

公表用

実施設計積算単価表

令和5年(2023年)3月1日から適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

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

掲載単価について

- ・掲載単価は、原則として「大口取引単価」であるが、資材の特性、市場の性格から土木交通部の判断を加えて評価している価格がある。取引数量による価格差については留意すること。
- ・掲載単価は、摘要欄または備考欄に特に記載のない限り、工事現場最寄りの「道路渡し単価」とする。ただし、この場合の道路とは、2 t車以上で搬入できる場所である。
- ・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	-	3
鋼製蓋板	II	-	2	-	3
鉄線	II	-	2	-	3
釘	II	-	2	-	3
ワイ-ロ-プ	II	-	2	-	3
ボルト・ナット	II	-	2	-	5
金網	II	-	2	-	5
コルゲートリウム	II	-	2	-	5
あと施工アーカー	II	-	2	-	5

3. セメント・生コン・混和材等

セメント	II	-	3	-	1
生コンクリート	II	-	3	-	1
珪砂	II	-	3	-	10
混和剤等	II	-	3	-	11

4. コンクリート製品

道路用ブロック	II	-	4	-	1
河川・砂防用ブロック	II	-	4	-	1
側溝	II	-	4	-	1
	II	-	4	-	3
コンクリート柵・板	II	-	4	-	3
コンクリートパイプ	II	-	4	-	4
コンクリート管	II	-	4	-	5
擁壁	II	-	4	-	7
その他	II	-	4	-	7
大型ブロック	II	-	4	-	7
ボックスパイプ	II	-	4	-	7

5. 木材

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

6. 石材

石材	II	-	6	-	1
砕石	II	-	6	-	2
舗装用砕石	II	-	6	-	4
砂・砂利	II	-	6	-	7

7. 仮設材

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

8. 塗料・接着剤等

塗料	II	-	8	-	1
希釈剤	II	-	8	-	2
接着剤	II	-	8	-	3

9. 河川・砂防・ダム用材

鉄線かご	II	-	9	-	1
のり面工	II	-	9	-	2

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	-	3
舗装材	II	-	10	-	4
防護柵	II	-	10	-	4
支柱	II	-	10	-	8
道路反射鏡	II	-	10	-	9
工事用安全機材	II	-	10	-	9
照明灯用鋼管ポール	II	-	10	-	10
その他	II	-	10	-	10
消雪	II	-	10	-	10
視線誘導標	II	-	10	-	13
路面標示用塗料	II	-	10	-	13

11. 橋梁・トンネル用材

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

12. 上下水道資材

マンホール	II	-	12	-	1
樹脂製汚水桝	II	-	12	-	4
その他上下水道資材	II	-	12	-	4

13. 造園緑化用材

造園材料	II	-	13	-	1
針葉樹	II	-	13	-	1
広葉樹・中高木・常緑	II	-	13	-	2
広葉樹・中高木・落葉	II	-	13	-	5
広葉樹・低木・常緑	II	-	13	-	8
広葉樹・低木・落葉	II	-	13	-	10
芝・種子等	II	-	13	-	11
ササ・グランドカバー・プランツ	II	-	13	-	12
特殊樹木	II	-	13	-	13
農薬・肥料・改良剤	II	-	13	-	13
のり面緑化材	II	-	13	-	13

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・パントナイト・粘土 II - 14 - 1

15. 配管材

硬質塩化ビニル管	II	-	15	-	1
接着受口	II	-	15	-	2
取付管用支管	II	-	15	-	3
換気用風管	II	-	15	-	4
水抜きフィルター	II	-	15	-	4
その他	II	-	15	-	4

16. 機械工具

カッター・プレート類	II	-	16	-	1
ビット・ドリット	II	-	16	-	1
大口径ホーリング用ビット等	II	-	16	-	1
アカーホ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
----	----	---	----	---	---

19. その他土木資材

目地材	II	-	19	-	1
固化材	II	-	19	-	1
化学薬品等	II	-	19	-	1
塩ビ送水ホース	II	-	19	-	1
ノリツボ・タイル	II	-	19	-	1
その他土木資材	II	-	19	-	1

20. 工事費

がら圧接	II	-	20	-	1
------	----	---	----	---	---

第Ⅲ編 材料単価 (測量・調査)

1. 測量業務

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	-	1

2. 地質土質水質調査・品質管理試験

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

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 I 編 勞 務 単 価

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

公共工事設計労務単価（基準額）

公共工事設計労務単価（基準額）

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

公共工事設計労務単価（基準額）

公共工事設計労務単価（基準額）

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

設計技術員等基準日額

設計技術員等基準日額

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

職種別構成比 (1)

職種名	割増対象 賃金比 A (%)	1時間当り割増賃金係数 K (%)		
		時間外	休日	深夜
		A×1/8×1.25	A×1/8×1.35	A×1/8×0.25
特殊作業員	78.4	12.3	13.2	2.5
普通作業員	85.2	13.3	14.4	2.7
軽作業員	88.2	13.8	14.9	2.8
造園工	78.8	12.3	13.3	2.5
法面工	82.0	12.8	13.8	2.6
とび工	86.0	13.4	14.5	2.7
石工	86.1	13.5	14.5	2.7
ﾌﾞｯｸ工	79.5	12.4	13.4	2.5
電工	72.1	11.3	12.2	2.3
鉄筋工	87.7	13.7	14.8	2.7
鉄骨工	81.3	12.7	13.7	2.5
塗装工	82.9	13.0	14.0	2.6
溶接工	82.3	12.9	13.9	2.6
特殊運転手	79.6	12.4	13.4	2.5
一般運転手	82.1	12.8	13.9	2.6
潜かん工	92.6	14.5	15.6	2.9
潜かん世話役	77.6	12.1	13.1	2.4
削岩工	76.0	11.9	12.8	2.4
ﾄﾞﾙ特殊工	96.2	15.0	16.2	3.0
ﾄﾞﾙ作業員	95.1	14.9	16.0	3.0
ﾄﾞﾙ世話役	92.8	14.5	15.7	2.9
橋りょう特殊工	83.8	13.1	14.1	2.6
橋りょう塗装工	86.4	13.5	14.6	2.7
橋りょう世話役	79.3	12.4	13.4	2.5
土木一般世話役	77.2	12.1	13.0	2.4
高級船員	74.4	11.6	12.6	2.3
普通船員	73.8	11.5	12.5	2.3
潜水士	81.0	12.7	13.7	2.5
潜水連絡員	87.3	13.6	14.7	2.7
潜水送気員	88.6	13.8	15.0	2.8
山林砂防工	72.7	11.4	12.3	2.3
軌道工	84.0	13.1	14.2	2.6
型わく工	90.1	14.1	15.2	2.8
大工	92.5	14.5	15.6	2.9
左官	87.1	13.6	14.7	2.7
配管工	74.6	11.7	12.6	2.3
はつり工	85.6	13.4	14.4	2.7
防水工	77.3	12.1	13.0	2.4
板金工	72.1	11.3	12.2	2.3
ﾀｲﾙ工	86.1	13.5	14.5	2.7
ｻｯｼ工	76.9	12.0	13.0	2.4
内装工	85.2	13.3	14.4	2.7
ｶﾞﾗｽ工	75.3	11.8	12.7	2.4
建具工	83.9	13.1	14.2	2.6
ｶﾞ外工	73.9	11.5	12.5	2.3
保温工	73.5	11.5	12.4	2.3
建築ﾌﾞｯｸ工	—	—	—	—
設備機械工	75.4	11.8	12.7	2.4
交通誘導警備員A(検定合格者)	84.3	13.2	14.2	2.6
交通誘導警備員B	90.2	14.1	15.2	2.8
屋根葺工	—	—	—	—

職種別構成比 (2)

分類	単価コード	職種名	割増対象賃金比
設計技術員等基準日額	R0100	理事・技師長	0.550
	R0101	主任技師	0.550
	R0102	技師(A)	0.550
	R0103	技師(B)	0.550
	R0104	技師(C)	0.550
	R0105	技術員	0.550
	R0107	主任技術者	0.550
	R0110	製図工	0.550
	R0151	測量主任技師	0.600
	R0152	測量技師	0.550
	R0153	測量技師補	0.600
	R0154	測量助手	0.550
	R0155	普通作業員	0.852
	R0156	操縦士	0.650
	R0157	整備士	0.600
	R0158	撮影士	0.600
	R0159	撮影助手	0.600
	R0161	測量補助員	0.600
	R0162	測量船操縦士	0.550
	R0200	地質調査技師	0.550
	R0201	主任地質調査員	0.550
	R0202	地質調査員	0.550
	R0203	普通作業員	0.852
	R0204	普通作業員	0.852
	R0245	主任技師	0.550
	R0246	技師(A)	0.550
	R0247	技師(B)	0.550
	R0248	技師(C)	0.550
	R0249	技師(D)	0.550

第Ⅱ編 材 料 単 価

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

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
棒鋼									
丸鋼	P0001	鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm	t	* [Redacted] 構2023/02 P25 建2023/02 P22	ねじ節鉄筋	P0032	鉄筋(異形) SD345 D16~25	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17
	P0002	鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm	t	* [Redacted] 構2023/02 P25 建2023/02 P22		P0033	鉄筋(異形) SD345 D29~32	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17
	P0004	一般構造物用丸鋼 SS400 φ13	t	* [Redacted] 構2023/02 P25 建2023/02 P22		P0034	鉄筋(異形) SD345 D35	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17
	P0005	一般構造物用丸鋼 SS400 φ16	t	* [Redacted] 構2023/02 P25 建2023/02 P22		P0035	鉄筋(異形) SD345 D38	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17
	P0006	一般構造物用丸鋼 SS400 φ19	t	* [Redacted] 建2023/02 P22		P0036	鉄筋(異形) SD345 D51	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17
	P0007	一般構造物用丸鋼 SS400 φ22	t	* [Redacted] 建2023/02 P22		P0037	鉄筋(異形) SD345 D41	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17
	異形棒鋼	P0010	鉄筋(異形) SD390 D25	t		* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0070	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t
P0011		鉄筋(異形) SD390 D29	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0071	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0012		鉄筋(異形) SD390 D32	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0072	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0013		鉄筋(異形) SD390 D35	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0073	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0014		鉄筋(異形) SD390 D38	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0074	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0015		鉄筋(異形) SD390 D41	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0075	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0016		鉄筋(異形) SD490 D35	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0076	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0017		鉄筋(異形) SD490 D38	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0077	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0018		鉄筋(異形) SD490 D41	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0078	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0020		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0079	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0021		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0080	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0027		鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0081	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
P0031		鉄筋(異形) SD345 D13	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	P0082	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17	
						P0083	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* [Redacted] 構2023/02 P22 建2023/02 P17

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ねじ鉄筋	P0084	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	* 補2023/02 P22 建2023/02 P17	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形	P0053	10×90×90mm 13.3 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31
	P0085	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	* 補2023/02 P22 建2023/02 P17		P0054	13×90×90mm 17.0 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31
	P0086	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	* 補2023/02 P22 建2023/02 P17		P0055	7×100×100mm 10.7 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31
	P0087	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	* 補2023/02 P22 建2023/02 P17		P0056	10×100×100mm 14.9 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31
	P0088	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	* 補2023/02 P22 建2023/02 P17		P0057	13×100×100mm 19.1 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31
	P0089	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	* 補2023/02 P22 建2023/02 P17		P0058	9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31
形鋼					等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	P0059	12×130×130mm 23.4kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31
						P0060	15×130×130mm 28.8kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31
等辺山形鋼	P0040	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31	みぞ形鋼	P0090	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0041	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31		P0091	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0042	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31		P0092	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0043	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31		P0093	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0044	等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31		P0094	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0045	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31		P0095	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31		P0096	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0047	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31		P0097	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0048	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31		P0098	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0049	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31		P0099	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m	t	* 補2023/02 P34 建2023/02 P31
	P0050	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31					
	P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31					
	P0052	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m	t	* 補2023/02 P32 建2023/02 P31					

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
みぞ形鋼	P0100 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	P0153 補足 1	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27
	P0101 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31		P0154 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27
	P0102 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31		P0155 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27
	P0103 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 web		P0156 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27
	P0104 補足 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31		P0157 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27
I形鋼	P0120 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31	P0158 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0121 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31	P0159 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0122 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31	P0160 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0123 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31	P0161 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0124 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 web	P0162 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0125 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×300mm 65.5kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31	P0163 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0126 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11.5×150×300mm 76.8kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 web	P0164 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0127 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 9 ×150×350mm 58.5kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 web	P0165 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0128 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12 ×150×350mm 87.2kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 P31	P0166 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0129 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 web	P0167 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0130 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 web	P0168 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100× 50×5×7mm 9.3kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
	P0131 補足 1	I形鋼 SS400(L=6~8m) 11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	＊ 積2023/02 P34 建2023/02 web	P0169 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125× 60×6×8mm 13.1kg/m	t	＊ 積2023/02 P30	
	H形鋼	P0150 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	P0170 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150× 75×5×7mm 14.0kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27
P0151 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	P0171 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	
P0152 補足 1		H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	P0172 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	t	＊ 積2023/02 P30 建2023/02 P27	

材料単価

鉄鋼

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
H形鋼	P0173 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m	t	* 積2023/02 P30 建2023/02 P27	軽量鋼矢板	P0222	鋼矢板 SY295 FXL	t	* 積2023/02 P9 建2023/02 P4	
	P0174 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	t	* 積2023/02 P30 建2023/02 P27		P0235	軽量鋼矢板 SS400 / 各種	t	* 積2023/02 P39 建2023/02 P50	
	P0175 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m	t	* 積2023/02 P30 建2023/02 P27						
	P0176 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m	t	* 積2023/02 P30 建2023/02 P27						
	P0177 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m	t	* 積2023/02 P30 建2023/02 P27						
	P0178 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m	t	* 積2023/02 P30 建2023/02 P27						
	P0179 補足 1	H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m	t	* 積2023/02 P30 建2023/02 P27						
平鋼	P7500	平鋼 t=3.2mm	t	* 積2023/02 P40 建2023/02 P41						
縞鋼板	P0200	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅914×長1829mm	t	* 積2023/02 P42 建2023/02 P43						
	P0201	縞鋼板 無規格 厚3.2mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2023/02 P42 建2023/02 P43						
	P0202	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅914×長1829mm	t	* 積2023/02 P42 建2023/02 P43						
	P0203	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2023/02 P42 建2023/02 P43						
	P0204	縞鋼板 無規格 厚4.5mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2023/02 P42 建2023/02 P43						
	P0205	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅914×長1829mm	t	* 積2023/02 P42 建2023/02 P43						
	P0206	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1219×長2438mm	t	* 積2023/02 P42 建2023/02 P43						
	P0207	縞鋼板 無規格 厚6.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2023/02 P42 建2023/02 P43						
	P0208	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長3048mm	t	* 積2023/02 P42 建2023/02 P43						
	P0209	縞鋼板 無規格 厚9.0mm 幅1524×長6096mm	t	* 積2023/02 P42						
鋼矢板	P0220	鋼矢板 SY295 U形	t	* 積2023/02 P9 建2023/02 P4						
	P0221	鋼矢板 SY295 FL	t	* 積2023/02 P9 建2023/02 P4						

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
U形側溝用	P0289	U形側溝用「レナック」蓋(JIS A5372用) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量18kg	枚	積2023/02 web 建2023/02 web	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用)	P0321	T-2 L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量16kg	枚	積2023/02 web
	P0290	U形側溝用「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	積2023/02 web 建2023/02 web		P0322	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J'△無し / 参考質量33kg	枚	積2023/02 web
	P0291	U形側溝用「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	積2023/02 web 建2023/02 web		P0323	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J'△無し / 参考質量37kg	枚	積2023/02 web
	P0292	U形側溝用「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	積2023/02 web 建2023/02 web		P0324	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J'△無し / 参考質量50kg	枚	積2023/02 web
	P0293	U形側溝用「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	積2023/02 web 建2023/02 web		P0325	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J'△無し / 参考質量16kg	枚	積2023/02 web
	P0294	U形側溝用「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	積2023/02 web 建2023/02 web		P0326	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J'△無し / 参考質量19kg	枚	積2023/02 web
	P0295	U形側溝用「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	積2023/02 web 建2023/02 web		P0327	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量25kg	枚	積2023/02 web
	P0296	U形側溝用「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	積2023/02 web 建2023/02 web		P0328	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量41kg	枚	積2023/02 web
	P0297	U形側溝用「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	積2023/02 web 建2023/02 web		P0329	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量60kg	枚	積2023/02 web
	場所打ち側溝用	P0310	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / 参考質量41kg	枚		積2023/02 web	P0330	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量82kg	枚
P0311		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / 参考質量59kg	枚	積2023/02 web	P0331	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量21kg	枚	積2023/02 web	
P0312		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / 参考質量81kg	枚	積2023/02 web	P0332	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量31kg	枚	積2023/02 web	
P0313		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm J'△無し / 参考質量21kg	枚	積2023/02 web	P0333	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量42kg	枚	積2023/02 web	
P0314		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm J'△無し / 参考質量30kg	枚	積2023/02 web	P0334	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量24kg	枚	積2023/02 web	
P0315		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm J'△無し / 参考質量42kg	枚	積2023/02 web	P0335	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△付き / 参考質量30kg	枚	積2023/02 web	
P0316		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J'△無し / 参考質量24kg	枚	積2023/02 web	P0336	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△付き / 参考質量34kg	枚	積2023/02 web	
P0317		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J'△無し / 参考質量30kg	枚	積2023/02 web	P0337	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm J'△付き / 参考質量12kg	枚	積2023/02 web	
P0318		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J'△無し / 参考質量33kg	枚	積2023/02 web	P0338	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm J'△付き / 参考質量15kg	枚	積2023/02 web	
P0319		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm J'△無し / 参考質量12kg	枚	積2023/02 web	P0339	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm J'△付き / 参考質量17kg	枚	積2023/02 web	
P0320		U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm J'△無し / 参考質量15kg	枚	積2023/02 web	P0340	U形側溝用「レナック」蓋(国交省外「場」所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm J'△付き / 参考質量33kg	枚	積2023/02 web	

材料単価

鉄鋼2次製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
場所打ち側溝用	P0341	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=400mm 丁付 / 参考質量38kg	枚	積2023/02 web	釘	P7522	亜鉛メッキ鋼線 径8mm	kg	積2023/02 P53
	P0342	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=500mm 丁付 / 参考質量51kg	枚	積2023/02 web		P0610	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56
	P0343	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm 丁付 / 参考質量16kg	枚	積2023/02 web		P0611	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56
	P0344	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm 丁付 / 参考質量19kg	枚	積2023/02 web		P0612	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56
	P0345	U形側溝用「レナック」蓋(国交省向け)場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm 丁付 / 参考質量25kg	枚	積2023/02 web		P0613	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56
鋼管杭					釘	P0614	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56
鋼管杭	P0540 補足 2	鋼管杭 各種	t	積2023/02 P10 建2023/02 P5		P0615	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56
鋼製蓋板						P0616	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56
亜鉛引鉄板	P0565	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m	積2023/02 P51 建2023/02 P54		P0617	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56
鉄線						かすがい	P0620	かすがい φ9mm×150mm	本
普通鉄線	P0580	鉄線 #8 径4.0	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56	P0621		かすがい φ12mm×180mm	本	積2023/02 P590
なまし鉄線	P0581	鉄線 #10 径3.2	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56	ワイヤロープ				
	P0590	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56					
	P0591	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56					
	P0592	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56					
	P0593	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56					
有刺鉄線	P0594	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	積2023/02 P52 建2023/02 P56	P0630	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 A種	m	積2023/02 P55 建2023/02 P60	
	P0600	ハードワイヤ3種 #14 2.0mm	kg	積2023/02 P52	P0631	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m	積2023/02 P55 建2023/02 P60	
亜鉛メッキ鋼線	P7520	亜鉛メッキ鋼線 2種、A級、22sq	kg	積2023/02 P53 建2023/02 P59	P0632	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m	積2023/02 P55 建2023/02 P60	
	P7521	亜鉛メッキ鋼線 径6mm	kg	積2023/02 P53	P0633	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m	積2023/02 P55 建2023/02 P60	
					P0634	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m	積2023/02 P55 建2023/02 P60	
					P0635	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m	積2023/02 P55 建2023/02 P60	
					P0636	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m	積2023/02 P55 建2023/02 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-0-7"	P0695	ワヤ-0-7" 6燃×19本線(3号) 径10mm 裸A種(O/O) 0.364kg/m	m	* 積2023/02 P54 建2023/02 web		P0816	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.6 網目56	m	* 積2023/02 P57 建2023/02 P76	
ボルト・ナット						P0817	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目50	m	* 積2023/02 P57 建2023/02 P76	
ワヤ-ボルト	P0750	ワヤ-ボルト φ16×300	本	* 積2023/02 P68 建2023/02 P69		P0818	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目56	m	* 積2023/02 P57 建2023/02 P76	
ボルト	P0770	ボルト φ9mm 125mm / W3/8 六角ボルト	本	* 積2023/02 P62 建2023/02 P66	コルゲートフレーム					
金網					コルゲートU型フレーム	P5740	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 350×350mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
溶接金網	P0780	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×50×50	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	コルゲートU型フレーム	P5741	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 400×400mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
	P0782	溶接金網(JIS G 3551) 径2.6×100×100	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	コルゲートU型フレーム	P5742	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 500×500mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
	P0784	溶接金網(JIS G 3551) 径3.2×100×100	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	コルゲートU型フレーム	P5743	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 600×600mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
	P0786	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×100×100	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	コルゲートU型フレーム	P5744	コルゲートU型フレーム A形 板厚1.6mm 700×700mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
	P0787	溶接金網(JIS G 3551) 径4.0×150×150	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	コルゲートU型フレーム	P5745	コルゲートU型フレーム B形 板厚1.6mm 800×750mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
	P0788	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×100×100	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	コルゲートU型フレーム	P5746	コルゲートU型フレーム B形 板厚1.6mm 900×800mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
	P0789	溶接金網(JIS G 3551) 径5.0×150×150	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	コルゲートU型フレーム	P5747	コルゲートU型フレーム B形 板厚1.6mm 1000×850mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
	P0790	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×100×100	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	コルゲートU型フレーム	P5748	コルゲートU型フレーム 板厚1.6mm 450×450mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
	P0791	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×150×150	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	コルゲートU型フレーム	P5749	コルゲートU型フレーム 板厚1.6mm 650×650mm	m	* 積2023/02 P515 建2023/02 P386	
	P0792	溶接金網(JIS G 3551) 径6.0×200×200	m	* 積2023/02 P56 建2023/02 P74	あと施工アンカー					
	鉄筋金網	P0800	鉄筋金網 D6×100×100	m	* 積2023/02 P56	あと施工アンカー	P0700	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	* 積2023/02 P71 建2023/02 P64
		P0801	鉄筋金網 D6×150×150	m	* 積2023/02 P56					
P0803		鉄筋金網 D10×100~250	t	* 積2023/02 P56 建2023/02 P75						
P0804		鉄筋金網 D13×100~250	t	* 積2023/02 P56 建2023/02 P75						
ひし形金網	P0815	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.6 網目50	m	* 積2023/02 P57 建2023/02 P76						

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	P0852 補足 3	普通セメント	t	※ 積2023/02 P79 建2023/02 P80	生コンクリート 普通	P1030	18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P0853	普通セメント / バラ物	t	※ 積2023/02 P78 建2023/02 P79	生コンクリート 普通	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※
	P0860 補足 38	普通セメント / 25kg袋入	m3	※ 積2023/02 P79 建2023/02 P80	生コンクリート 普通	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
早強セメント	P0870 補足 3	早強セメント	t	※ 積2023/02 P79 建2023/02 P80	生コンクリート 普通	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P0872	早強セメント / バラ物	t	※ 積2023/02 P78 建2023/02 P79	生コンクリート 普通	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
高炉セメント種	P0886 補足 3	高炉セメントB種	t	※ 積2023/02 P79 建2023/02 P80	生コンクリート 普通	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P0887	高炉セメントB種 / バラ物	t	※ 積2023/02 P78 建2023/02 P79	生コンクリート 普通	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
特殊セメント	P0890	超速硬セメント 20kg袋	袋	※ 建2023/02 P79	生コンクリート 普通	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P0895	特殊セメント 防塵セメント	kg	※ 積2023/02 P78 建2023/02 P79	生コンクリート 普通	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P7540	特殊セメント JG4号用	t	※ 積2023/02 P527 建2023/02 P374	生コンクリート 普通	P1031	18-12-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
					生コンクリート 普通	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	南部 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	甲賀 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	東近江 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	湖東 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	木之本 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	高島 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通	P1032	18-15-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1030	生コンクリート 普通 18-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通	P1034	18-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 ※ 積2023/02 P158 建2023/02 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (普通)	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1034	生コンクリート 普通 18-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	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2023/02 P158 建2023/02 web		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6000	生コンクリート 普通 27-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * (和邇川以北) 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1035	生コンクリート 普通 18-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P1037	生コンクリート 普通 18-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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)	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	レディミクストコンクリート (普通)	P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web		P6003	生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P6001	生コンクリート 普通 21-8-25(20) N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web		P6004	生コンクリート 普通 27-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web
	P6002	生コンクリート 普通 30-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 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2023/02 P158 建2023/02 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *		P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *
	P6006	生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6009	生コンクリート 普通 21-12-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6007	生コンクリート 普通 21-5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6008	生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 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) *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6010	生コンクリート 普通 24-8-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	南部 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	甲賀 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	東近江 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	湖東 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	長浜 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	木之本 *		P6016	生コンクリート 普通 24-12-40 N W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	高島 *		P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *
	P6011	生コンクリート 普通 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下	m3	大津 (和邇川以北) *		P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 *		P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	南部 *		P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	東近江 *		P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	湖東 *		P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6015	生コンクリート 普通 24-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	長浜 *		P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	高島 *

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (普通)	P6017	生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) *	レディミクストコンクリート 早強	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *
				積2023/02 P158 建2023/02 web					積2023/02 P158 建2023/02 web
レディミクストコンクリート (早強)	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	南部 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	東近江 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	湖東 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	長浜 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	木之本 *	P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	高島 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P6041	生コンクリート 早強 21-8-25(20) H W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *	
				積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web	
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *		
			積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		
			積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		
			積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		
			積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *		
			積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *	P6044	生コンクリート 早強 40-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) *		
			積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *		
			積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web		
P6042	生コンクリート 早強 24-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) *	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		
			積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web		
P6043	生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *		
			積2023/02 P158 建2023/02 web				積2023/02 P158 建2023/02 web		

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (早強)	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	レディミクストコンクリート (高炉)	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和邇川以北) *
	P6045	生コンクリート 早強 24-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	高島 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 *
	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) *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	大津 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	南部 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	甲賀 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	東近江 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	湖東 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	長浜 *		P1012	生コンクリート 高炉 24-8-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H W/C=55%以下	m3	木之本 *		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) *
	P6046	生コンクリート 早強 30-12-25(20) H 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 *
	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) *		P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 *
	レディミクストコンクリート (高炉)	P1011	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3		大津 *	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 *	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 *	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 *	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 *	
P1011		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 *	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%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 *	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (高炉)	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1015	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1021	生コンクリート 高炉 18-12-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1016	生コンクリート 高炉 18-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1025	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) BB W/C=55%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	
	P1019	生コンクリート 高炉 18-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 web	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
レディミクストコンクリート (高炉)	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 (和志川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P1026	生コンクリート 高炉 24-12-40 BB W/C=55%以下	m3	大津 (和志川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6024	生コンクリート 高炉 21-8-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和志川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6021	生コンクリート 高炉 21-12-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和志川以北) * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	大津 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	南部 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	甲賀 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 * 積2023/02 P158 建2023/02 web
	P6023	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	東近江 * 積2023/02 P158 建2023/02 web		P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 * 積2023/02 P158 建2023/02 web

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)				
レディミクストコンクリート (高炉)	P6026	生コンクリート 高炉 27-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	レディミクストコンクリート (小型車割増)	P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) *				
	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 補定 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 (和歌川以北) *		P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	南部 *				
レディミクストコンクリート (水密)	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *	モルタル	普通 1:4	機械練モルタル 普通 1:4	m3	大津 *				
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web						P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	甲賀 *
	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 補定 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	積2023/02 P158 建2023/02 web						P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	湖東 *
	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 補定 4	m3	積2023/02 P113
	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 補定 4	m3	長浜 *
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web						P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	積2023/02 P115 建2023/02 P101
	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 補定 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	積2023/02 P158 建2023/02 web						P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	積2023/02 P115 建2023/02 P101
	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 補定 4	m3	高島 *
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web						P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	積2023/02 P115
	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 補定 4	m3	大津 (和歌川以北) *
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web						P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	積2023/02 P115
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *						P1020	生コンクリート 小型車割増 補定 4	m3	大津 (和歌川以北) *
	P1017	生コンクリート 高炉 18-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 (和歌川以北) *						P1050	普通 1:4	m3	積2023/02 P113 建2023/02 P101
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	大津 *	P1050	普通 1:4	m3	南部 *						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web	P1050	普通 1:4	m3	積2023/02 P113 建2023/02 P101						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	南部 *	P1050	普通 1:4	m3	甲賀 *						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web	P1050	普通 1:4	m3	積2023/02 P115 建2023/02 P101						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	甲賀 *	P1050	普通 1:4	m3	東近江 *						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web	P1050	普通 1:4	m3	積2023/02 P113 建2023/02 P101						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	東近江 *	P1050	普通 1:4	m3	湖東 *						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web	P1050	普通 1:4	m3	積2023/02 P113 建2023/02 P101						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	湖東 *	P1050	普通 1:4	m3	長浜 *						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web	P1050	普通 1:4	m3	積2023/02 P115 建2023/02 P101						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	長浜 *	P1050	普通 1:4	m3	木之本 *						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web	P1050	普通 1:4	m3	積2023/02 P115 建2023/02 P101						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	木之本 *	P1050	普通 1:4	m3	高島 *						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web	P1050	普通 1:4	m3	積2023/02 P115 建2023/02 P101						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	高島 *	P1050	普通 1:4	m3	大津 (和歌川以北) *						
P1018	生コンクリート 高炉 21-5-40 BB W/C=60%以下	m3	積2023/02 P158 建2023/02 web	P1050	普通 1:4	m3	積2023/02 P115 建2023/02 P101						

材料単価

セメント・生コン・混和材等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
混和剤等									
混和剤	P1060	珪藻粉	kg	* 建2023/02 P120					
	P1062	起泡剤	kg	* 積2023/02 P200 建2023/02 P120					
	P1076	コンクリート減水剤 ※ゾリス NO8	kg	* 積2023/02 P198 建2023/02 P118					
	P1077	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg	* 積2023/02 P200 建2023/02 P121					
	P1090	起泡剤 珪藻粉	kg	* 建2023/02 P120					
	P1091	起泡剤 コンクリート用	リットル	* 積2023/02 P200 建2023/02 P120					
	P1092	混和剤 PCがら外用	kg	* 積2023/02 P200 建2023/02 P123					
混和材	P1075	混和材 フライアッシュ / 40kg袋	t	* 建2023/02 P123					
	P7566	混和剤(A) JG用 アクセリート100 J	kg	* 建2023/02 P118					
その他	P7568	発泡剤 Iア-セトA	kg	* 積2023/02 P200 建2023/02 P120					
	P7569	起泡剤 IスコトL	kg	* 積2023/02 P200 建2023/02 P120					
	P7570	目詰剤 カラジメーブル	kg	* 積2023/02 P200 建2023/02 P122					

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
道路用ブロック									
歩車道境界ブロック	P1095	A種 150/170*200*600	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	鉄筋コンクリートU型 PU1	P1175	300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254
	P1100	JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1176	360 A360×300×600 / JIS A5372 参考質量90kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254
	P1113	C種 180/210*300*600	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1177	360 B360×360×600 / JIS A5372 参考質量100kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254
地先境界ブロック	P1135	120×120×600	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	P1178	450 450×450×600 / JIS A5372 参考質量134kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	
	P1136	B種 150×120×600	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	P1179	600 600×600×600 / JIS A5372 参考質量209kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	
	P1137	C種 150×150×600	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種	P1185	250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量290kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
特殊ブロック	P1145	研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	積2023/02 P400 建2023/02 P272		P1186	300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
	P1146	研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	積2023/02 P400 建2023/02 P272		P1187	300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
河川・砂防用ブロック									
護岸ブロック	P1166	調節ブロック ｼﾞｬﾝﾌﾟﾌﾞﾛｯｸﾀｲﾌﾟ 60×(300~1200)×20 350kg/m2	m	建2023/02 web	P1188	300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 web	
						P1189	400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量457kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
側溝									
L型側溝	P1160	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC250 B450×155×600	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種	P1191	500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
	P1161	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC300 500×155×600	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1192	500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
	P1162	鉄筋コンクリートL型(L型側溝) RC350 550×155×600	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1193	250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量333kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
	P1163	鉄筋コンクリートL形(L形側溝) 250A 350×155×600	個	積2023/02 P364 建2023/02 web		P1195	300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
	P1165	コンクリートL形(L形側溝) C250A 350×175×600	個	積2023/02 P364 建2023/02 web		P1196	300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 web
U型側溝	P1170	鉄筋コンクリートU型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参考質量24kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	P1197	400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259	
	P1171	鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参考質量34kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	P1198	400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259	
	P1173	鉄筋コンクリートU型 PU1 300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	P1199	500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量685kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259	
					P1200	500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259	

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	P1210	自由勾配側溝本体 300× 300×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量322kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260	自由勾配側溝本体	P1230	自由勾配側溝本体 500× 600×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量710kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260
	P1211	自由勾配側溝本体 300× 400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量399kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1231	自由勾配側溝本体 500× 700×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量775kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260
	P1212	自由勾配側溝本体 300× 500×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量450kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1232	自由勾配側溝本体 500× 800×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量840kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260
	P1213	自由勾配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量558kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1233	自由勾配側溝本体 500× 900×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1032kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 web
	P1214	自由勾配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量618kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1234	自由勾配側溝本体 500×1,000×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1111kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 web
	P1215	自由勾配側溝本体 300× 800×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量754kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1235	自由勾配側溝本体 500×1,100×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1190kg	個	* ■ 積2023/02 P370
	P1216	自由勾配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量824kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 web		P1236	自由勾配側溝本体 500×1,200×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1383kg	個	* ■ 積2023/02 P370
	P1217	自由勾配側溝本体 300×1,000×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量906kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 web		P1237	自由勾配側溝本体 500×1,300×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1471kg	個	* ■ 積2023/02 P370
	P1218	自由勾配側溝本体 300×1,100×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1065kg	個	* ■ 積2023/02 P370		P1238	自由勾配側溝本体 500×1,400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1559kg	個	* ■ 積2023/02 P370
	P1219	自由勾配側溝本体 400× 400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量454kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1239	自由勾配側溝本体 600× 400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量633kg	個	* ■ 積2023/02 P372 建2023/02 web
	P1220	自由勾配側溝本体 400× 500×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量532kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1240	自由勾配側溝本体 600× 500×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量694kg	個	* ■ 積2023/02 P372 建2023/02 web
	P1221	自由勾配側溝本体 400× 600×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量588kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1241	自由勾配側溝本体 600× 600×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量754kg	個	* ■ 積2023/02 P372 建2023/02 P260
	P1222	自由勾配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量710kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1242	自由勾配側溝本体 600× 700×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量885kg	個	* ■ 積2023/02 P372 建2023/02 P260
	P1223	自由勾配側溝本体 400× 800×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量775kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1243	自由勾配側溝本体 600× 800×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量955kg	個	* ■ 積2023/02 P372 建2023/02 P260
	P1224	自由勾配側溝本体 400× 900×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量924kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 web		P1244	自由勾配側溝本体 600× 900×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1024kg	個	* ■ 積2023/02 P372 建2023/02 web
	P1225	自由勾配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量999kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 web		P1245	自由勾配側溝本体 600×1,000×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1234kg	個	* ■ 積2023/02 P372 建2023/02 web
	P1226	自由勾配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1175kg	個	* ■ 積2023/02 P370		P1246	自由勾配側溝本体 600×1,100×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1318kg	個	* ■ 積2023/02 P372
	P1227	自由勾配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1259kg	個	* ■ 積2023/02 P370		P1247	自由勾配側溝本体 600×1,200×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1402kg	個	* ■ 積2023/02 P372
	P1228	自由勾配側溝本体 500× 400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量532kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 web		P1248	自由勾配側溝本体 600×1,300×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1608kg	個	* ■ 積2023/02 P372
	P1229	自由勾配側溝本体 500× 500×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量587kg	個	* ■ 積2023/02 P370 建2023/02 P260		P1249	自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛付 [°] / 25t 用 参考質量1701kg	個	* ■ 積2023/02 P372

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	P1250	自由勾配側溝本体 600×1,500×2,000 蓋2枚掛付 ^o / 25t 用 参考質量1794kg	個	積2023/02 P372		P1370	道路用側溝蓋(3種) PC4 300 412×95×500 (PU3用) / 参考質 量45kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
U形用蓋(1種)	P1345	U形用蓋(1種) PC1 150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質量 10kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1371	道路用側溝蓋(3種) PC4 400 512×110×500 (PU3用) / 参考質 量65kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
	P1346	U形用蓋(1種) PC1 180 25×4×60 (PU1用) / 参考質量 14kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1372	道路用側溝蓋(3種) PC4 500 622×125×500 (PU3用) / 参考質 量91kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259
	P1347	U形用蓋(1種) PC1 240 33×4.5×60 (PU1用) / 参考質量 20kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	自由勾配側溝用 蓋板	P1380	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300 ^o 車道用 蓋2枚掛付 ^o / 参考質量41kg	枚	積2023/02 P374 建2023/02 P260
	P1348	U形用蓋(1種) PC1 300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1381	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400 ^o 車道用 蓋2枚掛付 ^o / 参考質量60kg	枚	積2023/02 P374 建2023/02 P260
	P1349	U形用蓋(1種) PC1 360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量 41kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1382	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500 ^o 車道用 蓋2枚掛付 ^o / 参考質量83kg	枚	積2023/02 P374 建2023/02 P260
	P1350	U形用蓋(1種) PC1 450 56×7×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1383	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600 ^o 車道用 蓋2枚掛付 ^o / 参考質量109kg	枚	積2023/02 P374 建2023/02 P260
	P1351	U形用蓋(1種) PC1 600 74×7.5×60 (PU1用) / 参考質量 77kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	側溝蓋	P1390	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300 / 参考質量53kg	個	積2023/02 P367 建2023/02 web
	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	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1391	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個
P1353		U形用蓋(2種) PC2 180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1395	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 / 参考質量58kg	個	積2023/02 P367 建2023/02 web
P1354		U形用蓋(2種) PC2 240 33×10×60 (PU1用) / 参考質量 44kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1396	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 / 参考質量78kg	個	積2023/02 P367 建2023/02 web
P1355		U形用蓋(2種) PC2 300 40×10×60 (PU1用) / 参考質量 54kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254	円形側溝	P1862	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	積2023/02 P376 建2023/02 P267
P1356		U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質量 63kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1863	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	積2023/02 P376 建2023/02 P267
P1357		U形用蓋(2種) PC2 450 56×12×60 (PU1用) / 参考質量 92kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1855	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	積2023/02 P376
P1358		U形用蓋(2種) PC2 600 74×15×60 (PU1用) / 参考質量 153kg	個	積2023/02 P364 建2023/02 P254		P1856	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	積2023/02 P376
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	積2023/02 P368 建2023/02 P259		P1857	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m
	P1366	道路用側溝蓋(1種) PC3 300 412×95×500 (PU2用) / 参考質 量33kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259	コンクリート柵・板				
	P1367	道路用側溝蓋(1種) PC3 400 512×110×500 (PU2用) / 参考質 量47kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259	排水 ^o 用(A形)	P1400	鉄筋コンクリート柵渠 ^o 用 600×600	本	積2023/02 P470 建2023/02 P332
	P1368	道路用側溝蓋(1種) PC3 500 622×125×500 (PU2用) / 参考質 量65kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259		P1401	鉄筋コンクリート柵渠 ^o 用 600×800	本	建2023/02 web
道路用側溝蓋(3種)	P1369	道路用側溝蓋(3種) PC4 250 362×90×500 (PU3用) / 参考質 量37kg	個	積2023/02 P368 建2023/02 P259		P1402	鉄筋コンクリート柵渠 ^o 用 600×1,000	本	建2023/02 P332

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
排水ア-ム(A形)	P1403	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 600×1,200	本	* [Redacted] 建2023/02 web	PHC/A° Ⅱ(A種)	P1523	300×60×10	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143
	P1404	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×800	本	* [Redacted] 建2023/02 P332		P1524	300×60×11	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143
	P1405	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,000	本	* [Redacted] 積2023/02 P470 建2023/02 P332		P1525	300×60×12	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143
	P1406	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,200	本	* [Redacted] 建2023/02 web		P1526	300×60×13	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143
	P1408	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,600	本	* [Redacted] 積2023/02 P470 建2023/02 P332		P1527	350×60×7	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143
	P1409	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×1,800	本	* [Redacted] 建2023/02 web		P1528	350×60×8	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143
	P1410	鉄筋コンクリート柵渠 ア-ム 900×2,000	本	* [Redacted] 建2023/02 web		P1529	350×60×9	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143
	P1411	鉄筋コンクリート柵渠 バ° 300×50×1,495	枚	* [Redacted] 積2023/02 P470 建2023/02 P332		P1530	350×60×10	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143
	用水ア-ム(B形)	P1415	柵渠ア-ム(B形) 600×600	本		* [Redacted] 積2023/02 P470 建2023/02 P332	P1531	350×60×11	本
P1417		柵渠ア-ム(B形) 600×1,000	本	* [Redacted] 積2023/02 P470 建2023/02 P332	P1532	350×60×12	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
P1418		柵渠ア-ム(B形) 600×1,200	本	* [Redacted] 建2023/02 P332	P1533	350×60×13	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
P1419		柵渠ア-ム(B形) 900×800	本	* [Redacted] 積2023/02 P470 建2023/02 P332	P1535	400×65×7	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
P1420		柵渠ア-ム(B形) 900×1,000	本	* [Redacted] 建2023/02 P332	P1536	400×65×8	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
P1422		柵渠ア-ム(B形) 900×1,400	本	* [Redacted] 建2023/02 P332	P1537	400×65×9	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
P1425		柵渠ア-ム(B形) 900×2,000	本	* [Redacted] 積2023/02 P470	P1538	400×65×10	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
P1426		柵渠カットバ° B型 300×50×1,415	枚	* [Redacted] 建2023/02 P332	P1539	400×65×11	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
コンクリートバ° Ⅱ					P1540	400×65×12	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
PHC/A° Ⅱ(A種)	P1520	PHC/A° Ⅱ(A種) 300×60×7	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1541	400×65×13	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
	P1521	PHC/A° Ⅱ(A種) 300×60×8	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1542	400×65×14	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	
	P1522	PHC/A° Ⅱ(A種) 300×60×9	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1543	400×65×15	本	* [Redacted] 積2023/02 P208 建2023/02 P143	

材料単価

コンクリート製品

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1544 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 7	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	PHCⅡ°Ⅱ(A種)	P1564 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 9	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		
	P1545 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 8	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		P1565 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×10	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		
	P1546 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70× 9	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		P1566 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×11	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		
	P1547 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×10	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		P1567 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×12	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		
	P1548 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×11	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		P1568 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90×13	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		
	P1549 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×12	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143		コンクリート管	t1-A管	P1609 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 150×26×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311
	P1550 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×13	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143				P1610 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 200×27×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311
	P1551 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×14	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143				P1611 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 250×28×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311
	P1552 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 450×70×15	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143				P1612 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 300×30×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311
	P1553 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 7	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143				P1613 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 350×32×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311
P1554 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 8	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1614 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 400×35×2,430			本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		
P1555 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80× 9	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1615 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 450×38×2,430			本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		
P1556 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×10	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1616 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 500×42×2,430			本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		
P1557 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×11	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1617 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 600×50×2,430			本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		
P1558 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×12	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1618 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 700×58×2,430			本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		
P1559 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×13	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1619 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 800×66×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311				
P1560 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×14	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1620 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 900×75×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311				
P1561 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 500×80×15	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1621 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311				
P1562 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 7	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 P143	P1622 補足 7	t1-A管(外圧管1種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311				
P1563 補足 5	PHCⅡ°Ⅱ(A種) 600×90× 8	本	* 積2023/02 P208 建2023/02 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)		
t1-Δ管	P1623 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311	小口径管推進管	P7588 補足9	推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 / カ ラー、ゴム含む	本	* 積2023/02 P444 建2023/02 P309		
	P1624 補足7	t1-Δ管(外圧管1種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7589 補足9	推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 / カ ラー、ゴム含む	本	* 積2023/02 P444 建2023/02 P309		
	P1625 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 150×26×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7620	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJ551 250×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1626 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 200×27×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7621	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJ551 300×2,000 / ｶﾞｰｼﾞﾝ 含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1627 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 250×28×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7622	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJ551 350×2,430 / ｶﾞｰｼﾞ ン含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1628 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 300×30×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7623	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJ551 400×2,430 / ｶﾞｰｼ ン含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1629 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 350×32×2,000	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7624	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJ551 450×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1630 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 400×35×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7625	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJ551 500×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1631 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 450×38×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7626	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJ551 600×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1632 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 500×42×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7627	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJ551 700×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1633 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 600×50×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7628	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 250×2,000 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1634 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 700×58×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7629	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 300×2,000 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1635 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 800×66×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7630	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 350×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1636 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 900×75×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7631	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 400×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1637 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,000×82×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7632	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 450×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1638 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,100×88×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7633	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 500×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1639 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,200×95×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7634	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 600×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	P1640 補足7	t1-Δ管(外圧管2種) B形 1,350×103×2,430	本	* 積2023/02 P447 建2023/02 P311		P7635	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJ571 700×2,430 / ｶﾞｰ ｼﾞﾝ含む JSWAS A-6	個	* 積2023/02 P443 建2023/02 P308		
	推進管	P7586 補足9	推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 / カ ラー、ゴム含む	本		* 積2023/02 P444 建2023/02 P309	鉄筋コンクリート台 管	P2190	Ⅱ'㇏台付管 VPBO-200 L=1000	本	* 建2023/02 P306
		P7587 補足9	推進管 標準管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 / カ ラー、ゴム含む	本		* 積2023/02 P444 建2023/02 P309		P2191	Ⅱ'㇏台付管(BZ管) VPBR-250 L=2000 / ｶﾞ ﾝｶｯﾄ一 体型	本	* 建2023/02 P307

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)
鉄筋コンクリート台付管	P2192	πコン台付管(BZ管) VPBR-300 L=2000 / ガスケット一体型	本	* 建2023/02 P307	コンクリート柱	P7652	10m φ19cm 430kgf	本	* 積2023/02 P736
	P2193	πコン台付管(BZ管) VPBR-350 L=2000 / ガスケット一体型	本	* 建2023/02 P307		P7653	10m×19cm 350kgf	本	* 積2023/02 P736
	P2194	πコン台付管(BZ管) VPBR-400 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/02 P307	大型ブロック				
	P2195	πコン台付管(BZ管) VPBR-450 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/02 P307	大型積みブロック	P1300	控え500mm	m	* 建2023/02 P368
	P2196	πコン台付管(BZ管) VPBR-500 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/02 P307	ボックスカルバート				
	P2197	πコン台付管(BZ管) VPBR-600 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/02 P307	RCボックスカルバート	P1921	RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	* 積2023/02 P464 建2023/02 P316
	P2198	πコン台付管 VPBR-700 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2023/02 P450 建2023/02 P306		P1926	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	* 積2023/02 P464 建2023/02 P316
	P2199	πコン台付管 VPBR-800 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2023/02 P450 建2023/02 P306		P1927	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	* 積2023/02 P464 建2023/02 P316
	P2200	πコン台付管 VPBR-900 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2023/02 P450 建2023/02 P306		P1928	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	* 積2023/02 P464 建2023/02 P316
	P2201	πコン台付管 VPBR-1000 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 積2023/02 P450 建2023/02 P306		P1929	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	* 積2023/02 P464 建2023/02 P316
	P2202	πコン台付管 VPBR-1100 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/02 P306					
	P2203	πコン台付管 VPBR-1200 L=2500 / ガスケット一体型	本	* 建2023/02 P306					
	擁壁								
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/m2)1000型(L=2.0m)	個	* 積2023/02 P506 建2023/02 P360					
	P1912	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	個	* 積2023/02 P506 建2023/02 P360					
	P1913	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個	* 積2023/02 P506 建2023/02 P360					
	P1914	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイテックオール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	個	* 積2023/02 P506 建2023/02 P360					
その他									
コンクリート柱	P7650	コンクリート柱 7m φ14cm 150kgf	本	* 積2023/02 P736					
	P7651	コンクリート柱 7m×19cm 430kgf	本	* 積2023/02 P736					

材料単価

木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)		
丸太							杭丸太(松)		*		
						P2105	6.0m×18cm	本	積2023/02 P236 建2023/02 web		
						P2120	杭丸太(松) 2.0m×12cm 皮付 先端加工	本	積2023/02 web 建2023/02 web		
松丸太	P2061	松丸太 末口15cm L=2.0m	本	積2023/02 P236 建2023/02 P155	角材						
	P2062	松丸太 末口15cm L=3.0m	本	積2023/02 P236 建2023/02 P155							
	P2110	松丸太 L=1.5m D=90mm	本	積2023/02 web 建2023/02 web		杉角材	P2155	ハダ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2023/02 P236 建2023/02 P155	
切丸太	P2063	切丸太 1.8m×6cm	本	積2023/02 P155	ハダ角(米つが)	P2185	ハダ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3	積2023/02 P236 建2023/02 P155		
	P2064	切丸太 1.8m×7.5cm	本	積2023/02 P155	割材						
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本	積2023/02 P155		正割材(杉)	P2213	正割材(杉) 4.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	積2023/02 P244	
	P2066	切丸太 2.0m×7.5cm	本	積2023/02 P155			P2214	正割材(杉) 4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型 枠用	m3	積2023/02 P244	
	P2067	切丸太 2.0m×9.0cm	本	積2023/02 P155		平割材(杉)	P2255	平割材(杉) 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	積2023/02 P244	
	P2068	切丸太 3.0m×6cm	本	積2023/02 P155			P2256	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	積2023/02 P244	
	P2069	切丸太 3.0m×7.5cm	本	積2023/02 P155			P2257	平割材(杉) 4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	積2023/02 P244	
	P2070	切丸太 4.0m×6cm	本	積2023/02 P155			P2258	平割材(杉) 4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	積2023/02 P244	
	P2072	切丸太 4.0m×9cm	本	積2023/02 P155		板材					
	杭丸太(松)	P2096	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本			積2023/02 P236 建2023/02 P155	板材(内地材)杉	P2290	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3
P2098		杭丸太(松) 3.0m×15cm	本	積2023/02 P236 建2023/02 P155				P2293	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	積2023/02 P244
P2100		杭丸太(松) 4.0m×15cm	本	積2023/02 P236 建2023/02 P155			P2294	板材 杉 4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	積2023/02 P244	
P2101		杭丸太(松) 4.0m×18cm	本	積2023/02 P236 建2023/02 P155			P2295	板材(内地材)杉 4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3	積2023/02 P244	
P2102		杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	積2023/02 P236 建2023/02 web			P2297	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	積2023/02 P244	
P2103		杭丸太(松) 5.0m×18cm	本	積2023/02 P236 建2023/02 web			P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	積2023/02 P244	
P2104		杭丸太(松) 6.0m×15cm	本	積2023/02 P236 建2023/02 web			P2301	板材 杉 4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3	積2023/02 P244	

材料単価

木材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
板材(内地材)杉	P2303	板材 杉 4.0m×1.8cm×9cm 特1等	m3	* 積2023/02 P244					
	P2304	板材(内地材)杉 4.0m×2.4cm×24cm 特1等	m3	* 積2023/02 P244					
	P2305	板材 杉 4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3	* 積2023/02 P244					
	P2308	板材(内地材)杉 1.8~2.0m×0.9cm×9cm 1等	m3	* 積2023/02 P244					
	P2310	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	* 積2023/02 P244					
板材(内地材)松	P2322	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2023/02 P236 建2023/02 P155					
	P2323	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	* 建2023/02 P155					
	P2324	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2023/02 P236 建2023/02 P155					
雑矢板	P2330	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	* 積2023/02 P236 建2023/02 P155					
	P2331	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	* 積2023/02 P236 建2023/02 P155					
床版材	P7660	横矢板 松板 各厚みとち	m3	* 積2023/02 P236 建2023/02 P155					

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
石材									
割栗石	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	割栗石	P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web	鉄線籠用詰石	P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2360	鉄線籠用詰石 50~150mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
鉄線蛇竜用詰石	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	東近江 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132	砕石	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	長浜 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	湖東 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	木之本 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	長浜 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	高島 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	木之本 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web	
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	高島 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web		クラックラン	P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2360	鉄線蛇竜用詰石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web			P2380	間隙充填材 C-40	m3	南部 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	甲賀 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	南部 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	東近江 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	甲賀 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web			P2380	間隙充填材 C-40	m3	湖東 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	東近江 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	長浜 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	湖東 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	木之本 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	長浜 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	高島 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	木之本 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132			P2380	間隙充填材 C-40	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	高島 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web			P2381	クラックラン C-40	m3	大津 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2361	鉄線蛇竜用詰石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北) * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web			P2381	クラックラン C-40	m3	南部 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	大津 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	甲賀 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	南部 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	東近江 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	甲賀 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 web			P2381	クラックラン C-40	m3	湖東 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	東近江 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132			P2381	クラックラン C-40	m3	長浜 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2362	鉄線蛇竜用詰石 150~250mm	m3	湖東 * [redacted] 積2023/02 P187 建2023/02 P132						

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
クラッシュラン	P2381	クラッシュラン C-40	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 web
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2381	クラッシュラン C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2384	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2382	クラッシュラン C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	大津 * 建2023/02 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	南部 * 建2023/02 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	甲賀 * 建2023/02 web		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	東近江 * 建2023/02 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	湖東 * 建2023/02 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	長浜 * 建2023/02 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	木之本 * 建2023/02 P132		P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2383	クラッシュラン C-20	m3	高島 * 建2023/02 web		P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 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)	
クラックストーン	P2386	クラックストーン 5~15mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	舗装用砕石	P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	
	P2386	クラックストーン 5~15mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	
	P2386	クラックストーン 5~15mm	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	
	P2386	クラックストーン 5~15mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	
	P2386	クラックストーン 5~15mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web	
	P2386	クラックストーン 5~15mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web	
	P2386	クラックストーン 5~15mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web						
	P2386	クラックストーン 5~15mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web		単粒度砕石	P2400	単粒度砕石 4号 20~30mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
再生クラックストーン	P2390	再生クラックストーン RC-40	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2390	再生クラックストーン RC-40	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2390	再生クラックストーン RC-40	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web						
	P2390	再生クラックストーン RC-40	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2390	再生クラックストーン RC-40	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2390	再生クラックストーン RC-40	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2390	再生クラックストーン RC-40	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2390	再生クラックストーン RC-40	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web						
	P2390	再生クラックストーン RC-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web						
	P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web						
	P2391	再生クラックストーン RC-30	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
単粒度砕石	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	粒度調整砕石	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2401	単粒度砕石 5号 13~20mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2410	粒度調整砕石 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2402	単粒度砕石 6号 5~13mm	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2403	単粒度砕石 7号 2.5~5mm	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2411	粒度調整砕石 M-30	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
粒度調整砕石	P2411	M-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web	路盤材	P2422	C-20	m3	南部 * 積2023/02 P132 建2023/02 P132
路盤材	P2420	C-40	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	甲賀 * 積2023/02 web 建2023/02 web
	P2420	C-40	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	東近江 * 積2023/02 P132 建2023/02 P132
	P2420	C-40	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web	路盤材	P2422	C-20	m3	湖東 * 積2023/02 P132 建2023/02 P132
	P2420	C-40	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	長浜 * 積2023/02 P132 建2023/02 P132
	P2420	C-40	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	木之本 * 積2023/02 P132 建2023/02 P132
	P2420	C-40	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	高島 * 積2023/02 web 建2023/02 web
	P2420	C-40	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2422	C-20	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 web 建2023/02 web
	P2420	C-40	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web	路盤材	P2423	RC-40	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2420	C-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web	路盤材	P2423	RC-40	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2421	C-30	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2421	C-30	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2421	C-30	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web	路盤材	P2423	RC-40	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2421	C-30	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2421	C-30	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2421	C-30	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2421	C-30	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	路盤材	P2423	RC-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web
	P2421	C-30	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web	路盤材	P2425	M-40	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2421	C-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web	路盤材	P2425	M-40	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132
	P2422	C-20	m3	大津 * 積2023/02 P132 建2023/02 P132	路盤材	P2425	M-40	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web

材料単価

石材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
路盤材	P2425	路盤材 M-40	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	砂	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	
	P2425	路盤材 M-40	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2441	砂 細目 (洗い)	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	
	P2425	路盤材 M-40	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2441	砂 細目 (洗い)	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132	
	P2425	路盤材 M-40	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P2441	砂 細目 (洗い)	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web	
	P2425	路盤材 M-40	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P2441	砂 細目 (洗い)	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web	
	P2425	路盤材 M-40	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P7670	微砂	m3	大津 * 積2023/02 P531	
	P2426	路盤材 M-30	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P7670	微砂	m3	南部 * 積2023/02 P531	
	P2426	路盤材 M-30	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P7670	微砂	m3	甲賀 * 積2023/02 P531	
	P2426	路盤材 M-30	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P7670	微砂	m3	東近江 * 積2023/02 P531	
	P2426	路盤材 M-30	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P7670	微砂	m3	湖東 * 積2023/02 P531	
	P2426	路盤材 M-30	m3	湖東 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P7670	微砂	m3	長浜 * 積2023/02 P531	
	P2426	路盤材 M-30	m3	長浜 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P7670	微砂	m3	木之本 * 積2023/02 P531	
	P2426	路盤材 M-30	m3	木之本 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132		P7670	微砂	m3	高島 * 積2023/02 P531	
	P2426	路盤材 M-30	m3	高島 * 積2023/02 P187 建2023/02 web		P7670	微砂	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P531	
	P2426	路盤材 M-30	m3	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P187 建2023/02 web						
	砂・砂利									
砂・砂利	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	大津 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	南部 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	甲賀 * 積2023/02 P187 建2023/02 web						
	P2441	砂 細目 (洗い)	m3	東近江 * 積2023/02 P187 建2023/02 P132						

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					型枠剥離材				
				*		P2505	型枠はく離剤 木製 鋼製 型枠用	リットル	*
型枠	P2490	円形型枠(紙製) 内径50mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	型枠剥離材	P2505	木製 鋼製 型枠用	リットル	積2023/02 P229 建2023/02 P179
	P2491	円形型枠(紙製) 内径75mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	型枠剥離材	P2525	型枠はく離剤 W1/2×500 (D型)	個	積2023/02 P223 建2023/02 P180
	P2492	円形型枠(紙製) 内径90mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	型枠剥離材	P2526	型枠はく離剤 W1/2×1000 (D型)	個	積2023/02 P223 建2023/02 P180
	P2493	円形型枠(紙製) 内径100mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	型枠剥離材	P2527	型枠はく離剤 W5/16×200 (C型)	個	積2023/02 P223 建2023/02 P180
	P2494	円形型枠(紙製) 内径125mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	型枠剥離材	P2530	型枠はく離剤 D型	個	積2023/02 P224 建2023/02 P180
	P2495	円形型枠(紙製) 内径175mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	シート・マット				
	P2496	円形型枠(紙製) 内径200mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	シート	P2563	工事用シート 3.6×5.4 #2000 アルミコート / 樹脂コート	枚	積2023/02 P273 建2023/02 P182
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	シート	P7690	土木安定シート 樹脂コート系(t=0.37mm以上)	m	積2023/02 P522 建2023/02 P393
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	土のう				
	P2499	円形型枠(紙製) 内径150mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	積2023/02 P277 建2023/02 P183
	P2501	型枠用合板(JAS 2種) 12×900×1800	枚	積2023/02 P217 建2023/02 P175	土のう	P2075	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期3年)	袋	積2023/02 P277 建2023/02 P183
	P2503	合板 II 類 2.5mm×91cm×182cm	枚	積2023/02 P614 建2023/02 P506	土のう	P2570	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	積2023/02 P564 建2023/02 P430
	P2504	円筒型枠(紙製) 内径150mm	m	積2023/02 P219 建2023/02 P173	土のう	P2577	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm (短期1年)	袋	積2023/02 P277 建2023/02 P183
	P2510	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚	積2023/02 P221 建2023/02 P177	麻袋				
	P2511	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚	積2023/02 P221 建2023/02 P177	麻袋	P2575	麻袋 60×48cm	枚	積2023/02 P277 建2023/02 P183
	P2512	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚	積2023/02 P221 建2023/02 P177	足場				
	P2513	側溝用埋設型枠 (打ち出し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚	積2023/02 P221 建2023/02 P177	足場	P2610	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3	積2023/02 P236 建2023/02 P155
P6345		鋼製型枠 (資材) 異形ブロック10t未満	m	積2023/02 P303	足場	P2613	ネットワーク 取付材 別付 / 買入価格	基	積2023/02 P271 建2023/02 P171
P6350		鋼製型枠 (資材) 異形ブロック20t以上30t未満	m	積2023/02 P303	足場	P7695	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0m以下	m3	積2023/02 P236 建2023/02 P155
				*	足場	P7696	木矢板 T=3.0~4.5cm L=2.0mを越え	m3	積2023/02 P236 建2023/02 P155
					その他				

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)
マニホーブ	P2640	マニホーブ 上級 φ10mm以上	kg	* 積2023/02 P312 建2023/02 P787					
	P2641	マニホーブ 中級 φ10mm以上	kg	* 積2023/02 P312 建2023/02 P787					
	P2642	マニホーブ 下級 φ10mm以上	kg	* 積2023/02 P787					
工事用基地仮囲い	P7706	工事用基地仮囲い スリッパパイプ φ60mm	m	* 積2023/02 P813 建2023/02 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	* 積2023/02 P288					
	P7711	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2023/02 P288					
	P7712	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2023/02 P288					
	P7713	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361~720日 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	* 積2023/02 P288					
不足弁償金	P7716	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 / 鋼製山留材 リス業者置場渡し	t	* 積2023/02 P288					

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
塗料									
下塗り	P2659	下塗り塗料(ジソウカチハ [®] イト) 有機厚膜	kg	積2023/02 P251 建2023/02 P197		P2698	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 青・緑系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198
	P2660	下塗り塗料(ジソウカチハ [®] イト) 無機厚膜	kg	積2023/02 P251 建2023/02 P197		P2699	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 黄・オレンジ系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198
	P2661	下塗り塗料(IA [®] 樹脂塗料)	kg	積2023/02 P251 建2023/02 P197		P2700	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 中彩A	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198
	P2662	下塗り塗料(ケルミ [®] 樹脂塗料) 1種 JIS K5664	kg	積2023/02 P252		P2701	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 中彩B	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198
	P2663	下塗り塗料(変性IA [®] 樹脂塗料) 内面用	kg	積2023/02 P251 建2023/02 P197		P2702	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 淡彩	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198
	P2664	下塗り塗料(変性IA [®] 樹脂塗料) 下塗用	kg	積2023/02 P251 建2023/02 P197		P2703	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 白	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198
	P2665	下塗り塗料(IA [®] 樹脂MIO塗料)	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2704	中塗り塗料(IA [®] リラク樹脂塗料) 赤系	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198
	P2666	下塗り塗料(フェノール樹脂MIO塗料)	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2705	中塗り塗料(IA [®] リラク樹脂塗料) 青・緑系	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198
	P2667	下塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料)	kg	積2023/02 P251		P2706	中塗り塗料(IA [®] リラク樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198
	P2669	下塗り塗料(IA [®] リラク樹脂下塗りイト)	kg	積2023/02 P251 建2023/02 P197		P2707	中塗り塗料(IA [®] リラク樹脂塗料) 中彩A	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198
	P2671	下塗り塗料(鉛・カドミウム・さび止めイト)	kg	積2023/02 P251 建2023/02 P197		P2708	中塗り塗料(IA [®] リラク樹脂塗料) 中彩B	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198
	P2690	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 赤系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2709	中塗り塗料(IA [®] リラク樹脂塗料) 淡彩	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198
	P2691	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2710	中塗り塗料(IA [®] リラク樹脂塗料) 白	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198
	P2692	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2711	中塗り塗料(イト シル [®] -) アミノカチハ [®] イト	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197
P2693	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2712	中塗り塗料(IA [®] 樹脂塗料) 淡彩	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197	
P2694	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2713	中塗り塗料(フェノールMIO塗料) グレー	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197	
P2695	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2714	中塗り塗料(IA [®] 樹脂MIO塗料) グレー	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197	
P2696	中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂イト) 2種 JIS K5516 白	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2715	中塗り塗料(ケルミ [®] 樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブラック	kg	積2023/02 P252	
P2697	中塗り塗料(塩化J [®] Δ系塗料) 赤系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198		P2717	中塗り塗料(ケルミ [®] 樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	積2023/02 P252	
					P2718	中塗り塗料(ワ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198	

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
上塗り	P2730	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [※] イト) 2種 JIS K5516 赤系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197	上塗り塗料(※リウレタ樹脂塗料)	P2750	白	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198	
	P2731	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [※] イト) 2種 JIS K5516 青・緑系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2751	上塗り塗料(※リウレタ樹脂塗料) 70%酸樹脂イト	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197	
	P2732	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [※] イト) 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2752	上塗り塗料(IA [※] 樹脂塗料) 淡彩	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197	
	P2733	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [※] イト) 2種 JIS K5516 中彩A	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2753	上塗り塗料(ターリア [※] 樹脂塗料) 1種 JIS K5664 黒・ブロンズ	kg	積2023/02 P252	
	P2734	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [※] イト) 2種 JIS K5516 中彩B	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2755	上塗り塗料(ターリア [※] 樹脂塗料) 厚膜型 (HB)	kg	積2023/02 P252	
	P2735	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [※] イト) 2種 JIS K5516 淡彩	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P2756	上塗り塗料(ワ素系樹脂塗料) JIS K 5659 淡彩	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198	
	P2736	上塗り塗料(長油性70%酸樹脂 [※] イト) 2種 JIS K5516 白	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P197		P7720	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198	
	P2737	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 赤系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198		希釈剤				
	P2738	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 青・緑系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198						
	P2739	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 黄・オレンジ系	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198						
	P2740	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩A	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198						
	P2741	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中彩B	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198						
	P2742	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 淡彩	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198						
	P2743	上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 白	kg	積2023/02 P252 建2023/02 P198						
P2744	上塗り塗料(※リウレタ樹脂塗料) 赤系	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198							
P2745	上塗り塗料(※リウレタ樹脂塗料) 青・緑系	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198							
P2746	上塗り塗料(※リウレタ樹脂塗料) 黄・オレンジ系	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198							
P2747	上塗り塗料(※リウレタ樹脂塗料) 中彩A	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198							
P2748	上塗り塗料(※リウレタ樹脂塗料) 中彩B	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198							
P2749	上塗り塗料(※リウレタ樹脂塗料) 淡彩	kg	積2023/02 P253 建2023/02 P198							
					希釈剤					
					希釈剤	P2771	希釈剤 ターリア [※] 樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/02 P255	
					希釈剤	P2772	希釈剤 無機シンクワッチャ [※] ライマー用シンナー	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	
					希釈剤	P2773	希釈剤 有機シンクワッチャ [※] ライマー用シンナー	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	
					希釈剤	P2774	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	
					希釈剤	P2775	希釈剤 IA [※] 樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	
					希釈剤	P2776	希釈剤 ※リウレタ樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	
					希釈剤	P2777	希釈剤 ラッカーシンナー K-5538	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	
					希釈剤	P2778	希釈剤 イソシアネート用シンナー	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	
					希釈剤	P2779	希釈剤 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	
					希釈剤	P2781	希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	
					希釈剤	P2782	希釈剤 ワ素系樹脂塗料用シンナー 中塗用	リットル	積2023/02 P255 建2023/02 P199	

材料単価

塗料・接着剤等

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
希釈剤	P2783	希釈剤 ワ素系樹脂塗料用ソナー 上塗用	リットル	* [redacted] 積2023/02 P255 建2023/02 P199					
接着剤									
接着剤 本管用	P7725	接着剤 本管用 塩化ビニル管	kg	* [redacted] 積2023/02 web 建2023/02 P688					

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	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358	かごマツト	P2906	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 13 / スローブ式、階段式とも	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358	
	P2831	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 web		P2907	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #10 15 / スローブ式、階段式とも	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358	
	P2832	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358		P2908	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #10 網目13 / 加-7式、階段式とも	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 web	
	P2833	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径60	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 web		P2910	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358	
	P2834	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358		P2911	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-7 50×120 #8 15 / スローブ式、階段式とも	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358	
	P2835	鉄線蛇籠 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 web		P2917	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 60×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 web	
	P2836	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358		P2930	かごマツト 標準タイプ(t=30cm)	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	
	P2837	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 web		P2931	かごマツト 標準タイプ(t=50cm)	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	
	P2838	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358		P2932	かごマツト 多段式(突込式) A-a 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	
	P2839	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 web		P2933	かごマツト 多段式(突込式) A-b 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	
	P2840	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358		P2934	かごマツト 多段式(突込式) B-a 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	
	P2841	鉄線蛇籠 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 web		P2935	かごマツト 多段式(突込式) B-b 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	
	P2848	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358		P2936	かごマツト 多段式(突込式) C-a 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	
	P2850	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358		P2937	かごマツト 多段式(並列式) A-a 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	
	P2852	鉄線蛇籠 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358		P2938	かごマツト 多段式(並列式) A-b 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	
	ふとん籠	P2902	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 48×120 #8 網目10 / スローブ式、階段式とも	m		* 積2023/02 P480 建2023/02 web	P2940	かごマツト 多段式(並列式) B-a 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359
		P2903	ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 40×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m		* 積2023/02 P480 建2023/02 web	P2941	かごマツト 多段式(並列式) B-b 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359
P2904		ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 13 / スローブ式、階段式とも	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358	P2942	かごマツト 多段式(並列式) B-c 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359		
P2905		ふとん籠(Ⅱ 複式) GS-3 50×120 #8 15 / スローブ式、階段式とも	m	* 積2023/02 P480 建2023/02 P358	P2943	かごマツト 多段式(並列式) C-a 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359		

材料単価

河川・砂防・ダム用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
加マツト	P2944	加マツト 多段式(並列式) C-c 5分勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	加マツト	P2962	加マツト吹付用ス(亜鉛メッキ) φ2.5(2.6) 50×50	m	* 積2023/02 P57 建2023/02 P76
	P2945	加マツト 多段式(突込式) A-a 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359		P2963	加マツト吹付用ス(亜鉛メッキ) φ2.5(2.6) 56×56	m	* 積2023/02 P57 建2023/02 P76
	P2946	加マツト 多段式(突込式) A-b 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	アノカセ	P2970	アノカセ 径16 L=400mm	本	* 積2023/02 P435
	P2947	加マツト 多段式(突込式) B-a 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359		P2971	アノカセ 径9 L=200mm	本	* 積2023/02 web
	P2948	加マツト 多段式(突込式) B-b 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359		P2972	釘 径5×150mm	本	* 積2023/02 P52 建2023/02 P56
	P2949	加マツト 多段式(突込式) C-a 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	加マツト	P2980	標準型加マツト 37.5×37.5mm	m	* 積2023/02 P501 建2023/02 P383
	P2950	加マツト 多段式(並列式) A-a 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359		P2981	標準型加マツト 30×30mm	m	* 積2023/02 P501
	P2951	加マツト 多段式(並列式) A-b 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359	簡易吹付枠材料	P2986	簡易吹付枠材料 組立枠"伊"-M型 L=400 W=330 H190	個	* 積2023/02 P496 建2023/02 P380
	P2952	加マツト 多段式(並列式) A-c 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359					
	P2953	加マツト 多段式(並列式) B-a 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359					
	P2954	加マツト 多段式(並列式) B-b 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359					
	P2955	加マツト 多段式(並列式) B-c 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359					
	P2956	加マツト 多段式(並列式) C-a 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359					
	P2957	加マツト 多段式(並列式) C-c 1割勾配	m	* 積2023/02 P481 建2023/02 P359					
袋型根固め用袋材	P2991	袋詰玉石用袋材 2t用 長期性能型	袋	* 積2023/02 P482 建2023/02 P359					
	P2992	袋詰根固用袋材 3t用 補強0-7無(黒)	袋	* 積2023/02 P482 建2023/02 P359					
	P3026	袋型根固め用袋材 2t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	* 積2023/02 P482 建2023/02 P359					
のり面工									
加マツト吹付用ス(亜鉛メッキ)	P2960	加マツト吹付用ス(亜鉛メッキ) φ2 50(52)×50(52)	m	* 積2023/02 P57 建2023/02 P76					
	P2961	加マツト吹付用ス(亜鉛メッキ) φ2 56×56	m	* 積2023/02 P57 建2023/02 P76					

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	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	密粒度アソク	P3054	20	t	南部 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	南部 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	密粒度アソク	P3054	20	t	甲賀 * 積2023/02 P322 建2023/02 web
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	甲賀 * 積2023/02 P322 建2023/02 web	密粒度アソク	P3054	20	t	東近江 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	東近江 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	密粒度アソク	P3054	20	t	湖東 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	湖東 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	密粒度アソク	P3054	20	t	長浜 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	長浜 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215	密粒度アソク	P3054	20	t	木之本 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	木之本 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215	密粒度アソク	P3054	20	t	高島 * 積2023/02 P322 建2023/02 web
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	高島 * 積2023/02 P322 建2023/02 web	密粒度アソク	P3056	13	t	大津 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	P3050	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P322 建2023/02 web	密粒度アソク	P3056	13	t	南部 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	粗粒度アソク	P3051	粗粒度アソク 20	t	大津 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	密粒度アソク	P3056	13	t
P3051		粗粒度アソク 20	t	南部 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	密粒度アソク	P3056	13	t	東近江 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214
P3051		粗粒度アソク 20	t	甲賀 * 積2023/02 P322 建2023/02 web	密粒度アソク	P3056	13	t	湖東 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214
P3051		粗粒度アソク 20	t	東近江 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	密粒度アソク	P3056	13	t	長浜 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215
P3051		粗粒度アソク 20	t	湖東 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	密粒度アソク	P3056	13	t	木之本 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215
P3051		粗粒度アソク 20	t	長浜 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215	密粒度アソク	P3056	13	t	高島 * 積2023/02 P322 建2023/02 web
P3051		粗粒度アソク 20	t	木之本 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215	密粒度アソク	P3056	13	t	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P322 建2023/02 web
P3051		粗粒度アソク 20	t	高島 * 積2023/02 P322 建2023/02 web	細粒度アソク	P3066	13	t	大津 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214
P3051		粗粒度アソク 20	t	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P322 建2023/02 web		P3066	13	t	南部 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214
密粒度アソク		P3054	密粒度アソク 20	t	大津 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	P3066	13	t	甲賀 * 積2023/02 P322 建2023/02 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)
細粒度アス	P3066	細粒度アス	t	東近江 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	排水性アス	P3071	密粒度*ヤブアス	t	長浜 *
	P3066	細粒度アス	t	湖東 *		P3071	密粒度*ヤブアス	t	木之本 *
	P3066	細粒度アス	t	長浜 *		P3071	密粒度*ヤブアス	t	高島 *
	P3066	細粒度アス	t	木之本 *		P3071	密粒度*ヤブアス	t	大津 (和邇川以北) *
	P3066	細粒度アス	t	高島 *		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 *
	P3066	細粒度アス	t	大津 (和邇川以北) *		P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 *
開粒度アス	P3070	開粒度アス	t	大津 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	甲賀 *	
	P3070	開粒度アス	t	南部 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 *	
	P3070	開粒度アス	t	甲賀 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 *	
	P3070	開粒度アス	t	東近江 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 *	
	P3070	開粒度アス	t	湖東 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 *	
	P3070	開粒度アス	t	長浜 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 *	
	P3070	開粒度アス	t	木之本 *	P3038	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 (和邇川以北) *	
	P3070	開粒度アス	t	高島 *	* -ラアスファルト混合物	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	大津 *
	P3070	開粒度アス	t	大津 (和邇川以北) *		P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	南部 *
	密粒度*ヤブアス	P3071	密粒度*ヤブアス	t	大津 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	甲賀 *
P3071		密粒度*ヤブアス	t	南部 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	東近江 *	
P3071		密粒度*ヤブアス	t	甲賀 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	湖東 *	
P3071		密粒度*ヤブアス	t	東近江 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	長浜 *	
P3071		密粒度*ヤブアス	t	湖東 *	P3101	アスファルト混合物 * -ラアスファルト混合物 13	t	木之本 *	

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)
※-ラスアスファルト混合物	P3101	アスファルト混合物 ※-ラスアスファルト混合物 13	t	高島 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web	再生粗粒度アス	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web
	P3101	アスファルト混合物 ※-ラスアスファルト混合物 13	t	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web		再生密粒度アス	P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t
再生アスファルト合材									
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 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214	再生密粒度アス	P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	甲賀 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	東近江 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	湖東 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	長浜 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P215
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	木之本 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P215
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P215		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	高島 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P215		P3086	再生密粒度アス 13(昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	P3084	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	南部 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214
再生粗粒度アス	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214	再生密粒度アス	P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	甲賀 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	南部 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	東近江 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	甲賀 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	湖東 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	東近江 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	長浜 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P215
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	湖東 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P214		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	木之本 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P215
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	長浜 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P215		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	高島 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	木之本 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 P215		P3087	再生密粒度アス 20(昼間単価)	t	大津 (和歌川以北) ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web
	P3085	再生粗粒度アス 20(昼間単価)	t	高島 ※ 積2023/02 P322 建2023/02 web		再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス 13	t

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)	
再生細粒度アス	P3088	再生細粒度アス	t	南部 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214	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	* 積2023/02 P331 建2023/02 P219	
	P3088	再生細粒度アス	t	甲賀 * 積2023/02 P322 建2023/02 web		P3119	セメント混合リサイクル用乳剤	リットル	* 積2023/02 P331 建2023/02 P219	
	P3088	再生細粒度アス	t	東近江 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214		合成ゴム強化剤	P3116	合成ゴム強化剤	kg	* 積2023/02 P331 建2023/02 P219
	P3088	再生細粒度アス	t	湖東 * 積2023/02 P322 建2023/02 P214		排水用導水管	P3118	排水用導水管 排水性舗装用 径φ18	m	* 積2023/02 P337 建2023/02 P227
	P3088	再生細粒度アス	t	長浜 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215	防護柵					
	P3088	再生細粒度アス	t	木之本 * 積2023/02 P322 建2023/02 P215						
	P3088	再生細粒度アス	t	高島 * 積2023/02 P322 建2023/02 web						
	P3088	再生細粒度アス	t	大津 (和邇川以北) * 積2023/02 P322 建2023/02 web						
舗装材										
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 0-1 / 比重=1.0	t	* 積2023/02 P330 建2023/02 P219	ケ-ブル	P3154	ケ-ブル Gc-A-6E 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
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2023/02 P332 建2023/02 P221		P3155	ケ-ブル Gc-A-5E 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3107	特殊改質アスファルト II型(樹脂)	t	* 積2023/02 P332 建2023/02 P221		P3156	ケ-ブル Gc-A-4E 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
アスファルト乳剤	P3108	アスファルト乳剤 PK-1-2	t	* 積2023/02 P331 建2023/02 P219		P3157	ケ-ブル Gc-B-6E 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3109	アスファルト乳剤 PK-3(アライメント) / 比重=1.0	リットル	* 積2023/02 P331 建2023/02 P219		P3158	ケ-ブル Gc-B-5E 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3110	アスファルト乳剤 PK-4(カクド) / 比重=1.0	リットル	* 積2023/02 P331 建2023/02 P219		P3159	ケ-ブル Gc-B-4E 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3111	アスファルト乳剤 MK-1-2	t	* 積2023/02 P331 建2023/02 P219		P3160	ケ-ブル Gc-C-6E 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3112	アスファルト乳剤 MK-3	t	* 積2023/02 P331 建2023/02 P219		P3161	ケ-ブル Gc-C-5E 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3113	アスファルト乳剤 カクド(ゴム入り)	リットル	* 積2023/02 P331 建2023/02 P220		P3162	ケ-ブル Gc-C-4E 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
高濃度乳剤	P3114	高濃度乳剤	t	* 積2023/02 P331 建2023/02 P220		P3164	ケ-ブル Gc-A-4B 厚みφ 直径18φ×条数5	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3117	アスファルト乳剤 タイヤ着着制御型	リットル	* 積2023/02 P331 建2023/02 P220	P3165	ケ-ブル Gc-B-4B 厚みφ 直径18φ×条数4	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237		
	P3118	アスファルト乳剤	リットル	* 積2023/02 P331 建2023/02 P220	P3166	ケ-ブル Gc-C-4B 厚みφ 直径18φ×条数3	m	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237		
					中間支柱	P3181	中間支柱(アライメント一式含む) Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
						P3182	中間支柱(アライメント一式含む) Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 積2023/02 P340 建2023/02 P237	
						P3183	中間支柱(アライメント一式含む) Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8×長 2,650	本	* 積2023/02 P340 建2023/02 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	P3184 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	中間支柱	P3207 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-C-4B 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3185 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3209 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3186 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3210 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3187 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3211 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 B種 厚対付 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3188 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3212 補足 11	中間支柱離脱方式 土中建込 C種 厚対付 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3189 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3213 補足 11	中間支柱離脱方式 フット建込 B種 塗装 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3191 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8×長1,400	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3214 補足 11	中間支柱離脱方式 フット建込 C種 塗装 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3192 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3215 補足 11	中間支柱離脱方式 フット建込 B種 厚対付 4.5×114.3φ×1270	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3193 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3216 補足 11	中間支柱離脱方式 フット建込 C種 厚対付 4.5×114.3φ×1140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	
	P3195 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-A-6E 厚対付 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		端末支柱	P3220 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3196 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-A-5E 厚対付 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237			P3221 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3197 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-A-4E 厚対付 厚4.5×外径139.8×長2,650	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237			P3222 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3198 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-B-6E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237			P3223 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3199 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-B-5E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237			P3224 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3200 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-B-4E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,370	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237			P3225 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長902	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
P3201 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-C-6E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	P3226 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772		本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		
P3202 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-C-5E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	P3227 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772		本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		
P3203 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-C-4E 厚対付 厚4.5×外径114.3×長2,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	P3228 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長772		本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		
P3205 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-A-4B 厚対付 厚4.5×外径139.8×長1,400	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	P3230 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長1,028		本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		
P3206 補足 10	中間支柱(7'フット一式含む) Gc-B-4B 厚対付 厚4.5×外径114.3×長1,270	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	P3231 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長902		本	補2023/02 P340 建2023/02 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	P3232 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式	P3255 補足 10	Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3234 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-6E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3256 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3235 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-5E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3258 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3236 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3259 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3237 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3260 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3238 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3262 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3239 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3263 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3240 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3264 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3241 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3265 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3242 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3266 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3244 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-A-4B 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,028	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3267 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3245 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-B-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 902	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3268 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3246 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 脱着式 Gc-C-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 772	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3269 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-5E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3248 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3270 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4E 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3249 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3272 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4B 厚対峙 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3250 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2×長 1,500	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3273 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3251 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3274 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-4B 厚対峙 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3252 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3276 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 塗装 5.0×165.2φ×1485 / ㄱ型中間 端末支柱	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3253 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,320	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3277 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 塗装 4.5×139.8φ×1365 / ㄱ型中間 端末支柱	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237
	P3254 補足 10	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式 Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3×長 1,140	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3278 補足 12	中間端末支柱 B埋込式 対峙 5.0×165.2φ×1485 / ㄱ型中間 端末支柱	本	補2023/02 P340 建2023/02 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	P3279 補足 12	中間端末支柱 C埋込式 ×φ 4.5×139.8φ×1365 / ㄚ ㄚ型中間 端末支柱	本	補2023/02 P340 建2023/02 P237		P3312 補足 14	ㄚㄚㄚㄚㄚ Gb-Bm-2E ×φ	m	補2023/02 P342 建2023/02 P238	
ㄚㄚㄚㄚㄚ	P3290 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-AP-2E 塗装	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239	落石防止柵 CO 中建設込み	P3313 補足 14	ㄚㄚㄚㄚㄚ Gb-Bm-2B ×φ	m	補2023/02 P342 建2023/02 P238	
	P3291 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-BP-2E 塗装	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239		P3322 補足 15	落石防止柵 CO中建設込み ×φ ㄚㄚ無し 5本掛 ケーブル 柵高1.55m	m		
	P3292 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-CP-2E 塗装	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239		P3323 補足 15	落石防止柵 CO中建設込み ×φ ㄚㄚ無し 6本掛 ケーブル 柵高2.00m	m		
	P3293 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-AP-2E ×φ	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239		P3330 補足 15	落石防止柵 CO中建設込み ×φ ㄚㄚ無し 5本掛 端末支柱 柵高1.55m	本		
	P3294 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-BP-2E ×φ	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239		P3331 補足 15	落石防止柵 CO中建設込み ×φ ㄚㄚ無し 6本掛 端末支柱 柵高2.00m	本		
	P3296 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-AP-2B 塗装	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239		P3338 補足 15	落石防止柵 CO中建設込み ×φ ㄚㄚ無し 5本掛 中間支柱 柵高1.55m	本		
	P3297 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-BP-2B 塗装	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239		P3339 補足 15	落石防止柵 CO中建設込み ×φ ㄚㄚ無し 6本掛 中間支柱 柵高2.00m	本		
	P3298 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-CP-2B 塗装	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239		落石防止柵部材	P3360 補足 16	落石防止柵部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m	補2023/02 P499 建2023/02 P382
	P3299 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-AP-2B ×φ	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239			P3361 補足 16	落石防止柵部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m	補2023/02 P499 建2023/02 P382
	P3300 補足 13	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-BP-2B ×φ	m	補2023/02 P341 建2023/02 P239	P3362 補足 16		落石防止柵部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m	補2023/02 P499 建2023/02 P382	
	P3315	ㄚㄚㄚㄚㄚ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ 2000mm 塗装	m	補2023/02 P345 建2023/02 P239	P3367 補足 16		落石防止柵部材 金網 C-400 4.0×50mm	m	補2023/02 P499 建2023/02 web	
	P3392	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	補2023/02 web 建2023/02 web	P3368 補足 16		落石防止柵部材 金網 C-400 3.2×50mm	m	補2023/02 P499 建2023/02 web	
	P3393	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	補2023/02 web 建2023/02 web	P3369 補足 16		金網(亜鉛×φ) Z-G3 2.6×50×50mm	m	補2023/02 P57 建2023/02 P76	
	P3394	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	補2023/02 web 建2023/02 web	P3370 補足 16		金網(亜鉛×φ) Z-G3 3.2×50×50mm	m	補2023/02 P57 建2023/02 P76	
	P3395	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	補2023/02 web 建2023/02 web	P3371 補足 16		金網(亜鉛×φ) Z-G3 4.0×50×50mm	m	補2023/02 P57 建2023/02 P76	
	P3396	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(景観色)	m	補2023/02 web 建2023/02 web	P3372 補足 16		金網(着色塗装亜鉛×φ) C-G3 2.6×50×50mm	m	補2023/02 P57 建2023/02 P76	
	P3397	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(景観色)	m	補2023/02 web 建2023/02 web	P3373 補足 16	金網(着色塗装亜鉛×φ) C-G3 3.2×50×50mm	m	補2023/02 P57 建2023/02 P76		
	ㄚㄚㄚㄚㄚ	P3310 補足 14	ㄚㄚㄚㄚㄚ Gb-Am-2E ×φ	m	補2023/02 P342 建2023/02 P238	P3374 補足 16	金網(着色塗装亜鉛×φ) C-G3 4.0×50×50mm	m	補2023/02 P57 建2023/02 P76	
P3311 補足 14		ㄚㄚㄚㄚㄚ Gb-Am-2B ×φ	m	補2023/02 P342 建2023/02 P238	P3375	ㄚㄚㄚㄚ 7×3G/O 12φ	m	補2023/02 P499 建2023/02 P382		

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	P3376	7×3G/O 16φ	m	積2023/02 P499 建2023/02 P382	高欄	P3350	高欄(鋼製) B種丸・縦棧型 t°-ム数3本 高さ1000mm ス°>2m めっき	m	積2023/02 P413 建2023/02 P248
	P3380	7×3G/O 12φ用	個	積2023/02 P500 建2023/02 P382	車止め	P3440	車止ス°ト t°-型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm ス°ル	本	積2023/02 P353 建2023/02 P451
	P3381	7×3G/O 16φ用	個	積2023/02 P500 建2023/02 P382	ス°ツクビ°-ム部材	P3305	支柱 (ス°ツクビ°-ム) Bm-2E用 めっき	m	積2023/02 P345 建2023/02 P238
	P3390	7×3G/O 12φ用	個	積2023/02 P500		P3306	支柱 (ス°ツクビ°-ム) Am-2B用 めっき	m	積2023/02 P345 建2023/02 P238
	P3391	7×3G/O 16φ用	個	積2023/02 P500		P3307	支柱 (ス°ツクビ°-ム) Bm-2B用 めっき	m	積2023/02 P345 建2023/02 P238
	P3400	結合コイル 4.0×70×300mm	個	積2023/02 P500 建2023/02 P382		P3308	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm 焼付	m	積2023/02 P345 建2023/02 P238
	P3401	結合コイル 3.2×50×300mm	個	積2023/02 P500 建2023/02 P382		P3316	t°-ム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm 焼付	m	積2023/02 P345 建2023/02 P238
	P3410	岩盤用アカ 22φ×1,000mm	本	積2023/02 P499 建2023/02 P382	支柱	P3317	t°-ム (ス°ツクビ°-ム) Bm めっき	m	積2023/02 P345 建2023/02 P238
	P3411	岩盤用アカ 28φ×1,000mm	本	積2023/02 P499 建2023/02 P382		P3480	t°-ス°-ス°(焼付・焼付) 先端径 70mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238
	P3412	岩盤用アカ 32φ×1,000mm	本	積2023/02 P499 建2023/02 P382		P3481	t°-ス°-ス°(焼付・焼付) 先端径 75mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238
	P3416	羽根付アカ 25φ×1,500mm	本	積2023/02 P499 建2023/02 P382	P3482	t°-ス°-ス°(焼付・焼付) 先端径 85mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238	
転落防止柵(ハ°柵式)	P3420	転落防止柵(ハ°柵式) H=1.1m.縦格子15cm t° 焼付.土中建込 / 表面白色塗装	m	積2023/02 P352 建2023/02 P246	P3483	t°-ス°-ス°(焼付・焼付) 先端径 90mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238	
	P3421	転落防止柵(ハ°柵式) H=1.1m.縦格子15cm t° 焼付.コンクリート根固め / 表面白色塗装	m	積2023/02 P352 建2023/02 P246	P3484	t°-ス°-ス°(焼付・焼付) 先端径 95mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238	
	P3422	転落防止柵(ハ°柵式) H=1.1m.縦格子15cm t° 焼付.コンクリート建込 / 表面白色塗装	m	積2023/02 P352 建2023/02 P246	P3485	t°-ス°-ス°(焼付・焼付) 先端径 100mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238	
ガードレール	P3280	ガードレール Gr-B-4E 塗装	m	積2023/02 P339 建2023/02 P235	P3486	t°-ス°-ス°(焼付・埋込式) 先端径 70mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238	
	P3281	ガードレール Gr-B-4E 塗装 (景観色)	m	積2023/02 web 建2023/02 web	P3487	t°-ス°-ス°(焼付・埋込式) 先端径 75mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238	
	P3282	ガードレール Gr-C-4E 塗装 (景観色)	m	積2023/02 web 建2023/02 web	P3488	t°-ス°-ス°(焼付・埋込式) 先端径 85mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238	
	P3283	ガードレール Gr-B-2B 塗装 (景観色)	m	積2023/02 web 建2023/02 web	P3489	t°-ス°-ス°(焼付・埋込式) 先端径 90mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238	
	P3284	ガードレール Gr-C-2B 塗装 (景観色)	m	積2023/02 web 建2023/02 web	P3490	t°-ス°-ス°(焼付・埋込式) 先端径 95mm	本	積2023/02 P345 建2023/02 P238	
	P3285	直t°-ム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	m	積2023/02 P343 建2023/02 P236					

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)					
テパ-ホ-ル	P3491	テパ-ホ-ル(メキ埋込式) 先端径100mm	本	*	道路反射鏡 スレス1面	P3543	800M/M丸型	基	*					
オパ-ルグ柱	P3506	オパ-ルグ柱 逆L型・メキ	t	*	道路反射鏡 スレス1面	P3544	1,000M/M丸型	基	*					
	P3507	オパ-ルグ柱 F型・メキ	t	*	道路反射鏡 スレス1面(鏡体のみ)	P3545	600M/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	*	道路反射鏡 スレス1面(鏡体のみ)	P3546	800M/M丸型	基	*					
	P3511	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	道路反射鏡 スレス1面(鏡体のみ)	P3547	1,000M/M丸型	基	*					
	P3512	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装	本	*	道路反射鏡 スレス2面	P3548	600M/M丸型	基	*					
道路反射鏡					道路反射鏡 スレス2面	P3549	800M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面	P3550	1,000M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面(鏡体のみ)	P3551	600M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面(鏡体のみ)	P3552	800M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面(鏡体のみ)	P3553	1,000M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス1面	P3530	600M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス1面	P3531	800M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス1面	P3532	1,000M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス1面(鏡体のみ)	P3533	600M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス1面(鏡体のみ)	P3534	800M/M丸型	基	*					
道路反射鏡 スレス1面					道路反射鏡 スレス1面(鏡体のみ)	P3535	1,000M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面	P3536	600M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面	P3537	800M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面	P3538	1,000M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面(鏡体のみ)	P3539	600M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面(鏡体のみ)	P3540	800M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス2面(鏡体のみ)	P3541	1,000M/M丸型	基	*					
					道路反射鏡 スレス1面	P3542	600M/M丸型	基	*					
					工事用安全機材					工事灯	P3583	乾電池式 3V H=1.0m	個	*
					工事灯					キヤ-タイ竹-ブル	P3585	キヤ-タイ竹-ブル 2CT 14mm2 (2心)	m	*
キヤ-タイ竹-ブル	P3586	キヤ-タイ竹-ブル 2CT 2mm2 (2心)	m	*										
工事用信号機					工事用信号機	P3587	工事用信号機 赤・青2灯式	組	*					
					セ-フイ-ン	P3589	セ-フイ-ン H=70cm 内部照明付	個	*					
ハ-リ-ト					ハ-リ-ト	P3590	ハ-リ-ト 800×1200 鋼製	個	*					
					ホ-スト-ン	P3591	ホ-スト-ン φ80×400 張付けタイプ	本	*					
ホ-スト-ン					ホ-スト-ン	P3592	ホ-スト-ン φ80×650 張付けタイプ	本	*					
					ホ-スト-ン	P3592	ホ-スト-ン φ80×650 張付けタイプ	本	*					

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
道路用諸資材	P3595	丸型カウチング φ580 1型	個	＊ 積2023/02 P276 建2023/02 P233	照明灯関係	P3641	自動点滅器(ブラグ式) 10A・100V 本体のみ	個	＊ 積2023/02 P614 建2023/02 P614
照明灯用鋼管パイプ						P3644	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式)	＊ 積2023/02 P739 建2023/02 P633
ハース式	P3618	照明用パイプ 丸製 直線型 8m ハース式 加工塗装	本	＊ 積2023/02 P734	消雪				
	P3619	照明用パイプ 丸製 直線型 10m ハース式 加工塗装	本	＊ 積2023/02 P734	黒ねじ付き管	P5829	同径ヤット(黒) 50A 2	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
その他						P5830	同径ヤット(黒) 65A 2,1/2	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
その他	P3770	LED道路灯 KCE050-2 LEDモジュール制御装置を含む。	台	＊ 積2023/02 P727 建2023/02 P612		P5831	同径ヤット(黒) 80A 3	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P3771	LED道路灯 KCE070-2 LEDモジュール制御装置を含む。	台	＊ 積2023/02 P727 建2023/02 P612		P5832	同径ヤット(黒) 100A 4	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P3772	LED道路灯 専用ケーブル 直線型パイプ用	本	＊ 積2023/02 P727 建2023/02 P612		P5833	同径ヤット(黒) 125A 5	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
ランプ	P3620	ランプ HF300	個	＊		P5834	同径ヤット(黒) 150A 6	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P3621	ランプ HF400	個	＊		P5835	遠径ヤット(黒) 50A 2	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P3622	ランプ NHF180W	個	＊ 積2023/02 P730 建2023/02 P617		P5836	遠径ヤット(黒) 65A 2,1/2	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P3623	ランプ NHF220W	個	＊ 積2023/02 P730 建2023/02 P617		P5837	遠径ヤット(黒) 80A 3	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P3624	ランプ NHF270W	個	＊ 積2023/02 P730 建2023/02 P617		P5838	遠径ヤット(黒) 100A 4	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P6881	ランプ NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個	＊ 積2023/02 P730 建2023/02 P617		P5839	遠径ヤット(黒) 125A 5	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
安定器	P3625	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 180W	個	＊ 積2023/02 P729 建2023/02 P615		P5840	遠径ヤット(黒) 150A 6	個	＊ 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P3626	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 220W	個	＊ 積2023/02 P729 建2023/02 P615		P5841	I形(黒)(90°) 50A 2	個	＊ 積2023/02 P781 建2023/02 P666
	P3627	安定器 高圧水銀灯安定器 300W	個	＊ 積2023/02 P729 建2023/02 P615		P5842	I形(黒)(90°) 65A 2,1/2	個	＊ 積2023/02 P781 建2023/02 P666
	P3628	安定器 高圧水銀灯安定器 400W	個	＊ 積2023/02 P729 建2023/02 P615		P5843	I形(黒)(90°) 80A 3	個	＊ 積2023/02 P781 建2023/02 P666
	P3636	安定器 高圧ナトリウム灯安定器 270W	個	＊ 積2023/02 P729 建2023/02 P615		P5844	I形(黒)(90°) 100A 4	個	＊ 積2023/02 P781 建2023/02 P666
支保材	P3631	支保材 丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	＊ 積2023/02 P155		P5845	I形(黒)(90°) 125A 5	個	＊ 積2023/02 P781 建2023/02 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	P5846	I林*(黒)(90°) 150A 6	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5866	コブ*ル(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668
	P5847	I林*(黒)(45°) 50A 2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5867	コブ*ル(黒) 80A 3	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668
	P5848	I林*(黒)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5868	コブ*ル(黒) 100A 4	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668
	P5849	I林*(黒)(45°) 80A 3	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5869	コブ*ル(黒) 125A 5	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668
	P5850	I林*(黒)(45°) 100A 4	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5870	コブ*ル(黒) 150A 6	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668
	P5851	I林*(黒)(45°) 125A 5	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5896	白ねじ付き管 50A 2	m	* 積2023/02 P771 建2023/02 P655
	P5852	I林*(黒)(45°) 150A 6	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5897	白ねじ付き管 65A 2,1/2	m	* 積2023/02 P771 建2023/02 P655
	P5853	チ*ス(黒) 50A 2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5898	白ねじ付き管 80A 3	m	* 積2023/02 P771 建2023/02 P655
	P5854	チ*ス(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5899	白ねじ付き管 100A 4	m	* 積2023/02 P771 建2023/02 P655
	P5855	チ*ス(黒) 80A 3	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5902	同径ワット(白) 50A 2	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5856	チ*ス(黒) 100A 4	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5904	同径ワット(白) 80A 3	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5857	チ*ス(黒) 125A 5	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5905	同径ワット(白) 100A 4	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5858	チ*ス(黒) 150A 6	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5906	同径ワット(白) 125A 5	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5859	違径チ*ス(黒) 50A 2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5907	同径ワット(白) 150A 6	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5860	違径チ*ス(黒) 65A 2,1/2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5908	違径ワット(白) 50A 2	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5861	違径チ*ス(黒) 80A 3	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5910	違径ワット(白) 80A 3	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5862	違径チ*ス(黒) 100A 4	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5911	違径ワット(白) 100A 4	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5863	違径チ*ス(黒) 125A 5	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5912	違径ワット(白) 125A 5	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5864	違径チ*ス(黒) 150A 6	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5913	違径ワット(白) 150A 6	個	* 積2023/02 P782 建2023/02 P667
	P5865	コブ*ル(黒) 50A 2	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668		P5914	I林*(白)(90°) 50A 2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
黒ねじ付き管	P5915	I林*(白)(90°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5935	連径チヌ(白) 100A 4	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666	
	P5916	I林*(白)(90°) 80A 3	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5936	連径チヌ(白) 125A 5	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666	
	P5917	I林*(白)(90°) 100A 4	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5937	連径チヌ(白) 150A 6	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666	
	P5918	I林*(白)(90°) 125A 5	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5938	コブチ(白) 50A 2	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668	
	P5919	I林*(白)(90°) 150A 6	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5939	コブチ(白) 65A 2,1/2	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668	
	P5920	I林*(白)(45°) 50A 2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5940	コブチ(白) 80A 3	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668	
	P5921	I林*(白)(45°) 65A 2,1/2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5941	コブチ(白) 100A 4	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668	
	P5922	I林*(白)(45°) 80A 3	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5942	コブチ(白) 125A 5	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668	
	P5923	I林*(白)(45°) 100A 4	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5943	コブチ(白) 150A 6	個	* 積2023/02 P783 建2023/02 P668	
	P5924	I林*(白)(45°) 125A 5	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5950	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 125A 5	m	* 積2023/02 P771	
	P5925	I林*(白)(45°) 150A 6	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		P5951	白ねじ付き耐満状腐食電鍍鋼管 150A 6	m	* 積2023/02 P771	
	P5926	チヌ(白) 50A 2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		連結式接地棒	P5874	連結式接地棒 10φ×900	本	* 積2023/02 P754 建2023/02 P646
	P5927	チヌ(白) 65A 2,1/2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		溶接棒	P5875	溶接棒 φ5mm	kg	* 積2023/02 P311 建2023/02 P784
	P5928	チヌ(白) 80A 3	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		ワイロ-ブ	P5878	ワイロ-ブ 12m/m	m	* 積2023/02 P55 建2023/02 P60
	P5929	チヌ(白) 100A 4	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666			P5879	ワイロ-ブ 14m/m	m	* 積2023/02 P55 建2023/02 P60
	P5930	チヌ(白) 125A 5	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666			P5880	ワイロ-ブ 24m/m	m	* 積2023/02 P55 建2023/02 P60
	P5931	チヌ(白) 150A 6	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666		コンクリート柱	P5884	コンクリート柱 末口14cm 7m	本	* 積2023/02 P736
	P5932	連径チヌ(白) 50A 2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666			P5885	コンクリート柱 末口14cm 8m	本	* 積2023/02 P736
	P5933	連径チヌ(白) 65A 2,1/2	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666			P5886	コンクリート柱 末口14cm 9m	本	* 積2023/02 P736
	P5934	連径チヌ(白) 80A 3	個	* 積2023/02 P781 建2023/02 P666			P5887	コンクリート柱 末口19cm 10m	本	* 積2023/02 P736

材料単価

道路・舗装用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)					
コンクリート柱	P5888	コンクリート柱 末口19cm 12m	本	積2023/02 P736		P3675	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無80A 3B	m	積2023/02 P771 建2023/02 P655					
厚鋼電線管	P5889	厚鋼電線管 22mm 亜鉛メッキ	本	積2023/02 P689 建2023/02 P570		P3676	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無100A 4B	m	積2023/02 P771 建2023/02 P655					
	P5890	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	積2023/02 P689 建2023/02 P570		P3677	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無125A	m	積2023/02 P771					
	P5891	厚鋼電線管 36mm 亜鉛メッキ	本	積2023/02 P689 建2023/02 P570		P3678	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無150A	m	積2023/02 P771					
	P5892	厚鋼電線管 42mm 亜鉛メッキ	本	積2023/02 P689 建2023/02 P570		P3679	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無200A	m	積2023/02 P771					
	P5893	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	積2023/02 P689 建2023/02 P570		視線誘導標								
	P5894	厚鋼電線管 70mm 亜鉛メッキ	本	積2023/02 P689 建2023/02 P570	視線誘導標					P5960	視線誘導標 (L/A-型-併用型) 土中建込用 片面 2個 φ100以下	個	積2023/02 P358 建2023/02 P229	
	P5895	厚鋼電線管 82mm 亜鉛メッキ	本	積2023/02 P689 建2023/02 P570						P5961	視線誘導標 (L/A-型-併用型) コンクリート建込用 片面 2個 φ100以下	個	積2023/02 P358 建2023/02 P229	
	バルブ	P3711	铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個	積2023/02 P836 建2023/02 P700	路面標示用塗料								
P3712		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個	積2023/02 P836 建2023/02 P700	路面標示用塗料						P2800	路面標示用塗料 トライフル [®] イト常温型(白) [®] イト式水性型 JIS K5665 1種A	リットル	積2023/02 P256 建2023/02 P200
P3713		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個	積2023/02 P836 建2023/02 P700	P2801						路面標示用塗料 トライフル [®] イト常温型(黄) [®] イト式水性型 JIS K5665 1種A 鉛・加鉛 フリ対応型	リットル	積2023/02 P256 建2023/02 P200	
P3714		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個	積2023/02 P836 建2023/02 P700	P2802						路面標示用塗料 トライフル [®] イト常温型(白) [®] イト式溶剤型 JIS K5665 1種B	リットル	積2023/02 P256 建2023/02 P200	
P3715		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個	積2023/02 P836 建2023/02 P700	P2803						路面標示用塗料 トライフル [®] イト常温型(黄) [®] イト式溶剤型 JIS K5665 1種B 鉛・加鉛 フリ対応型	リットル	積2023/02 P256 建2023/02 P200	
P3716		铸铁ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個	積2023/02 P836 建2023/02 P700	P2804						路面標示用塗料 トライフル [®] イト加熱型(白) [®] イト式水性型 JIS K5665 2種A	リットル	積2023/02 P256 建2023/02 P200	
P3717		铸铁ホースバルブ フラッグ 10K 100A	個	建2023/02 web	P2805						路面標示用塗料 トライフル [®] イト加熱型(黄) [®] イト式水性型 JIS K5665 2種A 鉛・加鉛 フリ対応型	リットル	積2023/02 P256 建2023/02 P200	
P3718		铸铁ホースバルブ フラッグ 10K 125A	個	建2023/02 web	P2806						路面標示用塗料 トライフル [®] イト加熱型(白) [®] イト式溶剤型 JIS K5665 2種B	リットル	積2023/02 P256 建2023/02 P200	
P3719		铸铁ホースバルブ フラッグ 10K 150A	個	建2023/02 web	P2807						路面標示用塗料 トライフル [®] イト加熱型(黄) [®] イト式溶剤型 JIS K5665 2種B 鉛・加鉛 フリ対応型	リットル	積2023/02 P256 建2023/02 P200	
黒ねじ無し管		P3672	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無40A 1・1/2B 定尺5.5	m	積2023/02 P771 建2023/02 P655						P2808	路面標示用塗料 トライフル [®] イト溶融型(白) 溶融式 JIS K5665 3種1号	kg	積2023/02 P256 建2023/02 P200
	P3673	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無50A 2B	m	積2023/02 P771 建2023/02 P655	P2809	路面標示用塗料 トライフル [®] イト溶融型(黄) 溶融式 JIS K5665 3種1号 鉛・加鉛フリ 対応型	kg	積2023/02 P256 建2023/02 P200						
	P3674	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無65A 2 1/2B	m	積2023/02 P771 建2023/02 P655	P2810	路面標示用塗料 ガラスビーズ φ0.106~0.850mm J I S R3301 1号	kg	積2023/02 P256 建2023/02 P200						

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	P2811	路面標示用塗料 プライマー トフヤック® イト接着用	kg	* 積2023/02 P256 建2023/02 P200		P2846	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信号器材) 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 P200
高輝度路面標示用塗料	P2793	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV リブ式 溶融型 白	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 P200		P2847	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2023/02 P257
	P2794	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型黄	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 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2023/02 P257					
	P2796	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインスーパー リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型黄	kg	* 積2023/02 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2023/02 P257 建2023/02 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2023/02 P257 建2023/02 P200					
	P2799	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグルービー 専用ピース 非リブ式	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 P200					
	P2812	路面標示用塗料 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg	* 積2023/02 P256					
	P2817	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 白	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 P200					
	P2818	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型黄	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 P200					
	P2819	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 白	kg	* 積2023/02 P257					
	P2825	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信号器材) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型黄	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 P200					
	P2826	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ピース 非リブ式 (信号器材)	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 P200					
	P2828	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型黄	kg	* 積2023/02 P257					
	P2829	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー専用ピース 非リブ式	kg	* 積2023/02 P257					
	P2842	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型黄	kg	* 積2023/02 P257					
	P2843	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キクテック) 非リブ式 溶融型 白	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 P200					
	P2844	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キクテック) 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型黄	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 P200					
	P2845	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ピース 非リブ式 (キクテック)	kg	* 積2023/02 P257 建2023/02 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					その他	P4050	シート材 シリカ系、アライマー含む	L	* [redacted] 建2023/02 P346
PC鋼より線	P3798	PC鋼より線 40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	* [redacted] 積2023/02 P406 建2023/02 P347		P4051	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	* [redacted] 建2023/02 P346
	P3799	PC鋼より線 50t型 SWPR19 φ19.3 / SWPR19	kg	* [redacted] 積2023/02 P406 建2023/02 P347		P4052	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	* [redacted] 建2023/02 P346
	P3800	PC鋼より線 60t型 SWPR19 φ21.8 / SWPR19	kg	* [redacted] 積2023/02 P406 建2023/02 P347		P4053	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	* [redacted] 積2023/02 P337 建2023/02 P227
	P3810	PC鋼より線 100t型 SWPR19 φ28.6	kg	* [redacted] 積2023/02 P406 建2023/02 P347		P4054	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	* [redacted] 積2023/02 P337 建2023/02 P227
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	* [redacted] 積2023/02 P407 建2023/02 P348		P4055	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m	* [redacted] 積2023/02 P337
	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	* [redacted] 積2023/02 P407 建2023/02 P348		P4056	樹脂セメント材 左官工法用 (1行塗り)	m3	* [redacted] 建2023/02 P193
PC鋼より線定着装置	P3805	PC鋼より線定着装置 40t型 1T17.8用 / シングルスランド「ケープ」型 5L 後付け用	組	* [redacted] 積2023/02 P407 建2023/02 P348		P4057	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個	* [redacted] 積2023/02 web
	P3806	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シングルスランド「ケープ」型 5L 後付け用	組	* [redacted] 積2023/02 P407 建2023/02 P348		P4058	注入材(1種) 樹脂系注入材 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* [redacted] 積2023/02 web
	P3807	PC鋼より線定着装置 60t型 1T21.8用 / シングルスランド「ケープ」型 5L 後付け用	組	* [redacted] 積2023/02 P407 建2023/02 P348		P4080	注入材(2種) 樹脂系注入材 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* [redacted] 積2023/02 web
PC鋼棒接続具	P3808	PC鋼棒接続具 φ23mm用 / カッター、カッターケース その他	組	* [redacted] 積2023/02 P408 建2023/02 P349		P4081	注入材(3種) 樹脂系注入材 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* [redacted] 積2023/02 web
	P3809	PC鋼棒接続具 φ26mm用 / カッター、カッターケース その他	組	* [redacted] 積2023/02 P408 建2023/02 P349		P4082	シート材(1種) 樹脂系 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	* [redacted] 積2023/02 web
その他(橋梁)						P4083	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m	* [redacted] 積2023/02 P535 建2023/02 P226
諸材料	P3995	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×100(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2023/02 P70 建2023/02 P74		P4084	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m	* [redacted] 積2023/02 P535 建2023/02 P226
	P3996	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×130(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2023/02 P70 建2023/02 P74					
	P3997	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×150(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2023/02 P70 建2023/02 P74					
	P3998	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×100(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2023/02 P70 建2023/02 P74					
	P3999	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×130(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2023/02 P70 建2023/02 P74					
	P4000	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(JIS B 1198)	本	* [redacted] 積2023/02 P70 建2023/02 P74					
ゴム支承	P1471	ゴム支承 コンクリートトンネル用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m	* [redacted] 積2023/02 P409 建2023/02 P339					

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						P7796	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
マンホール附属品	P7756	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個	* 積2023/02 P454 建2023/02 P320		P7797	上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500 / MR	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7757	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	* 積2023/02 P454 建2023/02 P320		P7798	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7791	組立マンホール調整リソク 各号共通 φ600mm H=50mm	個	* 積2023/02 P454 建2023/02 P320		P7799	上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500 / MR	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7792	組立マンホール調整リソク 各号共通 φ600mm H=100mm	個	* 積2023/02 P454 建2023/02 P320		P7800	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 / MR	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7793	組立マンホール調整リソク 各号共通 φ600mm H=150mm	個	* 積2023/02 P454 建2023/02 P320		P7801	上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 / MR	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P9030	グラウトマンホール用転落防止梯子 0kg付き、スリム型	個	* 積2023/02 P460 建2023/02 P324		P7802	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 / MR	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P9035	グラウトマンホール用無収縮調整砥石 25kg	袋	* 積2023/02 P460 建2023/02 P324		P7809	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 / MSA	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
マンホール継手	P7740	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm / 拡張バンドタイプ	組	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302		P7810	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500 / MSA	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7741	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ125mm / 拡張バンドタイプ	組	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302		P7811	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500 / MSA	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7742	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ150mm / 拡張バンドタイプ	組	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302		P7812	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 / MSA	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7743	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ200mm / 拡張バンドタイプ	組	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302		P7813	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 / MSA	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7744	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ250mm / 拡張バンドタイプ	組	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302		P7814	下流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 / MSA	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7745	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ300mm / 拡張バンドタイプ	組	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302		P7821	副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm / MRL	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7746	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ350mm / 拡張バンドタイプ	組	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302		P7822	副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7747	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ400mm / 拡張バンドタイプ	組	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302		P7823	副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7748	マンホール用可とう継手 φ150mm 塩ビ(リソク)管用 拡張バンドタイプ	個	* 建2023/02 P302		P7824	副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-1 (MRL) φ150mm / MRL	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296
	P7749	マンホール用可とう継手 φ200mm 塩ビ(リソク)管用 拡張バンドタイプ	個	* 建2023/02 P302	マンホール直壁	P7860	組立構円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=300	個	* 積2023/02 P456 建2023/02 P322
	P7794	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1 (MR) φ100×500 / MR	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296		P7861	組立構円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=600	個	* 積2023/02 P456 建2023/02 P322
	P7795	上流用マンホール継手 φ125mm JSWAS K-1 (MR) φ125×500 / MR	本	* 積2023/02 P433 建2023/02 P296		P7862	組立構円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個	* 積2023/02 P456 建2023/02 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)	
マンホールの直壁	P7863	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個	* 積2023/02 P456	マンホールの直壁	P7884	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P320	
	P7864	組立楕円マンホールの直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個	* 積2023/02 P456 建2023/02 P322		P7885	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P320	
	P7865	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=300mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319		P7886	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P320	
	P7866	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=600mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319		P7887	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P320	
	P7867	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=900mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319		P7888	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P320	
	P7868	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319		P7889	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P320	
	P7869	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319		P7890	組立マンホールの直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P320	
	P7870	組立マンホールの直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319		マンホールの斜壁	P7891	組立楕円マンホールの斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	* 積2023/02 P456 建2023/02 P322
	P7871	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=300mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319			P7892	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×300mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319
	P7872	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=600mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319			P7893	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319
	P7873	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=900mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319			P7894	組立マンホールの斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319
	P7874	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319			P7895	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319
	P7875	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319			P7896	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319
	P7876	組立マンホールの直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319			P7897	組立マンホールの斜壁 1号 φ600×900×600mm	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319
	P7877	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P319			P7898	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P319
	P7878	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P319			P7899	組立マンホールの斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	* 積2023/02 P453
	P7879	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P319			P7900	組立マンホールの斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P319
	P7880	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P319		P7901	組立マンホールの斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P320	
P7881	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P319	マンホールの床版・底板	P7903	組立マンホールの底板 0号 φ750mm 穴無し	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319		
P7882	組立マンホールの直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	* 積2023/02 P453 建2023/02 P319		P7904	組立マンホールの底板 0号 φ750mm 穴有り	個	* 積2023/02 P452 建2023/02 P319		

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・底版	P7906	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319	マンホールの2号 管取付け壁	P7929	I種 φ1,200mm H=2,100mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P319
	P7907	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴有り	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P7930	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P319
	P7909	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個	積2023/02 P453 建2023/02 P319		P7931	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P320
	P7910	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個	積2023/02 P453 建2023/02 P319		P7932	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P320
	P7912	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個	積2023/02 P453 建2023/02 P320		P7933	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P320
	P7913	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	積2023/02 P453 建2023/02 P320		P7934	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P320
マンホールの本体	P7915	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319	塩化ビニル型マンホール	P8215	塩化ビニル型マンホール 起点,ストレート,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7916	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P8216	塩化ビニル型マンホール 起点,ストレート,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7917	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P8217	塩化ビニル型マンホール 起点,ストレート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7918	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P8218	塩化ビニル型マンホール 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7919	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P8219	塩化ビニル型マンホール 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7920	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P8220	塩化ビニル型マンホール 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口 / 90Y	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7921	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P8221	塩化ビニル型マンホール 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7922	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P8222	塩化ビニル型マンホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7923	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P8223	塩化ビニル型マンホール 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口 / 45Y	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7924	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	積2023/02 P452 建2023/02 P319		P8224	塩化ビニル型マンホール トロワφ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7925	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P319		P8225	塩化ビニル型マンホール トロワφ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7926	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P319		P8226	塩化ビニル型マンホール トロワφ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個	積2023/02 P437 建2023/02 P293
	P7927	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P319		P6980	アクリルマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	積2023/02 P453 建2023/02 P319
	P7928	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個	積2023/02 P453 建2023/02 P319					

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)
ポリ塩化ビニル	P6981	製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基	■ 建2023/02 P319	リブ上流用マンホールの継手 φ250mm	P8913	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ250 / MR-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
樹脂製汚水桝					リブ上流用マンホールの継手 φ300mm	P8914	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ300 / MR-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
樹脂製汚水桝 樹脂桝	P8016	塩ビ製公共ます ストート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	■ 積2023/02 P437 建2023/02 P293	リブ下流用マンホールの継手 φ150mm	P8916	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8017	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個	■ 積2023/02 P437 建2023/02 P293	リブ下流用マンホールの継手 φ200mm	P8917	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ200 / MSA-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8800	塩ビ製公共ます ストート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	■ 積2023/02 P437 建2023/02 P293	リブ下流用マンホールの継手 φ250mm	P8918	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ250 / MSA-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8801	塩ビ製公共ます ストート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個	■ 積2023/02 P437 建2023/02 P293	リブ下流用マンホールの継手 φ300mm	P8919	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ300 / MSA-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8802	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個	■ 積2023/02 P437 建2023/02 P293	リブ副管分岐用マンホールの継手 φ150mm	P8921	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ150mm / MRL-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8803	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個	■ 積2023/02 P437 建2023/02 P293	リブ副管分岐用マンホールの継手 φ200mm	P8922	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ200mm / MRL-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	その他上下水道資材					リブ副管分岐用マンホールの継手 φ250mm	P8923	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ250mm / MRL-PRP	本
その他上下水道資材	P7576	推進工法用混合済み滑材	リットル	■ 積2023/02 P531 建2023/02 P378	リブ副管分岐用マンホールの継手 φ300mm	P8924	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P7578	推進工法用混合済み裏込め剤	kg	■ 積2023/02 P531	リブ90°支管 φ100mm	P8931	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ100mm / 90SVR-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8995	ケーシングパイプ φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	■ 積2023/02 P307 建2023/02 web	リブ90°支管 φ150mm	P8933	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ150mm / 90SVR-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8997	ケーシングパイプ φ64mm L=1.5m / 観測井設置工用	本	■ 積2023/02 P307 建2023/02 web	リブ90°支管 φ200mm	P8934	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ200mm / 90SVR-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
強化プラスチック複合管	P1668	強化プラスチック複合管 (外圧管2種) φ300mm	m	■ 積2023/02 P425 建2023/02 P289	リブ副管用90°支管 φ100mm	P8936	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ100mm / VS-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
リブ付硬質塩化ビニル管	P8901	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ150mm JSWAS K-13 (PRP) φ150×4,000 / PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P294	リブ副管用90°支管 φ150mm	P8938	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ150mm / VS-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8902	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ200mm JSWAS K-13 (PRP) φ200×4,000 / PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P294	リブ副管用90°支管 φ200mm	P8939	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ200mm / VS-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8903	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ250mm JSWAS K-13 (PRP) φ250×4,000 / PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P294	リブ45°自在支管 φ100mm	P8941	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ100mm / 45SVRF-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8904	リブ付硬質塩化ビニル管 片受け φ300mm JSWAS K-13 (PRP) φ300×4,000 / PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P294	リブ45°自在支管 φ150mm	P8943	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ150mm / 45SVRF-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8911	リブ上流用マンホールの継手 φ150mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ150 / MR-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297	リブ45°自在支管 φ200mm	P8944	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ200mm / 45SVRF-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297
	P8912	リブ上流用マンホールの継手 φ200mm JSWAS K-13 (MR-PRP) φ200 / MR-PRP	本	■ 積2023/02 P435 建2023/02 P297	リブ本管自在継手 φ150mm	P8966	JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm / PRP-12用	個	■ 積2023/02 P435

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)
切 ^レ 付硬質塩化ビ ^レ ニル管	P8967	切 ^レ 本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm / PRP -12用	個	* [Redacted] 積2023/02 P435					

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2023/02 P444	目地材	P4135	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443	
	P4111	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	* 建2023/02 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2023/02 P569	
	P4112	真竹 径7~9cm L=9m	本	* 建2023/02 P444		P4137	杉支柱丸太(防腐加工) L=6.3 m中径 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443	
	P4113	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	* 積2023/02 P565 建2023/02 P444		P4138	杉支柱丸太(防腐加工) L=7.2 m中径 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443	
	P4114	真竹 径4cm L=6m	本	* 建2023/02 P444		P4139	梢丸太(防腐加工) 末口3.0 L=4.00	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443	
	P4115	赤 径3×20m	巻	* 建2023/02 P444		P4140	控梢丸太 L=4.0 m元口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443	
なわ	P4117	なわ 径8 140~170m	巻	* 建2023/02 P444	P4141	杉板 厚9mm	m3	* 積2023/02 P244		
	P4122	丸太 (防腐加工) 末口6 L=0.6	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443	P4142	目地材 杉板1等 厚9×幅70	m3	* 積2023/02 P244		
丸太	P4123	丸太 (防腐加工) 末口6 L=1.8	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443	P4143	目地材 杉板1等 厚9×幅100	m3	* 積2023/02 P244		
	P4125	丸太 (防腐加工) 末口7.5 L=0.60	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443	P4144	目地材 杉板1等 厚9×幅150	m3	* 積2023/02 P244		
	P4126	丸太 (防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443	擬木	P4145	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本	* 積2023/02 P570 建2023/02 P446	
	P4127	丸太 (防腐加工) 末口7.5 L=1.80	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443		P4146	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本	* 積2023/02 P570 建2023/02 P446	
	P4128	丸太 (防腐加工) 末口7.5 L=2.10	本	* 積2023/02 P569		P4147	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	* 積2023/02 P570 建2023/02 P446	
	P4129	丸太 (防腐加工) 中径6.0 L=6.30	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443		P4150	擬木(乱杭5連・<ぬ木) 径100 長500 高300	個	* 積2023/02 P570	
	P4130	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443		P4152	擬木(外さ<D) 焼杉 1200×1500	m	* 積2023/02 P570	
	P4131	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.6 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443		P4153	擬木(平板^) 1号 <ぬ木 幅400 長1500	基	* 積2023/02 P570	
	P4132	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.75m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443		P4154	擬木(丸太^) 1号 焼杉 幅400 長1500	基	* 積2023/02 P570	
	P4133	杉支柱丸太(防腐加工) L=0.9 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443		P4155	擬木(円形行-) 1号 <ぬ木 径800	基	* 積2023/02 P570	
	P4134	杉支柱丸太(防腐加工) L=1.8 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	* 積2023/02 P569 建2023/02 P443		針葉樹				
							P4160	アカ*ノキ* (刈り工作) H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
アホノミヅ(メダコイ)	P4161	アホノミヅ(メダコイ) H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407	コヒバ	P4191	コヒバ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407
	P4162	アホノミヅ(メダコイ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407		P4192	コヒバ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407
	P4163	アホノミヅ(メダコイ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407		P4193	コヒバ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407
	P4166	アホノミヅ(メダコイ) H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407		P4194	コヒバ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407
	P4167	アホノミヅ(メダコイ) H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407	ヒメツバキ	P4196	ヒメツバキ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407
	P6800	アホノミヅ(メダコイ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407		P4197	ヒメツバキ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407
	P6801	アホノミヅ(メダコイ) H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407		P4198	ヒメツバキ H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407
	P6802	アホノミヅ(メダコイ) H5.0 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407		P4199	ヒメツバキ H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407
	カマツ	P4184	カマツ H4.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本		* 積2023/02 P542 建2023/02 P406	P4201	ヒメツバキ H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本
P6805		カマツ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P542 建2023/02 P406	P4203	ヒメツバキ H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407	
P6806		カマツ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P542 建2023/02 P406	P4204	ヒメツバキ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407	
P6807		カマツ H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P542 建2023/02 P406	広葉樹・中高木・常緑				
P6808		カマツ H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P542 建2023/02 P406	アヲカ	P4214	アヲカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P408
P6809		カマツ H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P542 建2023/02 P406		P4216	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P408
トイソク		P4185	トイソク H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本		* 積2023/02 P543 建2023/02 P407	P4217	アヲカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本
	P4186	トイソク H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407	P4218	アヲカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P408	
	P4187	トイソク H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407	カクシ	P4221	カクシ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P544 建2023/02 P408
	P4188	トイソク H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407		P4222	カクシ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P544 建2023/02 P408
	P4189	トイソク H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407		P4223	カクシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P544 建2023/02 P408
	P6810	トイソク H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P543 建2023/02 P407		P4224	カクシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P544 建2023/02 P408

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
カレカシ	P4225	カレカシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408	カレカシ	P6818	カレカシ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408
	P4226	カレカシ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		P6819	カレカシ H4.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408
ホメバキ	P4229	ホメバキ H2.5 W0.8	本	積2023/02 P544	ホメバキ	P6820	ホメバキ H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408
	P6813	ホメバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		P4251	ホメバキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408
	P6814	ホメバキ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		P4252	ホメバキ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408
カレミ	P4231	カレミ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408	カレミ	P4253	カレミ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408
	P4232	カレミ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		P6821	カレミ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408
	P4233	カレミ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		P6822	カレミ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408
	P4234	カレミ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		ツツカ	P4256	ツツカ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本
ツツカ	P4235	ツツカ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408	P4257		ツツカ H1.8 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P409
	P4236	ツツカ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408	P4258		ツツカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P409
	P4237	ツツカ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408	P4259	ツツカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P409	
	P4238	ツツカ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408	ツツカ	P4260	ツツカ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積2023/02 P545 建2023/02 P409
カレカシ	P4240	カレカシ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		P4261	カレカシ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	積2023/02 P545 建2023/02 P409
	P4248	カレカシ H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408	P4262	カレカシ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/02 P545 建2023/02 P409	
	P4249	カレカシ H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408	P4263	カレカシ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P545 建2023/02 P409	
	P4250	カレカシ H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408	ツツカ	P4264	ツツカ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	積2023/02 P545 建2023/02 P409
	P6815	カレカシ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		P4265	ツツカ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	積2023/02 P545 建2023/02 P409
	P6816	カレカシ H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		P4266	ツツカ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	積2023/02 P545 建2023/02 P409
	P6817	カレカシ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	積2023/02 P544 建2023/02 P408		P4267	ツツカ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	積2023/02 P545 建2023/02 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)
ラカ	P4271	ラカ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409	ラカ	P4304	ラカ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P4272	ラカ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409		P6827	ラカ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
ラジ	P4278	ラジ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409	ラジ	P4307	ラジ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P4279	ラジ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409		P4308	ラジ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P4280	ラジ H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409		P4309	ラジ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P4281	ラジ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409	P4310	ラジ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	
	P4283	ラジ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409	P6828	ラジ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	
	P4284	ラジ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409	ラジ	P4312	ラジ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P4285	ラジ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409		P4313	ラジ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
ラカ	P4286	ラカ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	P4314	ラカ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	
	P4287	ラカ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	P4315	ラカ H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	
	P4288	ラカ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	P6829	ラカ H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	
ラジ	P4291	ラジ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409	P6830	ラジ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	
	P4292	ラジ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P409	ラジ	P4318	ラジ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P4295	ラジ H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P410		P4319	ラジ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P4296	ラジ H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P410		P4320	ラジ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P6823	ラジ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P410		P4321	ラジ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P6824	ラジ H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P545 建2023/02 P410		P6831	ラジ H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
ラカ	P4302	ラカ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410		P6832	ラカ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410
	P4303	ラカ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P410	P6833	ラカ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 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)
モリツク	P6834	モリツク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P411	アリアカマクウ	P4362	アリアカマクウ(片ミナキ:白) H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P551 建2023/02 P416
	P6835	モリツク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P411		P6837	アリアカマクウ(片ミナキ:白) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P551 建2023/02 P416
	P6836	モリツク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P546 建2023/02 P411		P6838	アリアカマクウ(片ミナキ:白) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P551 建2023/02 P416
ヤマツバキ	P4332	ヤマツバキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411	イリアマツラ(赤アヲ)	P6839	アリアカマクウ(片ミナキ:白) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P551 建2023/02 P416
	P4333	ヤマツバキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411		P6840	アリアカマクウ(片ミナキ:赤) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P551 建2023/02 P416
	P4334	ヤマツバキ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411		P6841	アリアカマクウ(片ミナキ:赤) H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P551 建2023/02 P416
	P4335	ヤマツバキ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411		P4363	イリアマツラ(赤アヲ) H3.0 C10(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P416
	P4336	ヤマツバキ H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411		P4364	イリアマツラ(赤アヲ) H3.0 C12(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P416
ヤマツバキ	P4338	ヤマツバキ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411	イヲ	P4366	イリアマツラ(赤アヲ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P416
	P4339	ヤマツバキ H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411		P4588	イリアマツラ(赤アヲ) H4.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P416
	P4342	ヤマツバキ H3.5 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411		P4369	イヲ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412
	P4343	ヤマツバキ H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411		P4370	イヲ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412
	P4344	ヤマツバキ H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411		P4371	イヲ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412
	P4348	ヤマツバキ H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P411		P4372	イヲ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412
広葉樹・中高木・落葉					イヲ	P4374	イヲ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412
アト	P4350	アト H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412		P4376	イヲ H5.0 C35 W2.0	本	* 積2023/02 P547
	P4351	アト H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412		P4385	イヲ H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412
	P4352	アト H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412		P4377	イヲ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P412
	P4353	アト H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412		P4378	イヲ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P412
	P4355	アト H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P547 建2023/02 P412	P4380	イヲ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 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)
イシテ	P4382	イシテ H4.0 C25(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P412	竹	P4433	竹 H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413
イサキ	P4383	イサキ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P542 建2023/02 P406	竹	P4434	竹 H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413
	P4384	イサキ H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P542 建2023/02 P406		P4441	竹 H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413
	P4386	イサキ H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P542 建2023/02 P406		P6845	竹 H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413
	P4387	イサキ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P542 建2023/02 P406		P6846	竹 H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413
Iサ	P4410	Iサ H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413	竹	P6847	竹 H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413
	P6842	Iサ H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413		P6848	竹 H5.0 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413
	P6843	Iサ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413		P6849	竹 H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413
	P6844	Iサ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413		Iサ	P4442	Iサ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本
Iサ ¹	P4414	Iサ ¹ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413	Iサ	P4443	Iサ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420
	P4415	Iサ ¹ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413		P4444	Iサ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420
	P4416	Iサ ¹ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413		P4445	Iサ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P414
	P4417	Iサ ¹ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413		P4446	Iサ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P414
オサザカ	P4419	オサザカ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413	Iサ	P4447	Iサ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P414
	P4420	オサザカ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413		P4448	Iサ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P414
	P4421	オサザカ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413		P6850	Iサ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P414
	P4422	オサザカ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P548 建2023/02 P413		P6851	Iサ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P414
カラ	P4424	カラ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413	サザカ	P4451	サザカ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P550 建2023/02 P414
	P4425	カラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413		P4452	サザカ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P550 建2023/02 P414
	P4426	カラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P549 建2023/02 P413		P4453	サザカ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P550 建2023/02 P414

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
サザナ	P4454	サザナ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414	トカエ	P4477	トカエ H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415
	P4455	サザナ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414		P4478	トカエ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415
ササナ	P4456	ササナ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414	トカエ	P4479	トカエ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415
	P4457	ササナ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414		P4480	トカエ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415
	P4458	ササナ H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414		P4481	トカエ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415
	P4459	ササナ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414		P4482	トカエ H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415
ササナ	P4460	ササナ H2.5 C12(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414	トナ	P4484	トナ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P415
	P4461	ササナ H3.0 C15(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414		P4485	トナ H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P415
	P6852	ササナ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414	ナキナ	P4491	ナキナ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P415
	P6853	ササナ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414		P4492	ナキナ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P415
ササナ	P4464	ササナ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414	ナキナ	P4493	ナキナ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P415
	P4465	ササナ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414		P4494	ナキナ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P415
	P6854	ササナ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414		P4495	ナキナ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P415
	P6855	ササナ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414	ナキナ	P4501	ナキナ H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P415
	P6856	ササナ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P414		ナキナ	P4502	ナキナ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本
ササナ	P4469	ササナ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415	ナキナ		P4503	ナキナ H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本
	P4470	ササナ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415		P4504	ナキナ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P416
	P4471	ササナ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415	ナキナ	P4505	ナキナ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P416
	P4472	ササナ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415		P4506	ナキナ H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P551 建2023/02 P416
	P4473	ササナ H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格)	本	※ 積2023/02 P550 建2023/02 P415		ナキナ	P4507	ナキナ H2.5 C10(国土交通省規格)	本

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
凡こ	P4508	凡こ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P416	凡こ	P6860	凡こ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	
	P4509	凡こ H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P416		P6861	凡こ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	
	P4510	凡こ H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P416		P6862	凡こ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	
	P4511	凡こ H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P416		P6863	凡こ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	
	P4512	凡こ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P416		ワ	P4536	ワ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417
ワ	P4513	ワ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P550 建2023/02 P415	ワ	P4537	ワ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	
	P4514	ワ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P550 建2023/02 P415		P4538	ワ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	
	P4515	ワ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P550 建2023/02 P415		P4542	ワ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	
	P4517	ワ H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P550 建2023/02 P415		P4543	ワ H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	
	P4518	ワ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P550 建2023/02 P415		P4544	ワ H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	
ハ	P4522	ハ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P417	広葉樹・低木・常緑					
	P4523	ハ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P417	ハ	P4550	ハ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	
	P4524	ハ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P417		P4551	ハ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	
ミ	P4525	ミ H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P417		ミ	P4552	ミ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418
	P4526	ミ H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P417	P4553		ミ H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	
	P4527	ミ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P417	P4554		ミ H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	
	P4528	ミ H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P417	P4555		ミ H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	
	P6857	ミ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P417	ミ		P4556	ミ H0.3 W0.2	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418
	P6858	ミ H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P552 建2023/02 P417			P4557	ミ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418
	ワ	P6859	ワ H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本			* 積2023/02 P553 建2023/02 P417	P4558	ワ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
アビ*	P4559	アビ* H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	リマツツ*	P4577	カマヱ(含^ニカマ) H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419	
	P4560	アビ* H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		P4582	リマツツ* H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
イヅク*	P4561	イヅク* H0.3 W0.1	本	* 積2023/02 P553	リマツツ*	P4583	リマツツ* H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
	P4562	イヅク* H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		P4584	リマツツ* H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
	P4563	イヅク* H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		P4585	リマツツ* H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
	P4564	イヅク* H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		リマツツ*	P4591	リマツツ* H0.1 W0.15(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418
	P4565	イヅク* H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418			P4592	リマツツ* H0.15 W0.20	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418
	P4566	イヅク* H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418			P4593	リマツツ* H0.20 W0.30(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418
オムサツツ*	P4567	オムサツツ* H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	サキツツ*	P4594	サキツツ* H0.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
	P4568	オムサツツ* H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		P4595	サキツツ* H0.3 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
	P4579	オムサツツ* H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		P4596	サキツツ* H0.4 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
	P4580	オムサツツ* H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	シリンバ*イ	P4597	シリンバ*イ(サシリンバ*イ) H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
	P6864	オムサツツ* H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		P4598	シリンバ*イ(サシリンバ*イ) H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
	P6865	オムサツツ* H0.7 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		P4599	シリンバ*イ(サシリンバ*イ) H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P418	
	P6866	オムサツツ* H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	シンフォク*	P4601	シンフォク* H0.3 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P419	
	カマヱ(含^ニカマ)	P4572	カマヱ(含^ニカマ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本		* 積2023/02 P555 建2023/02 P419	P4602	シンフォク* H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P419
P4573		カマヱ(含^ニカマ) H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419	P4603	シンフォク* H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P419		
P4574		カマヱ(含^ニカマ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419	P4604	シンフォク* H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P419		
P4575		カマヱ(含^ニカマ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419	ト^ラ	P4607	ト^ラ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P419	
P4576		カマヱ(含^ニカマ) H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419		P4608	ト^ラ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P419	

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
トハ	P4609	H0.6 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P554 建2023/02 P419		P4640	H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419
トクダツツ	P4611	H0.4 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	ヒラカガ(トクダツツ)	P4645	H0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419
	P4612	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4647	H0.8(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419
	P4613	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	マサ	P4648	H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P420
	P4614	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4649	H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P420
	P4615	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4650	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P420
	ルチヨウカ	P4621	H0.3 W0.2	本		* 積2023/02 P555	P4651	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本
P4629		H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419	P4652	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P420	
P4630		H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419	ムササビトイ(ライラク)	P6867	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421
ルチノツカハ 初サキ (PA'リア)	P4624	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		P6868	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421
	P4625	H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418		P6869	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421
	P4626	H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P553 建2023/02 P418	マツツ	P4658	H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P420
ヒヤキ ナテ	P4632	H0.4 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419		P4659	H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P420
	P4633	H0.5 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419		P4660	H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P420
	P4634	H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419		P4661	H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P420
	P4635	H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419	ルチノツツ	P4662	H0.3 W0.2	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421
ヒトツツ	P4636	H0.3 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419		P4666	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421
	P4637	H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419		P4667	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421
	P4638	H0.5 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419		P4668	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421
	P4639	H0.6 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P555 建2023/02 P419	広葉樹・低木・落葉				

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
アサギ	P4681	アサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	ハナノ初	P4711	ハナノ初 H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P421	
	P4682	アサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4712	ハナノ初 H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P421	
エシダ	P4683	エシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	ハナノ	P4714	ハナノ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P421	
	P4684	エシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4725	ハナノ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P421	
カクアサギ	P4686	カクアサギ H0.3 2本立(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	ヤマノキ	P4715	ヤマノキ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421	
	P4687	カクアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4716	ヤマノキ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421	
シモツク	P4689	シモツク H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	イチバク	P4717	イチバク H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421	
	P4690	シモツク H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4718	イチバク H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421	
セイヨウアサギ	P4692	セイヨウアサギ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	イチバク	P4719	イチバク H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421	
	P4693	セイヨウアサギ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4720	イチバク H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421	
タニツキ	P4694	タニツキ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	シキヨリ	P4722	シキヨリ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421	
	P4695	タニツキ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4723	シキヨリ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421	
コシク	P4697	コシク H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	芝・種子等					
	P4698	コシク H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	いたちはぎ	P4740	種子 いたちはぎ	kg	* 積2023/02 P563	
	P4699	コシク H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		P4760	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 web	
	P4700	コシク H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420	いたどり	P4741	種子 いたどり	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	
	P4701	コシク H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P420		イリアン・ライグラス	P4742	種子 イリアン・ライグラス	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436
ハナノ初	P4705	ハナノ初 H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P421	えにしだ	P4744	種子 えにしだ	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	
	P4709	ハナノ初 H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P421		オチャドグラス	P4745	種子 オチャドグラス	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436
	P4710	ハナノ初 H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P556 建2023/02 P421		クリベシクレッドフェス ク	P4747	種子 クリベシクレッドフェス ク	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
ケンタッキー3171ス	P4748	トルネス	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	人工芝(張芝)	P4774	ワ付 W=100cm	m	* 積2023/02 P564 建2023/02 P430
ケンタッキーブルーグラス	P4749	ケンタッキーブルーグラス	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	芝	P4776	一重初	m	* 積2023/02 P564 建2023/02 P430
苧	P4750	苧	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 web	芝串	P4775	100本串	束	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436
パーミューダグラス	P4751	パーミューダグラス	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	張芝	P4763	幅100cm フラ付	m	* 積2023/02 P564 建2023/02 P430
ベントグラスハイランド	P4752	ベントグラスハイランド	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	ササ・グランドカバー・プランツ				
ベレニアル・ライグラス	P4753	ベレニアル・ライグラス	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	イ化カサ類	P4780	9.0cmVP L0.1m	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423
ホワイトクローバー	P4754	ホワイトクローバー	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	オバシヤルカ	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P422
めどはぎ	P4755	めどはぎ	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	ホササ	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423
やしやぶし	P4756	やしやぶし	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	ホササ	P4783	3芽立	株	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423
やまはぎ	P4757	やまはぎ マメ科	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	サタ	P4784	9.0cmVP 1本植	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423
よもぎ	P4758	よもぎ	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	クマサ	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423
レッド・トップ	P4759	レッド・トップ	kg	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	クマサ	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423
コライバ	P4766 補足 22	コライバ	m	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	シカ	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P422
ノバ	P4767 補足 22	野芝 半土付	m	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	シバサケ	P4788	9.0cmVP 3芽立	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P422
テイトン芝	P4768 補足 22	テイトン芝328.419 (17"幅17"幅当り)	B	* 積2023/02 P563 建2023/02 P436	タリウ	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P422
種子帯	P4769	種子帯 幅7cm	m	* 積2023/02 P564 建2023/02 P430	テカサ	P4790	9.0cmVP L0.3m	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423
	P4770	種子帯 幅10cm	m	* 積2023/02 P564 建2023/02 P430	ル化ヤクシ	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P419
	P4771	種子帯 幅15cm	m	* 積2023/02 P564 建2023/02 P430	ヒメツキ	P4792	12.0cmVP H0.3m	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P422
人工芝	P4772	人工芝(種子帯) 筋芝巾10cm	m	* 積2023/02 P564 建2023/02 P430	ミサハキ	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P422
	P4773	人工芝(張芝) 初付 W=50~100cm	m	* 積2023/02 P564 建2023/02 P430	ミササ	P4794	3芽立	株	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423

材料単価

造園緑化用材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
土	P4795	15.0cmVP L0.3m	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423	土壌改良材	P4843	樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	* 建2023/02 P438
リウリガ	P4796	9cmVP 5芽立	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P422		P4844	黒よう石系P-ライト	リットル	* 建2023/02 P439
	P4797	3芽立もの	本	* 積2023/02 P558 建2023/02 P422		P4845	真珠岩P-ライト	リットル	* 建2023/02 P439
特殊樹木						P4846	ピート土 A級 粗粉状	リットル	* 積2023/02 P566
						P4847	表層安定剤 CaCl2	kg	* 積2023/02 P338 建2023/02 P222
						のり面緑化材			
P4862	養生シート 幅1.5m 3.6×5.4m	枚	* 積2023/02 P273 建2023/02 P182						
P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トヨマット#10相当品	m	* 積2023/02 P202 建2023/02 P379						
リテ	P4805	リテ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557	養生材				
	P4806	リテ H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557		P4862	養生シート 幅1.5m 3.6×5.4m	枚	* 積2023/02 P273 建2023/02 P182
	P4807	リテ H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557		P4864	養生マット 1m×30m×10mm / トヨマット#10相当品	m	* 積2023/02 P202 建2023/02 P379
	P4808	リテ H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557					
打ササ	P4810	打ササ コナ径10.5c 3芽立	株	* 積2023/02 P558 建2023/02 P423					
ツ	P4811	C12(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421					
	P4812	C15(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421					
	P4813	C21(国土交通省規格)	本	* 積2023/02 P557 建2023/02 P421					
農薬・肥料・改良剤									
肥料	P4836	肥料 普通化成(8-8-8)	kg	* 建2023/02 P437					
	P4837	肥料 高度化成(15-15-15)	kg	* 建2023/02 P437					
	P4838	肥料 尿素(窒素46%)	kg	* 建2023/02 P437					
	P4839	固形肥料 (12:6:6)	kg	* 積2023/02 P568 建2023/02 P437					
	P4840	固形肥料 (23:2:0)	kg	* 積2023/02 P568 建2023/02 P437					
	P4841	固形肥料 (6:4:3)	kg	* 積2023/02 P568 建2023/02 P437					
	P4842	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	* 積2023/02 P568 建2023/02 P437					

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	P8100	防水剤 マノル	kg	* 積2023/02 P201 建2023/02 P120		P4887	塩ビ止水板 CF 200×6	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 web
防水シート									
吸出し防止材	P2566	土木安定シート補 イロハ®R117系 1470N/3cm	m	* 積2023/02 P522 建2023/02 P393		P4888	塩ビ止水板 CF 230×6	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
	P2567	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m	* 積2023/02 P524 建2023/02 P397		P4889	塩ビ止水板 CF 230×9	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
	P2568	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m	* 積2023/02 P522 建2023/02 P393		P4890	塩ビ止水板 CF 300×7	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
	P2569	止水シート t=1mm	m	* 積2023/02 P524 建2023/02 P397		P4891	塩ビ止水板 CF 300×9	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
	P4875	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m	* 積2023/02 P523 建2023/02 P394		P4892	塩ビ止水板 CC 200×5	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
	P4876	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m	* 積2023/02 P523 建2023/02 P394		P4893	塩ビ止水板 CC 200×6	m	* 積2023/02 P533
	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	* 積2023/02 P523 建2023/02 P394		P4894	塩ビ止水板 CC 230×6	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
調泥剤									
調泥剤	P8103	ルナール	kg	* 積2023/02 P531 建2023/02 P378		P4895	塩ビ止水板 CC 230×9	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
	P8104	CMC	kg	* 積2023/02 P531 建2023/02 P378		P4896	塩ビ止水板 CC 300×7 / CC917°	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
泥水調整剤	P8101	泥水調整剤 フルロ-E / ニトロサン リーダ	kg	* 積2023/02 P531 建2023/02 P378		P4898	塩ビ止水板 UC 220×5	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
止水材・ハンクナイト・粘土									
ハンクナイト	P8105	ハンクナイト #200	t	* 積2023/02 P531 建2023/02 P377		P4899	塩ビ止水板 UC 220×6	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
	P8106	ハンクナイト #250	t	* 積2023/02 P531 建2023/02 P377		P4900	塩ビ止水板 UC 300×7	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
	P8109	止水板 W=150cm t=5mm	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399		P4902	塩ビ止水板 UC 300×9	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
止水板	P4885	塩ビ止水板 FC 200×5	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399		P4903	塩ビ止水板 UC 400×9	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
	P4886	塩ビ止水板 CF 200×5	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399		P4905	塩ビ止水板 S-R 300×7	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
						P4906	塩ビ止水板 S-SF 200×5	m	* 積2023/02 P533
						P4907	塩ビ止水板 S-SF 350×7	m	* 積2023/02 P533
						P4908	塩ビ止水板 FF 200×6	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 P399
						P4909	塩ビ止水板 FF 200×5	m	* 積2023/02 P533 建2023/02 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2023/02 P813 建2023/02 P688	P5086	VP250	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	
	P5068	VU350	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P5087	VP300	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	
	P5069	VU125	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P7010	VU150	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	
	P5070	VU100	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P7011	VU200	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	
	P5071	VU65	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P7013	VU300	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	
	P5072	VU50	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8120	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5073	VU75	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8121	JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5074	VU400	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8124	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5075	VU450	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8125	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5076	VU500	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8128	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5077	VU600	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8129	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5078	VP40	m	積2023/02 P813 建2023/02 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2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5079	VP50	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8134	JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5080	VP65	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8135	JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5081	VP75	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8137	JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5082	VP100	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8138	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5083	VP125	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8140	JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) / 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本	積2023/02 P436 建2023/02 P299	
	P5084	VP150	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8153	JSWAS K-1 (SRB) φ100×800 / SRB	本	積2023/02 P434 建2023/02 P297	
	P5085	VP200	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688	P8154	JSWAS K-1 (SRB) φ125×800 / SRB	本	積2023/02 P434 建2023/02 P297	
					P8155	JSWAS K-1 (SRB) φ150×800 / SRB	本	積2023/02 P434 建2023/02 P297	

材料単価

配管材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
硬質塩化ビニル管	P8156	硬質塩化ビニル管 短管 3寸 Δ輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800 / SRB	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	P8187	硬質塩化ビニル管 プレソント φ450mm JSWAS K-1 (PE) φ450×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688	
	P8157	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8188	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ500mm JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688	
	P8158	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8189	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ600mm JSWAS K-1 (PE) φ600×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688	
	P8159	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8190	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8160	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8191	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8161	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8192	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8162	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8193	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8163	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8194	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8164	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8195	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8165	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8196	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8166	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8197	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8167	硬質塩化ビニル管 直管 3寸 Δ輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000 / SRA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P294		P8198	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8179	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ100mm JSWAS K-1 (PE) φ100×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688		P8199	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8180	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ125mm JSWAS K-1 (PE) φ125×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688		P8200	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000 / ST	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P295	
	P8181	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ150mm JSWAS K-1 (PE) φ150×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688		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	※ 積2023/02 P430 建2023/02 P294
	P8182	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ200mm JSWAS K-1 (PE) φ200×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688			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	※ 積2023/02 P430 建2023/02 P294
	P8183	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ250mm JSWAS K-1 (PE) φ250×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688			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	※ 積2023/02 P430 建2023/02 P294
	P8184	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ300mm JSWAS K-1 (PE) φ300×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688			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	※ 積2023/02 P430 建2023/02 P294
	P8185	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ350mm JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688			接着受口			
	P8186	硬質塩化ビニル管 直管 プレソント φ400mm JSWAS K-1 (PE) φ400×4,000 / PE VU JIS K6741	本	※ 積2023/02 P813 建2023/02 P688		接着受口 取付管用			P8232	接着受口が- 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm / WTB

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 取付管用	P8233	接着受口加- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm / WTB	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	接着受口 取付管用	P8255	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm / 46、60SR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	
	P8234	接着受口加- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm / WTB	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297		P8256	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm / 46、60ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	
接着受口 本管用	P8235	接着受口加- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm / WTA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P296	接着受口 本管用	P8257	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm / 46、60ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	
	P8236	接着受口加- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm / WTA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P296		P8258	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm / 46、60ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	
	P8237	接着受口加- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm / WTA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P296		P8259	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm / 46、60ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	
	P8238	接着受口加- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm / WTA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P296		P8260	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm / 90ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296	
	P8239	接着受口加- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm / WTA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P296		P8261	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm / 90ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296	
	P8240	接着受口加- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm / WTA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P296		P8262	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm / 90ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296	
	P8241	接着受口加- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm / WTA	本	※ 積2023/02 P433 建2023/02 P296		P8263	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm / 90ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296	
	接着受口 副管用	P8244	副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm / 15、30SR	本		※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	接着受口 副管用	P8264	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm / 90ST	本
P8245		副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm / 15、30SR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	P8265	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm / 90ST		本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296	
P8246		副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm / 15、30SR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	副管用支管	P8266		副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ125mm / VS	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296
P8247		副管用15・30度曲管J'△輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm / 15、30SR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297		P8267		副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm / VS	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296
P8248		副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm / 15、30ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297		P8268		副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm / VS	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296
P8249		副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm / 15、30ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297		P8269		副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm / VS	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296
P8250		副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm / 15、30ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	P8270	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm / VS		本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296	
P8251		副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm / 15、30ST	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	取付管用支管					
P8252	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm / 46、60SR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297	60度支管		P8275	取付管用60度支管 φ100mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ100mm / 60SVR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296	
P8253	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm / 46、60SR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297			P8277	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm / 60SVR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296	
P8254	副管用45・60度曲管J'△輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm / 46、60SR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P297			P8279	取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm / 60SVR	本	※ 積2023/02 P434 建2023/02 P296	

材料単価

配管材

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)							
60度支管	P8281	取付管用60度支管 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	P8301	配管用ステンレス鋼管(溶接管)	kg	* 積2023/02 P799 建2023/02 P678							
		JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR					40S 100A T=6.0									
90度支管	P8283	取付管用90度支管 φ100mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296			まず取付け継手			P8302	まず取付け継手 φ100mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P297			
		JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm / 90SVR									JSWAS K-1 (MSB) φ100×500 / MSB					
	P8284	取付管用90度支管 φ100mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296							P8303			まず取付け継手 φ125mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P297
		JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm / 90SHR												JSWAS K-1 (MSB) φ125×500 / MSB		
	P8285	取付管用90度支管 φ125mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296							P8304			まず取付け継手 φ150mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P297
		JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm / 90SVR												JSWAS K-1 (MSB) φ150×500 / MSB		
	P8286	取付管用90度支管 φ125mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296							P8305			まず取付け継手 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P297
		JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm / 90SHR												JSWAS K-1 (MSB) φ200×500 / MSB		
P8287	取付管用90度支管 φ150mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296	P8312	スリッパイ°	m	* 積2023/02 P45 建2023/02 P47									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm / 90SVR				105×105											
P8288	取付管用90度支管 φ150mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296	P8335	ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302									
	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm / 90SHR				VU150×100											
P8289	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296		P8336			ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302						
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR							VU200×100								
P8290	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296		P8337			ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302						
	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR							VU200×150								
P8338	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296		P8338			ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302						
	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm / 90SHR							VU250×100								
P8339	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296	P8339	ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				VU250×150											
P8341	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296	P8341	ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リップパイプ150×100											
P8342	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296	P8342	ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リップパイプ200×100											
P8343	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296	P8343	ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リップパイプ200×150											
P8345	取付管用90度支管 φ200mm	本	* 積2023/02 P434 建2023/02 P296	P8345	ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302									
	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm / 90SVR				リップパイプ250×150											
換気用風管					スリッパイ°	P8312	スリッパイ°	m	* 積2023/02 P45 建2023/02 P47							
スリッパイ°	P7000	スリッパイ°外	m	* 積2023/02 P884 建2023/02 P735			ゴム可とう支管			P8335	ゴム可とう支管	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302			
		φ500mm 厚0.6mm									P8336			ゴム可とう支管		
		換気用風管 スリッパイ°												P8337	ゴム可とう支管	
(直管) t=0.5mm φ200mm	m	* 積2023/02 P884 建2023/02 P735	P8341	リップパイプ150×100											個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302
換気用風管 スリッパイ°				P8342							ゴム可とう支管					
(直管) t=0.6mm φ300mm					m	* 積2023/02 P884 建2023/02 P735		P8343	リップパイプ200×100		個			* 積2023/02 P442 建2023/02 P302		
リング型風管	P8291	リング型風管	m				* 積2023/02 P274 建2023/02 P184		P8345	リップパイプ250×150		個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302			
φ300		リング型風管														
P8292	リング型風管	m	* 積2023/02 P274 建2023/02 P184	P8345	リップパイプ250×150	個	* 積2023/02 P442 建2023/02 P302									
	φ400				リング型風管											
水抜きフィルター					スリッパイ°	P8312	スリッパイ°	m	* 積2023/02 P45 建2023/02 P47							
水抜きフィルター	P5100	水抜きフィルター	個	* 積2023/02 P509 建2023/02 P391			*スリッパイ°吸水管 (直管)			P5715	*スリッパイ°吸水管 (直管)	m	* 積2023/02 P519 建2023/02 P389			
		φ50用 / 二三産業N Kフィルター同等品									P5716			*スリッパイ°吸水管 (直管)		
P5101	水抜きフィルター	個	* 積2023/02 P509 建2023/02 P391	管路材	P6870	FEP		m	* 積2023/02 P574 建2023/02 P574							
φ75用 / 二三産業N Kフィルター同等品	管路材	P6872	管路材													
管路材			P6873	*スリッパイ°被覆軽量鋼管 φ100mm		m	* 積2023/02 P688 建2023/02 P571									
直管 φ100mm (通信用VP管)				m	* 積2023/02 P688 建2023/02 P573											
その他						管路材	P6873	直管 φ100mm (通信用VP管)	m	* 積2023/02 P688 建2023/02 P573						
滑材	P8300	滑材	kg	* 積2023/02 web 建2023/02 P688												
J°△輪受口用滑材																

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	P6874	管路材 * 汎用被覆軽量銅管 φ50mm	m	* 積2023/02 P688 建2023/02 P571					
	P6875	FEP 50mm	m	* 積2023/02 P574					
	P6890	管路材 直管 φ150mm(リ-アス管)	m	* 積2023/02 P688 建2023/02 P573					
	P6891	管路材 直管 φ200mm(*子イ管)	m	* 積2023/02 P573					
	P6892	管路材 直管 φ250mm(*子イ管)	m	* 積2023/02 P573					
	P6893	管路材 多条管 φ100mm	m	* 積2023/02 P687 建2023/02 P571					
	P6894	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	* 積2023/02 web					
	P6895	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	* 積2023/02 web					
	P6900	管路材 FEP(波付硬質*リフ管)φ100mm(非難燃)	m	* 積2023/02 P690					

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・ブレード類										
コンクリートカッタ (ブレード)	P5109	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚	積2023/02 P310 建2023/02 web		P5280	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ケージ 40mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
	P5110	コンクリートカッタ (ブレード) 径12インチ	枚	積2023/02 P310 建2023/02 web		P5281	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ケージ 42mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
	P5111	コンクリートカッタ (ブレード) 径16インチ	枚	積2023/02 P310 建2023/02 web		P5282	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ケージ 44mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
	P5112	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚	積2023/02 P310 建2023/02 web		P5283	カビゲット 径25mm 形状 10×15 ケージ 38mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
	P5113	コンクリートカッタ (ブレード) 径24インチ	枚	積2023/02 P310 建2023/02 web		P5284	カビゲット 径25mm 形状 10×15 ケージ 40mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
	P5114	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚	積2023/02 P310 建2023/02 web		P5285	カビゲット 径25mm 形状 10×15 ケージ 42mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
	P5115	コンクリートカッタ (ブレード) 径106cm	枚	積2023/02 P310 建2023/02 web		テーパービット	P5288	テーパービット 径22(19)mm L0.5m	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782
	P5116	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	枚	積2023/02 P310 建2023/02 web			P5289	テーパービット 径22(19)mm L0.8m	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782
	ビット・ドリット							P5290	テーパービット 径22(19)mm L1.1m	個
カビゲット	P5270	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ケージ 26mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782			P5292	テーパービット 径22(19)mm L1.4m	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782
	P5271	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ケージ 28mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782			P5293	テーパービット 径22(19)mm L1.7m	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782
	P5272	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ケージ 30mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782			P5294	テーパービット 径22(19)mm L2.0m	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782
	P5273	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ケージ 32mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782			P5295	テーパービット 径22(19)mm L2.3m	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782
	P5274	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ケージ 34mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782			P5296	テーパービット 径22(19)mm L2.6m	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782
	P5275	カビゲット 径19mm 形状 6×10 ケージ 36mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 web			P5297	テーパービット 径22(19)mm L2.9m	個	積2023/02 P306 建2023/02 P782
	P5276	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ケージ 32mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782		P5298	テーパービット 径25mm L2.0m	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
	P5277	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ケージ 34mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782		P5299	テーパービット 径25mm L2.3m	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
	P5278	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ケージ 36mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782		P5300	テーパービット 径25mm L2.6m	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
	P5279	カビゲット 径22mm 形状 8×10 ケージ 38mm	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782		P5301	テーパービット 径25mm L2.9m	個	積2023/02 P782 建2023/02 P782	
						大口径ホーリング用ビット等				

材料単価

機械工具

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	
ウイングビット	P5320	ウイングビット(大口径用) 径 200	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P5340	リアソケット(大口径用) 径 400 トリコビ®社用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	
	P5321	ウイングビット(大口径用) 径 250	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P5341	リアソケット(大口径用) 径 450 トリコビ®社用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	
	P5322	ウイングビット(大口径用) 径 300	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P5342	リアソケット(大口径用) 径 500 トリコビ®社用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	
	P5323	ウイングビット(大口径用) 径 350	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P5343	リアソケット(大口径用) 径 550 トリコビ®社用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	
	P5324	ウイングビット(大口径用) 径 400	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		ドリルビット	P5344	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 200	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web
	P5325	ウイングビット(大口径用) 径 450	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web			P5345	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 250	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web
	P5326	ウイングビット(大口径用) 径 500	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web			P5346	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 300	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web
	P5327	ウイングビット(大口径用) 径 550	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web			P5347	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 350	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web
	トリコビ®社	P5328	トリコビ®社(大口径用) 径 200	個			* 積2023/02 P308 建2023/02 web	P5348	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 400	個
P5329		トリコビ®社(大口径用) 径 250	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	P5349	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 450	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		
P5330		トリコビ®社(大口径用) 径 300	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	P5350	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 500	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		
P5331		トリコビ®社(大口径用) 径 350	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	P5351	ドリルビット-(大口径用) L=1.0m 径 550	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		
P5332		トリコビ®社(大口径用) 径 400	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	メタルソケット	P5352	メタルソケット 径 200	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P781	
P5333		トリコビ®社(大口径用) 径 450	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P5353	メタルソケット 径 250	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P781	
P5334		トリコビ®社(大口径用) 径 500	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P5354	メタルソケット 径 300	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P781	
P5335		トリコビ®社(大口径用) 径 550	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P5355	メタルソケット 径 350	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P781	
リアソケット		P5336	リアソケット(大口径用) 径 200 トリコビ®社用	個		* 積2023/02 P308 建2023/02 web	P5356	メタルソケット 径 400	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P781
	P5337	リアソケット(大口径用) 径 250 トリコビ®社用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	P5357	メタルソケット 径 450	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P781		
	P5338	リアソケット(大口径用) 径 300 トリコビ®社用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	P5358	メタルソケット 径 500	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P781		
	P5339	リアソケット(大口径用) 径 350 トリコビ®社用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	P5359	メタルソケット 径 550	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 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)
Jアチーブ	P5360	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 200	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	イナ-ロッド	P6366	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
	P5361	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 250	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P6367	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
	P5362	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 300	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P6368	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
	P5363	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 350	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P6357	イナ-ロッド φ90mm用(1.0m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web
	P5364	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 400	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P6358	イナ-ロッド φ115mm用(1.0m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web
	P5365	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 450	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P6359	イナ-ロッド φ135mm用(1.0m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web
	P5366	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 500	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P6380	イナ-ロッド φ90mm用(1.5m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
	P5367	Jアチーブ(大口径用) L=1.0m 径 550	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P6381	イナ-ロッド φ115mm用(1.5m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
	ホ-リングロッド	P5368	ホ-リングロッド L=3.0m 径 73	個		* 積2023/02 P308 建2023/02 P781	P6382	イナ-ロッド φ135mm用(1.5m)	本
P5369		ホ-リングロッド L=3.0m 径 85	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P781	P6383	イナ-ロッド φ146mm用(1.5m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782	
P5370		ホ-リングロッド(大口径用) L=3.0m 径 101	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	リングピット	P6360	リングピット φ90mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
P5371		ホ-リングロッド(大口径用) L=3.0m 径 150	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P6361	リングピット φ115mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
アンカーホ-リング用ピット等						P6362	リングピット φ135mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
						P6363	リングピット φ146mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
シャンクロッド	P6370	シャンクロッド φ90mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782	イナ-ピット	P6385	イナ-ピット φ90mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
	P6371	シャンクロッド φ115mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782		P6386	イナ-ピット φ115mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
	P6372	シャンクロッド φ135mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782		P6387	イナ-ピット φ135mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 P782
ドリルパイプ	P6354	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web	打込アダプタ	P6375	打込アダプタ φ90mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web
	P6355	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web		P6376	打込アダプタ φ115mm用	個	* 積2023/02 P308 建2023/02 web
	P6356	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 web					
	P6365	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	* 積2023/02 P308 建2023/02 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)
打込アダプタ	P6377	打込アダプタ φ135mm用	個	* [Redacted] 積2023/02 P308 建2023/02 web					
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] 積2023/02 P311 建2023/02 P784					
	P5421	電気溶接棒 溶接ワイヤ- ノガス 3.2mm	kg	* [Redacted] 積2023/02 P311 建2023/02 P784					
	P8350	溶接棒 各種 / 各種	kg	* [Redacted] 積2023/02 P311 建2023/02 P784					
	P8351	溶接ワイヤ- フラックス入りワイヤー 棒径2.4mm	kg	* [Redacted] 積2023/02 P311 建2023/02 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	*
OW電線	P8410	電線 600V OW 2.6	m	*	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	イトワスキャブ VE42	個	*
	P8426	電線 VVR 60 - 3C	m	*		P8461	イトワスキャブ 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2023/02 P653 建2023/02 P541	進相コンデンサ	P8531	200V、200μF	個	* 積2023/02 P709
	P5801	CVケーブル 3芯 600V 22mm2	m	* 積2023/02 P653 建2023/02 P541		P8532	200V、150μF	個	* 積2023/02 P709
	P5802	CVケーブル 3芯 600V 38mm2	m	* 積2023/02 P653 建2023/02 P541	照明器具				
	P5803	CVケーブル 3芯 600V 60mm2	m	* 積2023/02 P653 建2023/02 P541					
	P8465	電力ケーブル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2023/02 P655 建2023/02 P542	照明器具	P8540	リフレク投光器	個	* 建2023/02 P234
	P8466	電力ケーブル CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	* 積2023/02 P655 建2023/02 P542		P8546	ランプ 白熱灯、500W	個	* 積2023/02 P730 建2023/02 P616
	P8479	ケーブル 6KV, CV22sq*3	m	* 積2023/02 P655 建2023/02 P542	P8547	ランプ 蛍光灯40W直管	個	* 積2023/02 P730 建2023/02 P616	
VVRケーブル	P8480	ケーブル VVR、5.5sq*2c	m	* 積2023/02 P651 建2023/02 P540	配電制御機器				
	漏電遮断機								
漏電遮断機	P8486	漏電遮断機 100V 2P 30AF / 地絡保護専用	個	* 積2023/02 P713 建2023/02 P598	仮設ボックス	P8548	仮設ボックス 屋外用600×700×200	面	* 積2023/02 P715 建2023/02 P601
	P8490	漏電遮断機 600V、3P、50AF	個	* 積2023/02 P713		P8549	仮設ボックス 屋外用500×400×200	面	* 積2023/02 P715 建2023/02 P601
	P8491	漏電遮断機 600V、3P、30AF	個	* 積2023/02 P713		P8550	仮設ボックス 屋外用400×300×200	面	* 積2023/02 P715 建2023/02 P601
	P8492	漏電遮断機 600V、3P、100AF	個	* 積2023/02 P713 建2023/02 P598	安全開閉器	P8551	仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面	* 積2023/02 P715 建2023/02 P601
配線材料				P8596		安全開閉器 2P 30A 電線直付形 / 加断ナイフスイッチ、低温ヒューズ付	個	* 建2023/02 P600	
コネクタ	P8510	蓄力形コネクタ 38sq	個	* 積2023/02 P683 建2023/02 P637	その他				
	P8511	蓄力形コネクタ 22sq	個	* 積2023/02 P683 建2023/02 P637					
通信配線設備	P8520	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心銅心1.2mm	m	* 建2023/02 P555	装柱金具	P8558	装柱金具 U* 13×220	個	* 積2023/02 P740 建2023/02 P637
水切り加断	P8525	水切り加断 100A	個	* 積2023/02 P683 建2023/02 P637		がいし	P8559	高压引留碍子 普通形	個
分岐加断	P8526	分岐加断 T1、2個用	個	* 積2023/02 P683 建2023/02 P637	P8560		低压引留碍子 普通形	個	* 積2023/02 P748 建2023/02 P645
進相コンデンサ	P8530	進相コンデンサ 200V、250μF	個	* 積2023/02 P709	P8561		高压ヒューズ碍子 普通形	個	* 積2023/02 P748 建2023/02 P645
					P8562		低压ヒューズ碍子 中立ヒューズ	個	* 積2023/02 P748 建2023/02 P645
					P8563	玉碍子 100×100	個	* 積2023/02 P748 建2023/02 P645	
					P8564	低压碍子	個	* 積2023/02 P748 建2023/02 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)
腕金	P8565	腕金 1,800L 引留	本	* 積2023/02 P740 建2023/02 P637	鋼管柱	P8495	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本	* 積2023/02 P735 建2023/02 P632
	P8566	腕金 1,500L 電線用	本	* 積2023/02 P740 建2023/02 P637		野外用入付材*ツリ	P8597	野外用入付材*ツリ 150×250×120 / OA12-1525	個
	P8567	腕金 1,200L	本	* 積2023/02 P740 建2023/02 P637					
	P8568	腕金 900L	本	* 積2023/02 P740 建2023/02 P637					
アーム材	P8569	アーム材 945L	本	* 積2023/02 P740 建2023/02 P637					
一般支持金具	P8570	一般支持金具 TA85	個	* 積2023/02 P741 建2023/02 P635					
一般用受皿	P8571	一般用受皿 15R、※リフレソ	個	* 積2023/02 P741 建2023/02 P635					
	P8572	一般用受皿 25R、※リフレソ	個	* 積2023/02 P741 建2023/02 P635					
接地棒	P8573	接地棒 10φ×1500	本	* 積2023/02 P754 建2023/02 P646					
	P8574	接地棒 10φ×1000	本	* 積2023/02 P754 建2023/02 P646					
接地銅板	P8575	接地銅板 900×900×1.5t	枚	* 積2023/02 P754 建2023/02 P644					
ステップワック	P8576	ステップワック NO.10付付き	個	* 積2023/02 P738 建2023/02 P629					
巻き付けケリップ	P8577	巻き付けケリップ 22sq	個	* 積2023/02 P742 建2023/02 P636					
スプレッパルト	P8579	スプレッパルト SFBT-10	m	* 積2023/02 P739 建2023/02 P633					
	P8580	スプレッパルト締付金具	個	* 積2023/02 P739 建2023/02 P633					
根かせ	P8583	根かせ コングリートA形、1000×170×140	個	* 積2023/02 P738					
接地棒リト端子	P8584	接地棒リト端子 10φ用	個	* 積2023/02 P754 建2023/02 P646					
低圧ワック	P8585	低圧ワック	個	* 積2023/02 P740 建2023/02 P637					
避雷器	P8594	避雷器 8.4KV、一般型	個	* 積2023/02 P755 建2023/02 P643					
番線	P8595	番線 #12	m	* 積2023/02 P52 建2023/02 P56					

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									
軽油	P5450	軽油 1.2号	リットル	* 積2023/02 P258 建2023/02 P788					
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	* 積2023/02 P258 建2023/02 P788					
重油	P5452	重油 A重油(0-リ)	リットル	* 建2023/02 P788					
ガソリン	P5456	ガソリン レギュラー / スタンダード	リットル	* 積2023/02 P258 建2023/02 P788					
	P5457	ガソリン 0-リ レギュラー オクタン価80以上	リットル	* 積2023/02 P258 建2023/02 P788					
灯油	P5458	灯油 ミニ0-リ	リットル	* 積2023/02 P258 建2023/02 P788					
プロパンガス	P5459	プロパンガス スタンダード	kg	* 建2023/02 web					
練炭	P5461	練炭 マツ練炭 4号	個	* 積2023/02 P262					
酸素	P5462	酸素 スタンダード	m3	* 積2023/02 P262 建2023/02 P791					
アセトン	P5463	アセトン スタンダード	kg	* 積2023/02 P262 建2023/02 P791					
タービン油	P8600	タービン油	リットル	* 積2023/02 P261					

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)																																			
目地材					塩化カルシウム	P8628	塩化カルシウム	kg	*																																			
伸縮目地材	P5610	伸縮目地材 瀝青質目地材 t=10mm	m	*	凝集剤	P8629	凝集剤 PAC	kg	*																																			
	P5611	伸縮目地材 瀝青繊維質目地材 t=10mm	m	*																																								
固化材					塩ビ送水ホース																																							
セメント系固化材	P5601	セメント系固化材 一般軟弱土用 フルコン	t	*	塩ビ送水ホース	P5630	塩ビ送水ホース 100mm用	m	*																																			
	P5602	セメント系固化材 特殊土用 フルコン	t	*																																								
	P5603	セメント系固化材 高有機質土用 フルコン	t	*																																								
	P5604	セメント系固化剤 発塵抑制型/1-スルホラースP-S1発塵抑制型 フルコン同等品	t	*																																								
P8110	セメント系固化材 一般軟弱土用 ハラ	t	*	ノスリッパ°タイル																																								
P8111	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	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	*																																				
P8112	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	kg	*																																									
P8113	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg	*	その他土木資材																																								
P8115	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg	*	コルゲートパイプ°	P5650	コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚2.0mm φ400mm	m	*																																				
P8621	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ°	リットル	*						コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚2.7mm φ800mm	P5651	コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚2.7mm φ800mm	m	*																															
P8622	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ°	リットル	*											コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚2.7mm φ1200mm	P5652	コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚2.7mm φ1200mm	m	*																										
P8623	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ°	リットル	*																コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚3.2mm φ1350mm	P5653	コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚3.2mm φ1350mm	m	*																					
P8624	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ°	リットル	*																					コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚3.2mm φ1500mm	P5654	コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚3.2mm φ1500mm	m	*																
化学薬品等																													コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚2.7mm φ1000mm	P5655	コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚2.7mm φ1000mm	m	*											
珪酸ソーダ°	P8625	珪酸ソーダ° 3号	リットル																															*	コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚1.6mm φ300mm	P5660	コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚1.6mm φ300mm	m	*					
可塑剤	P8627	可塑剤 クリ-ンFD	リットル																															*						コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚1.6mm φ400mm	P5661	コルゲートパイプ° 円形 I形 板厚1.6mm φ400mm	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)
コクハクイ	P5662	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ500mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385	高密度*リフレ管	P5735	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ4500mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385
	P5663	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚1.6mm φ600mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5676	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ75mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5664	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ800mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5677	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ100mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5665	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1000mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5678	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ150mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5666	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1200mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5679	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ200mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5667	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ1350mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5680	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ250mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5668	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1500mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5681	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ300mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5669	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚2.7mm φ1650mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5682	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ350mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5670	コクハクイ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1800mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5683	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ400mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5720	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2000mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5684	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ450mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5721	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5685	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ500mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5722	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5686	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ600mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5723	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5687	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ700mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5724	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5688	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ800mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5725	コクハクイ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm φ4500mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5689	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ900mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5730	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ2000mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5690	高密度*リフレ管 (波状管) (シグ) 構造 φ1000mm	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5731	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ2500mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5700	高密度*リフレ管 (波状管) (ダブ) 構造 φ75	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5732	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ3000mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5701	高密度*リフレ管 (波状管) (ダブ) 構造 φ100	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5733	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ3500mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5702	高密度*リフレ管 (波状管) (ダブ) 構造 φ150	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388
	P5734	コクハクイ アー形 板厚4.5mm φ4000mm	m	* 積2023/02 P514 建2023/02 P385		P5703	高密度*リフレ管 (波状管) (ダブ) 構造 φ200	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388

材料単価

その他土木資材

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
高密度 [*] リフレン管	P5704	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ250	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5705	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ300	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5706	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ350	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5707	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ400	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5708	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ450	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5709	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ500	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5710	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ600	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5711	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ700	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5712	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ800	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5713	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ900	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	P5714	高密度 [*] リフレン管 (波状管) (9° [*] _M 構造) φ1000	m	* 積2023/02 P517 建2023/02 P388					
	フェンス	P3471	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m					
P3681		鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	* 積2023/02 P643 建2023/02 P535					
P3682		鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	* 積2023/02 P643 建2023/02 P535					
P7460		基礎 ^ノ ブロック フェンス用 ^ノ ブロック 18×55×45cm	個	* 積2023/02 P643 建2023/02 P533					
P7461		基礎 ^ノ ブロック フェンス用 ^ノ ブロック 20×20×45cm	個	* 積2023/02 P643 建2023/02 P533					
電線共同溝	P4020	繊維材 モルタル添加剤	kg	* 積2023/02 P200 建2023/02 P122					
	P5599	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	* 積2023/02 P687					
	P5600	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	* 積2023/02 P687					

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)
かゝ入圧接									
かゝ入圧接	P5751	かゝ入圧接 鉄筋径19mm	個所	*					
				積2023/02 P12 建2023/02 P14					
	P5752	かゝ入圧接 鉄筋径22mm	個所	*					
				積2023/02 P12 建2023/02 P14					

第Ⅲ編 材 料 単 価 (測量・調査)

1 測量業務 Ⅲ - 1 - 1

2 地質土質水質調査・品質管理試験 Ⅲ - 2 - 1

材料単価 (測量・調査)

測量業務

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
測量成果検定料(基準点)									
1級基準点 (GNSS)	P6444	測量成果検定料 1・2・3級基準点 (電子基準点のみ)	点	* 積2023/02 P916 建2023/02 P857					
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	* 積2023/02 P916 建2023/02 P857					
2級基準点 (GNSS)	P6446	測量成果検定料 2級基準点 (GNSS)	点	* 積2023/02 P916 建2023/02 P857					
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	* 積2023/02 P916 建2023/02 P857					
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	* 積2023/02 P916 建2023/02 P857					
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	* 積2023/02 P916 建2023/02 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	* 積2023/02 P916 建2023/02 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	* 積2023/02 P916 建2023/02 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	* 積2023/02 P916 建2023/02 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	* 積2023/02 P916 建2023/02 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	* 積2023/02 P916 建2023/02 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	* 積2023/02 P916 建2023/02 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										
ゲイメントピット	P6290	ゲイメントピット 27.6mm スタANDARD	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783	平板載荷試験	P6402	100kN以内 (載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所	積2023/02 P868 建2023/02 P868	
	P6291	ゲイメントピット 33.1mm スタANDARD	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783		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	積2023/02 P868 建2023/02 P868	
	P6293	ゲイメントピット 40.0mm スタANDARD	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783		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	積2023/02 P924 建2023/02 P861	
	P6294	ゲイメントピット 53.1mm スタANDARD	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783	土質・地質試験					
	P6300	ゲイメントピット 64.7mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783	CBR試験	P6420	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
	P6301	ゲイメントピット 77.4mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783		P6421	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
	P6302	ゲイメントピット 90.8mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783		P6422	現状土CBR試験 JIS A1211	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
	P6303	ゲイメントピット 110.0mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
	P6304	ゲイメントピット 128.5mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783		P6424	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド/箇所	個所	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
	P6305	ゲイメントピット 160.0mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783		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	積2023/02 P914 建2023/02 P869
P6306	ゲイメントピット 180.0mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783	P6427			土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
P6307	ゲイメントピット 204.0mm	個	積2023/02 P306 建2023/02 P783	P6428			土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析 (ふるい分析含む)	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
メルクラン	P6311	メルクラン 径 46	個	積2023/02 P307 建2023/02 P781			P6429	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5 k g 未満	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869
	P6312	メルクラン 径66mm	個	積2023/02 P307 建2023/02 P781			P6430	土の液性限界試験 JIS A1205	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869
ホ-リングシート	P6314	ホ-リングシート 3種 径40.5 L=3m リング付	本	積2023/02 P307 建2023/02 P781	P6431		土の塑性限界試験 JIS A1205	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
調泥剤	P6316	調泥剤 CMC ハライト テルナイト等	kg	積2023/02 P531 建2023/02 P378	P6432		土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 1試料につき3個	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
ベントナイト・粘土	P6318	ベントナイト 25 k g /袋 メッシュ200	袋	積2023/02 P531 建2023/02 P377	P6433	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	個所	積2023/02 P914 建2023/02 P868		
その他土質試験	P6400	土安定処理配合試験 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)	積2023/02 web 建2023/02 web	室内土質試験(室内力学試験)	P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869	
	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	積2023/02 P868 建2023/02 P868		P6435	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869	

材料単価 (測量・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)																									
室内土質試験(室内力学試験)	P6436	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	積2023/02 P914 建2023/02 P869	水質調査	水質調査費	水質調査費	検体	積2023/02 P922 建2023/02 P860																									
	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	積2023/02 P914 建2023/02 P869																														
	P6438	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869																														
	P6439	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869																														
	P6440	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869																														
	P6441	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869																														
	P6442	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869																														
	P6443	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料	積2023/02 P914 建2023/02 P869																														
	汚泥溶出試験費	P8653 補足 24	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体						積2023/02 P924 建2023/02 P861	非破壊試験	非破壊試験費	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回	積2023/02 P813 建2023/02 P688																			
P8654 補足 24		汚泥溶出試験費 7種水銀化合物	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8655 補足 24		汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8656 補足 24		汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8657 補足 24		汚泥溶出試験費 有機りん化合物	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8658 補足 24		汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8659 補足 24		汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8660 補足 24		汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8661 補足 24		汚泥溶出試験費 PCB	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8662 補足 24		汚泥溶出試験費 トリクロロエチレン	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8663 補足 24		汚泥溶出試験費 テトラクロロエチレン	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
P8664 補足 24		汚泥溶出試験費 前処理費	検体	積2023/02 P924 建2023/02 P861																														
水質調査		水質調査費	水質調査費	検体	積2023/02 P922 建2023/02 P860	水質調査用ケージ	P8675	VP 65mm	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688																								
																沈下観測用	P8680	VP 25mm	m	積2023/02 P813 建2023/02 P688														
	P8681										φ150mm 鋼管 / B1	個	積2023/02 P869 建2023/02 P758																					
														P7050 補足 26	濁度						検体	積2023/02 P922 建2023/02 P860												
																							P7051 補足 26	透視度	検体	積2023/02 P922 建2023/02 P860								
																											P8665 補足 27	電気伝導度 / 簡易なもの	検体	積2023/02 P922 建2023/02 P860				
																															P8666 補足 27	一般検査※ / 9項目	検体	積2023/02 P922 建2023/02 P860

第IV編 材 料 単 価 （その他）

1 材料損耗費

IV - 1 - 1

材料単価 (その他)

材料損耗費

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価 (円)
削孔材料消費費									
二重管ストレナ工法	P9510	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 二重管φ-リソグ 0t* / 3.0m/本	m	*					
	P9511	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) 刃付 ソリφ41mm	個	*					
	P9512	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ゲラ トヒタφ40.5mm / 単相用	個	*					
	P9513	薬液注入工 二重管ストレナ工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) ゲラ トヒタφ40.5mm / 複相用	個	*					
二重管ダブルバツカー工法	P9610	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケソソグ φ96mm / カソソソ付	個	*					
	P9611	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ソソソソ ソソφ96mm	個	*					
	P9612	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ソソソソ ソソ	個	*					
注入材料消費費									
二重管ストレナ工法	P9520	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ゲラトヒタ φ40.5mm / 単相用	個	*					
	P9521	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ゲラトヒタ φ40.5mm / 複相用	個	*					
	P9522	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 注入ソソソソ φ12mm / 単相用	組	*					
	P9523	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 注入ソソソソ φ12mm / 複相用	組	*					
	P9524	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ソソソソソソφ38mm / 単相用	組	*					
	P9525	薬液注入工 二重管ストレナ工法 注入用消耗材料費 ソソソソソソφ38mm / 複相用	組	*					
二重管ダブルバツカー工法	P9620	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 二重管ソソ φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L=20m	本	*					
	P9621	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 ソソソソソソ	個	*					
	P9622	薬液注入工 二重管ダブルバツカー工法 注入用消耗材料費 ソソソソソソ	個	*					

付 録

補足事項

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

補足事項

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

補足事項

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

補足事項

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

補足事項

番号	補足内容
33	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
34	2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む
35	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
36	賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の割引き単価である。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 自在バンド（支線・支柱・アーム） 3BD-HD-23(φ230～320) 1個 ②配電線用架線金具 フロアカー（すき形） 2号 設計張力19.6KN 1個 ③配電用 玉がいし JIS C 3832 100×100mm 1個
38	掲載単価は、グラウト注入剤1m3当りに必要なセメントの価格である。（セメント1,230kg分）

索 引

● 資材他 50音索引 ●

<索引のご利用にあたって>

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

		アカシ	II - 13 - 2	塩ビ送水ホース	II - 19 - 1
2		アキ粉	II - 3 - 11	塩化カルシウム	II - 19 - 1
2PNCCT電線	II - 17 - 1	アケビソ	II - 9 - 2		
C		アケボノ木	II - 2 - 5	オ	
CVケーブル	II - 17 - 1	垂鉛付鋼燃線	II - 2 - 3	オシロイ	II - 13 - 6
F		垂鉛引鉄板	II - 2 - 3	オパール柱	II - 10 - 9
FEP	II - 15 - 4	安全開閉器	II - 17 - 2	オパールセメント	II - 13 - 12
H		安定器	II - 10 - 10	オパールセメント	II - 13 - 9
H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	II - 1 - 3	厚銅電線管	II - 10 - 13	オパール	II - 13 - 12
I		足場板(杉)	II - 7 - 1	オパール	II - 13 - 3
I形鋼 SS400(L=6~8m)	II - 1 - 3	頭つきスチール(橋梁用)	II - 11 - 1	和洋タタ	II - 13 - 12
		麻袋	II - 7 - 1	汚泥溶出試験費	III - 2 - 2
L				屋外用入付種タタ	II - 17 - 3
LED道路灯	II - 10 - 10	イ		大型積みブロック	II - 4 - 7
P		イビキ	II - 13 - 12		
PC鋼より線	II - 11 - 1	イビキ	II - 13 - 5	カ	
PC鋼より線定着装置	II - 11 - 1	イビキ	II - 13 - 5	カドパイプ	II - 10 - 7
PC鋼棒接続具	II - 11 - 1	イビキ	II - 13 - 9	カドレール	II - 10 - 8
PC鋼棒定着装置	II - 11 - 1	イビキ	II - 13 - 6	カビ	II - 16 - 1
PHCN 体(A種)	II - 4 - 4	イビキ	II - 16 - 3	カビ	II - 13 - 11
U		イビキ	II - 16 - 3	カビ	II - 13 - 3
U形側溝用ゲレチン蓋(JIS A5372用)	II - 2 - 1	イビキ	II - 16 - 3	カビ	II - 9 - 1
U形側溝用ゲレチン蓋(国交省指定場所打倒溝用)	II - 2 - 2	イビキ	I - 1 - 1	カすがい	II - 2 - 3
U形用蓋(1種) PC1	II - 4 - 3	イビキ	II - 17 - 3	カス圧接	II - 20 - 1
U形用蓋(2種) PC2	II - 4 - 3	イビキ	II - 17 - 3	カス	II - 18 - 1
A		イビキ	I - 1 - 1	カス	II - 13 - 6
アクリル	II - 17 - 3	イビキ	II - 5 - 1	カス	II - 13 - 9
アクリル	II - 13 - 8	イビキ	II - 5 - 1	カス	I - 1 - 2
アクリル	II - 13 - 5	イビキ	II - 16 - 1	仮設タタ	II - 17 - 2
アクリル	II - 13 - 1	イビキ	II - 13 - 2	可とう電線管	II - 17 - 1
アクリル	II - 13 - 10	イビキ	II - 8 - 1	可塑剤	II - 19 - 1
アクリル混合物	II - 10 - 2	イビキ	II - 16 - 3	開粒度アコ	II - 10 - 2
アクリル乳剤	II - 10 - 4	イビキ	II - 13 - 11	滑材	II - 15 - 4
アクリル	II - 18 - 1	イビキ	II - 13 - 6	簡易吹付砕材料	II - 9 - 2
アクリル	II - 13 - 8	イビキ	II - 17 - 1	間隙充填材	II - 6 - 2
あと施工アンカー	II - 2 - 5	イビキ	II - 7 - 1	型わく工	I - 1 - 1
アクリル	II - 13 - 5	イビキ	II - 4 - 3	型枠はく離剤	II - 7 - 1
		イビキ	II - 14 - 1		
		イビキ	II - 12 - 4	キ	
		イビキ	II - 12 - 3	キ	II - 13 - 12
				キ	II - 10 - 9
				キ	II - 13 - 9
				キ	II - 13 - 3
				キ	II - 8 - 2

機械工	I - 1 - 2	ボヤ	II - 13 - 6	山林砂防工	I - 1 - 1
機械設備据付工	I - 1 - 2	ボヤ	II - 13 - 6	酸素	II - 18 - 1
機械設備製作工	I - 1 - 2	ゴム可とう支管	II - 15 - 4		
機械線入れ	II - 3 - 10	ゴム支承	II - 11 - 1	シ	
軌道工	I - 1 - 1	コルゲート型リム A形	II - 2 - 5	シム材	II - 11 - 1
技師(A)	I - 2 - 1	コルゲートパイ 円形 I形	II - 19 - 1	シグナラ	II - 13 - 7
"	I - 2 - 1	コンクリートパイ (アレード)	II - 16 - 1	シグナル	II - 13 - 7
技師(B)	I - 2 - 1	コンクリート柱	II - 4 - 7	シバシバ	II - 13 - 12
"	I - 2 - 1	"	II - 10 - 12	シバ	II - 13 - 11
技師(C)	I - 2 - 1	コンクリート擁壁 (中地震対応型)	II - 4 - 7	シバ	II - 13 - 12
"	I - 2 - 1	交通誘導警備員B	I - 1 - 2	シババイ(ガシヤリバ)	II - 13 - 9
技師(D)	I - 2 - 1	工事灯	II - 10 - 9	シヤノット	II - 16 - 3
技術員	I - 1 - 2	工用シート	II - 7 - 1	しゆるなわ	II - 13 - 1
"	I - 2 - 1	工用基地仮囲い	II - 7 - 2	シカ	II - 13 - 3
技術者	I - 1 - 2	工用信号機	II - 10 - 9	シヤウツ	II - 13 - 9
擬木(丸太3号)	II - 13 - 1	工場製作直接労務費	I - 1 - 2	下塗り塗料(シンクワチペイント)	II - 8 - 1
強化プラスチック複合管 (外圧管2種)	II - 12 - 4	硬質塩化ビニル管	II - 15 - 1	支柱 (ホックステム)	II - 10 - 8
橋りょう世話役	I - 1 - 1	鋼管基礎	II - 19 - 3	支保材	II - 10 - 10
橋りょう塗装工	I - 1 - 1	鋼管杭	II - 2 - 3	視線誘導標 (ノール併用型) 土中建設用	II - 10 - 13
橋りょう特殊工	I - 1 - 1	鋼管柱	II - 17 - 3	自動点滅器(プラグ式)	II - 10 - 10
凝集剤	II - 19 - 1	鋼矢板	II - 1 - 4	自由勾配側溝本体	II - 4 - 1
切丸太	II - 5 - 1	高圧引留碍子	II - 17 - 2	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	II - 4 - 3
		高級船員	I - 1 - 1	芝串	II - 13 - 12
ク		高濃度乳剤	II - 10 - 4	縞鋼板 無規格	II - 1 - 4
クサ	II - 13 - 3	高密度ポリエチレン管 (波状管) (シヤクシ構造)	II - 19 - 2	主任技師	I - 2 - 1
クサガ	II - 13 - 12	高欄(鋼製)	II - 10 - 8	"	I - 2 - 1
クサガサ	II - 13 - 3	高麗芝	II - 13 - 12	主任技術者	I - 2 - 1
クサ	II - 13 - 2	合成ゴム強化剤	II - 10 - 4	主任地質調査員	I - 2 - 1
抗丸太(松)	II - 5 - 1	混和材	II - 3 - 11	種子	II - 13 - 11
車止スト	II - 10 - 8			"	II - 13 - 12
組立マホル 0号 管取付け壁	II - 12 - 3	サ		種子帯	II - 13 - 12
組立マホル 底板	II - 12 - 2	サカ	II - 13 - 3	重油	II - 18 - 1
組立マホル調整金具	II - 12 - 1	サキツツ	II - 13 - 9	助手(普通作業員)	I - 1 - 1
組立橋円マホル斜壁	II - 12 - 2	サツ工	I - 1 - 2	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N	II - 4 - 6
組立橋円マホル直壁	II - 12 - 1	サバカ	II - 13 - 6	照明器具	II - 17 - 2
		サツツツ(大口径用)	II - 16 - 2	照明用テーパーホー	II - 10 - 10
ケ		サバハリ	II - 13 - 7	伸縮目地材	II - 19 - 1
ケーブル	II - 10 - 4	サバジ	II - 13 - 3	進相コンデンサー	II - 17 - 2
"	II - 17 - 2	左官	I - 1 - 1	人工芝(種子帯)	II - 13 - 12
ケツ	II - 13 - 6	再生クワシヤン	II - 6 - 4		
軽作業員	I - 1 - 1	再生細粒度アソ	II - 10 - 3	ス	
軽油	II - 18 - 1	再生粗粒度アソ	II - 10 - 3	スグン	II - 13 - 4
軽量鋼矢板	II - 1 - 4	再生密粒度アソ	II - 10 - 3	スチール	II - 17 - 3
建築ブロッコ	I - 1 - 2	再生瀝青安定処理路盤材	II - 10 - 3	スチール	II - 17 - 3
珪酸ソーダ	II - 19 - 1	細粒度アソ	II - 10 - 1	ストリート	II - 10 - 4
		削岩工	I - 1 - 1	スリット	II - 15 - 4
コ		欄架A-B(B形)	II - 4 - 4	スリット	II - 15 - 4
コブツツ(大口径用)	II - 16 - 2	撮影士	I - 2 - 1	砂	II - 6 - 7
コブツツ(小口径用)	II - 13 - 9	撮影助手	I - 2 - 1	推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N	II - 4 - 6
コブツツ	II - 13 - 12	雑矢板	II - 5 - 2	推進工法用混合済み滑材	II - 12 - 4

水質調査費	Ⅲ - 2 - 2	外土工	I - 1 - 2	鉄線蛇電用結石	Ⅱ - 6 - 1
水質調査用ケシク	Ⅲ - 2 - 2	外土工	I - 1 - 2	転落防止柵(バネ式)	Ⅱ - 10 - 8
杉板	Ⅱ - 13 - 1	外土工	Ⅱ - 13 - 11	電気溶接棒 溶接ワイヤ	Ⅱ - 16 - 4
セ		外土工	Ⅱ - 13 - 4	電工	I - 1 - 1
		外土工	Ⅱ - 13 - 12	電線	Ⅱ - 17 - 1
	セパシ	Ⅱ - 13 - 11	建具工	I - 1 - 2	電線管
セパシ	Ⅱ - 10 - 9	土工	I - 1 - 2		
セパシ	Ⅱ - 7 - 1	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm	Ⅱ - 15 - 2	ト	
セパシ	Ⅱ - 3 - 1	大工	I - 1 - 1	トシ	Ⅱ - 13 - 2
セパシ安定処理配合試験	Ⅲ - 2 - 1	単柱(φ60.5×3.5m)	Ⅱ - 10 - 9	トシ	Ⅱ - 13 - 7
セパシ系固着材	Ⅱ - 19 - 1	単粒度砕石	Ⅱ - 6 - 4	トシ	Ⅱ - 13 - 10
セパシ混合ワイヤ用乳剤	Ⅱ - 10 - 4	炭酸ガス	Ⅱ - 19 - 1	トシ	Ⅱ - 13 - 7
整備士	I - 2 - 1	端未支柱(索端金具含む) 脱着式	Ⅱ - 10 - 5	とび工	I - 1 - 1
製園工	I - 2 - 1			トシ	Ⅱ - 13 - 9
接地銅板	Ⅱ - 17 - 3	チ		トシ	Ⅱ - 16 - 2
接地棒	Ⅱ - 17 - 3	トシ	Ⅱ - 13 - 13	トシ	Ⅱ - 16 - 2
接地棒リード端子	Ⅱ - 17 - 3	地質調査員	I - 2 - 1	トシ	Ⅱ - 16 - 3
接着剤 本管用	Ⅱ - 8 - 3	地質調査技師	I - 2 - 1	トシ	I - 1 - 1
接着受口が- 取付管用 φ100mm	Ⅱ - 15 - 2	地先境界が	Ⅱ - 4 - 1	トシ	I - 1 - 1
接着受口が- 本管用 φ200mm	Ⅱ - 15 - 3	蓄力形	Ⅱ - 17 - 2	トシ	I - 1 - 1
設備機械工	I - 1 - 2	中間支柱(ラケット式含む)	Ⅱ - 10 - 4	取付管用60度支管 φ100mm	Ⅱ - 15 - 3
洗掘防止材	Ⅱ - 14 - 1	鉄が	Ⅱ - 10 - 13	取付管用90度支管 φ100mm	Ⅱ - 15 - 4
潜かん工	I - 1 - 1	調泥剤	Ⅲ - 2 - 1	塗装工	I - 1 - 1
潜かん世話役	I - 1 - 1	超速機	Ⅱ - 3 - 1	土のう	Ⅱ - 7 - 1
潜水士	I - 1 - 1	沈下観測用	Ⅲ - 2 - 2	土壌改良材	Ⅱ - 13 - 13
潜水送気員	I - 1 - 1			土木安定シート	Ⅱ - 14 - 1
潜水連絡員	I - 1 - 1	ツ		土木一般世話役	I - 1 - 1
繊維材	Ⅱ - 19 - 3	結石	Ⅱ - 6 - 1	土留工保工賃料 鋼製山留材 主材	Ⅱ - 7 - 2
ソ		通信配線設備	Ⅱ - 17 - 2	土粒子の密度試験	Ⅲ - 2 - 1
		土の透水試験(1)	Ⅲ - 2 - 1	灯油	Ⅱ - 18 - 1
				等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形	Ⅱ - 1 - 2
ソ	Ⅱ - 13 - 13	テ		同径が	Ⅱ - 10 - 10
ソ	Ⅱ - 13 - 7			導水	Ⅱ - 10 - 4
粗粒度アソ	Ⅱ - 10 - 1	テ	Ⅱ - 13 - 12	道路反射鏡 スリム1面	Ⅱ - 10 - 9
操縦士	I - 2 - 1	テ	Ⅱ - 13 - 12	道路反射鏡 4角1面	Ⅱ - 10 - 9
装柱金具	Ⅱ - 17 - 2	テ	Ⅱ - 10 - 8	道路用側溝蓋(1種) PC3	Ⅱ - 4 - 3
造園工	I - 1 - 1	テ	Ⅱ - 16 - 1	道路用側溝蓋(3種) PC4	Ⅱ - 4 - 3
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	Ⅱ - 4 - 3	低圧	Ⅱ - 17 - 3	道路用鉄筋コナ側溝 1種 PU2	Ⅱ - 4 - 1
測量技師	I - 2 - 1	泥水調整剤	Ⅱ - 14 - 1	道路用鉄筋コナ側溝 3種 PU3	Ⅱ - 4 - 1
測量技師補	I - 2 - 1	鉄丸くぎ	Ⅱ - 2 - 3	特殊・改質ア	Ⅱ - 10 - 4
測量主任技師	I - 2 - 1	鉄筋(異形)	Ⅱ - 1 - 1	特殊	Ⅱ - 4 - 1
測量助手	I - 2 - 1	鉄筋(丸鋼)	Ⅱ - 1 - 1	特殊運転手	I - 1 - 1
測量成果検定料	Ⅲ - 1 - 1	鉄筋コナ側溝(L型側溝)	Ⅱ - 4 - 1	特殊作業員	I - 1 - 1
"	Ⅲ - 1 - 1	鉄筋コナ側溝(U型 PU1)	Ⅱ - 4 - 1		
測量船操縦士	I - 2 - 1	鉄筋コナ側溝	Ⅱ - 4 - 3	ナ	
測量補助員	I - 2 - 1	鉄筋金網	Ⅱ - 2 - 5	なまし鉄線	Ⅱ - 2 - 3
タ		鉄筋工	I - 1 - 1	ナ	Ⅱ - 13 - 7
		鉄筋探査(電磁波レーダ法)	Ⅲ - 2 - 2	生コナ	Ⅱ - 3 - 7
	タ	Ⅱ - 18 - 1	鉄骨工	I - 1 - 1	"
タ	Ⅱ - 13 - 4	鉄線	Ⅱ - 2 - 3	生コナ	Ⅱ - 3 - 10
タ	Ⅲ - 2 - 1	鉄線蛇電	Ⅱ - 9 - 1	生コナ	Ⅱ - 3 - 10

生コンクリート 早強	Ⅱ - 3 - 6	ヒヤクモク	Ⅱ - 13 - 4		
生コンクリート 普通	Ⅱ - 3 - 1	ヒシ形金網(亜鉛引き)	Ⅱ - 2 - 5	マ	
中塗り塗料(長油性脂肪酸樹脂ペイント)	Ⅱ - 8 - 1	ヒマシヤク	Ⅱ - 13 - 2	マサ	Ⅱ - 13 - 10
内装工	I - 1 - 2	ヒメヤク	Ⅱ - 13 - 12	ます取付け継手 φ100mm	Ⅱ - 15 - 4
ニ		ヒム管(外圧管1種) B形	Ⅱ - 4 - 5	マシヤク	Ⅱ - 13 - 4
		ビラカク(トクツク)	Ⅱ - 13 - 10	マシヤク	Ⅱ - 7 - 1
ニ化バ	Ⅱ - 13 - 2	ヒストヤク	Ⅱ - 13 - 10	マンホール用可とう継手	Ⅱ - 12 - 1
ニヤク	Ⅱ - 13 - 11	肥料	Ⅱ - 13 - 13	巻き付けケリヤク	Ⅱ - 17 - 3
薬液注入工 二重管ストレーナ工法	Ⅳ - 1 - 1	避雷器	Ⅱ - 17 - 3	丸型ケリヤク	Ⅱ - 10 - 9
"	Ⅳ - 1 - 1	標準型加圧ネット	Ⅱ - 9 - 2	丸太(防風加工)	Ⅱ - 13 - 1
薬液注入工 二重管ダブルバック工法	Ⅳ - 1 - 1	平割材(杉)	Ⅱ - 5 - 1	松丸太	Ⅱ - 5 - 1
"	Ⅳ - 1 - 1	平鋼	Ⅱ - 1 - 4	真竹	Ⅱ - 13 - 1
ネ		正割材(杉)			Ⅱ - 5 - 1
フ					
ねじ節鉄筋	Ⅱ - 1 - 1	フヤク	Ⅱ - 13 - 13	ミ	
ねじミヤク	Ⅱ - 13 - 4	ふとん電(バヤク)	Ⅱ - 9 - 1	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)	Ⅱ - 1 - 2
ねじ	Ⅱ - 13 - 7	ブヤク	Ⅱ - 7 - 1	ミヤク	Ⅱ - 13 - 12
根かせ	Ⅱ - 17 - 3	ブヤク(スヤク)	Ⅱ - 13 - 8	ミヤク	Ⅱ - 13 - 12
ノ		ブヤク	Ⅱ - 12 - 3	水切り加圧	Ⅱ - 17 - 2
		ブヤク	I - 1 - 1	水抜き加圧	Ⅱ - 15 - 4
ノシヤク	Ⅱ - 19 - 1	ブヤク	Ⅱ - 18 - 1	密粒度アスコン	Ⅱ - 10 - 1
法面工	I - 1 - 1	袋詰玉石用袋材	Ⅱ - 9 - 2	密粒度キヤクアスコン	Ⅱ - 10 - 2
野芝	Ⅱ - 13 - 12	不足分備金(中古) 鋼製山留材 主材	Ⅱ - 7 - 2		
ハ		普通作業員	I - 1 - 1	ム	
		"	I - 2 - 1	ムヤク	Ⅱ - 13 - 8
ハヤク	Ⅱ - 2 - 3	"	I - 2 - 1	ムヤク	Ⅱ - 13 - 12
ハヤク	Ⅱ - 14 - 1	"	I - 2 - 1	ムヤク(ライヤク)	Ⅱ - 13 - 10
ハヤク	Ⅱ - 4 - 6	普通船員	I - 1 - 1		
ハヤク	Ⅱ - 13 - 12	副管用15・30度曲管JIS輪受口 φ100mm	Ⅱ - 15 - 3	メ	
ハヤク	Ⅱ - 13 - 10	副管用90度支管 φ125mm	Ⅱ - 15 - 3	メヤク	Ⅱ - 16 - 2
ハヤク	Ⅱ - 13 - 7	分岐加圧	Ⅱ - 17 - 2	"	Ⅲ - 2 - 1
ハヤク(杉)	Ⅱ - 5 - 1				
ハヤク(米つか)	Ⅱ - 5 - 1				
ヘ		ヘヤク	Ⅱ - 14 - 1	モ	
		ヘヤク	Ⅲ - 2 - 1	モヤク(アヤク)	Ⅱ - 13 - 8
ヘヤク	Ⅱ - 13 - 10	変状土CBR試験	Ⅲ - 2 - 1	モヤク(吹付用)(亜鉛ヤク)	Ⅱ - 9 - 2
ヘヤク	Ⅱ - 10 - 9				
ヘヤク	Ⅱ - 13 - 7				
ホ		ホヤク	Ⅱ - 16 - 3	ヤ	
		"	Ⅲ - 2 - 1	ヤヤク	Ⅱ - 13 - 8
張芝	Ⅱ - 13 - 12	ホヤク	Ⅱ - 13 - 11	ヤヤク	Ⅱ - 13 - 5
排水性アスファルト混合物	Ⅱ - 10 - 2	ホヤク	Ⅱ - 10 - 9	ヤヤク	Ⅱ - 13 - 11
配管工	I - 1 - 1	ホヤク	Ⅱ - 4 - 7	ヤヤク	Ⅱ - 13 - 5
配管用ステン鋼管(溶接管)	Ⅱ - 15 - 4	ホヤク	Ⅱ - 10 - 7	屋根工	I - 1 - 2
配管用炭素鋼管	Ⅱ - 10 - 13	ホヤク	Ⅱ - 15 - 4	矢板(松)	Ⅱ - 5 - 2
発泡剤	Ⅱ - 3 - 11	ホヤク	Ⅱ - 2 - 5		
板金工	I - 1 - 2	ホヤク	I - 1 - 2	ユ	
番線	Ⅱ - 17 - 3	保温工	I - 1 - 2	ユヤク	Ⅱ - 13 - 11
ヒ		歩車道境界ブロック	Ⅱ - 4 - 1	ユヤク	Ⅱ - 13 - 8
		防水工	I - 1 - 1		
ヒヤク	Ⅱ - 13 - 4	防水工	I - 1 - 1		
ヒヤク	Ⅱ - 13 - 10	防水剤	Ⅱ - 14 - 1		

ヨ	
横矢板 松板	Ⅱ - 5 - 2
溶接金網(JIS G 3551)	Ⅱ - 2 - 5
溶接工	I - 1 - 1
溶接棒	Ⅱ - 10 - 12
養生材	Ⅱ - 13 - 13
ラ	
ラフ	Ⅱ - 10 - 10
"	Ⅱ - 17 - 2
落石防止柵 CO中建込み ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ無し	Ⅱ - 10 - 7
落石防止柵部材 金網	Ⅱ - 10 - 7
リ	
リフ付き硬質塩ビ管 片受け φ150mm	Ⅱ - 12 - 4
リュウビク	Ⅱ - 13 - 13
リングヒット	Ⅱ - 16 - 3
リング型風管	Ⅱ - 15 - 4
理事・技師長	I - 2 - 1
粒度調整砕石	Ⅱ - 6 - 5
レ	
レンガ	Ⅱ - 13 - 11
レンガ	Ⅱ - 13 - 10
高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュライ	Ⅱ - 10 - 14
練炭	Ⅱ - 18 - 1
連結式接地棒	Ⅱ - 10 - 12
連節ジョイント	Ⅱ - 4 - 1
瀝青安定処理路盤材	Ⅱ - 10 - 1
ロ	
路盤材	Ⅱ - 6 - 6
路面標示用塗料 トライフルコート常温型(白)	Ⅱ - 10 - 13
漏電遮断機	Ⅱ - 17 - 2
ワ	
ワイロープ	Ⅱ - 10 - 12
ワイロープ(4号品 6×24)	Ⅱ - 2 - 3
腕金	Ⅱ - 17 - 2

(様式第5号)

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:) (No.)

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