/09 P300	
水抜きフィルター	P5100	水抜きフィルター φ50用 / 二三産業N Kフィルター同等品	個	* 積2020/09 P516 建2020/09 P391	P8341	ゴム可とう支管 リップパイプ150×100	個	* 積2020/09 P300	
	P5101	水抜きフィルター φ75用 / 二三産業N Kフィルター同等品	個	* 積2020/09 P516 建2020/09 P391	P8342	ゴム可とう支管 リップパイプ200×100	個	* 積2020/09 P300	
その他					P8343	ゴム可とう支管 リップパイプ200×150	個	* 積2020/09 P300	
滑材	P8300	滑材 J ¹ 輪受口用滑材	kg	* 積2020/09 P174 建2020/09 P688	P8345	ゴム可とう支管 リップパイプ250×150	個	* 積2020/09 P300	
	P8301	配管用スリッス鋼管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg	* 積2020/09 P817 建2020/09 P678	P8346	ゴム可とう支管 リップパイプ300×150	個	* 積2020/09 P300	
ます取付け継手	P8302	ます取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500 / MSB	本	* 積2020/09 P437 建2020/09 P295	*リフレノ吸水管	P5715	*リフレノ吸水管 (直管) φ75	m	* 積2020/09 P525 建2020/09 P389
	P8303	ます取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500 / MSB	本	* 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P5716	*リフレノ吸水管 (直管) φ300	m	* 積2020/09 P525 建2020/09 P389
	P8304	ます取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500 / MSB	本	* 積2020/09 P437 建2020/09 P295	管路材	P6870	FEP 80mm	m	* 積2020/09 P574
	P8305	ます取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500 / MSB	本	* 積2020/09 P437 建2020/09 P295		P6873	管路材 直管 φ100mm (SUD II-V管)	m	* 積2020/09 P700 建2020/09 P573
パイプ	P8312	パイプ 105×105	m	* 積2020/09 P45 建2020/09 P47	P6874	管路材 *リフレノ被覆軽量鋼管 φ50mm	m	* 積2020/09 P700 建2020/09 P571	
塩ビキャップ	P7730	塩ビキャップ VUφ100mm	個	660	P6875	FEP 50mm	m	* 積2020/09 P574	
	P7731	塩ビキャップ VUφ125mm	個	720	P6890	管路材 直管 φ150mm(7リ-アタス-V管)	m	* 積2020/09 P700 建2020/09 P573	
	P7732	塩ビキャップ VUφ150mm	個	780	P6891	管路材 直管 φ200mm(*デ-イ-V管)	m	* 建2020/09 web	
	P7733	塩ビキャップ VUφ200mm	個	960	P6892	管路材 直管 φ250mm(*デ-イ-V管)	m	* 建2020/09 web	
ゴム可とう支管	P8335	ゴム可とう支管 VU150×100	個	* 積2020/09 P445 建2020/09 P300	P6893	管路材 多条管 φ100mm	m	* 積2020/09 P699 建2020/09 P571	
	P8336	ゴム可とう支管 VU200×100	個	* 積2020/09 P445 建2020/09 P300	P6894	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	* 建2020/09 web	
	P8337	ゴム可とう支管 VU200×150	個	* 積2020/09 P445 建2020/09 P300	P6895	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	* 建2020/09 web	

材料単価

配管材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
管路材	P6900	管路材 FEP(波付硬質 [※] PEH [※] 管)φ100mm(非難燃)	m	* ■ 積2020/09 P702					

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・フﾟレード類									
コンクリートカッタ (フﾟレード)	P5109	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径14ｲﾝﾁ	枚	* 積2020/09 P309 建2020/09 web		P5276	カﾋﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×12 ｸﾞｰｼﾞ 32mm	個	* 建2020/09 P782
	P5110	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径12ｲﾝﾁ	枚	* 積2020/09 P309 建2020/09 web		P5277	カﾋﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×12 ｸﾞｰｼﾞ 34mm	個	* 建2020/09 P782
	P5111	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径16ｲﾝﾁ	枚	* 積2020/09 P309 建2020/09 web		P5278	カﾋﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×12 ｸﾞｰｼﾞ 36mm	個	* 建2020/09 P782
	P5112	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径22ｲﾝﾁ	枚	* 積2020/09 P309 建2020/09 web		P5279	カﾋﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×12 ｸﾞｰｼﾞ 38mm	個	* 建2020/09 P782
	P5113	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径24ｲﾝﾁ	枚	* 積2020/09 P309 建2020/09 web		P5280	カﾋﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×12 ｸﾞｰｼﾞ 40mm	個	* 建2020/09 P782
	P5114	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径30ｲﾝﾁ	枚	* 積2020/09 P309 建2020/09 web		P5281	カﾋﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×12 ｸﾞｰｼﾞ 42mm	個	* 建2020/09 P782
	P5115	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径106cm	枚	* 積2020/09 P309 建2020/09 web		P5282	カﾋﾞｯﾄ 径22mm ﾑｯﾌﾟ8×12 ｸﾞｰｼﾞ 44mm	個	* 建2020/09 P782
	P5116	コンクリートカッタ (フﾟレード) 径38ｲﾝﾁ	枚	* 積2020/09 P309 建2020/09 web		P5283	カﾋﾞｯﾄ 径25mm ﾑｯﾌﾟ10×15 ｸﾞｰｼﾞ 38mm	個	* 建2020/09 P782
	P5250	カッター(区画線消去機用) 3個/組	組	* 積2020/09 P309 建2020/09 web		P5284	カﾋﾞｯﾄ 径25mm ﾑｯﾌﾟ10×15 ｸﾞｰｼﾞ 40mm	個	* 建2020/09 P782
草刈機の刃	P5251	草刈機の刃 肩掛式 / 3枚1組	枚	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ	P5288	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径22(19)mm L0.5m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782
	P5252	草刈機の刃 ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 / 2枚1組	枚	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782		P5289	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径22(19)mm L0.8m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782
	P5253	草刈機の刃 法面自走式 / 2枚1組	枚	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782		P5290	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径22(19)mm L1.1m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782
ﾋﾞｯﾄ・ｯﾄﾞ									
カﾋﾞｯﾄ	P5270	カﾋﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 26mm	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782		P5292	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径22(19)mm L1.4m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782
	P5271	カﾋﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 28mm	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782		P5293	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径22(19)mm L1.7m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782
	P5272	カﾋﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 30mm	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782		P5294	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径22(19)mm L2.0m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782
	P5273	カﾋﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 32mm	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782		P5295	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径22(19)mm L2.3m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782
	P5274	カﾋﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 34mm	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782		P5296	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径22(19)mm L2.6m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782
	P5275	カﾋﾞｯﾄ 径19mm ﾑｯﾌﾟ6×10 ｸﾞｰｼﾞ 36mm	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 web		P5297	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径22(19)mm L2.9m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782
						P5298	ﾃﾞﾊﾞﾙ-ｯﾄﾞ 径25mm L2.0m	個	* 積2020/09 P306 建2020/09 P782

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)	
ターボドリット	P5299	ターボドリット 径25mm L2.3m	個	※ 積2020/09 P306 建2020/09 P782	ターボドリット	P5336	ターボドリット(大口径用) 径 200 トリコビドリット用	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5300	ターボドリット 径25mm L2.6m	個	※ 積2020/09 P306 建2020/09 P782		P5337	ターボドリット(大口径用) 径 250 トリコビドリット用	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5301	ターボドリット 径25mm L2.9m	個	※ 積2020/09 P306 建2020/09 P782		P5338	ターボドリット(大口径用) 径 300 トリコビドリット用	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
大口径ターボドリット用ドリット等										
リングドリット	P5320	リングドリット(大口径用) 径 200	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	リングドリット	P5340	リングドリット(大口径用) 径 400 トリコビドリット用	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5321	リングドリット(大口径用) 径 250	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		P5341	リングドリット(大口径用) 径 450 トリコビドリット用	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5322	リングドリット(大口径用) 径 300	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		P5342	リングドリット(大口径用) 径 500 トリコビドリット用	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5323	リングドリット(大口径用) 径 350	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		P5343	リングドリット(大口径用) 径 550 トリコビドリット用	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5324	リングドリット(大口径用) 径 400	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		ドリルルーター	P5344	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 200	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web
	P5325	リングドリット(大口径用) 径 450	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web			P5345	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 250	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web
	P5326	リングドリット(大口径用) 径 500	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web			P5346	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 300	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web
	P5327	リングドリット(大口径用) 径 550	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web			P5347	ドリルルーター(大口径用) L=1.0m 径 350	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web
トリコビドリット	P5328	トリコビドリット(大口径用) 径 200	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	トリコビドリット	P5348	トリコビドリット(大口径用) L=1.0m 径 400	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5329	トリコビドリット(大口径用) 径 250	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		P5349	トリコビドリット(大口径用) L=1.0m 径 450	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5330	トリコビドリット(大口径用) 径 300	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		P5350	トリコビドリット(大口径用) L=1.0m 径 500	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5331	トリコビドリット(大口径用) 径 350	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		P5351	トリコビドリット(大口径用) L=1.0m 径 550	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	
	P5332	トリコビドリット(大口径用) 径 400	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web	メタルワフ	P5352	メタルワフ 径 200	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 P781	
	P5333	トリコビドリット(大口径用) 径 450	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		P5353	メタルワフ 径 250	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 P781	
	P5334	トリコビドリット(大口径用) 径 500	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		P5354	メタルワフ 径 300	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 P781	
	P5335	トリコビドリット(大口径用) 径 550	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 web		P5355	メタルワフ 径 350	個	※ 積2020/09 P308 建2020/09 P781	

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)
メトリック	P5356	メトリック 径 400	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P781	メトリック	P6354	メトリック φ90mm用(1.0m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web
	P5357	メトリック 径 450	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P781		P6355	メトリック φ115mm用(1.0m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web
	P5358	メトリック 径 500	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P781		P6356	メトリック φ135mm用(1.0m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web
	P5359	メトリック 径 550	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P781		P6365	メトリック φ90mm用(1.5m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
ジョイント	P5360	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 200	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web	ジョイント	P6366	ジョイント φ115mm用(1.5m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
	P5361	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 250	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web		P6367	ジョイント φ135mm用(1.5m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
	P5362	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 300	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web		P6368	ジョイント φ146mm用(1.5m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
	P5363	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 350	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web		P6357	ジョイント φ90mm用(1.0m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web
	P5364	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 400	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web		P6358	ジョイント φ115mm用(1.0m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web
	P5365	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 450	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web		P6359	ジョイント φ135mm用(1.0m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web
	P5366	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 500	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web		P6380	ジョイント φ90mm用(1.5m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
	P5367	ジョイント(大口径用) L=1.0m 径 550	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web		P6381	ジョイント φ115mm用(1.5m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
ホーリングジョイント	P5368	ホーリングジョイント L=3.0m 径 73	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P781	ジョイント	P6382	ジョイント φ135mm用(1.5m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
	P5369	ホーリングジョイント L=3.0m 径 85	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P781		P6383	ジョイント φ146mm用(1.5m)	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
	P5370	ホーリングジョイント(大口径用) L=3.0m 径 101	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web		P6360	ジョイント φ90mm用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
	P5371	ホーリングジョイント(大口径用) L=3.0m 径 150	本	* 積2020/09 P308 建2020/09 web		P6361	ジョイント φ115mm用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
アンカーボルト用ジョイント等					ジョイント	P6362	ジョイント φ135mm用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
ジョイント	P6370	ジョイント φ90mm用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782		P6363	ジョイント φ146mm用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
	P6371	ジョイント φ115mm用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782		P6385	ジョイント φ90mm用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782
	P6372	ジョイント φ135mm用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782	P6386	ジョイント φ115mm用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782	

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)					
イナベビット	P6387	イナベビット φ135mm用	個	* [Redacted] 精2020/09 P308 建2020/09 P782										
	P6388	イナベビット φ146mm用	個	* [Redacted] 精2020/09 P308 建2020/09 P782										
打込アダプタ	P6375	打込アダプタ φ90mm用	個	* [Redacted] 精2020/09 P308 建2020/09 web										
	P6376	打込アダプタ φ115mm用	個	* [Redacted] 精2020/09 P308 建2020/09 web										
	P6377	打込アダプタ φ135mm用	個	* [Redacted] 精2020/09 P308 建2020/09 web										
カッタービット	P6389	カッタービット RM8-25	個	* [Redacted]										
その他														
電気溶接棒 溶接ワイヤ-	P5420	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノガス 2.4mm	kg	* [Redacted] 精2020/09 P311 建2020/09 P784										
	P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノガス 3.2mm	kg	* [Redacted] 精2020/09 P311 建2020/09 P784										
	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	* [Redacted] 精2020/09 P311 建2020/09 P784										
	P8351	溶接ワイヤ- フラックス入りワイヤー 棒径2.4mm	kg	* [Redacted] 精2020/09 P311 建2020/09 P784										

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
電線										
IV電線	P8400	電線 IV.38sq	m	*	2PNCT電線	P8433	2PNCT 14sq-3c	m	*	
	P8401	電線 IV.22sq	m	*		P8434	2PNCT 22sq-3c	m	*	
	P8402	電線 IV5.5	m	*		P8435	2PNCT 38sq-3c	m	*	
OV電線	P8410	電線 600V OW 2.6	m	*	2PNCT電線	P8436	2PNCT 60sq-3c	m	*	
	P8411	電線 600V OW 3.2	m	*		P8437	2PNCT 100sq-3c	m	*	
	P8412	電線 600V OW 14	m	*		その他	P8441	電線 PDC6.6KV.22sq	m	*
	P8413	電線 600V OW 22	m	*			P8443	電線 6KV,OE,22sq	m	*
	P8414	電線 600V OW 38	m	*		電線管				
	P8415	電線 600V OW 60	m	*		硬質ビニル電線管	P8450	電線管 VE70	m	*
	P8416	電線 600V OW 100	m	*			P8451	電線管 VE42	m	*
VV電線	P8421	電線 VVR 5.5 - 3C	m	*	可とう電線管		P8455	可とう電線管 50mm	m	*
	P8422	電線 VVR 8 - 3C	m	*		P8456	可とう電線管 76mm	m	*	
	P8423	電線 VVR 14 - 3C	m	*	GP管	P8457	電線管 GP54	m	*	
	P8424	電線 VVR 22 - 3C	m	*		P8458	電線管 GP28	m	*	
	P8425	電線 VVR 38 - 3C	m	*	付属品	P8460	イトラスタツヤ VE42	個	*	
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	*		P8461	イトラスタツヤ VE70	個	*	
	P8427	電線 VVR 100 - 3C	m	*	電カケーブル					
2RNCT電線	P8431	2PNCT電線 2PNCT 5.5sq-3c	m	*	CVケーブル	P5798	CVケーブル 3芯 600V 5.5mm2	m	*	
	P8432	2PNCT電線 2PNCT 8sq-3c	m	*		P5799	CVケーブル 3芯 600V 8mm2	m	*	

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
CVケーブル	P5800	CVケーブル 3芯 600V 14mm2	m	* 積2020/09 P661 建2020/09 P541	分岐加へ	P8526	T1、2個用	個	* 積2020/09 P695 建2020/09 P637	
	P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	* 積2020/09 P661 建2020/09 P541		進相コンデンサ	P8530	200V、250μF	個	* 積2020/09 P722 建2020/09 P595
	P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	* 積2020/09 P661 建2020/09 P541			P8531	200V、200μF	個	* 積2020/09 P722 建2020/09 P595
	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	* 積2020/09 P661 建2020/09 P541			P8532	200V、150μF	個	* 積2020/09 P722 建2020/09 P595
	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6kV	m	* 積2020/09 P663 建2020/09 P542	照明器具					
	P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6kV	m	* 積2020/09 P663 建2020/09 P542	照明器具	P8540	照明器具 リルック投光器	個	* 建2020/09 P234	
	P8479	ケーブル 6KV, CV22sq*3	m	* 積2020/09 P663 建2020/09 P542		P8542	照明器具(切羽照明用) リルック投光器	個	*	
VVRケーブル	P8480	ケーブル VVR、5.5sq*2c	m	* 積2020/09 P659 建2020/09 P540		P8543	照明器具(坑内照明用) 40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	*	
	2RNCケーブル	P8481	ケーブル 2RNC、3.5sq*2c	m	* 積2020/09 P659 建2020/09 P540	ランプ	P8546	ランプ 白熱灯、500W	個	* 積2020/09 P744 建2020/09 P616
漏電遮断機				P8547	ランプ 蛍光灯40W直管		個	* 積2020/09 P744 建2020/09 P616		
漏電遮断機	P8486	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	* 積2020/09 P726 建2020/09 P598	配電制御機器					
	P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* 積2020/09 P726	仮設ボックス	P8548	仮設ボックス 屋外用600×700×200	面	* 積2020/09 P729 建2020/09 P601	
	P8491	漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	* 積2020/09 P726		P8549	仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	* 積2020/09 P729 建2020/09 P601	
	P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* 積2020/09 P726 建2020/09 P598		P8550	仮設ボックス 屋外用400×300×200	面	* 積2020/09 P729 建2020/09 P601	
P8551		仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面	* 積2020/09 P729 建2020/09 P601						
コネクタ	P8510	蓄力形コネクタ 38sq	個	* 積2020/09 P695 建2020/09 P637	安全開閉器	P8596	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 / 加へナイフスイッチ、低温ヒューズ付	個	* 建2020/09 P600	
	P8511	蓄力形コネクタ 22sq	個	* 積2020/09 P695 建2020/09 P637		その他				
通信配線設備	P8520	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心銅心1.2mm	m	* 建2020/09 P555	装柱金具	P8558	装柱金具 U* 11 13×220	個	* 積2020/09 P756 建2020/09 P637	
	P8522	通信配線設備 単独ボタン電話機 (PBX専用)	台	* 建2020/09 P622		がいし	P8559	高圧引留端子 普通形	個	* 積2020/09 P765 建2020/09 P645
水切り加へ	P8525	水切り加へ 100A	個	* 積2020/09 P695 建2020/09 P637	装柱金具		P8560	低圧引留端子 普通形	個	* 積2020/09 P765 建2020/09 P645

材料単価

電線・電気資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
がいし	P8561	高圧ビニル 普通形	個	* 積2020/09 P765 建2020/09 P645	根かせ	P8583	根かせ コナートA形、1000×170×140	個	* 積2020/09 P754	
	P8562	低圧ビニル 中立形	個	* 積2020/09 P765 建2020/09 P645		接地棒リット端子	P8584	接地棒リット端子 10φ用	個	* 積2020/09 P773 建2020/09 P646
	P8563	玉硝子 100×100	個	* 積2020/09 P765 建2020/09 P645			低圧ラック	P8585	低圧ラック	個
	P8564	低圧硝子	個	* 積2020/09 P765 建2020/09 P645		スチールポスト		P8586	スチールポスト 副管用 φ125mm用(O型) / アンカーボルトを含む	個
腕金	P8565	腕金 1,800L 引留	本	* 積2020/09 P756 建2020/09 P637	P8587		スチールポスト 副管用 φ125mm用(U型) / アンカーボルトを含む	個	*	
	P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* 積2020/09 P756 建2020/09 P637	P8588		スチールポスト 副管用 φ150mm用(O型) / アンカーボルトを含む	個	4,380	
	P8567	腕金 1,200L	本	* 積2020/09 P756 建2020/09 P637	P8589		スチールポスト 副管用 φ150mm用(U型) / アンカーボルトを含む	個	*	
	P8568	腕金 900L	本	* 積2020/09 P756 建2020/09 P637	P8590		スチールポスト 副管用 φ200mm用(O型) / アンカーボルトを含む	個	4,500	
アームパイ	P8569	アームパイ 945L	本	* 積2020/09 P756 建2020/09 P637	P8591		スチールポスト 副管用 φ200mm用(U型) / アンカーボルトを含む	個	*	
一般支持金具	P8570	一般支持金具 TA85	個	* 積2020/09 P757 建2020/09 P635	P8592		スチールポスト 副管用 φ250mm用(O型) / アンカーボルトを含む	個	4,980	
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、ネリ付	個	* 積2020/09 P757 建2020/09 P635	P8593		スチールポスト 副管用 φ250mm用(U型) / アンカーボルトを含む	個	*	
	P8572	一般用受皿 25R、ネリ付	個	* 積2020/09 P757 建2020/09 P635	P8594		避雷器 8.4KV、一般型	個	* 積2020/09 P773 建2020/09 P643	
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	* 積2020/09 P773 建2020/09 P646	番線	P8595	番線 #12	m	* 積2020/09 P52 建2020/09 P56	
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	* 積2020/09 P773 建2020/09 P646		鋼管柱	P8495	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本	* 積2020/09 P751 建2020/09 P632
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	* 積2020/09 P772 建2020/09 P644	野外用スチールボックス	P8597	野外用スチールボックス 150×250×120 / OA12-1525	個	* 積2020/09 P729 建2020/09 P601	
スチールボックス	P8576	スチールボックス NO.10付付き	個	* 積2020/09 P754 建2020/09 P629	リットボルト	P6871	リットボルト 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	* 積2020/09 P766	
巻き付けケリッパ	P8577	巻き付けケリッパ 22sq	個	* 積2020/09 P758 建2020/09 P636		P6876	リットボルト 900×900×900mm 蓋無	個	69,800	
足場ボルト	P8578	足場ボルト CP用	本	154						
スチールボルト	P8579	スチールボルト SFBT-10	m	* 積2020/09 P755 建2020/09 P633						
	P8580	スチールボルト締付金具	個	* 積2020/09 P755 建2020/09 P633						

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 補足 23	電力基本料金 臨時 低圧 50kw未満 / 臨時 基本 低圧	kw月	*
						P5480 補足 23	電力基本料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満 / 臨時 基本 高圧	kw月	*
軽油	P5450	軽油 1.2号	リットル	*					
				積2020/09 P258 建2020/09 P788					
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					
				積2020/09 P258 建2020/09 P788					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	*					
				積2020/09 P258 建2020/09 P788					
ガソリン	P5456	ガソリン レギュラー / スタッド	リットル	*					
				積2020/09 P258 建2020/09 P788					
	P5457	ガソリン 0-リ レギュラー オクタン価80以上	リットル	*					
				積2020/09 P258 建2020/09 P788					
灯油	P5458	灯油 ミロ-リ	リットル	*					
				積2020/09 P258 建2020/09 P788					
プロパンガス	P5459	プロパンガス 標準	kg	*					建2020/09 web
混合油	P5460	混合油 1 : 20	リットル	*					
練炭	P5461	練炭 高4号	個	*					積2020/09 P262 建2020/09 web
酸素	P5462	酸素 標準	m3	*					積2020/09 P262 建2020/09 P791
アセトン	P5463	アセトン 標準	kg	*					積2020/09 P262 建2020/09 P791
タービン油	P8600	タービン油	リットル	*					積2020/09 P261
電気料金									
電力量料金	P5470 補足 23	電力量料金 常用 低圧 50kw未満	百kwh	*					
	P5471 補足 23	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	*					
	P5473 補足 23	電力量料金 臨時 低圧 50kw未満	百kwh	*					
	P5474 補足 23	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kw以上500kw未満	百kwh	*					
電力基本料金	P5476 補足 23	電力基本料金 常用 低圧 50kw未満 / 常用 基本 低圧 1kwあたり	kw月	*					
	P5477 補足 23	電力基本料金 常用 高圧(BS) 50kw以上500kw未満 / 常用 基本 高圧 kwあたり	kw月	*					

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	P5510 補足 29	産業用火薬 AN-FO パラ物 (大口)	kg	*		P8621	地盤注入用薬液 溶液型無機銅結晶剤	リットル	*
	P5511 補足 29	産業用火薬 AN-FO パラ物 (中口) / 火薬庫無	kg	*		P8622	地盤注入用薬液 懸濁型無機銅結晶剤	リットル	*
電気雷管	P5525 補足 29	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m(中口)	個	*		P8623	地盤注入用薬液 溶液型無機中結晶剤	リットル	*
	P5526 補足 29	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	*		P8624	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結晶剤	リットル	*
					化学薬品等				
脚線	P5528 補足 29	脚線	m	*	珪酸ソーダ	P8625	珪酸ソーダ 3号	リットル	*
		銅線径0.41~0.42 (小口) / 1巻 200m		*			珪酸ソーダ		3号
目地材									
伸縮目地材	P5610	伸縮目地材 瀝青質目地材 t=10mm	m	*	可塑剤	P8627	可塑剤 クワンFD	リットル	*
		伸縮目地材 瀝青繊維質目地材 t=10mm		*			塩化カルシウム		P8628
	P5611	伸縮目地材 瀝青繊維質目地材 t=10mm	m	*	凝集剤	P8629	凝集剤 PAC	kg	*
固化材									
セメント系固化材	P5601	セメント系固化材 一般軟弱土用 Ⅰ用	t	*	炭酸ガス	P8630	炭酸ガス	kg	*
	P5602	セメント系固化材 特殊土用 Ⅰ用	t	*			炭酸ガス		P8630
	P5603	セメント系固化材 高有機質土用 Ⅰ用	t	*	防腐材				
	P5604	セメント系固化材 発塵抑制型/1-スチラス-Ⅱ-S1発塵抑制型 Ⅰ用同等品	t	*	塩ビ送水ホース	P5630	塩ビ送水ホース 100mm用	m	*
	P8110	セメント系固化材 一般軟弱土用 Ⅱ用	t	*			塩ビ送水ホース 150mm用		P5631
	P8111	SJ-1号 (H) 特殊低ブリージング固化用	kg	*	塩ビ送水ホース 200mm用	P5632	塩ビ送水ホース 200mm用	m	*
	P8112	SJ-1号 (L) 特殊低ブリージング固化用	kg	*	塩ビ送水ホース φ50mm用	P8620	塩ビ送水ホース φ50mm用	m	*
	P8113	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg	*	ノスリッパ®タイル				
	P8114	SJ-3号 粘性土高強度特殊固化用	kg	*	ノスリッパ®タイル	P5633	ノスリッパ®タイル 300×300×25 C型階段用	枚	*
	P8115	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg	*			ノスリッパ®タイル 297×297×25 H型斜面用		P5634

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)	
標識										
案内標識	P5635	境界明示板 50×100×8P 7mm板 / 真鍮足付き 文字 指定の必要あり	個	800		P5666	円形 I 形 板厚2.0mm φ1200mm	m	*	
	P5636	境界明示板 70×100×8P 7mm板 / 真鍮足付き 文字 指定の必要あり	個	900		P5667	円形 I 形 板厚2.0mm φ1350mm	m	*	
壁面材										
鋼製工口	P5640	円形鋼製 鋼製工口 タイプ A (幅2,000×直高500mm) / 溶 融めし、斜材材、腹起こし材、植生マット、接 続部品込	個	10,800		P5668	円形 I 形 板厚2.7mm φ1500mm	m	*	
	P5641	円形鋼製 鋼製工口 タイプ B (幅2,000×直高600mm) / 溶 融めし、斜材材、腹起こし材、植生マット、接 続部品込	個	10,800		P5669	円形 I 形 板厚2.7mm φ1650mm	m	*	
	P5642	円形鋼製 鋼製工口 タイプ C (幅1,000×直高600mm) / 溶 融めし、斜材材、腹起こし材、植生マット、接 続部品込	個	5,430		P5670	円形 I 形 板厚3.2mm φ1800mm	m	*	
	P5643	円形鋼製 鋼製工口 タイプ D (幅1,200×直高 600mm) / HDZ55.工口材・背筋・固 定ピン・連結金具 植生マット込み	個	10,400		P5720	円形 II 形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*	
その他土木資材										
円形鋼製	P5650	円形 I 形 板厚2.0mm φ400mm	m	*		P5721	円形 II 形 板厚4.5mm φ2500mm	m	*	
	P5651	円形 I 形 板厚2.7mm φ800mm	m	*		P5722	円形 II 形 板厚4.5mm φ3000mm	m	*	
	P5652	円形 I 形 板厚2.7mm φ1200mm	m	*		P5723	円形 II 形 板厚4.5mm φ3500mm	m	*	
	P5653	円形 I 形 板厚3.2mm φ1350mm	m	*		P5724	円形 II 形 板厚4.5mm φ4000mm	m	*	
	P5654	円形 I 形 板厚3.2mm φ1500mm	m	*		P5725	円形 II 形 板厚4.5mm φ4500mm	m	*	
	P5660	円形 I 形 板厚1.6mm φ300mm	m	*		P5730	ア字形 板厚4.5mm φ2000mm	m	*	
	P5661	円形 I 形 板厚1.6mm φ400mm	m	*		P5731	ア字形 板厚4.5mm φ2500mm	m	*	
	P5662	円形 I 形 板厚1.6mm φ500mm	m	*		P5732	ア字形 板厚4.5mm φ3000mm	m	*	
	P5663	円形 I 形 板厚1.6mm φ600mm	m	*		P5733	ア字形 板厚4.5mm φ3500mm	m	*	
	P5664	円形 I 形 板厚2.0mm φ800mm	m	*		P5734	ア字形 板厚4.5mm φ4000mm	m	*	
	P5665	円形 I 形 板厚2.0mm φ1000mm	m	*		P5735	ア字形 板厚4.5mm φ4500mm	m	*	
						高密度*リフレ管	P5676	高密度*リフレ管 (波状管) (シグナル構造) φ75mm	m	*
							P5677	高密度*リフレ管 (波状管) (シグナル構造) φ100mm	m	*
							P5678	高密度*リフレ管 (波状管) (シグナル構造) φ150mm	m	*

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
高密度ポリエチレン管	P5679	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ200mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	フェンス	P5708	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ450	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	
	P5680	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ250mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388		P5709	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ500	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	
	P5681	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ300mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388		P5710	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ600	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	
	P5682	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ350mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388		P5711	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ700	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	
	P5683	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ400mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388		P5712	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ800	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	
	P5684	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ450mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388		P5713	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ900	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	
	P5685	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ500mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388		P5714	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ1000	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	
	P5686	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ600mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388		電線共同溝	P3471	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m	※ 積2020/09 P646 建2020/09 P528
	P5687	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ700mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388			P3681	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	※ 積2020/09 P651 建2020/09 P534
	P5688	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ800mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388			P3682	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	※ 積2020/09 P651 建2020/09 P534
	P5689	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ900mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388			P7460	基礎ブロック フェン用ブロック 18×55×45cm	個	※ 積2020/09 P651 建2020/09 P533
	P5690	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シングル構造) φ1000mm	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388			P7461	基礎ブロック フェン用ブロック 20×20×45cm	個	※ 積2020/09 P651 建2020/09 P533
	P5700	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ75	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388			P4016	分岐架 450×500×900	個	※
	P5701	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ100	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388			P4017	分岐架 550×800×1200	個	※
	P5702	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ150	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388			P4018	U型ケーブル通信II型 1200×1000×3000	個	※
	P5703	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ200	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388		P4020	繊維材 モルタル添加剤	kg	※ 積2020/09 P200 建2020/09 P122	
P5704	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ250	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	P5599	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	※ 積2020/09 P699			
P5705	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ300	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388	P5600	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	※ 積2020/09 P699			
P5706	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ350	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388							
P5707	高密度ポリエチレン管 (波状管) (ダブル構造) φ400	m	※ 積2020/09 P523 建2020/09 P388							

材料単価

工事費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
かゝり圧接									
かゝり圧接	P5750	かゝり圧接 鉄筋径16mm	個所	■					
				*					
	P5751	かゝり圧接 鉄筋径19mm	個所	■					
				積2020/07 P12 建2020/07 P14					
				*					
	P5752	かゝり圧接 鉄筋径22mm	個所	■					
				積2020/07 P12 建2020/07 P14					

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					その他				
ホリイシート	P6150	ホリイシート Z300 92cm×20m / 片面	本	*	玉石	P6210	玉石 300~400mm	個	*
	P6151	ホリイシート Z400 92cm×20m / 片面	本	*	杭・鉄	P6216	コナト杭 9×9×60cm	本	*
	P6155	セクションホリイシート #300 SA30 92cm×10m	本	*		P6217	アラジコ杭 4.5×4.5×45cm	本	*
木材等					P6221	コンクリート杭 県型 100×100×600	本	*	
角材	P6162	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本	*	P6222	コンクリート杭 国土交通省型 120×120×1000	本	*	
板材	P6166	板材 1.2×18×400cm 杉	枚	*	水準用電卓	P6220	水準測量作業用電卓損料	日	*
	P6168	板材 1.5×15×400cm 杉	枚	*	座標展開機	P6223	座標展開機損料	日	*
木杭	P6169	木杭 4.5×4.5×45cm	本	*	トータルステーション	P6224	トータルステーション損料 2級	日	*
	P6171	木杭 4.5×4.5×90cm	本	*		P6225	トータルステーション損料 3級	日	*
	P6172	木杭 6×6×60cm	本	*	損料	P6229	レベル損料 1級	日	*
	P6173	木杭 9×9×75cm	本	*		P6230	レベル損料 2級	日	*
	P6174	木杭 9×9×90cm	本	*		P6231	レベル損料 3級	日	*
塗料					電子基準点データ	P6207	電子基準点 R I N E X データ ネットワーク型 RTK-GPS データ後処理 VRS サービ (実 電子基準点方式)	時間	*
ペイント	P6201	ペイント 黒	kg	*	測量成果検定料(基準点)				
空中写真測量					1級基準点 (GNSS)	P6444	測量成果検定料 1級基準点 (GNSS)	点	*
燃料	P6203	航空機用ガソリン	リットル	*	1級基準点 (トータルステーション)	P6445	測量成果検定料 1級基準点 (トータルステーション)	点	*
	P6204	航空機用灯油	リットル	*	2級基準点 (GNSS)	P6446	測量成果検定料 2級基準点 (GNSS)	点	*
飛行場使用料・ 停留料	P6205	飛行場使用料 双発単発とも 2 t / 第2種空港の場合、 双発単発とも 2t	回	*	2級基準点 (トータルステーション)	P6447	測量成果検定料 2級基準点 (トータルステーション)	点	*
	P6206	停留料 双発単発とも 2 t / 第2種空港の場合、 双発単発とも 2t	日	*	3級基準点 (GNSS)	P6448	測量成果検定料 3級基準点 (GNSS) 150点未満	点	*

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)
3級基準点(トータル ステーション)	P6449	測量成果検定料 3級基準点 (トータルステーション) 150点未満	点	* [Redacted] 積2020/09 P939 建2020/09 P857					
4級基準点 (GNSS)	P6450	測量成果検定料 4級基準点 (GNSS) 200点未満	点	* [Redacted] 積2020/09 P939 建2020/09 P857					
4級基準点(トータル ステーション)	P6451	測量成果検定料 4級基準点 (トータルステーション) 200点未満	点	* [Redacted] 積2020/09 P939 建2020/09 P857					

測量成果検定料(水準点)

1級水準測量(デー タコレクタ)	P6452	測量成果検定料 1級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2020/09 P939 建2020/09 P857
2級水準測量(デー タコレクタ)	P6453	測量成果検定料 2級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2020/09 P939 建2020/09 P857
3級水準測量(デー タコレクタ)	P6454	測量成果検定料 3級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2020/09 P939 建2020/09 P857
4級水準測量(デー タコレクタ)	P6455	測量成果検定料 4級水準測量 (データコレクタ)	km	* [Redacted] 積2020/09 P939 建2020/09 P857

材料単価 (測量・調査)									
地質土質水質調査・品質管理試験									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ホ-リング調査									
					刃先	P6320	刃先 ホ-リング型φ100mm / ホ-リング用	個	*
ゲイメントヒット	P6290	ゲイメントヒット 27.6mm スタンダード	個	*	標本箱	P6321	標本箱 岩盤用φ66mm (5m入)	箱	*
	P6291	ゲイメントヒット 33.1mm スタンダード	個	*		P6322	標本箱 土質用 (10本入)	箱	*
	P6293	ゲイメントヒット 40.0mm スタンダード	個	*	その他土質試験	P6400	土質安定処理配合試験 1添加量につき3個 (3種×3個=9個) 一軸 圧縮試験含む	組(式)	*
	P6294	ゲイメントヒット 53.1mm スタンダード	個	*		P6401	平板載荷試験 50kN以内 (載荷板にかかる実荷重) 準 備費含む	個所	*
	P6300	ゲイメントヒット 64.7mm	個	*		P6402	平板載荷試験 100kN以内 (載荷板にかかる実荷重) 準 備費含む	個所	*
	P6301	ゲイメントヒット 77.4mm	個	*		P6403	平板載荷試験 (道路用) 間接工事費のうち準備費含む	個所	*
	P6302	ゲイメントヒット 90.8mm	個	*		P8652	汚泥溶出試験費 六価クロム 環境省告示第46号溶出試験	検体	*
P6303	ゲイメントヒット 110.0mm	個	*	土質・地質試験					
P6304	ゲイメントヒット 128.5mm	個	*	CBR試験	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	*	
P6305	ゲイメントヒット 160.0mm	個	*		P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	*	
P6306	ゲイメントヒット 180.0mm	個	*		P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	*	
P6307	ゲイメントヒット 204.0mm	個	*		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	*	
メルクラン	P6311	メルクラン 径 46	個		*	P6424	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド/箇所	個所	*
	P6312	メルクラン 径66mm	個		*	P6425	現場CBR試験 JIS A1211	個所	*
ホ-リングロッド	P6314	ホ-リングロッド 3種 径40.5 L=3m リング付	本	*	室内土質試験(室内物理試験)	P6426	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	*
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	*		P6427	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	*
ベントナイト・粘土	P6317	生粘土 #200	t	*		P6428	土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析 (ふるい分析含む)	試料	*
	P6318	ベントナイト 25 k g /袋 メッシュ200	袋	*		P6429	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5 k g 以下	試料	*
	P6319	ベントナイト 25kg/袋	kg	*		P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	*

材料単価 (測量・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
室内土質試験(室内物理試験)	P6431	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869	室内土質試験(室内力学試験)	P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		
	P6432	土の湿潤密度試験 A法(ノギ法) 1試料につき3個	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		
	P6433	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	* 補2020/09 P937 建2020/09 P868		P6436	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		
室内土質試験(室内力学試験)	P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869	地質調査業務関係損料	P6460	伸縮計 7日巻き / 地質調査業務関係損料	基・日	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861		
	P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		P6461	傾斜計 地質調査業務関係損料	基・日	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861		
	P6436	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		P6462	静歪み指示計 地質調査業務関係損料	台・日	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861		
	P6437	土の突固め試験(2) JIS A1210非乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		P6463	孔内傾斜計 地質調査業務関係損料	台・日	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861		
	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		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2020/09 P946 建2020/09 P861		
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		P6470	リード線 3芯 / 地質調査業務関係(地すべり調査)	m	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861		
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		P6472	アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む / 地質調査業務関係(地すべり調査)	本	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861		
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		P6473	アルミカップリング 地質調査業務関係(地すべり調査)	個	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861		
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869		P6474	ケーシングキャップ類 地質調査業務関係(地すべり調査)	組	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861		
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	* 補2020/09 P937 建2020/09 P869							
汚泥溶出試験費	P8653 補24	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861	水質調査	水質調査費	P7050 補26	水質調査費 濁度	検体	* 補2020/09 P945 建2020/09 P860	
	P8654 補24	汚泥溶出試験費 珪酸水銀化合物	検体	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861			P7051 補26	水質調査費 透視度	検体	* 補2020/09 P945 建2020/09 P860	
	P8655 補24	汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	検体	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861			P8665 補27	水質調査費 電気伝導度 / 簡易なもの	検体	* 補2020/09 P945 建2020/09 P860	
	P8656 補24	汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861			P8666 補27	水質調査費 一般検査※ / 9項目	検体	* 補2020/09 P945 建2020/09 P860	
	P8657 補24	汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861			P8675	水質調査用ケーブル VP 65mm	m	* 補2020/09 P831 建2020/09 P688	
	P8658 補24	汚泥溶出試験費 六価加ム化合物	検体	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861							
	P8659 補24	汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	* 補2020/09 P946 建2020/09 P861							

材料単価 (測量・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
沈下観測用	P8680	沈下観測用パイプ VP 25mm	m	* [Redacted] 建2020/09 P831 建2020/09 P688					
	P8681	沈下観測用パイプ φ150mm 鋼管 / B1	個	* [Redacted] 建2020/09 P889 建2020/09 P758					
非破壊試験									
非破壊試験費	P6456	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回	* [Redacted] 建2020/09 web					
	P6457	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所	* [Redacted] 建2020/09 web					
	P6458	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所	* [Redacted] 建2020/09 web					
	P6459	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	個所	* [Redacted] 建2020/09 web					

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	*	二重管スレーナ工法	P8711	削孔損耗材料費(三重管工法) 砂質土(N≤50) / CJG t377"	m	*
	P8721	削孔材料消費費(砂質土N≤50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P8712	削孔損耗材料費(三重管工法) 粘性土 / CJG t377"	m	*
	P8722	削孔材料消費費(砂質土N>50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P8713	削孔損耗材料費(三重管工法) 礫質土 / CJG t377"	m	*
	P8723	削孔材料消費費(砂質土N≤50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9510	薬液注入工 二重管スレーナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 二重 管*リング付 / 3.0m/本	m	*
	P8724	削孔材料消費費(砂質土N>50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9511	薬液注入工 二重管スレーナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 外 径φ41mm	個	*
	P8725	削孔材料消費費(玉石砂利) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9512	薬液注入工 二重管スレーナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ケ ンクφ40.5mm / 単相用	個	*
	P8726	削孔材料消費費(硬質粘性土(軟)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m	*		P9513	薬液注入工 二重管スレーナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ケ ンク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 二重管ダブルバッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm / カリング付	個	*
	P8728	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ工法(単相方式)	m	*		P9611	薬液注入工 二重管ダブルバッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm	個	*
砂質土	P8700	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ工法(単相方式)	m	*	P9612	薬液注入工 二重管ダブルバッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケンク φ96mm	個	*	
	P8701	削孔材料消費費(砂質土) 二重管スレーナ工法(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) 二重管スレーナ工法(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) 二重管スレーナ工法(複相方式)	m	*		二重管工法	P8714	注入材料消費費 二重管スレーナ工法(単相方式)	kg
礫質土	P8704	削孔材料消費費(礫質土) 二重管スレーナ工法(単相方式)	m	*	二重管工法		P8715	注入材料消費費 二重管スレーナ工法(複相方式)	kg
	P8705	削孔材料消費費(礫質土) 二重管スレーナ工法(複相方式)	m	*		P8716	注入損耗材料費(二重管工法) JSG t377"	m3	*
二重管工法	P8706	削孔損耗材料費(二重管工法) 砂質土(N>30) / JSG t377"	m	*	二重管スレーナ工法	P8717	注入損耗材料費(三重管工法) CJG t377"	m3	*
	P8707	削孔損耗材料費(二重管工法) 砂質土(N≤30) / JSG t377"	m	*		P9520	薬液注入工 二重管スレーナ工法 注入用消耗材料費 ケンクφ40.5mm / 単 相用	個	*
	P8708	削孔損耗材料費(二重管工法) 粘性土 / JSG t377"	m	*		P9521	薬液注入工 二重管スレーナ工法 注入用消耗材料費 ケンクφ40.5mm / 複 相用	個	*
	P8709	削孔損耗材料費(二重管工法) 礫質土 / JSG t377"	m	*		P9522	薬液注入工 二重管スレーナ工法 注入用消耗材料費 注入*入類φ12mm / 単 相用	組	*
三重管工法	P8710	削孔損耗材料費(三重管工法) 砂質土(N>50) / CJG t377"	m	*	P9523	薬液注入工 二重管スレーナ工法 注入用消耗材料費 注入*入類φ12mm / 複 相用	組	*	

材料単価 (その他)

材料損耗費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
二重管ストレナ工法	P9524	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 サクションホ-ルφ38mm / 単相用	組	* 積2020/09 P309 建2020/09 web					
	P9525	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 サクションホ-ルφ38mm / 複相用	組	* 積2020/09 P309 建2020/09 web					
二重管ダブルバツカ-工法	P9620	薬液注入工 二重管ダブルバツカ-工法 注入用消耗材料費 二重管ホ-ル φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L= 20m	本	* 積2020/09 P309 建2020/09 web					
	P9621	薬液注入工 二重管ダブルバツカ-工法 注入用消耗材料費 シ-ルトセツト	個	* 積2020/09 P309 建2020/09 web					
	P9622	薬液注入工 二重管ダブルバツカ-工法 注入用消耗材料費 シ-ルトセツト	個	* 積2020/09 P309 建2020/09 web					

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)									
						K0127	継ぎ施工費 VI L型	個所	*
鋼矢板 (修理・損耗費)					副部材 (賃料)				
鋼矢板 (修理・損耗費)	K0100	鋼矢板 修理・損耗費 軽作業 本矢板	t	*	副部材 (賃料)	K0130	副部材 (A) 賃料 90日以内単価	t・供 用日	*
	K0101	鋼矢板 修理・損耗費 標準作業 本矢板	t	*		K0131	副部材 (A) 賃料 91~180日以内単価	t・供 用日	*
	K0102	鋼矢板 修理・損耗費 重作業 本矢板	t	*		K0132	副部材 (A) 賃料 181~360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	*		K0133	副部材 (A) 賃料 361~720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	*		K0134	副部材 (A) 賃料 720日をこえる	t・供 用日	*
鋼矢板 (継ぎ施工費)					副部材 (修理・損耗費)				
鋼矢板 (継ぎ施工費)	K0110	継ぎ施工費 10H型(H9t)	個所	*	副部材 (修理・損耗費)	K0150	副部材 (A) 修理・損耗費	t	*
	K0111	継ぎ施工費 25H型(H9t)	個所	*		K0151	副部材 (B) 修理・損耗費	t	*
	K0112	継ぎ施工費 H250	個所	*		副部材 (基礎価格)			
	K0113	継ぎ施工費 H300	個所	*	副部材 (基礎価格)	K0170	副部材 (A) 基礎価格	t	*
	K0114	継ぎ施工費 H350	個所	*		H鋼杭 (修理・損耗費)			
	K0115	継ぎ施工費 H400	個所	*	H鋼杭 (修理・損耗費)	K0200	H鋼杭 修理・損耗費 軽作業 杭工	t	*
	K0120	継ぎ施工費 II型	個所	*		K0201	H鋼杭 修理・損耗費 標準作業 杭工	t	*
	K0121	継ぎ施工費 III型	個所	*		K0202	H鋼杭 修理・損耗費 重作業 杭工	t	*
	K0122	継ぎ施工費 IV型	個所	*	鋼製山留材 (修理・損耗費)				
	K0123	継ぎ施工費 VL型	個所	*	鋼製山留材 (修理・損耗費)	K0250	山留主部材 修理・損耗費 標準作業	t	*
	K0124	継ぎ施工費 IIw型	個所	*		敷き鉄板			
	K0125	継ぎ施工費 IIIw型	個所	*	敷き鉄板	K0255	敷き鉄板リ-リ料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	*
	K0126	継ぎ施工費 IVw型	個所	*					

仮設材損料

仮設用鋼材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
敷き鉄板	K0256	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 180日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P815					
	K0257	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 360日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P815					
	K0258	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×3048mm 720日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P815					
	K0259	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P815					
	K0260	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 180日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P815					
	K0261	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 360日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P815					
	K0262	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 22×1524×6096mm 720日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P815					
	K0263	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 90日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P816					
	K0264	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 180日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P816					
	K0265	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 360日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P816					
	K0266	敷き鉄板リ-料金 (鋼板) 25×1524×6096mm 720日以内	枚・日	* 積2020/09 P290 建2020/09 P816					
	K0280	敷き鉄板整備費 22×1524×3048mm	枚	* 積2020/09 P290 建2020/09 P815					
	K0281	敷き鉄板整備費 22×1524×6096mm	枚	* 積2020/09 P290 建2020/09 P815					
	K0282	敷き鉄板整備費 25×1524×6096mm	枚	* 積2020/09 P290 建2020/09 P816					

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	■					*
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	m	■					*

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	異形ブロック型枠損料 鋼製型枠 30t未満	m	■					
	K0361	異形ブロック型枠損料 アラスタック製型枠30t未満	m	■	積2020/09 P303 建2020/09 P824				
	K0500	異形ブロック型枠損料 鋼製型枠(30t未満)	m	■					
	K0501	異形ブロック型枠損料 鋼製型枠(30t以上50t未満)	m	■					
	K0502	異形ブロック型枠損料 鋼製型枠(50t以上)	m	■					
	K0503	異形ブロック型枠損料 アラスタック製型枠(30t未満)	m	■	積2020/09 P303 建2020/09 P824				
	K0504	異形ブロック型枠損料 直積J型用鋼製型枠(30t未満)	m	■	積2020/09 P303 建2020/09 P824				
	K0505	異形ブロック型枠損料 直積J型用鋼製型枠(30t以上50t未満)	m	■	積2020/09 P303 建2020/09 P824				

仮設材損料

機械工具損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
シャンクドリット 損耗費					ドリルパイプ 損耗費				
シャンクドリット 損耗費	K2500	φ90mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782	ドリルパイプ 損耗費	K2540	φ90mm用(1.5m)	本	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2501	φ115mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782		K2541	φ115mm用(1.5m)	本	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2502	φ135mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782		K2542	φ135mm用(1.5m)	本	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2503	φ146mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782		K2543	φ146mm用(1.5m)	本	積2020/09 P308 建2020/09 P782
打込アダプタ 損耗費					イナーロット 損耗費				
打込アダプタ 損耗費	K2510	φ90mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 web	イナーロット 損耗費	K2550	φ90mm用(1.5m)	本	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2511	φ115mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 web		K2551	φ115mm用(1.5m)	本	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2512	φ135mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 web		K2552	φ135mm用(1.5m)	本	積2020/09 P308 建2020/09 P782
						K2553	φ146mm用(1.5m)	本	積2020/09 P308 建2020/09 P782
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	φ90mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782	リングビット 損耗費	K2560	φ90mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2521	φ115mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782		K2561	φ115mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2522	φ135mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782		K2562	φ135mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2523	φ146mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782		K2563	φ146mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782
イクステンションロッド 損耗費					イナービット 損耗費				
イクステンションロッド 損耗費	K2530	φ90mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782	イナービット 損耗費	K2570	φ90mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2531	φ115mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782		K2571	φ115mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2532	φ135mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782		K2572	φ135mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782
	K2533	φ146mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782		K2573	φ146mm用	個	積2020/09 P308 建2020/09 P782
ドリルパイプ 損耗費					ウォータースパイル 損耗費				

仮設材損料

機械工具損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
パイプの損料	K2580	パイプ φ90mm 単管用	個	* 積2020/09 P308					
	K2581	パイプ φ115mm 単管用	個	* 積2020/09 P308					
	K2582	パイプ φ135mm 単管用	個	* 積2020/09 P308					
	K2583	パイプ φ90mm 二重管用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782					
	K2584	パイプ φ115mm 二重管用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782					
	K2585	パイプ φ135mm 二重管用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782					
	K2586	パイプ φ146mm 二重管用	個	* 積2020/09 P308 建2020/09 P782					

仮設材損料

仮囲い

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
-------	-----------	-----------------	----	------------------	-------	-----------	-----------------	----	------------------

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					モーターダンプ賃料				
ブルドーザ賃料	K1380 補足 36	ブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	モーターダンプ賃料	K1023 補足 36	モーターダンプ賃料 7t級両輪 11~15t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1381 補足 36	ブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1024 補足 36	モーターダンプ賃料 7t級 6~8t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1386	ブルドーザ賃料 (湿地) 16t級	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1025 補足 36	モーターダンプ賃料 7t級 8~10t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
トラックショベル賃料					モーターダンプ賃料				
トラックショベル賃料	K1000 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 0.34m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802	モーターダンプ賃料	K1080 補足 36	モーターダンプ賃料 アプレート幅 3.1m	日	積2020/09 P281 建2020/09 P804
	K1001 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 0.6m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802	タイヤローザ賃料				
	K1002 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 0.8m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802	タイヤローザ賃料	K1030 補足 36	タイヤローザ賃料 3~4t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1003 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 0.9~1.0m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802		K1031 補足 36	タイヤローザ賃料 6~8t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1004 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 1.2m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802		K1032 補足 36	タイヤローザ賃料 8~20t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1005 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 1.3~1.4m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802		K1036 補足 36	タイヤローザ賃料(低騒音型) 8~20t / 供用日当り賃料	供用日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1006 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 1.5~1.7m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802	振動ローザ賃料				
	K1007 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 2.1m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802	振動ローザ賃料	K1039	振動ローザ賃料 (土工用) フラット・シングル型 11~12t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P805
	K1008 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 2.3m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802		K1040 補足 36	振動ローザ賃料 ルトカイト式 0.5~0.6t / ルトカイト	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1009 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 2.4~2.6m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802		K1041 補足 36	振動ローザ賃料 ルトカイト式 0.8~1.1t / ルトカイト	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1010 補足 36	トラックショベル賃料 ホイール式 2.7~2.9m3	日	積2020/09 P279 建2020/09 P802		K1042 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 1.2~1.4t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
ロードローザ賃料						K1043 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 2.5~2.8t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
ロードローザ賃料	K1020 補足 36	ロードローザ賃料 7t級 8~10t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804		K1044 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 3~5t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1021 補足 36	ロードローザ賃料 7t級 10~12t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804		K1045 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 6~7t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
	K1022 補足 36	ロードローザ賃料 7t級両輪 10~12t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804		K1046 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 8~10t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804
						K1047 補足 36	振動ローザ賃料 搭乗タイプ型 11~12t	日	積2020/09 P282 建2020/09 P804

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
振動ローザ料	K1048 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ「インド」型 1.4~1.5t	日	* 積2020/09 P282 建2020/09 P805	トラックレーン賃料	K1800 補足 36	不整地運搬車賃料 加「ラ」型・ガンツァ・全旋回式6~7t積級	供用日	* 積2020/09 P280 建2020/09 P802	
	K1049 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ「インド」型 2.4~2.5t	日	* 積2020/09 P282 建2020/09 P805		K1803 補足 36	不整地運搬車賃料 加「ラ」型・ガンツァ・全旋回式10~11t積級	供用日	* 積2020/09 P280 建2020/09 P802	
	K1050 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ「インド」型 3~4t	日	* 積2020/09 P282 建2020/09 P805		トラックレーン賃料				
	K1051 補足 36	振動ローザ料 搭乗コバ「インド」型 5~6t	日	* 積2020/09 P282 建2020/09 P805						
	K1052 補足 36	振動ローザ料 搭乗式・クワデム型 8~10 t	供用日	* 積2020/09 P282 建2020/09 P804		K1087 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1053 補足 36	振動ローザ低騒音賃料 搭乗式・クワデム型 8~10 t	供用日	* 積2020/09 P282 建2020/09 P804		K1088 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10~11t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1054 補足 36	振動ローザ低騒音賃料 搭乗コバ「インド」型 3~4t	日	* 積2020/09 P282 建2020/09 P805		K1089 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1055 補足 36	振動ローザ賃料(低騒音型) 搭乗クワデム型 6~7t	日	* 積2020/09 P282 建2020/09 P804		K1090 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1070 補足 36	振動ローザ(低騒音型)賃料 搭乗・タンデム式 運転質量3~5t	供用日	* 積2020/09 P282		K1091 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	特装運搬車賃料					K1092 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809	
K1093 補足 36						トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
特装運搬車賃料	K1060 補足 36	特装運搬車賃料 加「ラ」型油圧ガンツァ 積載重量 2.0t	日	* 積2020/09 P280 建2020/09 P802	K1094 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1061 補足 36	特装運搬車賃料 加「ラ」型油圧ガンツァ 積載重量 2.5t	日	* 積2020/09 P280 建2020/09 P802	K1095 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1062 補足 36	特装運搬車賃料 加「ラ」型クレーン装着付 積載重量 1.7t 1t吊	日	* 積2020/09 P280 建2020/09 P802	K1096 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 80t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1063 補足 36	特装運搬車賃料 加「ラ」型クレーン装着付 積載重量 2.0t 1t吊	日	* 積2020/09 P280 建2020/09 P802	K1097 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1064 補足 36	特装運搬車賃料 加「ラ」型クレーン装着付 積載重量 2.5t 2t吊	日	* 積2020/09 P280 建2020/09 P802	K1098 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1065 補足 36	特装運搬車賃料 スレール型油圧ガンツァ 積載重量 1.0t	日	* 建2020/09 P802	K1099 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1066 補足 36	特装運搬車賃料 スレール型油圧ガンツァ 積載重量 1.5t	日	* 建2020/09 P802	K1100 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1067 補足 36	特装運搬車賃料 スレール型油圧ガンツァ 積載重量 1.8t	日	* 建2020/09 P802	K1101 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1068 補足 36	特装運搬車賃料 スレール型油圧ガンツァ 積載重量 2.0t	日	* 建2020/09 P802	K1102 補足 36	トラックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1069 補足 36	特装運搬車賃料 スレール型油圧ガンツァ 積載重量 3.0t	日	* 建2020/09 P802	K1629 補足 36	トラックレーン賃料(低騒音型)賃料 油圧伸縮ジブ型 60t	日	* 積2020/09 P285 建2020/09 P809		

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
トラックレーン賃料	K1630 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 100t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 40t吊	K1733	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1631 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 120t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		K1736	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1632 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 160t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		K1741	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1633 補足 36	トラックレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 200t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		K1744	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	
加ラレーン賃料					加ラレーン賃料					
加ラレーン賃料	K1110	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 4.9t 吊	日	積2020/09 P280 建2020/09 P802	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	K1747	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1111	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 30t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		K1750	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1112	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 35t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		K1753	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	
	K1113	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 40t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		ﾌﾞﾗｰﾝｸﾞｰﾝ賃料				
	K1114	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		ﾌﾞﾗｰﾝｸﾞｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊	K1130 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1115	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809			K1131 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1116	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809			K1132 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1117	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 100t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809			K1133 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1118	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 150t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809			K1134 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1119	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 300t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809			K1135 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1120	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 450t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809			K1136 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1121	加ラレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t 吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809			K1137 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809
K1122	加ラレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t 吊	供用日	積2020/09 P280 建2020/09 P802	K1138 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809		日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
K1123	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t 吊	供用日	積2020/09 P280 建2020/09 P802	K1139 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809		日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
K1730	加ラレーン(低騒音型)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 35t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1140 補足 36	積2020/09 P285 建2020/09 P809		日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
				K1141	積2020/09 P285 建2020/09 P809		日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
フクレンクレーン賃料	K1596 補足 36	フクレンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 4.9t吊	日	補2020/09 P285 建2020/09 P809	空気圧縮機賃料(可搬式E-ﾀ)	K1161 補足 36	5.2m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P805	
	K1598 補足 36	フクレンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 16t吊	日	補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1162 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-ﾀ) 6m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P805	
	K1600 補足 36	フクレンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 10t吊	日	補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1163 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-ﾀ) 9m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P805	
	K1602 補足 36	フクレンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 20t吊	日	補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1164 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式Iﾝｼﾞﾝ)(低騒音型) 2.5m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P805	
	K1606 補足 36	フクレンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 25t吊	日	補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1166 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式Iﾝｼﾞﾝ)(低騒音型) 3.5~3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P805	
	K1610 補足 36	フクレンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 35t吊	日	補2020/09 P285 建2020/09 P809		発動発電機賃料				
	K1614 補足 36	フクレンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 45t吊	日	補2020/09 P285 建2020/09 P809						
	K1616 補足 36	フクレンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 50t吊	日	補2020/09 P285 建2020/09 P809		発動発電機賃料				
空気圧縮機賃料					K1171 補足 36					
					K1172 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 5KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1173 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 8KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1174 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 10KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1175 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 15KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1176 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 20KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1177 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 25KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1178 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 35KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1179 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 45KVA	日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1180 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 60KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1181 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 75KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
					K1182 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 100KVA / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P806		
K1160 補足 36	空気圧縮機賃料(可搬式E-ﾀ) 3.7m3/分 / 供用日当たり賃料	供用日	補2020/09 P283 建2020/09 P805	K1183 補足 36	発動発電機賃料 Dｲﾝｼﾞﾝ 125KVA	日	補2020/09 P283 建2020/09 P806			

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)		
発電発電機賃料	K1184 補足 36	発電機 150KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806	高所作業車(自走式リフト車)賃料	K1202 補足 36	高所作業車(斜-昇垂直型) 揚程 6m	日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P803		
	K1185 補足 36	発電機 200KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806		K1203 補足 36	高所作業車(自走式リフト車)賃料	供用日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P803		
	K1186 補足 36	発電機 250KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806		K1204 補足 36	高所作業車(斜-昇垂直型) 揚程 11~12m	供用日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P803		
	K1187 補足 36	発電機 300KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806		K1205	高所作業車賃料 加-昇式 ア-ム型 作業床高6.8m	供用日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P803		
	K1188 補足 36	発電機 350KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806		K1269	高所作業車賃料 トラック架装リフト-プラットフォーム型 作業床高さ9.9m	供用日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P803		
	K1194 補足 36	発電機(低騒音型) 35KVA	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806		K1295 補足 36	高所作業車賃料 トラック架装リフト-プラットフォーム型 作業床高さ12m	日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P803		
	K1400 補足 36	発電機(低騒音型) 2KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806		K1296 補足 36	高所作業車賃料 トラック架装リフト-プラットフォーム型 作業床高さ8m	日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P803		
	K1401 補足 36	発電機(低騒音型) 3KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806		K1298 補足 36	高所作業車賃料 トラック架装リフト-垂直型 幅広タイプ 作業床高さ10~12m未満	日	※ 補2020/09 P280		
	K1402 補足 36	発電機(低騒音型) 20KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806		工事用水中ポンプ賃料					
	K1406 補足 36	発電機(低騒音型) 25KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806							
	K1410 補足 36	発電機(低騒音型) 60KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806							
	K1414 補足 36	発電機(低騒音型) 100KVA / 供用日当たり賃料	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806							
	フォークリフト賃料					工事用水中ポンプ					
	フォークリフト賃料	K1190 補足 36	フォークリフト 最大荷重 1.0t級	日		※ 補2020/09 P280 建2020/09 P802	K1210 補足 36	工事用水中ポンプ 口径50mm 電動機出力0.75kW	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806	
K1191 補足 36		フォークリフト 最大荷重 1.5t級	日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P802	K1211 補足 36	工事用水中ポンプ 口径50mm 電動機出力1.5kW	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806			
K1192 補足 36		フォークリフト 最大荷重 2.5t級	日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P802	K1212 補足 36	工事用水中ポンプ 口径100mm 電動機出力3.7kW	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806			
K1193 補足 36		フォークリフト 最大荷重 5.0t級	日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P802	K1213 補足 36	工事用水中ポンプ 口径100mm 電動機出力5.5kW	供用日	※ 補2020/09 P283 建2020/09 P806			
高所作業車(リフト車)賃料					ジェット-タ賃料						
高所作業車(リフト車)賃料	K1200 補足 36	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(加-昇垂直型) 揚程 3m	日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P803	ジェット-タ賃料	K1289	業務用可搬型-タ(ジェット-タ)賃料 油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h 30100kcal/h 灯油	供用日	※ 補2020/09 P284 建2020/09 P808		
	K1201 補足 36	高所作業車(自走式リフト車)賃料 高所作業車(加-昇垂直型) 揚程 4m	日	※ 補2020/09 P280 建2020/09 P803		K1290 補足 36	ジェット-タ賃料 126MJ	日	※ 補2020/09 P284 建2020/09 P808		

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
バックリヤック賃料					バックリヤック(加型クレーン機能付き)				
バックリヤック賃料	K1291 補足 36	油圧式・加型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	バックリヤック(加型クレーン機能付き)	K1700 補足 36	バックリヤック(低騒音型)賃料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801
バックリヤック賃料	K1293 補足 36	油圧式・加型山積0.8m3(平積0.6m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	バックリヤック(加型クレーン機能付き)	K1704 補足 36	バックリヤック(低騒音型)賃料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801
バックリヤック賃料	K1330 補足 36	加型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	バックリヤック(加型クレーン機能付き)	K1336 補足 36	バックリヤック賃料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801
バックリヤック賃料	K1333 補足 36	加型クレーン機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	バックリヤック(加型クレーン機能付き)	K1337 補足 36	バックリヤック(低騒音型)賃料 加型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801
バックリヤック賃料	K1335 補足 36	加型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	バックリヤック(加型クレーン機能付き)	K1352	小型バックホウ賃料 加型クレーン機能付き0.9t山積0.09m3(平積0.07m3) / 後方超小旋回型	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801
バックリヤック賃料	K1341 補足 36	油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	バックリヤック(加型クレーン機能付き)	K1714 補足 36	バックリヤック(低騒音型)賃料 加型クレーン機能付き1.7t山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801
バックリヤック賃料	K1343 補足 36	油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	バックリヤック(加型クレーン機能付き)	K1715 補足 36	小型バックリヤック賃料 加型超小旋回型・クレーン機能付1.7t山積0.28m3(0.2m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801
バックリヤック賃料	K1351 補足 36	加型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	タンパ(ラマ)賃料				
バックリヤック賃料	K1359	加型後方超小旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	タンパ(ラマ)賃料	K1015 補足 36	タンパ(ラマ)賃料 質量60~80kg	日	積2020/09 P282 建2020/09 P805
バックリヤック賃料	K1370 補足 36	加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	クレーン装置付トラック賃料				
バックリヤック賃料	K1371 補足 36	加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	クレーン装置付トラック賃料	K1395 補足 36	クレーン装置付トラック賃料 4t級 2.9t吊	日	積2020/09 P280 建2020/09 P802
バックリヤック賃料	K1650 補足 36	加型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	ダンプトラック賃料				
バックリヤック賃料	K1660 補足 36	加型超小旋回型山積0.28m3(平積0.22m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	ダンプトラック賃料	K1540	ダンプトラック オボト・ディーゼル 4t積級	日	積2020/09 P280 建2020/09 P802
バックリヤック賃料	K1670 補足 36	加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	アスファルトフィニッシャ賃料				
バックリヤック賃料	K1674 補足 36	加型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	アスファルトフィニッシャ賃料	K1820	アスファルトフィニッシャ賃料 斜型 舗装幅1.4~3.0m	日	積2020/09 P282 建2020/09 P805
バックリヤック賃料	K1675 補足 36	加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	アスファルトフィニッシャ賃料	K1821	アスファルトフィニッシャ賃料 斜型 舗装幅2.3~6.0m	日	積2020/09 P282 建2020/09 P805
バックリヤック賃料	K1681 補足 36	加型山積0.5m3(平積0.4m3)	日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	油圧ブレーカ賃料				
バックリヤック賃料	K1682 補足 36	加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	油圧ブレーカ賃料	K1145 補足 36	大型ブレーカ(未対策型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	積2020/09 P281
バックリヤック賃料	K1687 補足 36	加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	油圧ブレーカ賃料	K1146 補足 36	大型ブレーカ(低騒音型)賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3 ベースマシン含む	供用日	積2020/09 P804

建設機械賃料

建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
油圧ブレーカ賃料	K1168	油圧ブレーカ (ベースマシン含む) 賃料 バケット容量0.1m ³ 級	日	* [REDACTED] 補2020/09 P281 建2020/09 P804					

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	K1382 補足 36	ブルドーザ (排ガス対策・第1次) 賃料 (湿地) 7t級	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1603 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1383 補足 36	ブルドーザ (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 (湿地) 7t級	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1604 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1384 補足 36	ブルドーザ (排ガス対策・第2次) 賃料 (湿地) 7t級	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1605 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1385 補足 36	ブルドーザ (排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 (湿地) 7t級	供用日	積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1607 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料										
フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料	K1220 補足 36	フアレンクレーン (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	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1609 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1221 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 7t吊 / 供用日当り賃料	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1611 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1222 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 15t吊 / 供用日当り賃料	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1612 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1223 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊 / 供用日当り賃料	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1613 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1224 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 20t吊 / 供用日当り賃料	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1615 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1225 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊 / 供用日当り賃料	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1617 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1226 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 35t吊 / 供用日当り賃料	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1618 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1227 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 40t吊 / 供用日当り賃料	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1619 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1228 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊 / 供用日当り賃料	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1620 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1229 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 50t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1621 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・第2次) 賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1230 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 10t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1622 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策) 賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1597 補足 36	フアレンクレーン (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	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1623 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型) 賃料 油圧伸縮シブ型 45t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1599 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 16t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1627 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・第3次) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
	K1601 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 油圧伸縮シブ型 10t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809	K1628 補足 36	フアレンクレーン (排ガス対策・低騒音型・第3次) 賃料 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	積2020/09 P285 建2020/09 P809		
						クローラークレーン (排ガス対策) 賃料				

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
加ラレーン(排ガス対策)賃料	K1124	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型 4.9 t 吊	供用日	* 補2020/09 P280 建2020/09 P802	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料	K1751	油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 100t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1125	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型 4.9 t 吊	供用日	* 補2020/09 P280 建2020/09 P802		K1752	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 100t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1126	加ラレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型 4.9 t 吊	供用日	* 補2020/09 P280 建2020/09 P802		K1754	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 150t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1127	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型 4.9 t 吊	供用日	* 補2020/09 P280 建2020/09 P802		K1755	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 150t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809
	K1128	加ラレーン(排ガス対策・第3次)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型 4.9 t 吊	供用日	* 補2020/09 P280 建2020/09 P802		空気圧縮機(排ガス対策)賃料			
K1129	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 油圧伸縮ｼﾞﾝﾌﾞ型 4.9 t 吊	供用日	* 補2020/09 P280 建2020/09 P802	空気圧縮機(排ガス対策)賃料	K1165	空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 可搬式ｼﾞﾝﾌﾞ 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1731	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 35t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1167	空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 可搬式ｼﾞﾝﾌﾞ 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1732	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 35t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1240	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ｼﾞﾝﾌﾞ 2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1734	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 40t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1241	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ｼﾞﾝﾌﾞ 2.5m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1735	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 40t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1242	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ｼﾞﾝﾌﾞ 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1737	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 50t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1243	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ｼﾞﾝﾌﾞ 10.5~11.0m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1738	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 50t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1244	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ｼﾞﾝﾌﾞ 14.3m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1739	加ラレーン(排ガス対策・第2次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 50t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1245	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ｼﾞﾝﾌﾞ 17m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1740	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 50t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1246	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ｼﾞﾝﾌﾞ 18~19m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1742	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 55t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1250	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ﾃｰｶﾞ 2.2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1743	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 55t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1251	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ﾃｰｶﾞ 3.7m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1745	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 65t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1252	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ﾃｰｶﾞ 5.2m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1746	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 65t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1253	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ﾃｰｶﾞ 6m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1748	加ラレーン(排ガス対策・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 80t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		K1254	空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式ﾃｰｶﾞ 9m3/分 / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P805	
K1749	加ラレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧駆動式ｼﾞﾝﾌﾞ型 80t吊	日	* 補2020/09 P285 建2020/09 P809		振動ﾛｰ(排ガス対策)賃料				

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
振動0-5(排ガス対策)賃料	K1056 補足 36	振動0-5賃料(排ガス対策型・第1次) 搭乗クレーン型 6~7t	日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P804	発電発電機(排ガス対策)賃料	K1272 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 5KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1057 補足 36	振動0-5賃料(排ガス対策型・低騒音型・第1次) 搭乗クレーン型 6~7t	日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P804		K1273 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 8KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1058 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・コンバインド型 3~4t	供用日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P805		K1274 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 10KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1059 補足 36	振動0-5(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 搭乗・コンバインド型 3~4t	供用日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P805		K1275 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 15KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1071 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第1次)賃料 搭乗・タンDEM式 運転質量3~5t	供用日	* 補2020/09 P282		K1276 補足 36	発電発電機(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2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1072 補足 36	振動0-5(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 搭乗・タンDEM式 運転質量3~5t	供用日	* 補2020/09 P282		K1277 補足 36	発電発電機(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2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1073 補足 36	振動0-5(排ガス対策・第2次)賃料 搭乗・タンDEM式 運転質量3~5t	供用日	* 補2020/09 P282		K1278 補足 36	発電発電機(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2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1074 補足 36	振動0-5(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 搭乗・タンDEM式 運転質量3~5t	供用日	* 補2020/09 P282		K1279 補足 36	発電発電機(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2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1258 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クレーン型8~10t	供用日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P804		K1280 補足 36	発電発電機(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2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1259 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クレーン型8~10t	供用日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P804		K1281 補足 36	発電発電機(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2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1260 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗式、クレーン型8~10t / 供用日当り損料	供用日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P804		K1282 補足 36	発電発電機(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2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1261 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗式、クレーン型8~10t / 供用日当り損料	供用日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P804		K1283 補足 36	発電発電機(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2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1262 補足 36	振動0-5(排ガス対策)賃料 搭乗コンバインド型 3~4t	供用日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P805		K1284 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 150KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806
	K1263 補足 36	振動0-5(排ガス対策)低騒音賃料 搭乗コンバインド型 3~4t	供用日	* 補2020/09 P282 建2020/09 P805		K1285 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 200KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806
	発電発電機(排ガス対策)賃料					K1286 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 250KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806
発電発電機(排ガス対策)賃料	K1195 補足 36	発電発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	K1287 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 300KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	
	K1196 補足 36	発電発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	K1288 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 ディーゼルエンジン 350KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	
	K1197 補足 36	発電発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 35KVA	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	K1403 補足 36	発電発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	
	K1270 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	K1404 補足 36	発電発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	
	K1271 補足 36	発電発電機(排ガス対策)賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	K1405 補足 36	発電発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	* 補2020/09 P283 建2020/09 P806	

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
発動発電機(排ガス対策)賃料	K1407 補足 36	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806	小型バクテリア(排ガス対策型)賃料 加型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	K1350 補足 36	加型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
	K1408 補足 36	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806		K1360 補足 36	バクテリア(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
	K1409 補足 36	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 25KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806		K1365 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第3次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
	K1411 補足 36	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806		K1366 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
	K1412 補足 36	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806		K1367 補足 36	バクテリア(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
	K1413 補足 36	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806		K1372 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・第1次)賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
	K1415 補足 36	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806		K1373 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
	K1416 補足 36	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806		K1374 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
	K1417 補足 36	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806		K1375 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
	K7771	発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料 ディーゼルエンジン 10KVA	供用日	※ 積2020/09 P283 建2020/09 P806		K1378	バクテリア(排ガス対策・超低騒音型)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6)【ICT対応・クルン付】2.9t吊	日	※
	バクテリア(排ガス対策)賃料					K1651 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801
バクテリア(排ガス対策)賃料	K1292 補足 36	バクテリア(排ガス対策型)賃料 油圧式・加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1658 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第3次)賃料 クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3	供用日	※ 積2020/09 P279	
	K1294 補足 36	バクテリア(排ガス対策型)賃料 油圧式・加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1659 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 クローラ型 山積0.45(平積0.35)m3	供用日	※ 積2020/09 P279	
	K1297 補足 36	バクテリア(排ガス対策型)賃料 油圧式・加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1671 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	
	K1332 補足 36	バクテリア(排ガス対策型)賃料 加型超小旋回機能付き2.9t山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1672 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	
	K1334 補足 36	バクテリア(排ガス対策型)賃料 加型超小旋回機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1673 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	
	K1340 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策型)賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1677 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第1次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	
	K1342 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1678 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	
	K1344 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1679 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	
	K1345 補足 36	小型バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧式・加型山積0.11m3(平積0.08m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1680 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	

建設機械賃料

建設機械賃料 (排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)			
バクテリア(排ガス対策)賃料	K1683 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第1次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	バクテリア(排ガス対策)機能付き(排対策)賃料	K1713 補足 36	バクテリア(排ガス対策・超低騒音型・2次基準値)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※			
	K1684 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1338 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第1次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1685 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1339 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1686 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1361 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1688 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1362 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1689 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1363 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第3次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1690 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1364 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1691 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第3次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1368 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第3次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1692 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1369 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1701 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1376 補足 36	バクテリア(排ガス対策型・第3次基準値)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1702 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1377 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・3次基準値)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1703 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1720 補足 36	バクテリア(排ガス対策・超低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1705 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1721 補足 36	バクテリア(排ガス対策・超低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1706 補足 36	バクテリア(排ガス対策・第2次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1723 補足 36	バクテリア(排ガス対策・超低騒音型・第3次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1707 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		K1724 補足 36	バクテリア(超低騒音型)賃料 加型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801			
	K1708 補足 36	バクテリア(排ガス対策型)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801		タイプD(排ガス対策型)賃料	タイプD(排ガス対策)賃料	タイプD(排ガス対策・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日	※ 積2020/09 P282		
	K1709 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801					K1033 補足 36	タイプD(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 運転質量8~20t	供用日	※ 積2020/09 P282
	K1710 補足 36	バクテリア(排ガス対策・超低騒音型)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801					K1034 補足 36	タイプD(排ガス対策型)賃料 タイプD 8~20t	供用日	※ 積2020/09 P282
K1711 補足 36	バクテリア(排ガス対策型・第2次基準値)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801	K1035 補足 36	タイプD 8~20t				供用日	※ 積2020/09 P282 建2020/09 P804		
K1712 補足 36	バクテリア(排ガス対策・低騒音型・2次基準値)賃料 加型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	※ 積2020/09 P279 建2020/09 P801									

建設機械賃料

建設機械賃料(排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
タイヤ(排ガス対策型)賃料	K1037 補足 36	タイヤ賃料(排ガス対策・低騒音型)	供用日	* [Redacted] 構2020/09 P282 建2020/09 P804					
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 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	* [Redacted] 構2020/09 P280 建2020/09 P802					
	K1802 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式6~7t積級	供用日	* [Redacted] 構2020/09 P280 建2020/09 P802					
	K1804 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	* [Redacted] 構2020/09 P280 建2020/09 P802					
	K1805 補足 36	不整地運搬車(排ガス対策・第2次)賃料 加-5型・ダンプ・全旋回式10~11t積級	供用日	* [Redacted] 構2020/09 P280 建2020/09 P802					

建設機械賃料

ICT建設機械経費加算額

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ブルドーザ									
		ICT建設機械経費加算額		*					
ブルドーザ	K1392	ブルドーザ (ICT施工対応型)	日	■■■■					
バックホウ									
		ICT建設機械経費加算額		*					
バックホウ	K0051	バックホウ	日	■■■■					
		ICT建設機械経費加算額		*					
	K1379	バックホウ (ICT施工対応型)	日	■■■■					
モーターレーダ									
		ICT建設機械経費加算額		*					
モーターレーダ	K0052	モーターレーダ	日	■■■■					

建設機械賃料

ICT建設機械賃料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ									
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ	K1390	ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 7t級	日	■					
	K1391	ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ賃料 (湿地・ICT施工対応型) 16t級	日	■					
ﾊﾞｯｸﾎﾘ									
ﾊﾞｯｸﾎﾘ	K1299	ICTﾊﾞｯｸﾎﾘ賃料	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		
大阪市	K1300	地区割増料(大阪市) 1t車以下	台	*	K1329	地区割増料(京都市・神戸市他) 12t車以上2t増の車種毎	台		*
	K1301	地区割増料(大阪市) 2t車以下	台	*					
	K1302	地区割増料(大阪市) 3t車以下	台	*					
	K1303	地区割増料(大阪市) 4t車以下	台	*					
	K1304	地区割増料(大阪市) 5t車以下	台	*					
	K1305	地区割増料(大阪市) 6t車以下	台	*					
	K1306	地区割増料(大阪市) 8t車以下	台	*					
	K1307	地区割増料(大阪市) 10t車以下	台	*					
	K1308	地区割増料(大阪市) 12t車以下	台	*					
	K1309	地区割増料(大阪市) 12t車以上2t増の車種毎	台	*					
京都市・神戸市他									
京都市・神戸市他	K1320	地区割増料(京都市・神戸市他) 1t車以下	台	*					
	K1321	地区割増料(京都市・神戸市他) 2t車以下	台	*					
	K1322	地区割増料(京都市・神戸市他) 3t車以下	台	*					
	K1323	地区割増料(京都市・神戸市他) 4t車以下	台	*					
	K1324	地区割増料(京都市・神戸市他) 5t車以下	台	*					
	K1325	地区割増料(京都市・神戸市他) 6t車以下	台	*					
	K1326	地区割増料(京都市・神戸市他) 8t車以下	台	*					
	K1327	地区割増料(京都市・神戸市他) 10t車以下	台	*					

【取扱注意】

近畿運輸局管内貨物自動車運賃料金表

種 別	貨物自動車運賃											滋賀県土木交通部	単位:円
	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・ホップ

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
緊張ジャッキ・ホップ									
緊張ジャッキ・ホップ	K2001	緊張ジャッキ損料 1300kN(130t)型 / 主桁製作用雑器具 損料	供用日	■					*
	K2002	緊張ジャッキ損料 2200kN(225t)型 / 主桁製作用雑器具 損料	供用日	■					*
	K2003	緊張ジャッキ損料 3100kN(320t)型 / 主桁製作用雑器具 損料	供用日	■					*
	K2005	緊張ジャッキ損料 7mm×12本マルチワイヤ工法 / 700kN(70t)型 (12W7A)	供用日	■					*
	K2006	緊張ジャッキ損料 シングルストラッド工法用	供用日	■					*
	K2007	緊張ジャッキ・ホップ損料 シングルストラッドシステム 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	門型クレーン損料 3.0t吊 門型クレーン 電動ホイスト / 主桁製作用雑器具損料	供用日	■					*
型枠工									
型枠工	K2030	主桁製作用鋼製型枠損料 * ステンション桁用 / 主桁製作用雑器具損料	m2・ 供用日	■					*

橋梁用損料

複合損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
架設桁設備(1組桁用)					桁吊り装置設備損料				
架設桁設備(1組桁用)	K2051	架設桁設備損料 1組桁 桁幅²25.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	K2083	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重40t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2052	架設桁設備損料 1組桁 桁幅²27.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	K2084	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重50t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2053	架設桁設備損料 1組桁 桁幅²30.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	K2085	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重60t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2054	架設桁設備損料 1組桁 桁幅²32.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	K2086	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2055	架設桁設備損料 1組桁 桁幅²35.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	K2087	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重80t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2056	架設桁設備損料 1組桁 桁幅²37.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	桁吊り門構(2組桁用)				
	K2057	架設桁設備損料 1組桁 桁幅²40.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	桁吊り門構(2組桁用)	K2090	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重30t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2058	架設桁設備損料 1組桁 桁幅²42.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*		K2091	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重40t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2059	架設桁設備損料 1組桁 桁幅²45.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	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	*
架設桁設備(2組桁用)						K2093	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重60t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
架設桁設備(2組桁用)	K2070	架設桁設備損料 2組桁 桁幅²35.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*		K2094	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重70t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*
	K2071	架設桁設備損料 2組桁 桁幅²37.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	K2095	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重80t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*	
	K2072	架設桁設備損料 2組桁 桁幅²40.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	横取設備				
	K2073	架設桁設備損料 2組桁 桁幅²42.5m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*	横取設備	K2100	横取設備損料 定格荷重15t / PC桁架設用	供用日	*
	K2074	架設桁設備損料 2組桁 桁幅²45.0m以下 / PC桁架設用 (ダブルスト桁)	供用日	*		K2101	横取設備損料 定格荷重20t / PC桁架設用	供用日	*
桁吊り門構(1組桁用)						K2102	横取設備損料 定格荷重30t / PC桁架設用	供用日	*
桁吊り門構(1組桁用)	K2080	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重15t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*		K2103	横取設備損料 定格荷重40t / PC桁架設用	供用日	*
	K2081	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重20t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*		K2104	横取設備損料 定格荷重50t / PC桁架設用	供用日	*
	K2082	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重30t / PC桁架設用/両側2基	供用日	*		K2105	横取設備損料 定格荷重60t / PC桁架設用	供用日	*
					K2106	横取設備損料 定格荷重70t / PC桁架設用	供用日	*	

橋梁用損料

複合損料

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
横取設備	K2107	横取設備損料 定格荷重80t / PC桁架設用	供用日	■	その他	K2140	ハコ設備損料	t・供用日	■
引出し設備						K2141	コンクリート(排ガス対策型・第1次基準値)損料 5m3/min / 可搬式、0-列型	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 φ21.5×150mm 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 φ24.5×150mm 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	仮締めボルト材料損料 φ19mm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	仮締めボルト材料損料 φ22mm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 プレート桁用 30kg/m	供用日	■					
	K2121	軌道設備損料 プレート桁用 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 プレート桁用	供用日	■					
	K2131	架設工具複合損料 場所打ち桁用	供用日	■					
	K2132	架設工具損料 組立工具、ボルト締付用工具	供用日	■					
その他									

測定用機械損料

土質調査用試験器

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
現場内小運搬									
現場内小運搬	K2221	モノレール機械器具損料 50m以下	日	■					*
	K2222	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 / 50m超~100m 以下	日	■					*
	K2223	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 / 100m超~ 200m以下	日	■					*
	K2224	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下	日	■					*
	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	■					*
	K2228	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下	日	■					*
	K2229	モノレール機械器具損料 300m超~500m以下	日	■					*

測定用機械損料

測量機械

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
航空機									
航空機	K2250	飛行機損料 単発 / 単発	時間	■					
航空加工									
航空加工	K2255	航空加工損料 広角 / 広角	時間	■					
	K2260	アングラ航空加工損料	時間	■					

解析等調査

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

付 録

補足事項

番号	補足内容
1	道路橋およびこれに準ずる構造物（暗渠等）は橋梁用材を利用すること。
2	(1) 現場持込み単価(卸含まず)であり、地域エキストラを加算している。 (2) それ以外のエキストラについては、別途考慮すること。
3	「袋物」単価は、25kgの単価である。
4	(1) 小型割増以外の割増については、別途協議の上、見積徴収のこと。 (2) 割増が重複する場合には、各種割増料金を加算すること。 (3) 打設までの所要時間が1.5時間以内である、工事現場付近の最寄り道路渡し価格とする。
5	継手はパイルの価格に含まれる。
6	S形・ゴムリング込みの価格である。ただし、押輪・継手は必要に応じて計上。
7	ゴムリング込みの価格である。
8	(1) ゴムリング込みの価格である。 (2) 1,800mm以上は最寄道路車上下とする。
9	(1) 標準管の半管の単価は本管の80%とする。 (2) 標準管（カラーなし）の半管の単価は本管の80%とする。 (3) カラー、ゴム輪を含む。ただし、標準管（カラーなし）はゴム輪のみを含む。 (4) 厚は、標準管のものである。 (5) 標準管（カラーなし）は、人孔接続、空伏用である。 (6) 中押管は、SとTの1組あたりの単価である。

補足事項

番号	補足内容
10	<p>(1) 価格欄中の塗装品とは、亜鉛メッキ（付着料275g/m²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、溶融亜鉛メッキ仕上げしたもの。（支柱ブラケットは片面550g/m²以上。ただし、ケーブルは除く。）</p> <p>(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）</p> <p>(3) 塗装色は白とする。</p> <p>(4) デリネータは、別途計上のこと。</p> <p>(5) 価格にはコンクリート擁壁用の場合、鉄筋は含まず。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>[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</p> <p>[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。</p>
11	中間支柱離脱方式を利用する場合の価格
12	中間端末支柱の価格
13	<p>(1) この価格は、袖パイプおよび付属品（ボルト・ナット）一式を含む延長m当たり価格。</p> <p>(2) 塗装色は白色。</p> <p>(3) 標準支柱より長い支柱を使用する場合は、下記価格を加算。 種別A (φ139.8) 120mm増すごとに ■円 種別B・C (φ114.3) 120mm増すごとに ■円</p> <p>(4) パイプ曲げ加工費は、1本当たり ■円加算。</p> <p>(5) 支柱曲げ加工費（支柱長さが長くなる分も含めて加算） φ139.8は1本 ■円 φ114.3は1本 ■円</p> <p>(6) m当り価格には補修用塗料一式含む。</p> <p>(7) 種別P種と混同しないこと。</p>

補足事項

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

補足事項

番号	補足内容
19	<p>(1) 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。</p> <p>(2) 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。</p> <p>(3) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(4) 鋼板の前処理は、いずれも素地調整、プライマー（原板プラスト、無機ジंकリッチプライマー）とし、溶接部及び土中部の下塗り塗装は、現場塗装とする。</p> <p>(5) 充填材（エポキシ樹脂、無収縮モルタル）及びコンクリートに接する部分の一般部の工場塗装は、2次素地調整（製品プラスト）と防食下地（無機ジंकリッチペイント）とする。</p> <p>(6) 円形補強鋼板について、小判形の場合は、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し、合算する。</p> <p>(7) 下端拘束用形鋼については、H形鋼の加工材を対象とする。</p> <p>(8) 下端拘束用円形鋼板については、ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係る帯鉄筋及び、中詰めコンクリートの補強鉄筋は、別途加算とする。</p> <p>(9) 下端拘束用形鋼の規格は250×250×9×14 , 400×400×13×21 , 300×300×10×15 , 350×350×12×19とする。</p> <p>(10) 補強鋼板外面の塗装は、一般部に対してコンクリート巻き立て部が30%以下のものとする。</p>
20	設置は工場とする。
21	<p>(1) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(2) 取付用アンカーボルトは別途。</p> <p>(3) A-5系、C-5系までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。</p>
22	芝については、特に種子の種別を考慮していないため、使用にあたっては注意すること。
23	<p>(1) 工期が1年以上の場合は、「常用」を標準とする。</p> <p>(2) 工期が1年未満の場合は、「臨時」を標準とする。</p> <p>(3) 設計変更等により、工期が1年以上となる場合、または1年未満となる場合の料金区分については、電気供給約款(関西電力(株))に基づき、関西電力(株)と協議して決定すること。</p>
24	<p>(1) 前処理は検査項目の数に関わらず1試験に対し1検体分を計上する。</p> <p>(2) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p>
25	1方向2ゲージ、2方向4ゲージのいずれにも適用可能。
26	諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。

補足事項

番号	補足内容
27	<p>(1) 調査費用であり採水手間は含まない。</p> <p>(2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。</p> <p>(3) 下水道事業における水質調査に使用する。</p> <p>(4) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p> <p>※ (一般検査費内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。
29	火薬類の大口・中口・小口は、土木工事標準積算基準書(参考資料)のI-12-14「4)火薬品類の単価」を参照こと。
30	<p>(1) プレキャストL形擁壁の使用にあたっては、その設計条件を十分確認すること。</p> <p>(2) 防護柵等は、プレキャストL形擁壁自体に直接建て込まないこと。</p> <p>(3) プレキャストL形擁壁は縦断勾配が6%以下の条件で使用する。</p> <p>(4) 修景タイプのものについては、別途構造計算を確認すること。</p> <p>(5) その他L形擁壁の使用に関しては「プレキャストL形擁壁の使用について」(平成9年2月28日付け滋監第263号)を参照のこと</p>
31	<p>(1) 掲載単価は、現場持込単価である。</p> <p>(2) 掲載単価は、地山の土量の状態の単価である。</p> <p>【盛土用】 盛土用は、一般に「山ずり」と呼ばれるものである。</p> <p>【公園盛土用】 公園盛土用は、マサ系土を中心とした良質な山土である。</p> <p>【公園植栽用】 公園植栽用は、管付近用と同程度のマサ系土で・雑草・ゴミ・小石等のきょう雑物を含まないものである。</p> <p>【管付近用】 管付近用は下水道管付近に使用するものである。 管付近用 (山土砂及び山砂) については、共通仕様書を参照のこと。</p>
32	<p>(1) 夜間は21:00 ~ 6:00をいう。</p> <p>(2) 100t以上、100t未満は1工事あたりの使用数量である。使用数量とは、夜間に使用する合材の総数量であり、規格の違いにはよらない。</p>

補足事項

番号	補足内容
33	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
34	2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む
35	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
36	賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の割引き単価である。割引きしない場合は、使用しない。
37	掲載単価は、以下の資材単価の合計単価とする。 ①装柱金具 自在ボルト（支線・支柱・アームタイ）3BD-HD-23(φ230～320) 1個 ②配電線用架線金具 フコ-アカー（すき形）2号 設計張力19.6KN 1個 ③配電用 玉がいし JIS C 3832 100×100mm 1個

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。

		VPドレナー	II - 10 - 21	異形ブロック型枠損料	V - 1 - 4
2				一般運転手	I - 1 - 1
2PNCCT電線	II - 17 - 1	ア		一般支持金具	II - 17 - 3
		アムダ	II - 17 - 3	一般用受皿	II - 17 - 3
C		ア材	II - 13 - 9	石工	I - 1 - 1
CVケーブル	II - 17 - 1	ア材リ	II - 13 - 2	板材	III - 1 - 1
		ア材レ	II - 13 - 5	板材 松	II - 5 - 3
F		ア材ノ材(刈刈代)	II - 13 - 2	板材(内地材)杉	II - 5 - 2
FEP	II - 15 - 5	ア材イ	II - 13 - 11		
FRPM-L管 φ1,350mm L3種	II - 12 - 9	アスファルトフィニッシュ賃料	V - 2 - 6	ウ	
		アソルト混合物	II - 10 - 5	ウツギビト(大口径用)	II - 16 - 2
H		アソルト乳剤	II - 10 - 8	ウチイバノ	V - 1 - 5
H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	II - 1 - 3	アソルト	II - 18 - 1	ウチカシ	II - 13 - 3
H鋼杭 修理・損耗費 軽作業	V - 1 - 1	アソルト	II - 13 - 9	上塗り塗料(長油性アクリル樹脂ペイント)	II - 8 - 2
		アダプタセット	II - 12 - 11	打込アサタ	II - 16 - 4
I		あと施工アンカー	II - 2 - 14	"	V - 1 - 5
ICTリヤノリ賃料	V - 2 - 15	アソルト(白)	II - 13 - 5		
I C Tブルドーザ賃料	V - 2 - 15	アソルト	II - 13 - 3	エ	
ICT建設機械経費損料加算額	V - 2 - 14	アソルト粉	II - 3 - 12	エドノトノ外製 鋼製エント	II - 19 - 2
ICT建設機械経費賃料加算額	V - 2 - 14	アソルト	II - 9 - 3	エドノトノパイプ	II - 10 - 21
I C T建設機械経費賃料加算額	V - 2 - 14	アソルト	II - 2 - 13	エドノトノパイプ	V - 1 - 5
I形鋼 SS400(L=6~8m)	II - 1 - 3	垂鉛メサ	II - 11 - 1	エドノ	II - 13 - 11
		垂鉛メサ鋼燃線	II - 2 - 11	エドノ	II - 13 - 6
L		垂鉛引鉄板	II - 2 - 11	エドノ付歩車道境界ノリ(標準ノリ)	II - 4 - 2
LED道路灯	II - 10 - 16	安全開閉器	II - 17 - 2	エドノ	II - 13 - 6
		安定器	II - 10 - 16	エドノスヤア	II - 17 - 1
P		案内標識 118	II - 10 - 14	円型側溝 円-1	II - 4 - 10
PC外圧管 S形 A5373 1種	II - 4 - 12	厚鋼電線管	II - 10 - 20	円形型枠(紙製)	II - 7 - 1
PC鋼より線	II - 11 - 1	足掛金物	II - 2 - 13	円形側溝	II - 4 - 10
PC鋼より線定着装置	II - 11 - 1	足場ノリ	II - 17 - 3	円形補強鋼板(ノリ付)	II - 11 - 2
PC鋼線	II - 11 - 1	足場板(杉)	II - 7 - 1	塩ビキャップ	II - 15 - 5
PC鋼棒接続具	II - 11 - 1	麻袋	II - 7 - 1	塩ビ止水板	II - 14 - 1
PC鋼棒定着装置	II - 11 - 1			塩ビ製公共ます ストート段差付 φ200	II - 12 - 8
PC板	II - 4 - 21	イ		塩ビ製公共ます 密閉ふた ノリ付 φ200	II - 12 - 8
PHCIノリ(A種)	II - 4 - 11	イノリ	II - 13 - 13	塩ビ製小型ノリ用本管自由継手	II - 12 - 6
		イノリ	II - 13 - 5	塩ビ送水ホース	II - 19 - 1
U		イノリ	II - 13 - 5	塩化カルシウム	II - 19 - 1
U型水路 U水-1	II - 4 - 21	イノリ	II - 13 - 6		
U形側溝用ゲレンダノリ蓋(JIS A5372用)	II - 2 - 1	イノリ	II - 13 - 9	オ	
U形側溝用ゲレンダノリ蓋(旧建設省場所打削溝用)	II - 2 - 3	イノリ	II - 13 - 6	オノノ掘削鋼管推進工法用さや管	II - 12 - 8
U形用蓋(1種) PC1	II - 4 - 8	イノリ	II - 16 - 3	オノノ掘削鋼管推進工法用ノリ金具	II - 12 - 8
U形用蓋(2種) PC2	II - 4 - 8	"	V - 1 - 5	オノノノリ	II - 13 - 6
		イノリ	II - 16 - 3	オノノノリ柱	II - 10 - 15
V		"	V - 1 - 5	オノノノリ柱	II - 13 - 13

材のサツツ	II - 13 - 9	サツツ	II - 10 - 16	栗石	II - 6 - 1	
木サツ	II - 13 - 13	サツツ	II - 13 - 9	杭丸太(松)	II - 5 - 1	
木サツキ	II - 13 - 3	サツツ	II - 13 - 3	黒ねじ付き管	II - 10 - 18	
サツ	I - 2 - 1	サツ	II - 8 - 3	車止サツ	II - 10 - 13	
サツ	II - 13 - 13	機械工	I - 1 - 2	組立サツ0号 管取付け壁	II - 12 - 4	
汚泥溶出試験費	III - 2 - 2	機械設備据付工	I - 1 - 2	組立サツ削孔費	II - 12 - 5	
屋外用サツ	II - 17 - 3	機械設備製作工	I - 1 - 2	組立サツ斜壁	II - 12 - 4	
大型サツ(未対策型)賃料	V - 2 - 6	機械練サツ	II - 3 - 11	組立サツ調整金具	II - 12 - 1	
大型積ブロック サツ認定製品	II - 4 - 21	"	II - 3 - 12	組立橋円サツ床版	II - 12 - 4	
カ		軌道工	I - 1 - 1	組立橋円サツ直壁	II - 12 - 3	
		軌道設備損料	V - 5 - 4	草刈機の刃	II - 16 - 1	
		技工	I - 1 - 2	ケ		
カサツ	II - 16 - 1	技師(A)	I - 2 - 1			
カサツサイ	II - 13 - 11	"	I - 2 - 1		ケサツ	II - 10 - 9
カサツ	II - 13 - 3	技師(B)	I - 2 - 1	"	II - 17 - 2	
カサツ	II - 9 - 2	"	I - 2 - 1	ケサツ	II - 13 - 6	
カサツ	II - 2 - 11	技師(C)	I - 2 - 1	警戒標識 201~215	II - 10 - 14	
カサツ	II - 20 - 1	"	I - 2 - 1	軽作業員	I - 1 - 1	
カサツ	II - 18 - 1	技師(D)	I - 2 - 1	軽油	II - 18 - 1	
カサツ(区画線消去機用)	II - 16 - 1	技術員	I - 1 - 2	軽量鋼矢板	II - 1 - 4	
カサツ	II - 16 - 4	"	I - 2 - 1	桁吊り装置設備損料	V - 5 - 3	
カサツ	II - 13 - 6	技術者	I - 1 - 2	"	V - 5 - 3	
カサツ(含サツ)	II - 13 - 9	擬木(丸太3号)	II - 13 - 1	建築サツ工	I - 1 - 2	
カサツ	I - 1 - 2	脚線	II - 19 - 1	硫酸サツ	II - 19 - 1	
カサツ	II - 13 - 6	距離標	II - 10 - 14	コ		
仮囲い仮設材損料	V - 1 - 7	境界明示板	II - 19 - 2		コサツ(大口径用)	II - 16 - 3
仮設サツ	II - 17 - 2	橋りょう世話役	I - 1 - 1		コサツ(ヒメサツ)	II - 13 - 9
可とう電線管	II - 17 - 1	橋りょう塗装工	I - 1 - 1	コサツ	II - 13 - 13	
可塑剤	II - 19 - 1	橋りょう特殊工	I - 1 - 1	コサツ	II - 13 - 7	
架設設備損料	V - 5 - 3	橋名板(サツ製)	II - 11 - 2	コサツ	II - 13 - 7	
"	V - 5 - 3	橋梁用排水管工場製作品	II - 11 - 2	ゴム可とう支管	II - 15 - 5	
架設工具複合損料	V - 5 - 4	凝集剤	II - 19 - 1	サツ	II - 11 - 2	
過燐酸石灰	II - 13 - 13	業務用可搬型サツ(サツ)賃料	V - 2 - 5	サツ-U型サツ A形	II - 2 - 13	
改良高麗芝	II - 13 - 12	緊張サツ損料	V - 5 - 1	サツ-U型サツ 円形1形	II - 19 - 2	
開粒度サツ	II - 10 - 4	切丸太	II - 5 - 1	サツサツ(サツ)	II - 16 - 1	
街渠槽	II - 10 - 17	ク		コンクリート残存型枠ブロック	II - 4 - 2	
角材	III - 1 - 1		サツ	II - 13 - 3	コンクリート製小型サツ 調整サツ H=100mm	II - 12 - 7
角落し用分水栓	II - 9 - 4		サツ	II - 13 - 13	コンクリート積サツ	II - 4 - 1
滑材	II - 15 - 5	サツ	II - 12 - 1	コンクリート柱	II - 4 - 21	
換気用風管 サツ	II - 15 - 4	サツ(サツ+受枠)	II - 12 - 1	"	II - 10 - 20	
簡易吹付枠材料	II - 9 - 3	サツ	V - 1 - 5	コンクリート矢板(平行)	II - 4 - 11	
緩衝装置 (サツ)	II - 10 - 13	サツ(サツ)ます蓋(110°開閉式)	II - 2 - 11	コンクリート擁壁(中地震対応型)	II - 4 - 20	
間隙充填材	II - 6 - 2	サツ(サツ)ます蓋(落とし込みサツ)	II - 2 - 9	コンクリート杭	III - 1 - 1	
金網柵	II - 19 - 3	サツ装置付サツ賃料	V - 2 - 6	交通誘導警備員B	I - 1 - 2	
型枠工	I - 1 - 1	サツ(サツ)(排サツ対策 第1次)賃料	V - 2 - 8	工事用サツ	II - 7 - 1	
型枠はく離剤	II - 7 - 1	サツ賃料	V - 2 - 3	工事用基地仮囲い	II - 7 - 2	
キ		サツ	II - 13 - 3	工事用信号機	II - 10 - 16	
		サツ	II - 13 - 2	工事用水中ポンプ	V - 2 - 5	
	サツ	I - 2 - 1	空気圧縮機(排サツ対策・低騒音型)賃料	V - 2 - 9	工場製作直接労務費	I - 1 - 2
サツ	II - 13 - 13	空気圧縮機賃料(可搬式サツ)	V - 2 - 4			

硬質塩ビ管 SUSカー付直管 SUSR	II - 15 - 1	撮影助手	I - 2 - 1	照明器具	II - 17 - 2
航空機用ガソリン	V - 6 - 2	雑割石	II - 6 - 1	照明灯用銅管	II - 10 - 16
航空機用ガソリン	III - 1 - 1	雑矢板	II - 5 - 3	伸縮計	III - 2 - 2
銅管杭	II - 2 - 11	山林砂防工	I - 1 - 1	伸縮目地材	II - 19 - 1
銅管柱	II - 17 - 3	散水管・SGP直管 黒	II - 10 - 17	振動ローラ賃料	V - 2 - 9
銅製マット 修理・損耗費	V - 1 - 3	産業用火薬	II - 19 - 1	振動ローラ賃料	V - 2 - 1
銅製型枠損料	V - 1 - 4	酸素	II - 18 - 1	進相コンデンサ	II - 17 - 2
銅板接着工用銅板	II - 11 - 2			人工芝(種子帯)	II - 13 - 12
銅矢板	II - 1 - 4	シ		正角材(内地材)	II - 5 - 2
銅矢板 修理・損耗費 軽作業	V - 1 - 1	シス	II - 11 - 1	正角材(内地材)杉	II - 5 - 1
高圧引留磚子	II - 17 - 2	シム材	II - 11 - 2	正割材(杉)	II - 5 - 2
高輝度反射テープ	II - 10 - 16	シグナル材	II - 13 - 7	敷き鉄板リース料金(銅板)	V - 1 - 1
高級船員	I - 1 - 1	シグナル材	II - 13 - 7		
高所作業車(自走式リフト車)賃料	V - 2 - 5	シグナル材	II - 13 - 13	ス	
高濃度乳剤	II - 10 - 8	シモク	II - 13 - 11	スグシイ	II - 13 - 4
高密度ポリエチレン管(波状管)(ソケット構造)	II - 19 - 2	シヤク	II - 13 - 13	スグシイ	II - 17 - 3
高欄(鋼製)	II - 10 - 13	シヤクパイ(樹脂パイ)	II - 13 - 10	スルスルト	II - 17 - 3
合成ゴム強化剤	II - 10 - 9	シヤクパイ	II - 16 - 3	スルスルト	II - 17 - 3
混合油	II - 18 - 1	シ	V - 1 - 5	スタートアジャスト	II - 10 - 8
混和材	II - 3 - 12	しゆるなわ	II - 13 - 1	スリヤク	II - 15 - 4
小型レジンマンホール調整リング 50	II - 12 - 7	シヤク	II - 13 - 4	スリヤク	II - 15 - 5
		シヤクパイ	II - 13 - 10	推進管 標準管 φ800mm 1種50N	II - 4 - 15
		下塗り塗料(鉛丹さび止めペイント)	II - 8 - 1	推進工法用混合済み滑材	II - 12 - 9
サカ	II - 13 - 3	支柱(鉄管)	II - 10 - 13	水質調査費	III - 2 - 2
ササ	II - 13 - 10	支保材	II - 10 - 16	水質調査用ケソク	III - 2 - 2
サシ工	I - 1 - 2	視線誘導標(スリヤク併用型)土中建込用	II - 10 - 21	水準測量作業用電卓損料	III - 1 - 1
サシ	II - 13 - 7	自在R連続基礎ブロック	II - 10 - 13	水中ケーブル	II - 10 - 17
サシ(大口径用)	II - 16 - 2	自動降雪検知器	II - 10 - 18	杉丸太	II - 5 - 1
杉丸太	II - 13 - 7	自由勾配側溝ゲレタック 蓋(蓋2枚タイプ)	II - 2 - 5	杉板	II - 13 - 1
サシ	II - 13 - 4	自由勾配側溝ゲレタック 蓋(蓋3枚タイプ)	II - 2 - 7		
左官	I - 1 - 1	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	II - 4 - 6	セ	
差込式分水栓	II - 9 - 3	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	II - 4 - 8	セグメント	II - 13 - 11
座標展開機損料	III - 1 - 1	芝串	II - 13 - 12	セグメント	II - 10 - 16
再生クワシヤク	II - 6 - 4	縞鋼板 無規格	II - 1 - 4	セグメント	III - 1 - 1
再生コンクリート砂	II - 6 - 10	写図工	I - 2 - 1	セグメント	II - 12 - 9
再生細粒度アソ	II - 10 - 8	主桁製作用鋼製型枠損料	V - 5 - 2	セグメント	II - 7 - 1
再生粗粒度アソ	II - 10 - 6	主任技師	I - 2 - 1	セグメント	II - 3 - 1
再生密粒度アソ	II - 10 - 7	シ	I - 2 - 1	セグメント	II - 3 - 13
再生粒度調整砕石(廃瓦入り)	II - 6 - 4	主任技術者	I - 2 - 1	セグメント	II - 19 - 1
再生遊青安定処理路盤材	II - 10 - 5	主任地質調査員	I - 2 - 1	セグメント	II - 10 - 9
砕砂	II - 6 - 7	手動式水門扉	II - 9 - 3	整備士	I - 2 - 1
細粒度アソ	II - 10 - 3	種子	II - 13 - 12	製図工	I - 2 - 1
削岩工	I - 1 - 1	種子帯	II - 13 - 12	接地銅板	II - 17 - 3
削孔材料消耗費(砂質土)	IV - 1 - 1	樹脂	II - 11 - 1	接地棒	II - 17 - 3
削孔材料消耗費(粘性土)	IV - 1 - 1	修理損耗費	II - 7 - 2	接地棒リード端子	II - 17 - 3
削孔材料消耗費(礫質土)	IV - 1 - 1	重油	II - 18 - 1	接着剤	II - 8 - 3
削孔損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	助手(普通作業員)	I - 1 - 1	接着剤 支管用	II - 8 - 3
削孔損耗材料費(二重管工法)	IV - 1 - 1	徐行#329(支柱含む)	II - 10 - 14	接着剤 本管用	II - 8 - 3
欄干(鋼製)	II - 4 - 11	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N	II - 4 - 16	接着材	II - 8 - 3
撮影士	I - 2 - 1	消音パッド	II - 10 - 17	接着受口φ250	II - 15 - 3

接着受口が- 取付管用 φ100mm	II - 15 - 3	大工	I - 1 - 1	鉄線蛇竜用詰石	II - 6 - 2
接着受口が- 本管用 φ600mm	II - 15 - 3	単柱(φ60.5×3.5m)	II - 10 - 15	転落防止柵(Ⅱ式)	II - 10 - 13
設備機械工	I - 1 - 2	単粒度砕石	II - 6 - 5	転落防止柵(縦格子15cm ² φ)H=1.1m 土中建	II - 10 - 13
専用7φパイプ	II - 10 - 21	炭酸ガス	II - 19 - 1	電気溶接棒 溶接ワイヤ	II - 16 - 4
洗掘防止材	II - 14 - 1	端末支柱(索端金具含む) 脱着式	II - 10 - 10	電気雷管 6号瞬発1段	II - 19 - 1
潜かん工	I - 1 - 1	立入防止柵(金網付)	II - 10 - 16	電極棒	II - 10 - 18
潜かん世話役	I - 1 - 1			電工	I - 1 - 1
潜水士	I - 1 - 1	チ		電子基準点R INEXターナ	III - 1 - 1
潜水送気員	I - 1 - 1	打サリ	II - 13 - 13	電線	II - 17 - 1
潜水連絡員	I - 1 - 1	地区割増料(京都市・神戸市他)	V - 3 - 1	電線管	II - 17 - 1
		地区割増料(大阪市)	V - 3 - 1	電力基本料金 常用 低圧	II - 18 - 1
ソ		地質調査員	I - 2 - 1	電力量料金 常用 低圧	II - 18 - 1
ソケットリング	II - 12 - 11	地質調査技師	I - 2 - 1		
ソテ	II - 13 - 13	地先境界70φ リワイ認定製品	II - 4 - 1	ト	
ソメイソ	II - 13 - 7	蓄力形30φ	II - 17 - 2	トイトレ	II - 13 - 2
粗粒度FAC	II - 10 - 1	中間ゲレーチング(FRP製)	II - 2 - 11	トカ行	II - 13 - 7
操縦士	I - 2 - 1	中間支柱(アジャスター式含む)	II - 10 - 9	トクンツツ	II - 13 - 10
装柱金具	II - 17 - 2	注入材料消費費	IV - 1 - 1	トクシヤン損料	III - 1 - 1
造園工	I - 1 - 1	注入損耗材料費	IV - 1 - 1	トク	II - 13 - 7
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	II - 4 - 9	注入損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	とび工	I - 1 - 1
測量技師	I - 2 - 1	調泥剤	III - 2 - 1	トウ	II - 13 - 10
測量技師補	I - 2 - 1	超速硬セメント	II - 3 - 1	トクショバノ貴料	V - 2 - 1
測量主任技師	I - 2 - 1	沈下観測用パイプ	III - 2 - 2	トククレン貴料	V - 2 - 2
測量助手	I - 2 - 1			トクシヤク(大口径用)	II - 16 - 2
測量上級主任技師	I - 2 - 1	ツ		トクシヤク(大口径用)	II - 16 - 2
測量成果検定料	III - 1 - 1	継ぎ施工費 10H型(ノット)	V - 1 - 1	トクシヤク	II - 16 - 3
"	III - 1 - 2	通信配線設備	II - 17 - 2	"	V - 1 - 5
"	III - 1 - 2	土の透水試験(1)	III - 2 - 2	トク作業員	I - 1 - 1
測量船操縦士	I - 2 - 1			トク世話役	I - 1 - 1
測量補助員	I - 2 - 1	テ		トク特殊工	I - 1 - 1
		テカスラ	II - 13 - 13	取付管用60度支管 φ100mm	II - 15 - 4
タ		テイト芝328.419	II - 13 - 12	取付管用90度支管 φ100mm	II - 15 - 4
タービン油	II - 18 - 1	テバノル(メチル・ヘキシル)	II - 10 - 14	取付式分水栓	II - 9 - 3
タリホク	II - 13 - 4	テバノト	II - 16 - 1	塗装工	I - 1 - 1
タイロドヒット	III - 2 - 1	手元	I - 1 - 2	土のう	II - 7 - 1
タイロ(排ガス対策・第2次)貴料	V - 2 - 12	低圧ソク	II - 17 - 3	土壌改良材	II - 13 - 13
タイロ貴料	V - 2 - 1	泥水調整剤	II - 14 - 1	土安定シート	II - 14 - 1
タ体工	I - 1 - 2	鉄丸くぎ	II - 2 - 11	土木一般世話役	I - 1 - 1
タ外工	I - 1 - 2	鉄筋(異形)	II - 1 - 1	土留支保工貴料 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
タクキ	II - 13 - 11	鉄筋(丸鋼)	II - 1 - 1	土粒子の密度試験	III - 2 - 1
タノ	II - 13 - 4	鉄筋コカトU型 PU1 リワイ認定製品	II - 4 - 4	投光器 緑色ガードパイプ付	II - 10 - 15
タノカ	II - 13 - 13	鉄筋コカトU型 PU1	II - 4 - 4	盗難防止用鎖	II - 2 - 10
タノ(ソバ)貴料	V - 2 - 6	鉄筋コカトU型用受台	II - 4 - 8	灯具	II - 10 - 17
ダンブトラック	V - 2 - 6	鉄筋コカト欄渠	II - 4 - 10	灯油	II - 18 - 1
ダンブトラックワイヤ損耗費	V - 4 - 1	鉄筋金網	II - 2 - 13	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形	II - 1 - 2
"	V - 4 - 2	鉄筋工	I - 1 - 1	導水パイプ	II - 10 - 9
玉石	III - 1 - 1	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	III - 2 - 3	道路台帳基準点用杭標	II - 10 - 16
建具工	I - 1 - 2	鉄骨工	I - 1 - 1	道路反射鏡 スリム1面	II - 10 - 15
畳工	I - 1 - 2	鉄線	II - 2 - 11	道路反射鏡 マリル1面	II - 10 - 15
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm	II - 15 - 3	鉄線蛇竜	II - 9 - 1	道路用側溝蓋(1種) PC3	II - 4 - 8

道路用側溝蓋(3種) PC4	II - 4 - 8	バツケリ(排ガス対策型)賃料	V - 2 - 11	ブチルテープ	II - 12 - 11
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	II - 4 - 5	バツケリ賃料	V - 2 - 6	ブツケト	II - 2 - 13
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	II - 4 - 5	〃	V - 2 - 6	ふとん電(バツ式)	II - 9 - 1
特殊・改質アスファルト	II - 10 - 8	はつり工	I - 1 - 1	ブツツツツ	II - 7 - 1
特殊アスファルト	II - 4 - 1	はつり工	II - 13 - 11	ブツツツ(スツツツ)	II - 13 - 8
特殊運転手	I - 1 - 1	はつり工(バツツツツツツ)	II - 13 - 10	ブツツツ(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 8
特殊作業員	I - 1 - 1	バツツツ	II - 10 - 16	ブツツツ賃料	V - 2 - 1
特殊超早強コンクリート	II - 12 - 1	バツツツ	II - 13 - 8	ブツツツL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²) リサイクル	II - 4 - 17
特装運搬車賃料	V - 2 - 2	バツツツ	II - 17 - 3	ブツツツツツ	II - 12 - 7
		刃先	III - 2 - 1	ブツツツ角落し	II - 4 - 21
ナ		張芝	II - 13 - 12	ブツツツ基礎版	II - 4 - 17
なまし鉄線	II - 2 - 11	排水ドレ	II - 10 - 20	ブツツツツツ	II - 14 - 1
ナシバ	II - 13 - 8	排水性アスファルト混合物	II - 10 - 5	ブツツツ工	I - 1 - 1
生コンクリート 高炉	II - 3 - 7	排水樹	II - 11 - 1	ブツツツツ	II - 18 - 1
〃	II - 3 - 11	配管工	I - 1 - 1	袋詰玉石用袋材	II - 9 - 2
生コンクリート 小型車割増	II - 3 - 11	配管支持金具	II - 10 - 17	不整地運搬車(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 13
生コンクリート 早強	II - 3 - 6	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	II - 15 - 5	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
生コンクリート 普通	II - 3 - 1	配管用炭素鋼管	II - 10 - 21	普通作業員	I - 1 - 1
生粘土	II - 10 - 20	薄層舗装	II - 10 - 8	〃	I - 2 - 1
〃	III - 2 - 1	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料	V - 2 - 10	〃	I - 2 - 1
中途り塗料(長油性外酸樹脂ベツツ)	II - 8 - 1	発動発電機賃料	V - 2 - 4	〃	I - 2 - 1
内装工	I - 1 - 2	発泡剤	II - 3 - 12	普通船員	I - 1 - 1
		半たわみ性舗装用セメントミルク	II - 10 - 9	副管用15・30度曲管ツツツ輪受口 φ100mm	II - 15 - 3
ニ		板金工	I - 1 - 2	副管用90度支管 φ125mm	II - 15 - 4
ニ化バ	II - 13 - 2	番線	II - 17 - 3	副部材(A)	V - 1 - 1
ニツツ	II - 13 - 11			副部材(A) 修理・損耗費	V - 1 - 1
薬液注入工 二重管ストレートナ工法	IV - 1 - 1	ヒ		副部材(A) 賃料	V - 1 - 1
〃	IV - 1 - 1	ヒツツ	II - 13 - 4	覆工板 修理・損耗費	V - 1 - 3
薬液注入工 二重管ダブルバックナ工法	IV - 1 - 1	ヒツツツツ	II - 13 - 10	分岐加ツツ	II - 17 - 2
〃	IV - 1 - 2	ヒツツツツツ	II - 13 - 4	分岐樹	II - 19 - 3
		ひし形金網(亜鉛引き)	II - 2 - 13	粉末粘土	II - 14 - 1
ネ		ヒツツツツ	II - 13 - 2		
ねじ節鉄筋	II - 1 - 1	ヒツツツ	II - 13 - 13	ハ	
ネツツ	II - 13 - 4	ヒツツ管(外圧管1種) B形	II - 4 - 13	ハツツ	III - 1 - 1
ねツツ	II - 13 - 8	ヒツツツツ(ヒツツツツ)	II - 13 - 10	ハツツツ	II - 14 - 1
根かせ	II - 17 - 3	ヒツツツツ	II - 13 - 10	ハツツツ設備損料	V - 5 - 4
根固めアツツツ用連結金具	II - 9 - 3	引出し設備損料	V - 5 - 4	平板載荷試験	III - 2 - 1
		避雷器	II - 17 - 3	変状土CBR試験	III - 2 - 1
		飛行機損料	V - 6 - 2		
ノ		飛行機使用料	III - 1 - 1	ホ	
ノツツツツ	II - 19 - 1	標準型ツツツ	II - 9 - 3	ホツツツツ	II - 16 - 3
法面工	I - 1 - 1	標本箱	III - 2 - 1	〃	III - 2 - 1
野芝	II - 13 - 12	平アツツ	II - 4 - 2	ホツツツツ	II - 10 - 21
		平割材(杉)	II - 5 - 2	ホツツ	II - 13 - 11
ハ		平鋼	II - 1 - 4	ホツツツ	II - 10 - 16
ハツツツツツ	II - 2 - 11			ホツツツツツ	II - 4 - 22
ハツツツツ	II - 13 - 10	フ		ホツツツツ	II - 10 - 12
ハツツツ	II - 13 - 8	フィルターツツツツ	II - 10 - 8	ホツツツツ	III - 1 - 1
ハツツツ(米ツツ)	II - 5 - 2	フローリング賃料	V - 2 - 5	ホツツツツ	II - 15 - 5
ハツツツ(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 12	フツ	II - 13 - 13	ホツツ	II - 2 - 13

保温工	I - 1 - 2	モック	II - 13 - 5	粒度調整砕石	II - 6 - 6
保水剤	II - 13 - 14	モノレール機械器具損料	V - 6 - 1		
舗装用石灰石粉	II - 6 - 7	モジバノカ(アサカカ)	II - 13 - 8	レ	
歩道境界界ノック	II - 4 - 1	モク吹付用双(亜鉛め)	II - 9 - 2	レノ損料	III - 1 - 1
歩道用転落防止柵基礎ノック	II - 4 - 1	木杭	III - 1 - 1	レノノカ	II - 13 - 12
補助標識 512	II - 10 - 14	門型ケレン損料	V - 5 - 2	レノノカ	II - 13 - 11
防水工	I - 1 - 1	門型土留御溝	II - 4 - 9	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュライン	II - 10 - 22
				練炭	II - 18 - 1
マ		ヤ		連結金具	II - 4 - 2
マキ	II - 13 - 10	マクカ	II - 13 - 8	連結式接地棒	II - 10 - 20
ます取付け継手 φ100mm	II - 15 - 5	マクカ	II - 13 - 11	瀝青安定処理路盤材	II - 10 - 1
マドノカ	II - 14 - 1	マクカ	II - 13 - 5		
マドノカ	II - 13 - 5	マクカ	II - 13 - 11	口	
マドノカ	II - 7 - 2	マクカ	II - 13 - 5	口ノカノカ	V - 2 - 1
マドノカ継手 上流用	II - 12 - 1	屋根工	I - 1 - 2	ロングベンチ	II - 4 - 7
回り道	II - 10 - 14	山砂(管付近用)	II - 6 - 9	路面標示用塗料 トライフルノカノカノカノカ(白)	II - 10 - 21
巻き付けノカ	II - 17 - 3	山土(公園盛土用)	II - 6 - 9	漏電遮断機	II - 17 - 2
巻上式簡易ゲート	II - 9 - 3	山土砂(管付近用)	II - 6 - 10		
丸太(防腐加工)	II - 13 - 1	山留主部材 修理・損耗費	V - 1 - 1	ク	
松丸太	II - 5 - 1			クノカ	II - 10 - 20
真竹	II - 13 - 1	ユ		クノカ(4号品 6×24)	II - 2 - 11
人孔側塊直壁	II - 12 - 1	ユノカ	II - 13 - 11	腕金	II - 17 - 3
人孔側塊片面斜壁	II - 12 - 1	ユノカ	II - 13 - 8		
人孔底付ノック	II - 12 - 9	誘導・警戒用点字ノック	II - 4 - 1		
ミ		ヨ			
みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)	II - 1 - 3	横取設備損料	V - 5 - 3		
ミコノカノカ	II - 10 - 15	横矢板 松板	II - 5 - 3		
ミノカノカ	II - 13 - 13	揚水管	II - 10 - 17		
ミノカノカ	II - 13 - 13	溶接金網(JIS G 3551)	II - 2 - 13		
水切りノカ	II - 17 - 2	溶接工	I - 1 - 1		
水抜きノカ	II - 15 - 5	養生材	II - 13 - 14		
密粒度アソコ	II - 10 - 2				
密粒度アソコ(ノレノカ)	II - 10 - 2	ラ			
密粒度ノカアソコ	II - 10 - 4	ラノカノカノカノカ	II - 19 - 1		
密粒度ノカアソコ(ノレノカ)	II - 10 - 4	ラノカノカノカ(排ガス対策)費料	V - 2 - 8		
		ラノカノカノカ	V - 2 - 3		
		ラノカ	II - 10 - 16		
ム					
ムノカ	II - 13 - 8		II - 17 - 2		
ムノカ	II - 13 - 13	落石防止柵 CO中建込み ノカノカノカノカ	II - 10 - 12		
ムノカノカノカ(ライラック)	II - 13 - 11	落石防止網部材 金網	II - 10 - 12		
メ		リ			
メノカノカ	II - 16 - 2	リード線	III - 2 - 2		
"	III - 2 - 1	リノカノカノカノカノカ 両受け φ150mm	II - 12 - 9		
名板 W800×H500×T10	II - 9 - 3	リノカノカ	II - 13 - 13		
目土	II - 13 - 12	リノカノカノカ	II - 16 - 3		
			V - 1 - 5		
モ		リング型風管	II - 15 - 4		
モノカノカ	V - 2 - 1	理事・技師長	I - 2 - 1		

(様式第5号)

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:) (No.)

公表図書に関する質問事項		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				