

HP用

「実施設計書に使用する単価表」

令和8年1月8日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

令和7年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 「実施設計書に使用する単価表」（以下、「単価表」という。）は、岐阜県農政部、林政部、県土整備部、都市建築部が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
2. 「単価表（閲覧用）」は（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価」、「web建設物価」、「月刊積算資料」、「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に掲載されている単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「/」が表示しております。
3. 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地域があります。これらについては、「単価表」の中では「-」もしくは「.」が表示しております。
4. 「単価表」の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売すること及び二次的著作物を作成することを禁止します。
5. 「単価表」の改定時期については、岐阜県HP「岐阜県建設工事設計単価表公表のページ」(<https://www.pref.gifu.lg.jp/page/1904.html>)を参照してください。

第3章 地区別単価

第3章 地区別単価

(1) 油類単価 コード[ガソリン：1901、軽油：1902、重油：1903、灯油：1908] 10当たり

地区名	対象地域	品名			
		ガソリン	軽油	重油	灯油
		レギュラー 80オクタン以上	小型ローリー	A	小型ローリー
岐阜	岐阜、大垣、揖斐、 美濃、可茂、多治見 土木事務所管内	スタンド渡し	パトロール給油	ローリー (L.S) 渡し	4KL積載車
		146.0	132.0	92.0	105.0
高山	郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内	149.0	135.0	95.0	108.0

第5章 資材単価

第5章 資材単価 目次

連番	種類	連番	種類	連番	種類
1 ~ 6	セメント	1160 ~ 1173	光ケーブル	2126 ~ 2224	塩ビ製継手類(農業農村整備)
7 ~ 40	鉄筋類	1174 ~ 1175	油脂, 燃料類	2225 ~ 2228	塩ビ管用鋼板製異形管類(農業農村整備)
41 ~ 130	鉄筋コンクリートU型排水溝	1176 ~ 1181	素材, 板材, 角材	2229 ~ 2247	塩ビ管用鋳鉄製異形管類(農業農村整備)
131 ~ 179	コンクリート側溝蓋	1182 ~ 1188	銘板	2248 ~ 2331	銅製異形管類(農業農村整備)
180 ~ 187	ベンチフリューム	1187 ~ 1190	爆薬, 火工品類	2332 ~ 2587	FRP製異形管類(農業農村整備)
188 ~ 256	ボックスカルバート	1191 ~ 1194	ロッド, ピット類	2588 ~ 2610	各種ジョイント製品類(農業農村整備)
257 ~ 459	グレーチング蓋類	1195 ~ 1199	野芝, 人工芝, 種子類	2611 ~ 2633	弁類等(農業農村整備)
460 ~ 474	縞鋼釘	1200 ~ 1232	各種土木資材	2634 ~ 2637	仕切り弁きょう(農業農村整備)
475 ~ 489	歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	1233 ~ 1256	砂防・急傾斜指定地標識	2638 ~ 2646	各種土木資材(農業農村整備)
490 ~ 501	コンクリートブロック関連資材	1257 ~ 1299	高密度ポリエチレン管	2647 ~ 2705	分水ゲート(農業農村整備)
502 ~ 522	コンクリートL型擁壁	1300 ~ 1309	用水道関連資材	2706 ~ 2724	種子(農業農村整備)
523 ~ 531	コンクリート杭	1310 ~ 1370	間伐材	2725 ~ 2735	肥料(農業農村整備)
532 ~ 578	ヒューム管, 透水コンクリート管	1371 ~ 1460	非破壊・微破壊試験費	2736 ~ 2773	暗渠排水資材(農業農村整備)
579 ~ 582	鉄線, 丸釘, ボルト類	1461 ~ 1467	土壤検査費及び試験費	2774 ~ 3068	建設機械賃料
583 ~ 654	蛇籠, フトン籠	1468 ~ 1523	苗木・挿木・切丸太(治山林道)		設計業務関連単価
655 ~ 657	吹付け用金網類	1524 ~ 1525	油類(治山林道)		
658 ~ 696	落石防止網、法面防護網	1526 ~ 1566	緑化資材(治山林道)		
697 ~ 714	ロープネット	1567 ~ 1589	土木資材(治山林道)		
715 ~ 747	落石防止柵	1590 ~ 1591	土木資材(治山林道)(共通・現場・一般的対象外)		
748 ~ 797	道路防護柵	1592 ~ 1600	表示板(治山林道)		
798 ~ 807	道路標識 標識板	1601 ~ 1627	索道用器具(治山林道)		
808 ~ 841	道路標識取付金具	1628 ~ 1675	工事用揚程機(治山林道)		
842 ~ 863	支柱(一般管理費のみ対象)	1676 ~ 1688	ロープネット(治山林道)		
864 ~ 874	道路反射鏡	1689 ~ 1716	マンホール類(集排用)(農業農村整備)		
875 ~ 893	道路照明	1717 ~ 1727	止水板(農業農村整備)		
894 ~ 899	視線誘導標	1728 ~ 1733	目地板(農業農村整備)		
900 ~ 903	トンネル照明	1734 ~ 1767	鉄筋コンクリートベンチフリューム類(農業農村整備)		
904 ~ 937	ペイント, ビーズ類	1768 ~ 1813	鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)		
938 ~ 942	舗装用資材	1814 ~ 1922	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類(農業農村整備)		
943 ~ 947	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	1923 ~ 1953	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)(農業農村整備)		
948 ~ 951	雪崩予防柵	1954 ~ 1960	鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)(農業農村整備)		
952 ~ 955	PCシェッド	1961 ~ 1971	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)		
956 ~ 987	橋梁用資材	1972 ~ 2005	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)		
988 ~ 1049	橋梁塗装関係資材	2006 ~ 2017	コンクリートブロック類(農業農村整備)		
1050 ~ 1055	PC鋼線シース定着装置等(共通仮設費の対象外)	2018 ~ 2125	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)		
1056 ~ 1059	PC鋼線シース定着装置等				
1060 ~ 1154	橋梁用鋼材				
1155 ~ 1159	逆水防止扉(共通仮設費の対象外)				

第5章 資材単価

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ¹	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1	セメント	普通ポルトランドセメント	：袋物25kg	ZC14010020	t			
2	セメント	普通ポルトランドセメント	：パラ物セメント	ZC14010040	t			
3	セメント	早強ポルトランドセメント	：袋物25kg	ZC14010060	t			
4	セメント	早強ポルトランドセメント	：パラ物セメント	ZC14010080	t			
5	セメント	高炉セメント（B）	：袋物25kg	ZC14010100	t			
6	セメント	高炉セメント（B）	：パラ物セメント	ZC14010120	t			
7	鉄筋類	普通丸鋼	SR-235 φ9mm	ZC17010000	t			
8	鉄筋類	普通丸鋼	SR-235 φ13mm	ZC17010013	t			
9	鉄筋類	普通丸鋼	SR-235 φ16～25mm	ZC17010016	t			
10	鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D10mm	ZC17030001	t			
11	鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D13mm	ZC17030014	t			
12	鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D16mm	ZC17030017	t			
13	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D10mm	ZC17040000	t			
14	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D13mm	ZC17040013	t			
15	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D16～25mm	ZC17040016	t			
16	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D29～32mm	ZC17040029	t			
17	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D35mm	ZC17040035	t			
18	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D38mm	ZC17040038	t			
19	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D41mm	ZC17040041	t			
20	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D51mm	ZC17040051	t			
21	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D13mm	ZC1706013	t			
22	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D16mm	ZC1706016	t			
23	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D19mm	ZC1706019	t			
24	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D22mm	ZC1706022	t			
25	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D25mm	ZC1706025	t			
26	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D29mm	ZC1706029	t			
27	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D32mm	ZC1706032	t			
28	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D35mm	ZC1706035	t			
29	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D38mm	ZC1706038	t			
30	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D41mm	ZC1706041	t			
31	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D51mm	ZC1706051	t			
32	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D25mm	ZC1707025	t			
33	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D29mm	ZC1707029	t			
34	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D32mm	ZC1707032	t			
35	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D35mm	ZC1707035	t			
36	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D38mm	ZC1707038	t			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
37	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 9 0 D 4 1 mm	ZC1707041	t			
38	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-4 9 0 D 3 5 mm	ZC1708035	t			
39	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-4 9 0 D 3 8 mm	ZC1708038	t			
40	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-4 9 0 D 4 1 mm	ZC1708041	t			
41	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	2 5 0 250×250×2000mm	ZC14722500	本	290		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
42	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	3 0 0 A 300×300×2000mm	ZC1472300A	本	348		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
43	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	3 0 0 B 300×400×2000mm	ZC1472300B	本	420		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
44	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	3 0 0 C 300×500×2000mm	ZC1472300C	本	497		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
45	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	4 0 0 A 400×400×2000mm	ZC1472400A	本	457		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
46	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	4 0 0 B 400×500×2000mm	ZC1472400B	本	536		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
47	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	5 0 0 A 500×500×2000mm	ZC1472500A	本	594		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
48	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	5 0 0 B 500×600×2000mm	ZC1472500B	本	680		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
49	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	2 5 0 250×250×2000mm	ZC14732500	本	333		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
50	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	3 0 0 A 300×300×2000mm	ZC1473300A	本	419		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
51	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	3 0 0 B 300×400×2000mm	ZC1473300B	本	472		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
52	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	3 0 0 C 300×500×2000mm	ZC1473300C	本	585		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
53	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	4 0 0 A 400×400×2000mm	ZC1473400A	本	516		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
54	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	4 0 0 B 400×500×2000mm	ZC1473400B	本	634		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
55	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	5 0 0 A 500×500×2000mm	ZC1473500A	本	700		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
56	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	5 0 0 B 500×600×2000mm	ZC1473500B	本	849		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
57	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×300×2,000mm	ZC14750330	個	322		蓋2枚使用品
58	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×400×2,000mm	ZC14750340	個	399		蓋2枚使用品
59	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×500×2,000mm	ZC14750350	個	450		蓋2枚使用品
60	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×600×2,000mm	ZC14750360	個	558		蓋2枚使用品
61	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×700×2,000mm	ZC14750370	個	618		蓋2枚使用品
62	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×800×2,000mm	ZC14750380	個	754		蓋2枚使用品
63	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×900×2,000mm	ZC14750390	個	830		蓋2枚使用品
64	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×1,000×2,000mm	ZC14750400	個	955		蓋2枚使用品
65	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×1,100×2,000mm	ZC14750410	個	1,065		蓋2枚使用品
66	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×400×2,000mm	ZC14750440	個	454		蓋2枚使用品
67	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×500×2,000mm	ZC14750450	個	532		蓋2枚使用品
68	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×600×2,000mm	ZC14750460	個	588		蓋2枚使用品
69	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×700×2,000mm	ZC14750470	個	710		蓋2枚使用品
70	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×800×2,000mm	ZC14750480	個	755		蓋2枚使用品
71	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×900×2,000mm	ZC14750490	個	930		蓋2枚使用品
72	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×1,000×2,000mm	ZC14750500	個	1,000		蓋2枚使用品
73	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (継断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×1,100×2,000mm	ZC14750510	個	1,175		蓋2枚使用品

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
74	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）400	400×1,200×2,000mm	ZC14750520	個	1,260		蓋2枚使用品
75	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500× 400×2,000mm	ZC14750540	個	545		蓋2枚使用品
76	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500× 500×2,000mm	ZC14750550	個	587		蓋2枚使用品
77	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500× 600×2,000mm	ZC14750560	個	710		蓋2枚使用品
78	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500× 700×2,000mm	ZC14750570	個	775		蓋2枚使用品
79	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500× 800×2,000mm	ZC14750580	個	840		蓋2枚使用品
80	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500× 900×2,000mm	ZC14750590	個	1,040		蓋2枚使用品
81	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500×1,000×2,000mm	ZC14750600	個	1,120		蓋2枚使用品
82	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500×1,100×2,000mm	ZC14750610	個	1,190		蓋2枚使用品
83	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500×1,200×2,000mm	ZC14750620	個	1,383		蓋2枚使用品
84	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500×1,300×2,000mm	ZC14750630	個	1,471		蓋2枚使用品
85	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）500	500×1,400×2,000mm	ZC14750640	個	1,559		蓋2枚使用品
86	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600× 500×2,000mm	ZC14750650	個	700		蓋2枚使用品
87	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600× 600×2,000mm	ZC14750660	個	754		蓋2枚使用品
88	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600× 700×2,000mm	ZC14750670	個	885		蓋2枚使用品
89	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600× 800×2,000mm	ZC14750680	個	955		蓋2枚使用品
90	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600× 900×2,000mm	ZC14750690	個	1,030		蓋2枚使用品
91	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600×1,000×2,000mm	ZC14750700	個	1,240		蓋2枚使用品
92	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600×1,100×2,000mm	ZC14750710	個	1,320		蓋2枚使用品
93	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600×1,200×2,000mm	ZC14750720	個	1,402		蓋2枚使用品
94	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600×1,300×2,000mm	ZC14750730	個	1,608		蓋2枚使用品
95	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600×1,400×2,000mm	ZC14750740	個	1,701		蓋2枚使用品
96	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）600	600×1,500×2,000mm	ZC14750745	個	1,794		蓋2枚使用品
97	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）700	700× 500×2,000mm	ZC14750750	個	935		蓋2枚使用品
98	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）700	700× 600×2,000mm	ZC14750760	個	1,010		蓋2枚使用品
99	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）700	700× 700×2,000mm	ZC14750770	個	1,090		蓋2枚使用品
100	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）700	700× 800×2,000mm	ZC14750780	個	1,160		蓋2枚使用品
101	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）700	700× 900×2,000mm	ZC14750790	個	1,240		蓋2枚使用品
102	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）700	700×1,000×2,000mm	ZC14750795	個	1,320		蓋2枚使用品
103	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）800	800× 600×2,000mm	ZC14750860	個	1,110		蓋2枚使用品
104	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）800	800× 700×2,000mm	ZC14750870	個	1,200		蓋2枚使用品
105	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）800	800× 800×2,000mm	ZC14750880	個	1,280		蓋2枚使用品
106	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）800	800× 900×2,000mm	ZC14750890	個	1,360		蓋2枚使用品
107	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）800	800×1,000×2,000mm	ZC14750895	個	1,450		蓋2枚使用品
108	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）900	900× 700×2,000mm	ZC14750970	個	1,310		蓋2枚使用品
109	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）900	900× 800×2,000mm	ZC14750980	個	1,400		蓋2枚使用品
110	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）900	900× 900×2,000mm	ZC14750990	個	1,490		蓋2枚使用品

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
111	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩歩道兼用) 900	900×1,000×2,000mm	ZC14750995	個	1,570		蓋2枚使用品
112	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩歩道兼用) 1000	1,000×800×2,000mm	ZC14750180	個	1,530		蓋2枚使用品
113	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩歩道兼用) 1000	1,000×900×2,000mm	ZC14750190	個	1,620		蓋2枚使用品
114	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩歩道兼用) 1000	1,000×1,000×2,000mm	ZC14750200	個	1,710		蓋2枚使用品
115	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝(Grボルト固定式)	T-25 250×250	ZC14740250	m		62,900.	
116	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝(Grボルト固定式)	T-25 300×300	ZC14740300	m		73,300.	G300A相当品
117	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝(Grボルト固定式)	T-25 400×400	ZC14740400	m		98,100.	G400A相当品
118	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝(Grボルト固定式)	T-25 500×500	ZC14740500	m		138,000.	G500A相当品
119	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	180 250×180×180×1000mm	ZC14761800	個	55		JIS A 5372 上ぶた式
120	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	240 330×240×240×1000mm	ZC14762400	個	90		JIS A 5372 上ぶた式
121	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	300A 400×300×240×1000mm	ZC1476300A	個	114		JIS A 5372 上ぶた式
122	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	300B 400×300×300×1000mm	ZC1476300B	個	129		JIS A 5372 上ぶた式
123	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	300C 400×300×360×1000mm	ZC1476300C	個	149		JIS A 5372 上ぶた式
124	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	360A 460×360×300×1000mm	ZC1476360A	個	147		JIS A 5372 上ぶた式
125	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	360B 460×360×360×1000mm	ZC1476360B	個	163		JIS A 5372 上ぶた式
126	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	400 510×400×400×1000mm	ZC14764000	個	194	8,560.	JIS A 5372 上ぶた式
127	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	450 560×450×450×1000mm	ZC14764500	個	218		JIS A 5372 上ぶた式
128	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	500 620×500×500×1000mm	ZC14765000	個	270	13,800.	JIS A 5372 上ぶた式
129	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	550 670×550×550×1000mm	ZC14765500	個	290	16,400.	JIS A 5372 上ぶた式
130	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU 1型	600 740×600×600×1000mm	ZC14766000	個	342		JIS A 5372 上ぶた式
131	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 1種 歩道	250 362×90×500mm	ZC14820250	枚	29		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
132	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 1種 歩道	300 412×95×500mm	ZC14820300	枚	33		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
133	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 1種 歩道	400 512×110×500mm	ZC14820400	枚	47		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
134	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 1種 歩道	500 622×125×500mm	ZC14820500	枚	65		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
135	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 3種 車道	250 362×90×500mm	ZC14830250	枚	38		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
136	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 3種 車道	300 412×95×500mm	ZC14830300	枚	45		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
137	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 3種 車道	400 512×110×500mm	ZC14830400	枚	65		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
138	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 3種 車道	500 622×125×500mm	ZC14830500	枚	91		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
139	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(上ぶた式) C 1型	180 250×40×1000mm	ZC14840180	枚	22		
140	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(上ぶた式) C 1型	240 330×45×1000mm	ZC14840240	枚	33		
141	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(上ぶた式) C 1型	300 400×60×1000mm	ZC14840300	枚	53		
142	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(上ぶた式) C 1型	360 460×65×1000mm	ZC14840360	枚	66		
143	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(上ぶた式) C 1型	400 510×65×1000mm	ZC14840400	枚	79	4,930.	
144	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(上ぶた式) C 1型	450 560×70×1000mm	ZC14840450	枚	88		
145	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(上ぶた式) C 1型	500 620×70×1000mm	ZC14840500	枚	101	5,600.	
146	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(上ぶた式) C 1型	550 670×70×1000mm	ZC14840550	枚	111	6,210.	
147	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋(上ぶた式) C 1型	600 740×75×1000mm	ZC14840600	枚	125		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
148	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	300 400×95×500	ZC14860300	枚	41		
149	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	400 500×110×500	ZC14860400	枚	60		
150	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	500 600×125×500	ZC14860500	枚	83		
151	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	600 700×140×500	ZC14860600	枚	109		
152	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	700 800×150×500	ZC14860700	枚	140		
153	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	800 900×160×500	ZC14860800	枚	168		
154	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	900 1000×170×500	ZC14860900	枚	200		
155	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	1000 1100×180×500	ZC14861000	枚	232		
156	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋 歩道用	300	ZC14850300	枚	30	1,770.	
157	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋 歩道用	400	ZC14850400	枚	43	2,460.	
158	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋 歩道用	500	ZC14850500	枚	55	3,040.	
159	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋 歩道用	600	ZC14850600	枚	72	4,030.	
160	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C2) 車道 2種	B300 430×110×500mm	ZC15040003	枚	58		旧建設省規格
161	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C2) 車道 2種	B400 530×120×500mm	ZC15040004	枚	78		旧建設省規格
162	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C2) 車道 2種	B500 630×130×500mm	ZC15040005	枚	101	6,460.	旧建設省規格
163	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C3) 車道 2種	B300 430×130×500mm	ZC1501B300	枚	66	4,630.	旧建設省規格
164	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C3) 車道 2種	B400 530×130×500mm	ZC1501B400	枚	85	6,260.	旧建設省規格
165	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C3) 車道 2種	B500 630×150×500mm	ZC1501B500	枚	118	8,010.	旧建設省規格
166	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B300 430×100×500mm	ZC15030003	枚	53		旧建設省規格
167	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B400 530×100×500mm	ZC15030004	枚	66		旧建設省規格
168	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B500 630×100×500mm	ZC15030005	枚	78	5,790.	旧建設省規格
169	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B600 730×100×500mm	ZC15030006	枚	91	7,000.	旧建設省規格
170	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B700 830×100×500mm	ZC15030007	枚	103	7,910.	旧建設省規格
171	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C7) 歩道 1種	B300 430×100×500mm	ZC1502B300	枚	51	3,810.	旧建設省規格
172	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C7) 歩道 1種	B400 530×100×500mm	ZC1502B400	枚	62	4,330.	旧建設省規格
173	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C7) 歩道 1種	B500 630×100×500mm	ZC1502B500	枚	89	6,040.	旧建設省規格
174	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B300	ZC15050003	枚		6,170.	岐阜県道路設計要領対応品
175	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B400	ZC15050004	枚		8,840.	岐阜県道路設計要領対応品
176	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B500	ZC15050005	枚		12,300.	岐阜県道路設計要領対応品
177	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B300	ZC15051003	枚		6,170.	岐阜県道路設計要領対応品
178	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B400	ZC15051004	枚		8,840.	岐阜県道路設計要領対応品
179	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B500	ZC15051005	枚		12,300.	岐阜県道路設計要領対応品
180	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	200 200×150×2,000	ZC15310200	個	99		接合材(芯入りシール材)を含む
181	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	250 250×175×2,000	ZC15310250	個	115		接合材(芯入りシール材)を含む
182	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	300 300×200×2,000	ZC15310300	個	146		接合材(芯入りシール材)を含む
183	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	350 350×235×2,000	ZC15310350	個	193		接合材(芯入りシール材)を含む
184	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	400 400×260×2,000	ZC15310400	個	244		接合材(芯入りシール材)を含む

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
185	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	450 450×295×2,000	ZC15310450	個	271		接合材(芯入りシール材)を含む
186	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	500 500×320×2,000	ZC15310500	個	325		接合材(芯入りシール材)を含む
187	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	550 550×355×2,000	ZC15310550	個	362		接合材(芯入りシール材)を含む
188	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-25	300×300×1,000mm	ZC15462505	本	395	41,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
189	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-25	400×400×1,000mm	ZC15462510	本	610	59,600.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
190	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-25	400×500×1,000mm	ZC15462515	本	620	65,600.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
191	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-25	500×500×1,000mm	ZC15462520	本	720	72,200.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
192	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-25	500×600×1,000mm	ZC15462525	本	935	89,500.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
193	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-25	600×600×1,000mm	ZC15462530	本	1,000	173,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
194	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm T-25	600×600×1,500mm	ZC15472505	本	1,500	221,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
195	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	600×600×2,000mm	ZC15482501	本	2,000	192,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
196	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	700×700×2,000mm	ZC15482505	本	2,500	209,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
197	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	800×600×2,000mm	ZC15482509	本	2,500	209,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
198	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	800×800×2,000mm	ZC15482513	本	2,520	218,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
199	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	900×900×2,000mm	ZC15482517	本	2,780	243,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
200	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,000×600×2,000mm	ZC15482521	本	2,640	224,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
201	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,000×800×2,000mm	ZC15482525	本	2,900	246,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
202	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,000×1,000×2,000mm	ZC15482529	本	3,160	269,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
203	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,200×800×2,000mm	ZC15482533	本	3,160	273,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
204	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,200×1,000×2,000mm	ZC15482537	本	3,420	292,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
205	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,200×1,200×2,000mm	ZC15482541	本	3,680	312,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
206	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,300×1,000×2,000mm	ZC15482545	本	3,710	310,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
207	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,300×1,300×2,000mm	ZC15482549	本	4,100	343,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
208	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,500×1,000×2,000mm	ZC15482553	本	4,470	356,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
209	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,500×1,200×2,000mm	ZC15482557	本	4,750	378,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
210	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,500×1,500×2,000mm	ZC15482561	本	5,170	411,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
211	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,800×1,200×2,000mm	ZC15482565	本	5,600	433,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
212	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,800×1,500×2,000mm	ZC15482569	本	6,050	468,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
213	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	1,800×1,800×2,000mm	ZC15482573	本	6,500	503,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
214	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	2,000×1,200×2,000mm	ZC15482577	本	6,500	513,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
215	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	2,000×1,500×2,000mm	ZC15482581	本	6,980	551,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
216	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	2,000×1,800×2,000mm	ZC15482585	本	7,460	589,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
217	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-25	2,000×2,000×2,000mm	ZC15482589	本	7,780	614,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
218	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm T-25	2,500×1,200×1,500mm	ZC15472510	本	6,880	541,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
219	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm T-25	2,500×1,500×1,500mm	ZC15472515	本	7,340	577,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
220	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm T-25	2,500×2,000×1,500mm	ZC15472520	本	8,090	636,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
221	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm T-25	2,500×2,500×1,500mm	ZC15472525	本	8,840	695,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
222	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm T-25	3,000×1,500×1,500mm	ZC15472530	本	10,160	796,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
223	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm T-25	3,000×2,000×1,500mm	ZC15472535	本	11,060	866,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
224	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-14	300×300×1,000mm	ZC15461405	本	395	38,600.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
225	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-14	400×400×1,000mm	ZC15461410	本	610	56,100.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
226	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-14	400×500×1,000mm	ZC15461415	本	620	61,600.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
227	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-14	500×500×1,000mm	ZC15461420	本	720	67,800.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
228	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1000mm T-14	500×600×1,000mm	ZC15461425	本	935	84,400.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
229	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	600×600×2,000mm	ZC15481401	本	2,000	181,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
230	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	700×700×2,000mm	ZC15481405	本	2,500	196,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
231	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	800×600×2,000mm	ZC15481409	本	2,500	196,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
232	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	800×800×2,000mm	ZC15481413	本	2,520	205,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
233	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	900×900×2,000mm	ZC15481417	本	2,780	229,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
234	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,000×600×2,000mm	ZC15481421	本	2,640	211,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
235	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,000×800×2,000mm	ZC15481425	本	2,900	231,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
236	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,000×1,000×2,000mm	ZC15481429	本	3,160	252,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
237	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,200×800×2,000mm	ZC15481433	本	3,160	256,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
238	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,200×1,000×2,000mm	ZC15481437	本	3,420	275,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
239	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,200×1,200×2,000mm	ZC15481441	本	3,680	294,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
240	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,300×1,000×2,000mm	ZC15481445	本	3,710	292,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
241	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,300×1,300×2,000mm	ZC15481449	本	4,100	322,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
242	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,500×1,000×2,000mm	ZC15481453	本	4,470	334,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
243	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,500×1,200×2,000mm	ZC15481457	本	4,750	355,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
244	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,500×1,500×2,000mm	ZC15481461	本	5,170	387,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
245	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,800×1,200×2,000mm	ZC15481465	本	5,600	407,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
246	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,800×1,500×2,000mm	ZC15481469	本	6,050	440,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
247	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	1,800×1,800×2,000mm	ZC15481473	本	6,500	472,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
248	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	2,000×1,200×2,000mm	ZC15481477	本	6,500	482,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
249	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	2,000×1,800×2,000mm	ZC15481481	本	7,460	553,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
250	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 2000mm T-14	2,000×2,000×2,000mm	ZC15481485	本	7,780	577,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
251	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm t-14	2,500×1,200×1,500mm	ZC15471405	本	6,880	509,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
252	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm t-14	2,500×1,500×1,500mm	ZC15471410	本	7,340	543,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
253	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm t-14	2,500×2,000×1,500mm	ZC15471415	本	8,090	598,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
254	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm t-14	2,500×2,500×1,500mm	ZC15471420	本	8,840	653,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
255	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm t-14	3,000×1,500×1,500mm	ZC15471425	本	10,160	748,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
256	ボックスカルパート	ボックスカルパート(RC) 1500mm t-14	3,000×2,000×1,500mm	ZC15471430	本	11,060	814,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
257	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-25	400×400mm	ZC15610400	組	22.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
258	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-25	500×500mm	ZC15610500	組	36.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
259	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2.5	600×600mm	ZC15610600	組	55.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
260	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2.5	700×700mm	ZC15610700	組	71.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
261	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2.5	800×800mm	ZC15610800	組	116.1	104,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
262	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2.5	900×900mm	ZC15610900	組	146.7	119,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
263	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2.5	1000×1000mm	ZC15611000	組	190.5	162,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
264	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	400×400mm	ZC15620400	組	17.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
265	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	500×500mm	ZC15620500	組	29.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
266	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	600×600mm	ZC15620600	組	42.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
267	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	700×700mm	ZC15620700	組	59.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
268	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	800×800mm	ZC15620800	組	93.3	77,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
269	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	900×900mm	ZC15620900	組	106.3	91,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
270	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	1000×1000mm	ZC15621000	組	149.3	117,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
271	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	400×400mm	ZC15630400	組	13.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
272	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	500×500mm	ZC15630500	組	20.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
273	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	600×600mm	ZC15630600	組	28.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
274	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	700×700mm	ZC15630700	組	39.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
275	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	800×800mm	ZC15630800	組	59.9	56,200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
276	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	900×900mm	ZC15630900	組	86.5	78,800.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
277	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	1000×1000mm	ZC15631000	組	106.8	88,500.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
278	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	400×400mm	ZC15640400	組	25.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
279	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	500×500mm	ZC15640500	組	40.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
280	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	600×600mm	ZC15640600	組	60.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
281	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	700×700mm	ZC15640700	組	73.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
282	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	800×800mm	ZC15640800	組	100.2	105,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
283	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	900×900mm	ZC15640900	組	122.4	120,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
284	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	1000×1000mm	ZC15641000	組	161.8	176,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
285	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	400×400mm	ZC15650400	組	19.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
286	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	500×500mm	ZC15650500	組	32.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
287	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	600×600mm	ZC15650600	組	45.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
288	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	700×700mm	ZC15650700	組	60.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
289	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	800×800mm	ZC15650800	組	80.3	74,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
290	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	900×900mm	ZC15650900	組	97.7	89,100.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
291	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	1000×1000mm	ZC15651000	組	116.6	123,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
292	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2	500×500mm	ZC15660500	組	25.8	32,900.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
293	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2	600×600mm	ZC15660600	組	34.6	35,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
294	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2	700×700mm	ZC15660700	組	42.8	47,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
295	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2	800×800mm	ZC15660800	組	53.5	55,100.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
296	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2	900×900mm	ZC15660900	組	78.2	76,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
297	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング180°開閉式T-2	1000×1000mm	ZC15661000	組	93.3	95,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
298	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	300×300mm	ZC15670300	組	19.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
299	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	400×400mm	ZC15670400	組	29.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
300	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	450×450mm	ZC15670450	組	36.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
301	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	500×500mm	ZC15670500	組	46.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
302	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	600×600mm	ZC15670600	組	68.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
303	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	700×700mm	ZC15670700	組	86.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
304	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	800×800mm	ZC15670800	組	117.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
305	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	900×900mm	ZC15670900	組	142.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
306	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	1000×1000mm	ZC15671000	組	193.0	161,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
307	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	300×300mm	ZC15680300	組	14.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
308	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	400×400mm	ZC15680400	組	24.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
309	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	450×450mm	ZC15680450	組	31.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
310	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	500×500mm	ZC15680500	組	38.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
311	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	600×600mm	ZC15680600	組	53.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
312	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	700×700mm	ZC15680700	組	72.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
313	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	800×800mm	ZC15680800	組	88.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
314	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	900×900mm	ZC15680900	組	106.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
315	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	1000×1000mm	ZC15681000	組	149.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
316	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	300×300mm	ZC15690300	組	11.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
317	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	400×400mm	ZC15690400	組	19.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
318	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	450×450mm	ZC15690450	組	21.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
319	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	500×500mm	ZC15690500	組	28.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
320	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	600×600mm	ZC15690600	組	35.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
321	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	700×700mm	ZC15690700	組	50.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
322	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	800×800mm	ZC15690800	組	59.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
323	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	900×900mm	ZC15690900	組	86.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
324	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	1000×1000mm	ZC15691000	組	106.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
325	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	300×300mm	ZC15710300	組	19.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
326	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	400×400mm	ZC15710400	組	35.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
327	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	450×450mm	ZC15710450	組	39.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
328	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	500×500mm	ZC15710500	組	65.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
329	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	600×600mm	ZC15710600	組	86.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
330	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	700×700mm	ZC15710700	組	110.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
331	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	800×800mm	ZC15710800	組	141.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
332	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	900×900mm	ZC15710900	組	191.7	190,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
333	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2.5	1000×1000mm	ZC15711000	組	229.7	243,000.	本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
334	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-1.4	300×300mm	ZC15720300	組	17.3		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
335	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-1.4	400×400mm	ZC15720400	組	29.7		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
336	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-1.4	450×450mm	ZC15720450	組	33.2		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
337	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-1.4	500×500mm	ZC15720500	組	41.4		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
338	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-1.4	600×600mm	ZC15720600	組	59.5		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
339	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-1.4	700×700mm	ZC15720700	組	78.0		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
340	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-1.4	800×800mm	ZC15720800	組	130.7		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
341	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-1.4	900×900mm	ZC15720900	組	159.4		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
342	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-1.4	1000×1000mm	ZC15721000	組	191.6	194,000.	本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
343	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2	300×300mm	ZC15730300	組	10.6		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
344	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2	400×400mm	ZC15730400	組	21.5		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
345	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2	450×450mm	ZC15730450	組	24.0		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
346	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2	500×500mm	ZC15730500	組	34.0		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
347	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2	600×600mm	ZC15730600	組	43.8		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
348	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2	700×700mm	ZC15730700	組	56.6		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
349	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2	800×800mm	ZC15730800	組	83.2		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
350	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2	900×900mm	ZC15730900	組	111.8		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
351	グレーチング蓋類	集水樹グレーチング落込式細目(鎖付) T-2	1000×1000mm	ZC15731000	組	133.3		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
352	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-2.5	300×300mm	ZC15740300	組	20.7		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
353	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-2.5	400×400mm	ZC15740400	組	30.8		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
354	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-2.5	450×450mm	ZC15740450	組	37.8		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
355	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-2.5	500×500mm	ZC15740500	組	47.6		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
356	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-2.5	600×600mm	ZC15740600	組	69.2		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
357	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-2.5	700×700mm	ZC15740700	組	87.2		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
358	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-2.5	800×800mm	ZC15740800	組	118.5		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
359	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-2.5	900×900mm	ZC15740900	組	142.9		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
360	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-1.4	300×300mm	ZC15750300	組	15.8		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
361	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-1.4	400×400mm	ZC15750400	組	25.1		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
362	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-1.4	450×450mm	ZC15750450	組	32.9		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
363	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-1.4	500×500mm	ZC15750500	組	39.4		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
364	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-1.4	600×600mm	ZC15750600	組	54.1		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
365	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-1.4	700×700mm	ZC15750700	組	73.4		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
366	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-1.4	800×800mm	ZC15750800	組	89.6		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
367	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-1.4	900×900mm	ZC15750900	組	107.8		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
368	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式T-1.4	1000×1000mm	ZC15751000	組	150.9		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
369	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-2.5	300×300mm	ZC15760300	組	20.3		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受栓が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価 (円)	備考
370	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-2.5	400×400mm	ZC15760400	組	35.6		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
371	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-2.5	450×450mm	ZC15760450	組	39.5		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
372	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-2.5	500×500mm	ZC15760500	組	65.1		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
373	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-2.5	600×600mm	ZC15760600	組	86.5		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
374	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-2.5	700×700mm	ZC15760700	組	110.8		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
375	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-2.5	800×800mm	ZC15760800	組	141.3		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
376	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-1.4	300×300mm	ZC15770300	組	20.3		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
377	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-1.4	400×400mm	ZC15770400	組	30.3		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
378	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-1.4	450×450mm	ZC15770450	組	33.8		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
379	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-1.4	500×500mm	ZC15770500	組	41.9		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
380	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-1.4	600×600mm	ZC15770600	組	59.9		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
381	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-1.4	700×700mm	ZC15770700	組	78.4		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
382	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-1.4	800×800mm	ZC15770800	組	130.8		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
383	グレーチング蓋類	集水樹グレーチングボルト固定式細目T-1.4	900×900mm	ZC15770900	組	159.5		本体+受栓の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉛メッキ、受栓が黒ペイント。
384	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18330027	枚	12.8	12,000.	
385	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18330028	枚	18.1	15,200.	
386	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18330029	枚	26.7	21,600.	
387	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18330030	枚	45.2	36,700.	
388	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18320027	枚	12.8	11,700.	
389	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18320028	枚	14.6	13,600.	
390	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18320029	枚	23.3	19,400.	
391	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18320030	枚	30.3	24,500.	
392	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18310027	枚	8.5	11,500.	
393	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18310028	枚	11.0	13,400.	
394	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18310029	枚	15.0	15,900.	
395	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18310030	枚	18.3	17,200.	
396	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362×90×500mm 細目	ZC18311027	枚	12.1	10,900.	
397	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412×95×500mm 細目	ZC18311028	枚	15.4	12,000.	
398	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm 細目	ZC18311029	枚	18.6	15,600.	
399	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm 細目	ZC18311030	枚	23.5	17,800.	
400	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	250 362×90×1000mm	ZC18400027	枚	26.7	21,600.	
401	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	300 412×95×1000mm	ZC18400028	枚	35.6	26,300.	
402	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18400029	枚	51.2	35,800.	
403	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18400030	枚	79.6	60,800.	
404	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	250 362×90×1000mm	ZC18390027	枚	25.7	20,100.	
405	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	300 412×95×1000mm	ZC18390028	枚	30.6	24,200.	
406	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18390029	枚	43.5	32,700.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
407	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18390030	枚	59.1	40,600.	
408	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×1000mm	ZC18380027	枚	19.9	18,900.	
409	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×1000mm	ZC18380028	枚	21.7	22,100.	
410	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18380029	枚	25.1	26,300.	
411	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18380030	枚	37.2	28,800.	
412	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×1000mm 細目	ZC18381027	枚	24.4	22,700.	
413	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×1000mm 細目	ZC18381028	枚	31.1	26,700.	
414	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×1000mm 細目	ZC18381029	枚	37.5	30,300.	
415	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×1000mm 細目	ZC18381030	枚	47.3	36,700.	
416	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18330020	枚	19.8	15,900.	
417	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	530×120×500mm	ZC18330021	枚	25.9	22,600.	
418	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18330022	枚	35.3	37,600.	
419	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18320020	枚	16.2	12,200.	
420	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	530×120×500mm	ZC18320021	枚	23.1	18,200.	
421	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18320022	枚	31.3	23,300.	
422	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×500mm	ZC18310015	枚	11.6	11,600.	
423	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×500mm	ZC18310016	枚	12.9	11,900.	
424	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×500mm	ZC18310017	枚	14.2	12,700.	
425	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×500mm	ZC18310018	枚	15.5	15,300.	
426	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×500mm	ZC18310019	枚	16.7	16,900.	
427	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×500mm 細目	ZC18311015	枚	16.2	13,400.	
428	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×500mm 細目	ZC18311016	枚	18.6	15,300.	
429	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×500mm 細目	ZC18311017	枚	24.9	17,600.	
430	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×500mm 細目	ZC18311018	枚	28.1	22,800.	
431	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×500mm 細目	ZC18311019	枚	35.9	26,200.	
432	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	430×110×1000mm	ZC18400020	枚	40.4	29,500.	
433	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	530×120×1000mm	ZC18400021	枚	59.3	43,300.	
434	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	630×130×1000mm	ZC18400022	枚	81.1	61,400.	
435	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	430×110×1000mm	ZC18390020	枚	32.0	23,200.	
436	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	530×120×1000mm	ZC18390021	枚	48.3	32,700.	
437	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	630×130×1000mm	ZC18390022	枚	62.7	42,400.	
438	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×1000mm	ZC18380015	枚	23.7	21,000.	
439	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×1000mm	ZC18380016	枚	29.5	21,800.	
440	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×1000mm	ZC18380017	枚	33.1	24,100.	
441	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×1000mm	ZC18380018	枚	40.6	27,900.	
442	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×1000mm	ZC18380019	枚	44.9	31,300.	
443	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×1000mm 細目	ZC18381015	枚	32.5	26,500.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
444	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×1000mm 細目	ZC18381016	枚	37.4	30,400.	
445	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×1000mm 細目	ZC18381017	枚	50.1	34,400.	
446	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×1000mm 細目	ZC18381018	枚	56.3	44,800.	
447	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×1000mm 細目	ZC18381019	枚	71.9	51,400.	
448	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-2.5) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18370013	枚	16.5	16,200.	
449	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-2.5) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18370014	枚	20.9	18,900.	
450	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-2.5) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18370015	枚	26.0	26,600.	
451	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-2.5) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18370016	枚	39.0	38,900.	
452	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-1.4) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18360013	枚	15.2	16,200.	
453	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-1.4) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18360014	枚	17.3	18,900.	
454	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-1.4) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18360015	枚	24.0	26,600.	
455	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-1.4) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18360016	枚	35.6	38,900.	
456	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18350007	枚	14.4	16,200.	
457	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18350008	枚	16.3	18,900.	
458	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18350009	枚	21.1	26,600.	
459	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18350010	枚	25.0	38,900.	
460	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 参考重量17.5kg	ZC15810040	組	17.5	15,000.	
461	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 参考重量24.1kg	ZC15810050	組	24.1	20,200.	
462	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 参考重量31.6kg	ZC15810060	組	31.6	27,000.	
463	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 参考重量40.1kg	ZC15810070	組	40.1	33,700.	
464	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 参考重量49.7kg	ZC15810080	組	49.7	42,000.	
465	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 参考重量60.2kg	ZC15810090	組	60.2	51,000.	
466	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 参考重量89.3kg	ZC15820100	組	89.3	75,000.	
467	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 参考重量103kg	ZC15820110	組	103.0	87,000.	
468	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 参考重量118kg	ZC15820120	組	118.0	99,700.	
469	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 参考重量135kg	ZC15820130	組	135.0	114,000.	
470	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 参考重量151kg	ZC15820140	組	151.0	127,000.	
471	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 参考重量169kg	ZC15820150	組	169.0	142,000.	
472	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 参考重量188kg	ZC15820160	組	188.0	158,000.	
473	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 170×170 参考重量208kg	ZC15820170	組	208.0	175,000.	
474	縫鋼板	縫鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 180×180 参考重量229kg	ZC15820180	組	229.0	192,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
475	歩道地先境界ブロック、境界杭	歩道境界ブロック	A片面R 15(17)×20×60cm	ZC152100AO	個	45		JIS A 5371
476	歩道地先境界ブロック、境界杭	歩道境界ブロック	A両面R 15(19)×20×60cm	ZC152100AA	個	46	1,840.	JIS A 5371
477	歩道地先境界ブロック、境界杭	歩道境界ブロック	B片面R 18(20.5)×25×60cm	ZC152100BO	個	68		JIS A 5371
478	歩道地先境界ブロック、境界杭	歩道境界ブロック	B両面R 18(23)×25×60cm	ZC152100BB	個	70	2,510.	JIS A 5371
479	歩道地先境界ブロック、境界杭	歩道境界ブロック	C片面R 18(21)×30×60cm	ZC152100CO	個	83		JIS A 5371
480	歩道地先境界ブロック、境界杭	歩道境界ブロック	C両面R 18(24)×30×60cm	ZC152100CC	個	86	3,090.	JIS A 5371
481	歩道地先境界ブロック、境界杭	地先境界ブロック	A 12×12×60cm	ZC152200AO	個	21		JIS A 5371
482	歩道地先境界ブロック、境界杭	地先境界ブロック	B 12×15×60cm	ZC152200BO	個	26		JIS A 5371
483	歩道地先境界ブロック、境界杭	地先境界ブロック	C 15×15×60cm	ZC152200CO	個	32		JIS A 5371
484	歩道地先境界ブロック、境界杭	舗装用コンクリート普通平板	JIS A 5371 30×30×6 cm	ZC15230030	枚	13		
485	歩道地先境界ブロック、境界杭	境界杭(岐阜県)	12×12×90cm タイル無	ZC15240001	本	32	3,000.	
486	歩道地先境界ブロック、境界杭	境界杭(岐阜県)	12×12×90cm タイル付	ZC15240000	本	32	3,170.	
487	歩道地先境界ブロック、境界杭	歩道境界B岐阜県型ベース付	岐阜県型ベース付 18(52)×20(34)×200cm	ZC15260000	個	526	17,200.	
488	歩道地先境界ブロック、境界杭	歩道境界B岐阜県型ベース付	I型 18(52)×20~3 (34~17)×100cm	ZC15260001	個		12,000.	乗り入れ部切り下げ
489	歩道地先境界ブロック、境界杭	歩道境界B岐阜県型ベース付	II型 21.6(52)×3 (17)×100cm	ZC15260011	個		12,000.	乗り入れ部
490	コンクリートブロック関連資材	平張ブロック	220kg/m ² 以上	ZC14630000	kg			
491	コンクリートブロック関連資材	連筋ブロック	小型 60kg/個未満	ZC14640001	kg		25.	
492	コンクリートブロック関連資材	連筋ブロック	大型 60kg/個以上	ZC14640002	kg		44.	
493	コンクリートブロック関連資材	インターロッキングブロック	6cm 標準	ZC15270006	m ²			
494	コンクリートブロック関連資材	インターロッキングブロック	8cm 標準	ZC15270008	m ²			
495	コンクリートブロック関連資材	連筋ブロック用アルミメッキ鋼線	6.0mm JISG3544 (SWRH37) 4.51 m/kg	ZC1529006A	kg			
496	コンクリートブロック関連資材	連筋ブロック用アルミメッキ鋼線	8.0mm JISG3544準 ³ 2.53 m/kg	ZC1529008A	kg			
497	コンクリートブロック関連資材	根固ブロック用連結金具	φ 16mm	ZC15300016	個		1,330.	
498	コンクリートブロック関連資材	根固ブロック用連結金具	φ 19mm	ZC15300019	個		1,610.	
499	コンクリートブロック関連資材	根固ブロック用連結金具	φ 22mm	ZC15300022	個		2,280.	
500	コンクリートブロック関連資材	透水シート	1.0+10.0mm PVC+反毛フェルト	ZC28630000	m ²			コンクリートブロック用シート
501	コンクリートブロック関連資材	止水シート	1.0mm 軟質塩化ビニルシート	ZC28640000	m ²			コンクリートブロック用シート
502	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝(無筋)	無筋250A 17.5×35×60cm	ZC1511250A	個	54		JIS A 5372
503	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝(無筋)	無筋250B 17.5×45×60cm	ZC1511250B	個	69		JIS A 5372
504	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝(鉄筋)	鉄筋250B 15.5×45×60cm	ZC15120250	個	59		JIS A 5372
505	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝(鉄筋)	鉄筋300 15.5×50×60cm	ZC15120300	個	65		JIS A 5372
506	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝(鉄筋)	鉄筋350 15.5×55×60cm	ZC15120350	個	72		JIS A 5372
507	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,500×2,000mm	ZC15381500	本	1,740	137,000.	上載荷重:10kN/m ² 。衝突荷重:30kN/m ² 。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
508	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	2,000 × 2,000mm	ZC15382000	本	2,330	175,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。衝突荷重: 30kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
509	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	2,500 × 2,000mm	ZC15382500	本	3,180	247,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。衝突荷重: 30kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
510	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	3,000 × 2,000mm	ZC15383000	本	4,200	289,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。衝突荷重: 30kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
511	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	3,500 × 2,000mm	ZC15383500	本	5,100	370,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。衝突荷重: 30kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
512	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	500 × 2,000mm	ZC28620500	本	410	31,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
513	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	800 × 2,000mm	ZC28620800	本	540	40,800.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
514	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	1,000 × 2,000mm	ZC28621000	本	640	48,500.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
515	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	1,200 × 2,000mm	ZC28621200	本	880	63,300.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
516	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	1,300 × 2,000mm	ZC28621300	本	1,050	73,800.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
517	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	1,500 × 2,000mm	ZC28621500	本	1,190	83,500.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
518	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	1,800 × 2,000mm	ZC28621800	本	1,810	132,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
519	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	2,000 × 2,000mm	ZC28622000	本	1,990	145,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
520	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	2,500 × 2,000mm	ZC28622500	本	2,790	204,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
521	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	3,000 × 2,000mm	ZC28623000	本	4,060	312,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
522	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-2.5)	3,500 × 2,000mm	ZC28623500	本	5,130	395,000.	上載荷重: 10kN/m ² 。土圧算定: 試行くさび法。土質: 砂質土。
523	コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 250	直径250mm 厚50mm 長4m	ZC14212504	本	330		JIS A 5372
524	コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 250	直径250mm 厚50mm 長5m	ZC14212505	本	410		JIS A 5372
525	コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 250	直径250mm 厚50mm 長6m	ZC14212506	本	490		JIS A 5372
526	コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 250	直径250mm 厚50mm 長7m	ZC14212507	本	570		JIS A 5372
527	コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 300	直径300mm 厚60mm 長4m	ZC14213004	本	470		JIS A 5372
528	コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 300	直径300mm 厚60mm 長5m	ZC14213005	本	590		JIS A 5372
529	コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 300	直径300mm 厚60mm 長6m	ZC14213006	本	710		JIS A 5372
530	コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 300	直径300mm 厚60mm 長7m	ZC14213007	本	820		JIS A 5372
531	コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 300	直径300mm 厚60mm 長8m	ZC14213008	本	940		JIS A 5372
532	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 0 0 0	内径 150mm 管厚 26mm 管長2,000mm 参考質量 77kg	ZC14420150	本	77		JIS A 5372
533	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 0 0 0	内径 200mm 管厚 27mm 管長2,000mm 参考質量 103kg	ZC14420200	本	103		JIS A 5372
534	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 0 0 0	内径 250mm 管厚 28mm 管長2,000mm 参考質量 131kg	ZC14420250	本	131		JIS A 5372
535	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 0 0 0	内径 300mm 管厚 30mm 管長2,000mm 参考質量 165kg	ZC14420300	本	165		JIS A 5372
536	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 0 0 0	内径 350mm 管厚 32mm 管長2,000mm 参考質量 204kg	ZC14420350	本	204		JIS A 5372
537	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 4 3 0	内径 400mm 管厚 35mm 管長2,430mm 参考質量 306kg	ZC14420400	本	306		JIS A 5372
538	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 4 3 0	内径 450mm 管厚 38mm 管長2,430mm 参考質量 373kg	ZC14420450	本	373		JIS A 5372
539	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 4 3 0	内径 500mm 管厚 42mm 管長2,430mm 参考質量 459kg	ZC14420500	本	459		JIS A 5372
540	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 4 3 0	内径 600mm 管厚 50mm 管長2,430mm 参考質量 660kg	ZC14420600	本	660		JIS A 5372
541	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 4 3 0	内径 700mm 管厚 58mm 管長2,430mm 参考質量 899kg	ZC14420700	本	899		JIS A 5372
542	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 4 3 0	内径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg	ZC14420800	本	1,170		JIS A 5372
543	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 4 3 0	内径 900mm 管厚 75mm 管長2,430mm 参考質量 1,520kg	ZC14420900	本	1,520		JIS A 5372
544	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2 4 3 0	内径 1000mm 管厚 82mm 管長2,430mm 参考質量 1,850kg	ZC14421000	本	1,850		JIS A 5372

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
545	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 1種, B) 長2 4 3 0	内径 1100mm 管厚 88mm 管長2,430mm 参考質量 2,190kg	ZC14421100	本	2,190		JIS A 5372
546	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 1種, B) 長2 4 3 0	内径 1200mm 管厚 95mm 管長2,430mm 参考質量 2,600kg	ZC14421200	本	2,600		JIS A 5372
547	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 1種, B) 長2 4 3 0	内径 1350mm 管厚 103mm 管長2,430mm 参考質量 3,190kg	ZC14421350	本	3,190		JIS A 5372
548	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 0 0 0	内径 150mm 管厚 26mm 管長2,000mm 参考質量 77kg	ZC14450150	本	77		JIS A 5372
549	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 0 0 0	内径 200mm 管厚 27mm 管長2,000mm 参考質量 103kg	ZC14450200	本	103		JIS A 5372
550	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 0 0 0	内径 250mm 管厚 28mm 管長2,000mm 参考質量 131kg	ZC14450250	本	131		JIS A 5372
551	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 0 0 0	内径 300mm 管厚 30mm 管長2,000mm 参考質量 165kg	ZC14450300	本	165		JIS A 5372
552	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 0 0 0	内径 350mm 管厚 32mm 管長2,000mm 参考質量 204kg	ZC14450350	本	204		JIS A 5372
553	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 400mm 管厚 35mm 管長2,430mm 参考質量 306kg	ZC14450400	本	306		JIS A 5372
554	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 450mm 管厚 38mm 管長2,430mm 参考質量 373kg	ZC14450450	本	373		JIS A 5372
555	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 500mm 管厚 42mm 管長2,430mm 参考質量 459kg	ZC14450500	本	459		JIS A 5372
556	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 600mm 管厚 50mm 管長2,430mm 参考質量 660kg	ZC14450600	本	660		JIS A 5372
557	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 700mm 管厚 58mm 管長2,430mm 参考質量 899kg	ZC14450700	本	899		JIS A 5372
558	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg	ZC14450800	本	1,170		JIS A 5372
559	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 900mm 管厚 75mm 管長2,430mm 参考質量 1,520kg	ZC14450900	本	1,520		JIS A 5372
560	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 1000mm 管厚 82mm 管長2,430mm 参考質量 1,850kg	ZC14451000	本	1,850		JIS A 5372
561	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 1100mm 管厚 88mm 管長2,430mm 参考質量 2,190kg	ZC14451100	本	2,190		JIS A 5372
562	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 1200mm 管厚 95mm 管長2,430mm 参考質量 2,600kg	ZC14451200	本	2,600		JIS A 5372
563	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2種, B) 長2 4 3 0	内径 1350mm 管厚 103mm 管長2,430mm 参考質量 3,190kg	ZC14451350	本	3,190		JIS A 5372
564	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 100mm 管長 600mm	ZC14510100	本		1,410.	
565	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 150mm 管長 600mm	ZC14510150	本		1,850.	
566	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 200mm 管長 1,000mm	ZC14520200	本		4,450.	
567	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 250mm 管長 1,000mm	ZC14520250	本		5,860.	
568	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 300mm 管長 1,000mm	ZC14520300	本		7,830.	
569	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 350mm 管長 1,000mm	ZC14520350	本		9,580.	
570	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D300×L1000	ZC14563010	基		12,600.	
571	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D300×L2000	ZC14563020	基		17,900.	
572	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D350×L1000	ZC14563510	基		15,200.	
573	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D350×L2000	ZC14563520	基		21,700.	
574	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D400×L2500	ZC14564025	基		34,200.	
575	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D450×L2500	ZC14564525	基		38,400.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
576	ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D500×L2500	ZC14565025	基		43,000.	
577	ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D600×L1250	ZC14566012	基		38,600.	
578	ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D600×L2500	ZC14566025	基		55,100.	
579	鉄線、丸釘、ボルト類	普通鉄線	#8 径4mm	ZC18010000	kg			
580	鉄線、丸釘、ボルト類	鉄丸くぎ	N100 #8×100mm	ZC18020000	kg			
581	鉄線、丸釘、ボルト類	なまし鉄線	#8 径4mm	ZC18060000	kg			
582	鉄線、丸釘、ボルト類	亜鉛メッキ鉄線2種	#12 径2.6mm	ZC18070000	kg			
583	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18110453	m			
584	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18110454	m			
585	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18110603	m			
586	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18110604	m			
587	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目16cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18120453	m			
588	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目16cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18120454	m			
589	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目16cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18120603	m			
590	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目16cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18120604	m			
591	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18210432	m			
592	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18210440	m			
593	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18210532	m			
594	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18210540	m			
595	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18210632	m			
596	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18210640	m			
597	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18220432	m			
598	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18220440	m			
599	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18220532	m			
600	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18220540	m			
601	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18220632	m			
602	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-3) バネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18220640	m			
603	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18130453	m		2,040.	
604	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18130454	m			
605	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18130603	m		2,390.	
606	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18130604	m		3,290.	
607	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18140453	m		1,560.	
608	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18140454	m			
609	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18140603	m		2,060.	
610	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18140604	m		2,860.	
611	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230432	m		8,260.	
612	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18230440	m		10,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
613	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230532	m		8,630.	
614	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18230540	m			
615	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230632	m		9,000.	
616	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18230640	m		10,900.	
617	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240432	m		7,970.	
618	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18240440	m		9,550.	
619	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240532	m		8,370.	
620	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18240540	m			
621	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240632	m		8,750.	
622	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) バネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18240640	m		10,500.	
623	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180432	m		8,260.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
624	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18180440	m		10,000.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
625	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180532	m		8,630.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
626	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18180540	m			鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
627	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180632	m		9,000.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
628	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18180640	m		10,900.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
629	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190432	m		7,970.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
630	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18190440	m		9,550.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
631	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190532	m		8,370.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
632	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18190540	m			鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
633	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190632	m		8,750.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
634	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) バネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18190640	m		10,500.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
635	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18150453	m		1,730.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
636	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18150454	m			鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
637	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18150603	m		1,990.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
638	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18150604	m		2,740.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
639	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18160453	m		1,300.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
640	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18160454	m			鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
641	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18160630	m		1,710.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
642	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18160604	m		2,380.	鉛錫+アルミ (含有量10%以上) 合金めつき線材。めっき付着量300g/m ² 以上。
643	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 30cm	ZC18260300	m ²			※ 1
644	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 50cm	ZC18260500	m ²			※ 1
645	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	A-a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270010	m			※ 1
646	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	A-b 勾配1:0.5	ZC18270020	m			※ 1
647	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	A-b 勾配1:1	ZC18270025	m			※ 1
648	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	A-c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270030	m			※ 1
649	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270040	m			※ 1

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
650	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-b 勾配1:0.5	ZC18270050	m			※1
651	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-b 勾配1:1	ZC18270055	m			※1
652	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270060	m			※1
653	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	C-a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270070	m			※1
654	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	C-c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270080	m			※1
655	吹付け用金網類	ラス(菱形網)	2mm(14#)×網目50mm	ZC21710000	m ²		480.	
656	吹付け用金網類	ラス用アンカーピン	16mm × 400mm	ZC21730000	本		290.	
657	吹付け用金網類	補助アンカーピン	9mm × 200mm	ZC21740000	本		62.	
658	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ2.6×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820026	m ²			
659	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ3.2×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820032	m ²			
660	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ4.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820040	m ²			
661	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ5.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820050	m ²			
662	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ2.6×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830026	m ²		1,800.	
663	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ3.2×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830032	m ²			
664	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ4.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830040	m ²			
665	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ5.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830050	m ²		6,000.	
666	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	ZC21920012	m			
667	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ14	ZC21920014	m			
668	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ16	ZC21920016	m			
669	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ18	ZC21920018	m			
670	落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ12φ14用	ZC21930012	個			
671	落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ16φ18用	ZC21930016	個			
672	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ12用	ZC21940012	個			
673	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ14用	ZC21940014	個			
674	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ16用	ZC21940016	個			
675	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ18用	ZC21940018	個			
676	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ3.2×50×300	ZC21950032	個			
677	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ4.0×70×300	ZC21950040	個			
678	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ22×1000	ZC21962210	本			
679	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ25×1000	ZC21962510	本			
680	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ29×1000	ZC21962810	本			
681	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ32×1000	ZC21963210	本			
682	落石防止網、法面防護網	羽根付アンカー	φ25×1500	ZC21970000	本			
683	落石防止網、法面防護網	組立アンカー	4- φ25×1500	ZC21980000	本			
684	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (土中用) H-100×100	H-100×100×6/8 設置高2.0m 取付金具含む	ZC22011950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
685	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22012950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
686	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22013450	本		108,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
687	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高2.0m 取付金具含む	ZC22021950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
688	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22022450	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
689	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22022950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
690	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22023450	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
691	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22032450	本		114,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
692	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22032950	本		123,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
693	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22033450	本		131,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
694	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22042450	本		98,300.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
695	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22042950	本		106,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
696	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22043450	本		115,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
697	ロープネット	巻付グリップ	φ12×800	ZC12810001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
698	ロープネット	特殊セメントアンカー（A）端部	D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	ZC12820001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
699	ロープネット	特殊セメントアンカー（B）中間部	D22(M20)×1,000 Znメッキ中間部用	ZC12830001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
700	ロープネット	特殊セメントアンカー（A）端部	D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	ZC12820002	本		11,000.	ロープネット・マイティーネット工法単価
701	ロープネット	特殊セメントアンカー（B）中間部	D25(M24)×1,000 Znメッキ中間部用	ZC12830002	本		10,500.	ロープネット・マイティーネット工法単価
702	ロープネット	特殊セメントアンカー（A）端部	D22(M20)×1,500 Znメッキ 端部用	ZC12820003	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
703	ロープネット	特殊セメントアンカー（B）中間部	D22(M20)×1,500 Znメッキ中間部用	ZC12830003	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
704	ロープネット	十字クリップ	50×95 Znメッキ	ZC12840000	個			ロープネット・マイティーネット工法単価
705	ロープネット	十字アンカークリップ	50×95 Znメッキ	ZC12850000	個			ロープネット・マイティーネット工法単価
706	ロープネット	土砂部アンカー（A）	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12860000	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
707	ロープネット	土砂部アンカー（B）	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12870000	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
708	ロープネット	巻付グリップ	φ12×975 バイブアンカー用	ZC12810002	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
709	ロープネット	交点グリップ	φ14×600 (φ14×φ14用)	ZC12890000	組		4,500.	ロープネット・マイティーネット工法単価
710	ロープネット	厚ネット	φ3.2×46×50 (Z-6S3)	ZC12910000	m ²		2,800.	ロープネット・マイティーネット工法単価
711	ロープネット	風化岩用十手型ビンアンカー	φ13×300	ZC12920000	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
712	ロープネット	土砂部用十手型ビンアンカー	φ13×500	ZC12930001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
713	ロープネット	土砂部用十手型ビンアンカー	φ16×1000	ZC12930002	本		3,100.	ロープネット・マイティーネット工法単価
714	ロープネット	結束コイル	φ3.2×70×300	ZC12940000	個		520.	ロープネット・マイティーネット工法単価
715	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 φ18 金網3種亜鉛めつきゅ 3.2×50×50	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めつき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238005A	m			H12基準品（改良型）。CO建込、土中建込共。
716	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 φ18 金網3種亜鉛めつきゅ 3.2×50×50	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めつき・ステーロープなし	ZC22380050	m			H12基準品（改良型）。CO建込、土中建込共。
717	落石防止柵	中間支柱（UボルトM12×40×40付）	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めつき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239005A	本			H12基準品（改良型）。CO建込、土中建込共。
718	落石防止柵	中間支柱（UボルトM12×40×40付）	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めつき・ステーロープなし	ZC22390050	本			H12基準品（改良型）。CO建込、土中建込共。
719	落石防止柵	端末支柱（索端金具付）	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めつき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240005A	本			H12基準品（改良型）。CO建込、土中建込共。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
720	落石防止柵	端末支柱 (素端金具付)	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400050	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
721	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248005A	箇所			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
722	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480050	箇所			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
723	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっき φ3.2×50×50	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238007A	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
724	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっき φ3.2×50×50	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380070	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
725	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239007A	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
726	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22390070	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
727	落石防止柵	端末支柱 (素端金具付)	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240007A	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
728	落石防止柵	端末支柱 (素端金具付)	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400070	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
729	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248007A	箇所			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
730	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480070	箇所			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
731	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっき φ3.2×50×50	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238008A	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
732	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっき φ3.2×50×50	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380080	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
733	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239008A	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
734	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22390080	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
735	落石防止柵	端末支柱 (素端金具付)	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240008A	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
736	落石防止柵	端末支柱 (素端金具付)	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400080	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
737	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248008A	箇所			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
738	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480080	箇所			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
739	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっき φ3.2×50×50	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238010A	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
740	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっき φ3.2×50×50	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380100	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
741	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239010A	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
742	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22390100	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
743	落石防止柵	端末支柱 (素端金具付)	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240010A	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
744	落石防止柵	端末支柱 (素端金具付)	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400100	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
745	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248010A	箇所			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
746	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480100	箇所			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
747	落石防止柵	落石防護柵 中間支柱用補強金具	φ16 SS400 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22540016	個		100,000.	
748	道路防護柵	ガードバイブ 歩道用	G p-B p-2 E 白色塗装	ZC2261BP2E	m			
749	道路防護柵	ガードバイブ 歩道用	G p-B p-2 B 白色塗装	ZC2264BP2B	m			
750	道路防護柵	ガードバイブ 歩道用	G p-C p-2 E 白色塗装	ZC2263CP2E	m			
751	道路防護柵	ガードバイブ 歩道用	G p-C p-2 B 白色塗装	ZC2266CP2B	m			
752	道路防護柵	P種ガードバイブ 横断防止用	P-2E(支柱L=1830) H=80cm 2段 埋込深さ100cm	ZC22710001	m		6,230.	
753	道路防護柵	P種ガードバイブ 横断防止用	P-2C(支柱L=1230) H=80cm 2段 埋込深さ40cm	ZC22710011	m		5,580.	
754	道路防護柵	P種ガードバイブ 横断防止用	P-2W(支柱L=1030) H=80cm 2段 埋込深さ20cm	ZC22710021	m		5,340.	
755	道路防護柵	P種ガードバイブ 横断防止用	P-3E(支柱L=1830) H=80cm 3段 埋込深さ100cm	ZC22710003	m			
756	道路防護柵	P種ガードバイブ 横断防止用	P-3C(支柱L=1230) H=80cm 3段 埋込深さ40cm	ZC22710013	m			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
757	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3W(支柱L=1030) H= 80cm 3段 埋込深さ20cm	ZC22710023	m			
758	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3E(支柱L=2330) H=110cm 3段 埋込深さ120cm	ZC22710031	m		8,550.	
759	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm	ZC22710043	m		8,060.	
760	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm	ZC22710041	m		7,820.	
761	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm	ZC22710051	m		7,520.	
762	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p-B p-2 E 亜鉛メッキ	ZC2262BP2E	m			施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
763	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p-B p-2 B 亜鉛メッキ	ZC2265BP2B	m			施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
764	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ	ZC22710002	m		6,610.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
765	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2C(支柱L=1230) H= 80cm 2段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710012	m		6,030.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
766	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2W(支柱L=1030) H= 80cm 2段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710022	m		5,940.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
767	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3E(支柱L=1830) H= 80cm 3段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ	ZC22710004	m		8,190.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
768	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3C(支柱L=1230) H= 80cm 3段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710014	m		7,560.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
769	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3W(支柱L=1030) H= 80cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710024	m		7,420.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
770	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3E(支柱L=2330) H=110cm 3段 埋込深さ120cm 亜鉛メッキ	ZC22710032	m		8,910.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
771	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm 亜鉛メッキ	ZC22710044	m		8,910.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
772	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm 亜鉛メッキ	ZC22710042	m		8,140.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
773	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710052	m		8,010.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
774	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C-B-6 E ケーブル	ZC22810B6E	m			メッキ仕様。
775	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C-B-6 E 中間支柱	ZC22820B6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
776	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C-B-6 E 端末支柱(埋込式)	ZC22830B6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
777	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C-C-6 E ケーブル	ZC22810C6E	m			メッキ仕様。
778	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C-C-6 E 中間支柱	ZC22820C6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
779	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C-C-6 E 端末支柱(埋込式)	ZC22830C6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
780	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C-B-4 B ケーブル	ZC229100BB	m			メッキ仕様。
781	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C-B-4 B 中間支柱	ZC229200BB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
782	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C-B-4 B 端末支柱(埋込式)	ZC229300BB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
783	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C-C-4 B ケーブル	ZC229100CB	m			メッキ仕様。
784	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C-C-4 B 中間支柱	ZC229200CB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
785	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C-C-4 B 端末支柱(埋込式)	ZC229300CB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
786	道路防護柵	プレキャスト置式連続基礎	B=400	ZC22940400	m		14,500.	
787	道路防護柵	連結プレート	プレキャスト置式連続基礎 連結タイプ用	ZC22950001	個		4,770.	
788	道路防護柵	袖パイプ	ガードパイプ用 B種メッキ L=500	ZC22790500	個		25,300.	
789	道路防護柵	袖パイプ	ガードパイプ用 B種メッキ L=300	ZC22790300	個		24,000.	
790	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ60.5	ZC22960001	個		1,100.	
791	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ76.3	ZC22960002	個		1,100.	
792	道路防護柵	横断防止柵 (H=800)	支柱間隔3m 土中式・網格子 メキ	ZC22770001	m		12,700.	
793	道路防護柵	横断防止柵 (H=800)	支柱間隔3m シグナ-ト建込式・網格子 メキ	ZC22770002	m		11,600.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
794	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m 土中式・網格子 メッキ	ZC22780001	m		15,000.	
795	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m シリート建込式・網格子 メッキ	ZC22780002	m		13,500.	
796	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 詰架(ベースプレート)式・網格子 メッキ	ZC22780301	m		15,700.	
797	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 詰架(側壁取付)式・網格子 メッキ	ZC22780302	m		14,600.	
798	道路標識・標識板	案内標識	耐食アルミ板 2mm カブセルレンズ型	ZC23510001	m ²			取付金具は含まれない。
799	道路標識・標識板	案内標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23510002	m ²			取付金具は含まれない。
800	道路標識・標識板	路線番号標識	耐食アルミ板 2mm カブセルレンズ型	ZC23520001	m ²			取付金具は含まれない。
801	道路標識・標識板	路線番号標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23520002	m ²			取付金具は含まれない。
802	道路標識・標識板	警戒標識・規制標識	耐食アルミ板 2mm カブセルレンズ型	ZC23530001	m ²			取付金具は含まれない。
803	道路標識・標識板	警戒標識・規制標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23530002	m ²			取付金具は含まれない。
804	道路標識・標識板	補助標識	耐食アルミ板 2mm カブセルレンズ型	ZC23540001	m ²		76,000.	取付金具は含まれない。
805	道路標識・標識板	補助標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23540002	m ²		57,000.	取付金具は含まれない。
806	道路標識・標識板	路線番号補助標識	耐食アルミ板 2mm カブセルレンズ型	ZC23550000	m ²		77,900.	取付金具は含まれない。
807	道路標識・標識板	路線番号補助標識	耐食アルミ板 2mm カブセルレンズ型 旗章のピクトグラム付	ZC23550001	m ²		80,000.	取付金具は含まれない。
808	道路標識取付金具	案内標識取付金具	リブ金具(ボルト含む) 50×50×25mm	ZC23610000	組			
809	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型プラケット φ139.8～216.3mm	ZC23640000	個			
810	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型プラケット(ボルト含む) 径139.8	ZC23640005	個			
811	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型プラケット(ボルト含む) 径165.2	ZC23640010	個			
812	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型プラケット(ボルト含む) 径190.7	ZC23640015	個			
813	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型プラケット(ボルト含む) 径216.3	ZC23640020	個			
814	道路標識取付金具	案内標識取付金具	アルミTアングル 80×80×8mm	ZC23600000	m			
815	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド(アルミ製ボルト含む) φ60.5×3×40	ZC23620011	組			
816	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド(アルミ製ボルト含む) φ76.3×3×40	ZC23620012	組			
817	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド(アルミ製ボルト含む) φ76.3×5×50	ZC23620013	組			
818	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド(アルミ製ボルト含む) φ89.1×5×50	ZC23620014	組			
819	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	SIR33相当品 適用径範囲 φ120～140	ZC23670002	個		2,800.	
820	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド(SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当品 φ120～190	ZC23670021	個		2,000.	
821	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド(SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当品 φ170～260	ZC23670022	個		2,300.	
822	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド(SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当品 φ230～320	ZC23670023	個		2,500.	
823	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド(SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当品 φ300～410	ZC23670024	個		3,000.	
824	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-18 φ60.5	ZC23690001	個		2,500.	
825	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-19 φ76.3	ZC23690002	個		2,800.	
826	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 8 φ60.5	ZC23690003	個		3,500.	
827	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 9 φ76.3	ZC23690004	個		3,800.	
828	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ60.5×φ114.3用	ZC23690011	個		5,980.	防護柵支柱への添架
829	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ60.5×φ139.8用	ZC23690012	個		6,800.	防護柵支柱への添架
830	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ76.3×φ114.3用	ZC23690013	個		8,920.	防護柵支柱への添架

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
831	道路標識取付金具	路線標識共架金具	ø 76.3 × ø 139.8用	ZC23690014	個		9,750.	防護柵支柱への添架
832	道路標識取付金具	路線標識共架金具	ø 89.1 × ø 114.3用	ZC23690015	個		10,600.	防護柵支柱への添架
833	道路標識取付金具	案内標識補修板	耐食アルミ板(カプセルレンズ型) t=2mm	ZC23630001	m ²			
834	道路標識取付金具	案内標識補修板	耐食アルミ板(封入レンズ型) t=2mm	ZC23630002	m ²			
835	道路標識取付金具	補修用ビス	SUS M4×25mm VロックNT	ZC23700001	個		150.	
836	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) ø 60.5 × 3.2mm	ZC23660628	m		3,200.	標識柱1本につき、根かせ1 = 3 × 40 × 40 × 300及びボルトを含む。
837	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) ø 66.3 × 3.2mm	ZC23660728	m		4,950.	標識柱1本につき、根かせ1 = 3 × 40 × 40 × 300及びボルトを含む。
838	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) ø 89.1 × 3.2mm	ZC23660832	m		6,600.	標識柱1本につき、根かせ1 = 3 × 40 × 40 × 300及びボルトを含む。
839	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	ø 60.5	ZC23680605	本		3,780.	
840	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	ø 76.3	ZC23680763	本			
841	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	ø 89.1	ZC23680981	本			
842	支柱(一般管理費のみ対象)	F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)	ZC23830002	t			工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
843	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	ø 190.7 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23880001	基		66,500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
844	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	ø 216.3 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23880002	基		66,500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
845	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	ø 267.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23880003	基		73,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
846	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	ø 318.5 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23880004	基		91,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
847	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	ø 355.6 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23880005	基		91,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
848	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	ø 406.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23880006	基		102,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
849	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	ø 190.7 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23890001	基		60,300.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
850	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	ø 216.3 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23890002	基		60,300.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
851	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	ø 267.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23890003	基		67,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
852	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	ø 318.5 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23890004	基		82,600.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
853	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	ø 355.6 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23890005	基		82,600.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
854	支柱(一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	ø 406.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトV-下地処理	ZC23890006	基		92,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
855	支柱(一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径ø 139.8mm φ 165.2mm 4-M2 2 C=300	ZC23850001	組		21,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
856	支柱(一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径ø 190.7mm 4-M2 2 C=350	ZC23850002	組		22,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
857	支柱(一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径ø 216.3mm 4-M2 2 C=350	ZC23850003	組		32,100.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
858	支柱(一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径ø 267.4mm 4-M2 2 C=400	ZC23850004	組		32,600.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
859	支柱(一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径ø 216.3mm 6-M2 2 C=450	ZC23860001	組		33,400.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
860	支柱(一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径ø 267.4mm 6-M2 7 C=450	ZC23860002	組		48,200.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
861	支柱(一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径ø 318.5mm 6-M3 3 C=450	ZC23860003	組		70,400.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
862	支柱(一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径ø 355.6mm 6-M3 3 C=500	ZC23860004	組		70,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
863	支柱(一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径ø 406.4mm 6-M3 6 C=550	ZC23860005	組		80,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
864	道路反射鏡	注意板	全面反射・取付ペンド2個付き	ZC24010000	組			
865	道路反射鏡	反射鏡支柱(メッキ+塗装)	ø 76.3×3.2×4000(STK400) ø 800-1面用 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	ZC24050011	本			ネームシートアンカーバー2本付
866	道路反射鏡	反射鏡支柱(静電粉体塗装)	ø 76.3×3.2×4000(STK400) ø 800-1面用	ZC24060011	本			ネームシートアンカーバー2本付
867	道路反射鏡	反射鏡支柱(メッキ+塗装)	ø 89.1×3.2×4400(STK400) ø 1000-1面用 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	ZC24050021	本			ネームシートアンカーバー2本付

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
868	道路反射鏡	反射鏡支柱(静電粉体塗装)	φ 89.1×3.2×4400(STK400) φ 1000-1面用	ZC24060021	本			ネームシートアンカーバー2本付
869	道路反射鏡	反射鏡支柱(メッキ+塗装)	φ 89.1×3.2×4400(STK400) φ 800-2面用 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	ZC24050012	本			ネームシートアンカーバー2本付
870	道路反射鏡	反射鏡支柱(静電粉体塗装)	φ 89.1×3.2×4400(STK400) φ 800-2面用	ZC24060012	本			ネームシートアンカーバー2本付
871	道路反射鏡	反射鏡支柱(メッキ+塗装)	φ 101.6×4.2×4800(STK400) φ 1000-2面用 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	ZC24050022	本			ネームシートアンカーバー2本付
872	道路反射鏡	反射鏡支柱(静電粉体塗装)	φ 101.6×4.2×4800(STK400) φ 1000-2面用	ZC24060022	本			ネームシートアンカーバー2本付
873	道路反射鏡	反射鏡(ステンレス鏡面) φ 800	裏板リングフード 取付金具付き 光触媒コーティング方式 φ 800	ZC23910018	面		57,000.	
874	道路反射鏡	反射鏡(ステンレス鏡面) φ 1000	裏板リングフード 取付金具付き 光触媒コーティング方式 φ 1000	ZC23910020	面		70,000.	
875	道路照明	高圧水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	ZC24190000	個			
876	道路照明	高圧ナトリウムランプ	NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	ZC24290001	個			
877	道路照明	高圧ナトリウムランプ	NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	ZC24290002	個			
878	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	ZC24200001	個			
879	道路照明	高圧ナトリウムランプ用安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	ZC24300001	個			
880	道路照明	自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	ZC24120001	個			
881	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	ZC24200002	個			
882	道路照明	高圧ナトリウムランプ用安定器	高力率 200V 180W 水銀灯用	ZC24300002	個			
883	道路照明	自動点滅器	光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	ZC24120002	個			
884	道路照明	ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	ZC24140000	個			
885	道路照明	角型タンブルスイッチ	10A 300V B(片切)	ZC24160000	個			
886	道路照明	低圧安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	ZC24100000	個		810.	
887	道路照明	接地棒	10φ 1500 リード端子を含む	ZC24150000	本			
888	道路照明	電線	VVF 2.0mm 2心	ZC2421202C	m			
889	道路照明	電線	VVF 1.6mm 3心	ZC2421163C	m			
890	道路照明	電線	VVF 1.6mm 2心	ZC2421162C	m			
891	道路照明	道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	ZC25450008	本			
892	道路照明	道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高10m	ZC25450010	本			
893	道路照明	道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込型 地上高10m アンカーボルトを含む	ZC25450A10	本		378,000.	
894	視線誘導標	デリネーター(100)片面(CO)	取付棒アルミ合金 鋼管支柱(亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ 34×1150	ZC24230003	本			
895	視線誘導標	デリネーター(100)片面(土中)	取付棒アルミ合金 鋼管支柱(亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ 34×1450	ZC24230004	本			
896	視線誘導標	デリネーター(100)両面(CO)	取付棒アルミ合金 鋼管支柱(亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ 34×1150	ZC24230006	本			
897	視線誘導標	デリネーター(100)両面(土中)	取付棒アルミ合金 鋼管支柱(亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ 34×1450	ZC24230007	本			
898	視線誘導標	デリネーター(100)片面ガードレール用	取付棒アルミ合金 鋼管支柱(亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ 34×400	ZC24230005	本		3,240.	
899	視線誘導標	デリネーター(100)両面ガードレール用	取付棒アルミ合金 鋼管支柱(亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ 34×400	ZC24230008	本		3,610.	
900	トンネル照明	安定器	200/240V	ZC25420001	個		22,200.	
901	トンネル照明	安定器	415/460V	ZC25420002	個		39,200.	
902	トンネル照明	ランプ	FHP45EW	ZC25430000	個		2,000.	
903	トンネル照明	取付金具	SS400 t=4.5 HD255	ZC25440000	個			
904	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 1種B	白 JIS K 5665 1種B 常温型	ZC41010010	L			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
905	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 1種B	黄 JIS K 5665 1種B 常温型 鉛・クロムフリー	ZC41010030	L			
906	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 2種B	白 JIS K 5665 2種B 加熱型	ZC41020010	L			
907	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 2種B	黄 JIS K 5665 2種B 加熱型 鉛・クロムフリー	ZC41020030	L			
908	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 3種1号	白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%	ZC41030010	kg			
909	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 3種1号	黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18% 鉛・クロムフリー	ZC41030030	kg			
910	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 3種2号	白 JIS K 5665 3種2号 溶融型 ガラスビーズ含有量20～23%	ZC41040010	kg			
911	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 1種A	白 JIS K 5665 1種A 常温型	ZC41050010	L			
912	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 1種A	黄 JIS K 5665 1種A 常温型 鉛・クロムフリー	ZC41050030	L			
913	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 2種A	白 JIS K 5665 2種A 加熱型	ZC41060010	L			
914	ペイント, ビーズ類	路面標示用塗料 2種A	黄 JIS K 5665 2種A 加熱型 鉛・クロムフリー	ZC41060030	L			
915	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(リブ式) ニューレインスター	溶融型 白 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m ²	ZC41130010	kg			
916	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(リブ式) ニューレインスター	溶融型 黄 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41130020	kg			
917	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(リブ式) バイブラライン	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m ²	ZC41150010	kg			
918	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(リブ式) バイブラライン	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41150020	kg			
919	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(リブ式) レインフラッシュライ ンHV	溶融型 白	ZC41160010	kg			
920	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(リブ式) ニューレインスター ^{メ ガルクス}	溶融型 白	ZC41170010	kg			
921	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(リブ式) レインフラッシュライ ンスパー	溶融型 白 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m ²	ZC41180010	kg			
922	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(リブ式) レインフラッシュライ ンスパー	溶融型 黄 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41180020	kg			
923	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式) グリットライン	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ²	ZC41210010	kg			
924	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式) グリットライン	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41210020	kg			
925	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式) ミストラインスー パー	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ²	ZC41220010	kg			
926	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式) ミストラインスー パー	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41220020	kg			
927	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式) レインフラッシュグ ルーピー	溶融型 白	ZC41230010	kg			
928	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式) ラインファルトグ リッパー	溶融型 白	ZC41240010	kg			
929	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式) ジスラインスパー メガルクス	溶融型 白	ZC41250010	kg			
930	ペイント, ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式) トアライナーMR+ α 高輝度	溶融型 白	ZC41260010	kg			
931	ペイント, ビーズ類	プライマー	区画線用	ZC41310010	kg			
932	ペイント, ビーズ類	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	ZC41310020	kg			
933	ペイント, ビーズ類	ガラスピーズ	JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	ZC41320010	kg			
934	ペイント, ビーズ類	ガラスピーズ	高輝度路面標示塗料(リブ式)6用高屈折率散布ガラスビーズ	ZC41320020	kg			
935	ペイント, ビーズ類	ガラスピーズ	高輝度路面標示塗料(非リブ式)グリットラインガラスビーズ	ZC41320030	kg			
936	ペイント, ビーズ類	ガラスピーズ	高輝度路面標示塗料(非リブ式)ミストラインスパーガラスビーズ	ZC41320040	kg			
937	ペイント, ビーズ類	ガラスピーズ	高輝度路面標示塗料(非リブ式)トアライナーMR+ α 高輝度ガラス ビーズ	ZC41320050	kg			
938	舗装用資材	アスファルト乳剤	浸透用 P K-1, 2号	ZC21320000	リットル			
939	舗装用資材	アスファルト乳剤	プライムコート P K-3号	ZC21330003	リットル			
940	舗装用資材	アスファルト乳剤	タックコート P K-4号	ZC21330004	リットル			
941	舗装用資材	ハンマー用ビックスチール	舗装版取り扱い用	ZC28010000	本		2,190.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
942	舗装用資材	路面切削機用タイン	ホイール式 2.0m	ZC28120000	本		1,520.	
943	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	ZC25520001	基		891,000.	亜鉛メッキ仕上げ(本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
944	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-18型	H×L 1.8m×6.0m	ZC25520002	基		1,140,000.	亜鉛メッキ仕上げ(本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
945	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-22型	H×L 2.2m×5.5m	ZC25520003	基		1,460,000.	亜鉛メッキ仕上げ(本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
946	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-25型	H×L 2.5m×6.0m	ZC25520004	基		1,910,000.	亜鉛メッキ仕上げ(本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
947	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-29型	H×L 2.9m×5.1m	ZC25520005	基		2,090,000.	亜鉛メッキ仕上げ(本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
948	雪崩予防柵	レジンアンカー	φ 38 ×1200	ZC25630000	本		36,000.	吊柵施工材料
949	雪崩予防柵	土圧板付アンカー	φ 114.3×2000	ZC25650000	本		70,200.	吊柵施工材料
950	雪崩予防柵	A型ロケットアンカー	φ 114.3×2000	ZC25660000	本		55,600.	吊柵施工材料
951	雪崩予防柵	ワイヤーロープ	3×7G/φ 18	ZC25610000	m			吊柵施工材料
952	PCシェット	下地材		ZC26190000	kg		1,530.	
953	PCシェット	シーリング材		ZC26200000	kg		1,710.	
954	PCシェット	防水シート	t = 3mm 幅 25cm	ZC26210025	m		600.	
955	PCシェット	防水シート	t = 3mm 幅 50cm	ZC26210050	m		1,170.	
956	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 1.50×3.90×1.5mm	ZC26710001	枚		43,600.	文字は5mmの浮き彫りとする。
957	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 1.50×5.10×1.5mm	ZC26710002	枚		55,100.	文字は5mmの浮き彫りとする。
958	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 1.50×6.30×1.5mm	ZC26710003	枚		69,700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
959	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 1.50×3.90×1.5mm	ZC26710004	枚		43,600.	文字は5mmの浮き彫りとする。
960	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 1.50×5.10×1.5mm	ZC26710005	枚		55,100.	文字は5mmの浮き彫りとする。
961	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 1.50×6.30×1.5mm	ZC26710006	枚		69,700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
962	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム) 2本	B メッキ 高さ750mm スパン2.0m (横桟型)	ZC26840028	m		33,400.	取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
963	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム) 2本	C メッキ 高さ750mm スパン2.0m (横桟型)	ZC2684002C	m		32,400.	取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
964	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム) 3本	B メッキ 高さ750mm スパン2.0m (横桟型)	ZC2684003B	m			取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
965	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム) 3本	C メッキ 高さ750mm スパン2.0m (横桟型)	ZC2684003C	m			取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
966	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子) 2本	B(S P) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685021B	m			取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
967	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子) 2本	B(S P) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685022B	m		48,900.	取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
968	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子) 2本	C(S P) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685021C	m			取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
969	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子) 2本	C(S P) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685022C	m		47,800.	取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
970	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子) 3本	B(S P) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685031B	m		44,800.	取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
971	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子) 3本	B(S P) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685032B	m			取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
972	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子) 3本	C(S P) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685031C	m		43,800.	取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
973	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子) 3本	C(S P) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685032C	m			取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
974	橋梁用資材	高欄(丸ビーム(2本) +格子)	メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC26860001	m		44,200.	取付用アンカー・ボルト等含む。締断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
975	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	64.7mm	ZC27680647	個			
976	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	77.4mm	ZC27680774	個			
977	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	90.8mm	ZC27680908	個			
978	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	110.0mm	ZC27681100	個			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
979	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 2 8 . 5 mm	ZC27681285	個			
980	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 6 0 . 0 mm	ZC27681600	個			
981	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 8 0 . 0 mm	ZC27681800	個			
982	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	2 0 4 . 0 mm	ZC27682040	個			
983	橋梁用資材	排水孔等用ねずみ鉄品	F C 1 5 0 ~ 2 5 0	ZC26720000	t		896,000.	
984	橋梁用資材	注入材	エボキシ樹脂	ZC25170000	kg		4,120.	
985	橋梁用資材	シール材	エボキシ樹脂	ZC25180000	kg		3,170.	
986	橋梁用資材	アンカーワイヤー	エボキシ樹脂	ZC25190000	kg		4,400.	
987	橋梁用資材	テーパーロッド	22mm × 600mm(有効長500mm)	ZC21110060	本			
988	橋梁塗装関係資材	アルミ粉	s108	ZC26240000	kg		1,800.	グラウト材料
989	橋梁塗装関係資材	鉛系錆止ペイント	下塗り塗料	ZC23140000	kg		740.	JIS K5623～25
990	橋梁塗装関係資材	変性エボキシ樹脂塗料(内面用)	下塗り塗料	ZC23190000	kg			
991	橋梁塗装関係資材	塗料用シンナー(希釀材)	希釀材	ZC23350000	kg		354.	
992	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	100V 5～7m ³ /min 対象:鉛	ZC64001001	台・月		97,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
993	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	100V 5～7m ³ /min 対象:PCB	ZC64001002	台・月		97,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
994	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	100V 30m ³ /min 対象:鉛	ZC64001003	台・月		259,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
995	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	100V 30m ³ /min 対象:PCB	ZC64001004	台・月		259,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
996	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	200V 65m ³ /min 対象:鉛	ZC64002001	台・月		421,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
997	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	200V 65m ³ /min 対象:PCB	ZC64002002	台・月		421,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
998	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	200V 230m ³ /min 対象:鉛	ZC64002003	台・月		1,030,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
999	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	200V 230m ³ /min 対象:PCB	ZC64002004	台・月		1,030,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1000	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(5～7m ³ /min 対象:鉛)	ZC64010001	枚		1,160.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1001	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(5～7m ³ /min 対象:PCB)	ZC64010002	枚		1,160.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1002	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(30m ³ /min 対象:鉛)	ZC64010003	枚		7,770.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1003	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(30m ³ /min 対象:PCB)	ZC64010004	枚		7,770.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1004	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(65m ³ /min 対象:鉛)	ZC64010005	枚		31,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1005	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(65m ³ /min 対象:PCB)	ZC64010006	枚		31,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1006	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(230m ³ /min 対象:鉛)	ZC64010007	枚		97,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1007	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(230m ³ /min 対象:PCB)	ZC64010008	枚		97,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1008	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置(5～7m ³ /min 対象:鉛)	ZC64020001	枚		3,420.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1009	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置(5～7m ³ /min 対象:PCB)	ZC64020002	枚		3,420.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1010	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置(30m ³ /min 対象:鉛)	ZC64020003	枚		6,030.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1011	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置(30m ³ /min 対象:PCB)	ZC64020004	枚		6,030.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1012	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チヤコールフィルター	負圧集塵装置(30m ³ /min 対象:鉛)	ZC64030001	枚		20,700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1013	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チヤコールフィルター	負圧集塵装置(30m ³ /min 対象:PCB)	ZC64030002	枚		20,700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1014	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チヤコールフィルター	負圧集塵装置(65m ³ /min 対象:鉛)	ZC64030003	枚		31,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1015	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チヤコールフィルター	負圧集塵装置(65m ³ /min 対象:PCB)	ZC64030004	枚		31,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1016	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (230m ³ /min 対象:鉛)	ZC64030005	枚		84,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1017	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (230m ³ /min 対象:PCB)	ZC64030006	枚		84,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1018	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5~7m ³ /min 対象:鉛)	ZC64040001	枚		64,800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1019	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5~7m ³ /min 対象:PCB)	ZC64040002	枚		64,800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1020	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (30m ³ /min 対象:鉛)	ZC64040003	枚		129,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1021	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (30m ³ /min 対象:PCB)	ZC64040004	枚		129,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1022	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (65m ³ /min 対象:鉛)	ZC64040005	枚		159,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1023	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (65m ³ /min 対象:PCB)	ZC64040006	枚		159,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1024	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (230m ³ /min 対象:鉛)	ZC64040007	枚		84,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1025	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (230m ³ /min 対象:PCB)	ZC64040008	枚		84,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1026	橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側298φ	ZC64050001	m		2,770.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1027	橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側250φ	ZC64050002	m		2,330.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1028	橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側242φ	ZC64050003	m		2,330.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1029	橋梁塗装関係資材	排気用ダクト	吐出側300φ	ZC64060001	m		2,770.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1030	橋梁塗装関係資材	排気用ダクト	吐出側500φ	ZC64060002	m		6,800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1031	橋梁塗装関係資材	真空掃除機貨料		ZC64070001	台・月		66,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1032	橋梁塗装関係資材	真空掃除機用フィルター	鉛用	ZC64080001	セット		6,410.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1033	橋梁塗装関係資材	真空掃除機用フィルター	PCB用	ZC64080002	セット		6,410.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1034	橋梁塗装関係資材	真空掃除機用HEPAフィルター		ZC64090001	セット		72,500.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1035	橋梁塗装関係資材	簡易セキュリティルーム	鉛用	ZC64100001	台		59,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1036	橋梁塗装関係資材	簡易セキュリティルーム	PCB用	ZC64100002	台		59,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1037	橋梁塗装関係資材	エアシャワー貯料	鉛用	ZC64110001	台・月		147,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1038	橋梁塗装関係資材	エアシャワー貯料	PCB用	ZC64110002	台・月		147,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1039	橋梁塗装関係資材	エアシャワー用プレフィルター		ZC64120001	セット		11,700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1040	橋梁塗装関係資材	エアシャワー用HEPAフィルター		ZC64130001	セット		29,900.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1041	橋梁塗装関係資材	電動ファン付き呼吸用保護具	PAPR 国家検定：大風量形/PL3/S級	ZC64140001	個		110,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1042	橋梁塗装関係資材	呼吸用保護具用フィルター	フィルタ区分 PL3	ZC64150001	個		2,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1043	橋梁塗装関係資材	送気マスク	JIS T 8153 一定風量形	ZC64160001	個		261,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1044	橋梁塗装関係資材	送気マスク用フィルター	JIS T 8153 一定風量形	ZC64170001	個		11,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具 プレフィルター+メインフィルター
1045	橋梁塗装関係資材	使い捨て化学防護服	JIS T 8115 Type5,6適合品 (非防水タイプ)	ZC64180001	着		1,200.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1046	橋梁塗装関係資材	使い捨て化学防護服	JIS T 8115 Type4,5,6適合品 (防水タイプ)	ZC64180002	着		1,800.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1047	橋梁塗装関係資材	防護手袋	JIS T 8116適合品	ZC64190001	組		500.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1048	橋梁塗装関係資材	シユーズカバー	JIS T 8115 TypePB(6)準拠品	ZC64200001	足		320.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1049	橋梁塗装関係資材	化学防護長靴	JIS T 8117 適合品	ZC64210001	足		18,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1050	PC鋼線、シース定着装置等(共通仮設費の対象外)	PC鋼より線 (1.9本より線)	径17.8mm	ZC26310390	kg			単価、割増については別途歩掛表により考慮すること。線材 1.652kg/m
1051	PC鋼線、シース定着装置等(共通仮設費の対象外)	PC鋼より線 (1.9本より線)	径19.3mm	ZC26310450	kg			単価、割増については別途歩掛表により考慮すること。線材 1.931kg/m
1052	PC鋼線、シース定着装置等(共通仮設費の対象外)	PC鋼より線 (1.9本より線)	径21.8mm	ZC26310570	kg			単価、割増については別途歩掛表により考慮すること。線材 2.482kg/m

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1053	PC鋼線、シース、定着装置等(共通設置費の対象外)	PC用定着装置シングルストランド	40T型	ZC26340390	組			アンカーブレート1個、グリップ1個。グラウト注入径12.7mm。
1054	PC鋼線、シース、定着装置等(共通設置費の対象外)	PC用定着装置シングルストランド	50T型	ZC26340450	組			アンカーブレート1個、グリップ1個。グラウト注入径12.7mm。
1055	PC鋼線、シース、定着装置等(共通設置費の対象外)	PC用定着装置シングルストランド	60T型	ZC26340570	組			アンカーブレート1個、グリップ1個。グラウト注入径12.7mm。
1056	PC鋼線、シース、定着装置等	PC鋼棒(B種1号)	径23mm	ZC2632023B	kg			生単価。割増については別途掛表により考慮すること。5~8m未満 3.26kg/m
1057	PC鋼線、シース、定着装置等	PC鋼棒(B種1号)	径26mm	ZC2632026B	kg			生単価。割増については別途掛表により考慮すること。5~8m未満 4.17kg/m
1058	PC鋼線、シース、定着装置等	PC用定着装置(普通鋼棒工法)後付用	φ23	ZC26350023	組			アンカーブレート1個、ナット1個、ワッシャー1個。グラウト注入径12.7mm。
1059	PC鋼線、シース、定着装置等	PC用定着装置(普通鋼棒工法)後付用	φ26	ZC26350026	組			アンカーブレート1個、ナット1個、ワッシャー1個。グラウト注入径12.7mm。
1060	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S S 4 0 0 8~22mm	ZC26410011	t			
1061	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 0 0 A 23~32mm	ZC26410021	t			
1062	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 0 0 B 33~38mm	ZC26410022	t			
1063	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 0 0 B 39~40mm	ZC26410023	t			
1064	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 0 0 C 41~50mm	ZC26410024	t			
1065	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 9 0 A 8~25mm	ZC26410031	t			
1066	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 9 0 B 26~38mm	ZC26410032	t			
1067	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 9 0 B 39~40mm	ZC26410033	t			
1068	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 9 0 C 41~50mm	ZC26410034	t			
1069	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 9 0 Y A 8~16mm	ZC26410041	t			
1070	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 9 0 Y B 17~25mm	ZC26410042	t			
1071	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 9 0 Y B 26~38mm	ZC26410043	t			
1072	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 4 9 0 Y B 39~40mm	ZC26410044	t			
1073	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 5 2 0 C 41~50mm	ZC26410051	t			
1074	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 5 7 0 (Q) 8~20mm	ZC26410061	t			
1075	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 5 7 0 (Q) 21~38mm	ZC26410062	t			
1076	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ガーター型式)	S M 5 7 0 (Q) 39~50mm	ZC26410063	t			
1077	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S S 4 0 0 8~22mm	ZC26420011	t			
1078	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 0 0 A 23~32mm	ZC26420021	t			
1079	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 0 0 B 33~38mm	ZC26420022	t			
1080	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 0 0 B 39~40mm	ZC26420023	t			
1081	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 0 0 C 41~50mm	ZC26420024	t			
1082	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 A 8~25mm	ZC26420031	t			
1083	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 B 26~38mm	ZC26420032	t			
1084	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 B 39~40mm	ZC26420033	t			
1085	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 C 41~50mm	ZC26420034	t			
1086	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 Y A 8~16mm	ZC26420041	t			
1087	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 Y B 17~25mm	ZC26420042	t			
1088	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 Y B 26~38mm	ZC26420043	t			
1089	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 Y B 39~40mm	ZC26420044	t			

国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 に基づき算出
スクラップ 名古屋 ヘビーH1
一般管理費のみ対象とする。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1090	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM520C 41～50mm	ZC26420051	t			
1091	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM570 (Q) 8～20mm	ZC26420061	t			
1092	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM570 (Q) 21～38mm	ZC26420062	t			
1093	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM570 (Q) 39～50mm	ZC26420063	t			
1094	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA400AW 8～25	ZC2644400A	t			
1095	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA400BW 26～38	ZC2644400B	t			
1096	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA400BW 39～40	ZC264440B2	t			
1097	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA400CW 41～50	ZC2644400C	t			
1098	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490AW 8～16	ZC2644490A	t			
1099	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490BW 17～25	ZC2644490B	t			
1100	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490BW 26～38	ZC264449B2	t			
1101	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490BW 39～40	ZC2644490C	t			
1102	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490CW 41～50	ZC264449C2	t			
1103	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA400AW 8～25	ZC2645400A	t			
1104	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA400BW 26～38	ZC2645400B	t			
1105	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA400BW 39～40	ZC264540B2	t			
1106	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA400CW 41～50	ZC2645400C	t			
1107	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490AW 8～16	ZC2645490A	t			
1108	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490BW 17～25	ZC2645490B	t			
1109	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490BW 26～38	ZC264549B2	t			
1110	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490BW 39～40	ZC2645490C	t			
1111	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490CW 41～50	ZC264549C2	t			
1112	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	角形鋼管 STKR400	STKR400 50×50mm～100×100mm	ZC26000001	t			
1113	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	角形鋼管 STKR400	STKR400 60×30mm～100×50mm	ZC26000002	t			
1114	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	等辺山形鋼	SS400 100mm以下	ZC26510100	t			
1115	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	等辺山形鋼	SS400 130mm以下	ZC26510130	t			
1116	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	等辺山形鋼	SS400 150mm以下	ZC26520000	t			
1117	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	不等辺山形鋼	SS400 100×75mm～125×75mm	ZC26530100	t			
1118	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	不等辺山形鋼	SS400 150×90mm	ZC26540000	t			
1119	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	溝形鋼	SS400 高 150mm以下	ZC26550150	t			
1120	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	溝形鋼	SS400 高 180～200mm	ZC26550180	t			
1121	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	溝形鋼	SS400 高 250mm	ZC26550250	t			
1122	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	溝形鋼	SS400 高 300～380mm	ZC26550300	t			
1123	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	C T形鋼	SS400 高 250mm以下	ZC26560250	t			
1124	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	C T形鋼	SS400 高 300mm以下	ZC26560300	t			
1125	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	H形鋼	SS400 JIS標準品	ZC26570001	t			
1126	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	H形鋼	SM490 JIS標準品	ZC26570002	t			

国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 に基づき算出
スクランブル 名古屋 ヘビーハイ
一般管理費のみ対象とする。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1127	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	平鋼 (F B)	S S 4 0 0 J I S 標準品	ZC26580000	t			
1128	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼钢管 S T K 4 0 0	S T K 4 0 0 € 34.0以下	ZC26590021	t			
1129	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼钢管 S T K 4 0 0	S T K 4 0 0 € 139.8以下	ZC26590042	t			
1130	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼钢管 S T K 4 0 0	S T K 4 0 0 € 216.3以下	ZC26590165	t			
1131	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	高力ボルト	F 1 0 T M 2 0	ZC26630020	t			一般管理費のみ対象とする。
1132	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	高力ボルト	F 1 0 T M 2 2	ZC26630032	t			一般管理費のみ対象とする。
1133	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	ボルトナット	(六角ボルト) M 1 6 × 9 0	ZC26640000	t			一般管理費のみ対象とする。
1134	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	スタッドジベル	S R 2 3 5 丸鋼 € 1 9, 2 2	ZC26670019	t			一般管理費のみ対象とする。
1135	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	配管用钢管 (S G P)	S G P 5 0 A	ZC26680000	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビーH1 一般管理費のみ対象とする。
1136	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	ステンレス鋼	S U S 3 0 4	ZC26700000	t			一般管理費のみ対象とする。
1137	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	トルシアボルト	S 1 0 T M 2 0	ZC26730020	t			一般管理費のみ対象とする。
1138	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	トルシアボルト	S 1 0 T M 2 2	ZC26730022	t			一般管理費のみ対象とする。
1139	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性等辺山形鋼	S M A 4 0 0 A W 100mm以下 8 ~ 2 5	ZC26900100	t			
1140	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性等辺山形鋼	S M A 4 0 0 A W 130mm以下 2 6 ~ 3 8	ZC26900130	t			
1141	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性等辺山形鋼	S M A 4 0 0 A W 150mm以下 3 9 ~ 4 0	ZC26910000	t			
1142	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 150mm以下 1 7 ~ 2 5	ZC26940150	t			
1143	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 180~200mm 2 6 ~ 3 8	ZC26940180	t			
1144	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 250mm 3 9 ~ 4 0	ZC26940250	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビーH1 一般管理費のみ対象とする。
1145	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 300~380mm 4 1 ~ 5 0	ZC26940300	t			
1146	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性C T形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 250mm以下	ZC26950250	t			
1147	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性C T形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 300mm以下	ZC26950300	t			
1148	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性H形鋼	S M A 4 0 0 A W J I S 標準品	ZC26960001	t			
1149	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性H形鋼	S M A 4 9 0 A W J I S 標準品	ZC26960002	t			
1150	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性平鋼 (F B)	S M A 4 0 0 A W J I S 標準品	ZC26970000	t			
1151	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性高力ボルト	F 1 0 T W M 2 0	ZC26980020	t		520, 000.	一般管理費のみ対象とする。
1152	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性高力ボルト	F 1 0 T W M 2 2	ZC26980022	t			一般管理費のみ対象とする。
1153	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性トルシアボルト	S 1 0 T W M 2 0	ZC26990020	t		510, 000.	一般管理費のみ対象とする。
1154	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性トルシアボルト	S 1 0 T W M 2 2	ZC26990022	t			一般管理費のみ対象とする。
1155	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 6 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27010600	戸		1, 010, 000.	
1156	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 7 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27010700	戸		1, 160, 000.	
1157	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 8 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27010800	戸		1, 240, 000.	
1158	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 9 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27010900	戸		1, 350, 000.	
1159	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 1 0 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27011000	戸		1, 560, 000.	

水深3mまでの逆水防止扉に適用する。現着単価で据付を含む。戸当たりSUS304。回転軸にピン軸又はスチールボール軸を使用する場合の使用区分は、現場の状況に応じて使い分けること。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1160	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数4	ZC20410004	m		830.	
1161	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数8	ZC20410008	m		887.	
1162	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数12	ZC20410012	m		972.	
1163	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数24	ZC20410024	m		1,110.	種別 : シングルモードファイバー モードフィールド径 : 8.6～9.5±1μm
1164	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数32	ZC20410032	m		1,320.	クラッド径 : 125±2μm 温度条件 : 摂氏-20度～60度
1165	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数36	ZC20410036	m		1,360.	湿度条件 : 0～100%
1166	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数40	ZC20410040	m		1,380.	
1167	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数48	ZC20410048	m		1,580.	
1168	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数52	ZC20410052	m		1,610.	
1169	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数56	ZC20410056	m		1,630.	
1170	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数60	ZC20410060	m		1,660.	種別 : シングルモードファイバー モードフィールド径 : 8.6～9.5±1μm
1171	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数100	ZC20410100	m		2,460.	クラッド径 : 125±2μm 温度条件 : 摂氏-20度～60度
1172	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数200	ZC20410200	m		3,990.	湿度条件 : 0～100%
1173	光ケーブル	光ファイバー（シングルモード）	芯数300	ZC20410300	m		6,270.	
1174	油脂、燃料類	プロパンガス（業務用）	業務用ボンベ	ZC19040000	kg			
1175	油脂、燃料類	混合油	20 : 1	ZC19090000	リットル		258.	
1176	素材、板材、角材	板材（特一等）	厚 0.9cm 幅 15～21cm	ZC19610009	m ²			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1177	素材、板材、角材	板材（特一等）	厚1.2～1.8cm 幅 15～21cm	ZC19610018	m ²			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1178	素材、板材、角材	板材（特一等）	厚 2.4cm 幅 15～21cm	ZC19610024	m ²			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1179	素材、板材、角材	角材（一等）	幅 4.5～6.0cm	ZC19710045	m ³		64,000.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1180	素材、板材、角材	角材（一等）	幅 9.0～10.5cm	ZC19710009	m ³		64,000.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1181	素材、板材、角材	角材（一等）	幅12.0～15.0cm	ZC19710012	m ³		64,000.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1182	鉛板	鉛板（ダム用）	銅影石 450×400×150	ZC20260001	枚		200,000.	
1183	鉛板	鉛板（ダム用）	鉄 450×400×13	ZC20260002	枚		116,000.	
1184	鉛板	鉛板（流路用）	銅影石 350×300×150	ZC20270001	枚		170,000.	
1185	鉛板	鉛板（流路用）	鉄 350×300×13	ZC20270002	枚		65,800.	
1186	鉛板	コンクリート構造物用鉛板	IIS H 2202 (鉛物用黄銅金地金) 縦500×横700mm 板厚8mm 字 厚5mm 計13mm	ZC28700000	枚		324,000.	
1187	爆薬、火工品類	火薬	AN-F0 バラ物 2.5kg入り 10箱程度	ZC21010004	kg			一般工事に適用する。
1188	爆薬、火工品類	火薬（大口需要）	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	ZC21010005	kg		2,170.	トンネル掘削用
1189	爆薬、火工品類	電気雷管	瞬発脚線 3.0m付 500個程度	ZC21020003	個			一般工事に適用する。
1190	爆薬、火工品類	含水爆薬	25mm×100g	ZC21040001	kg			一般工事に適用する。
1191	ロッド、ピット類	カーピット	2.2mm×3.2mm	ZC21140032	個			一般工事に適用する。
1192	ロッド、ピット類	カーピット	2.2mm×3.4mm	ZC21140034	個			一般工事に適用する。
1193	ロッド、ピット類	カーピット	2.2mm×3.8mm	ZC21140038	個			一般工事に適用する。
1194	ロッド、ピット類	テーパーロッド	22mm×1500mm(有効長1400mm)	ZC21110150	本			一般工事に適用する。
1195	野芝、人工芝、種子類	肥料	梅加案系高度化成（肥料のN・P・Kの成分は30%程度）	ZC21620001	kg		220.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1196	野芝、人工芝、種子類	被覆保護剤	木質セローズファイバー同等品	ZC21600000	kg		250.	
1197	野芝、人工芝、種子類	養生剤及び土壤改良材	新ドロゲン同等品	ZC21630000	kg			
1198	野芝、人工芝、種子類	接合材	高分子系樹脂	ZC21500000	kg		600.	
1199	野芝、人工芝、種子類	育成基盤材	単位体積質量 0.05	ZC21480000	リットル		50.	
1200	各種土木資材	地境界鉄(アルミ合金製)	アルミ合金製(足付き) 120×60又は120×40	ZC15250000	枚		3,150.	
1201	各種土木資材	酸素ガス	ボンベ	ZC19050000	m3			
1202	各種土木資材	アセチレンガス	ボンベ	ZC19060000	kg			
1203	各種土木資材	コンクリート型枠用合板	無塗装品 12×900×1,800	ZC19810000	枚			
1204	各種土木資材	土のう	62×48cm ポリエチレン製	ZC20010000	枚			
1205	各種土木資材	大型土のう	1トン土のう・丸型	ZC20090000	枚			
1206	各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 30cm	ZC24470030	枚			
1207	各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 40cm	ZC24470040	枚			
1208	各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 56cm(55cm)	ZC24470056	枚			
1209	各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 65cm	ZC24470065	枚			
1210	各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 75cm	ZC24470075	枚			
1211	各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 95cm	ZC24470095	枚			
1212	各種土木資材	コンクリート打継用接着剤	コンクリート打継用	ZC21430000	kg		3,000.	
1213	各種土木資材	野芝	半土付き	ZC21510000	m2			
1214	各種土木資材	筋芝	幅7cm	ZC21520007	m			
1215	各種土木資材	筋芝	幅15cm	ZC21520015	m			
1216	各種土木資材	目地板(墨青質)	厚10mm(墨青質板又は同等品)	ZC28510010	m2			
1217	各種土木資材	目地板(墨青質)	厚20mm(墨青質板又は同等品)	ZC28510020	m2			
1218	各種土木資材	止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C	ZC28540300	m			
1219	各種土木資材	吸出し防止材	厚10mm 合織不織布 (117N/5cm)	ZC28550000	m2			
1220	各種土木資材	吸出し防止材	厚30mm ヤシ織維系不織布 (205N/5cm)	ZC28780000	m2			
1221	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品(コンクリート打設後施工) 幅400mm	ZC28610004	m		2,690.	
1222	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品(コンクリート打設後施工) 幅200mm	ZC28610002	m		1,540.	
1223	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品(コンクリート打設前施工) 幅400mm	ZC28610008	m		2,810.	
1224	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品(コンクリート打設前施工) 幅200mm	ZC28610006	m		1,650.	
1225	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 一般品(コンクリート打設後施工) 幅400mm	ZC28610003	m			
1226	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 一般品(コンクリート打設後施工) 幅200mm	ZC28610001	m			
1227	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 一般品(コンクリート打設前施工) 幅400mm	ZC28610007	m		2,810.	
1228	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 一般品(コンクリート打設前施工) 幅200mm	ZC28610005	m		1,650.	
1229	各種土木資材	水抜管(硬質塩ビ管)	V P φ40 外径48mm 厚3.6mm	ZC28650040	m			
1230	各種土木資材	水抜管(硬質塩ビ管)	V P φ50 外径60mm 厚4.1mm	ZC28650050	m			
1231	各種土木資材	水抜管(硬質塩ビ管)	V P φ100外径114mm 厚6.6mm	ZC28650100	m			
1232	各種土木資材	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm(樹脂発泡体) 15倍体	ZC28670000	m2			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1233	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式1号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700	ZC29110001	基		120,000.	
1234	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式2号 耐食アルミ板 t=2mm 700×500	ZC29110002	基		76,000.	
1235	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式3号 コンクリート 90×90×1500	ZC29110003	基		20,900.	
1236	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式3号 プラスチック 90×90×1500	ZC29110004	基		28,000.	
1237	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式4号 耐食アルミ板 t=2mm 350×350	ZC29110005	基		60,000.	
1238	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式5号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700	ZC29110006	基		115,000.	
1239	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識標柱	様式8号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700	ZC29120001	基		120,000.	
1240	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識標柱	様式9号 コンクリート 90×90×1500	ZC29120002	基		20,900.	
1241	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識標柱	様式9号 プラスチック 90×90×1500	ZC29120003	基		28,000.	
1242	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式6号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700	ZC29130001	基		120,000.	
1243	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式7号 コンクリート 90×90×1500	ZC29130002	基		20,900.	
1244	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式7号 プラスチック 90×90×1500	ZC29130003	基		28,000.	
1245	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式1号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39110001	基		85,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1246	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式1号 標識1基あたり (2本)	ZC39120001	基		35,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1247	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式2号 耐食アルミ板 t=2mm 700×500 取付金具を含む	ZC39110002	基		58,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1248	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式2号	ZC39120002	基		17,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1249	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式4号 耐食アルミ板 t=2mm 350×350 取付金具を含む	ZC39110003	基		42,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1250	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式4号	ZC39120003	基		17,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1251	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式5号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39110004	基		80,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1252	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式5号 標識1基あたり (2本)	ZC39120004	基		35,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1253	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識	様式8号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39140001	基		85,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1254	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標柱	様式8号 標識1基あたり (2本)	ZC39150001	基		35,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1255	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識	様式6号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39160001	基		85,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1256	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標柱	様式6号 標識1基あたり (2本)	ZC39170001	基		35,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1257	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 50mm	ZC28850050	m			
1258	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 60mm	ZC28850060	m			
1259	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 65mm	ZC28850065	m			
1260	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 75mm	ZC28850075	m			
1261	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 100mm	ZC28850100	m			
1262	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 150mm	ZC28850150	m			
1263	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 200mm	ZC28850200	m			
1264	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 250mm	ZC28850250	m			
1265	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 300mm	ZC28850300	m			
1266	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 350mm	ZC28850350	m			
1267	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 400mm	ZC28850400	m			
1268	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 450mm	ZC28850450	m			
1269	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 500mm	ZC28850500	m			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1270	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(シングル)	内外面波付(有孔・無孔) φ 600mm	ZC28850600	m			
1271	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(シングル)	内外面波付(有孔・無孔) φ 700mm	ZC28850700	m			
1272	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(シングル)	内外面波付(有孔・無孔) φ 800mm	ZC28850800	m			
1273	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(シングル)	内外面波付(有孔・無孔) φ 900mm	ZC28850900	m			
1274	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(シングル)	内外面波付(有孔・無孔) φ 1,000mm	ZC28851000	m			
1275	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(シングル)	内外面波付(有孔・無孔) φ 1,100mm	ZC28851100	m			
1276	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(シングル)	内外面波付(有孔・無孔) φ 1,200mm	ZC28851200	m			
1277	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(シングル)	内外面波付(有孔・無孔) φ 1,350mm	ZC28851350	m			
1278	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(シングル)	内外面波付(有孔・無孔) φ 1,500mm	ZC28851500	m			
1279	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 50mm	ZC28860050	m			
1280	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 60mm	ZC28860060	m			
1281	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 65mm	ZC28860065	m			
1282	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 75mm	ZC28860075	m			
1283	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 80mm	ZC28860080	m			
1284	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 100mm	ZC28860100	m			
1285	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 150mm	ZC28860150	m			
1286	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 200mm	ZC28860200	m			
1287	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 250mm	ZC28860250	m			
1288	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 300mm	ZC28860300	m			
1289	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 350mm	ZC28860350	m			
1290	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 400mm	ZC28860400	m			
1291	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 450mm	ZC28860450	m			
1292	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 500mm	ZC28860500	m			
1293	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 600mm	ZC28860600	m			
1294	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 700mm	ZC28860700	m			
1295	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 800mm	ZC28860800	m			
1296	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 900mm	ZC28860900	m			
1297	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 1,000mm	ZC28861000	m			
1298	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 1,100mm	ZC28861100	m			
1299	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管(ダブル)	内面平滑外面波付(有孔・無孔) φ 1,200mm	ZC28861200	m			
1300	用水道関連資材	ダクタイル鉄管(直管 S種管)	φ700 6m 内面エボキシ粉体塗装	ZC28950006	本		669,000.	
1301	用水道関連資材	ダクタイル鉄管(直管 S種管)	φ800 6m 内面エボキシ粉体塗装	ZC28950007	本		836,000.	
1302	用水道関連資材	ダクタイル鉄管(直管 S種管)	φ900 6m 内面エボキシ粉体塗装	ZC28950005	本		935,000.	
1303	用水道関連資材	バタフライ弁(充水機能付) (16K)	φ700 NS形耐震維手(接合材料含む)	ZC28970006	個		8,700,000.	
1304	用水道関連資材	バタフライ弁(充水機能付) (16K)	φ800 NS形耐震維手(接合材料含む)	ZC28970007	個		10,600,000.	
1305	用水道関連資材	バタフライ弁(充水機能付) (16K)	φ900 NS形耐震維手(接合材料含む)	ZC28970008	個		12,800,000.	
1306	用水道関連資材	急速空気弁 4種(16K)	φ100 (接合材料を含まない)	ZC28970003	個		242,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1307	用水道関連資材	急速空気弁 4種(16K)	φ 75 (接合材料を含まない)	ZC28970002	個		187,000.	
1308	用水道関連資材	袖修弁 4種(16K)	φ100 ポール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	ZC28970005	個		303,000.	
1309	用水道関連資材	袖修弁 4種(16K)	φ 75 ポール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	ZC28970004	個		213,000.	
1310	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 6(3~ 8) cm 長さ3.0m	ZC29210630	本		675.	
1311	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29210940	本		1,650.	
1312	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29210930	本		1,230.	
1313	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29210925	本		1,080.	
1314	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29210920	本		825.	
1315	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29210915	本		660.	
1316	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29210912	本		525.	
1317	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29210910	本		405.	
1318	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29210906	本		270.	
1319	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29211245	本		3,630.	
1320	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29211240	本		2,920.	
1321	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29211230	本		2,190.	
1322	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29211225	本		1,930.	
1323	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29211220	本		1,450.	
1324	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29211212	本		930.	
1325	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29211540	本		4,590.	
1326	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29211530	本		3,430.	
1327	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29211520	本		2,280.	
1328	間伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29211512	本		1,450.	
1329	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 6(3~ 8) cm 長さ3.0m	ZC29220630	本		990.	
1330	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29220940	本		2,070.	
1331	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29220930	本		1,540.	
1332	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29220925	本		1,350.	
1333	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29220920	本		1,030.	
1334	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29220915	本		795.	
1335	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29220912	本		630.	
1336	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29220910	本		510.	
1337	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29220906	本		330.	
1338	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29221245	本		4,210.	
1339	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29221240	本		3,460.	
1340	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29221230	本		2,580.	
1341	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29221225	本		2,260.	
1342	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29221220	本		1,720.	
1343	間伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29221212	本		1,080.	

1.樹種はスギとする。

2.表面処理加工とはバーナー焼き処理をさす。

3.上記以外の条件の場合は、見積もりにより対応すること。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1344	間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29221540	本		5,130.	
1345	間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29221530	本		3,840.	
1346	間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29221520	本		2,550.	
1347	間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29221512	本		1,600.	
1348	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 6(3~ 8) cm 長さ3.0m	ZC29250630	本		1,050.	
1349	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29250940	本		2,160.	
1350	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29250930	本		1,620.	
1351	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29250925	本		1,420.	
1352	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29250920	本		1,110.	
1353	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29250915	本		885.	
1354	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29250912	本		720.	
1355	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29250910	本		585.	
1356	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29250906	本		405.	
1357	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29251245	本		4,330.	
1358	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29251240	本		3,570.	
1359	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29251230	本		2,700.	
1360	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29251225	本		2,380.	
1361	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29251220	本		1,840.	
1362	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29251212	本		1,200.	
1363	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29251540	本		5,230.	
1364	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29251530	本		3,960.	
1365	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29251520	本		2,670.	
1366	間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29251512	本		1,720.	
1367	間伐材	間伐材ウッドブロック県内産 小口	3段積 750型(0.75×0.3m) 50m ² 以下	ZC29280003	m ²		.	県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1368	間伐材	間伐材ウッドブロック県内産 小口	6段積 750型(0.75×0.3m) 50m ² 以下	ZC29280006	m ²		.	県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1369	間伐材	間伐材ウッドブロック県内産 大口	3段積 750型(0.75×0.3m) 50m ² より多い	ZC29290003	m ²		.	県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1370	間伐材	間伐材ウッドブロック県内産 大口	6段積 750型(0.75×0.3m) 50m ² より多い	ZC29290006	m ²		.	県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1371	非破壊・微破壊試験費	電磁波レーダ法	基本料	ZC39710000	回			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1372	非破壊・微破壊試験費	電磁波レーダ法	下向き	ZC39720001	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1373	非破壊・微破壊試験費	電磁波レーダ法	横向き(壁面)	ZC39720002	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1374	非破壊・微破壊試験費	電磁波レーダ法	上向き	ZC39720003	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1375	非破壊・微破壊試験費	電磁誘導法	基本料	ZC39730000	回			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1376	非破壊・微破壊試験費	電磁誘導法	下向き	ZC39740001	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1377	非破壊・微破壊試験費	電磁誘導法	横向き(壁面)	ZC39740002	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1378	非破壊・微破壊試験費	電磁誘導法	上向き	ZC39740003	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1379	非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	3測線	ZC39750001	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1380	非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	4測線	ZC39750002	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1418	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	1 7 測線	ZC39760015	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1419	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	1 8 測線	ZC39760016	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1420	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	1 9 測線	ZC39760017	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1421	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	2 0 測線	ZC39760018	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1422	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	2 1 測線	ZC39760019	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1423	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	2 2 測線	ZC39760020	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1424	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	2 3 測線	ZC39760021	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1425	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	2 4 測線	ZC39760022	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1426	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	2 5 測線	ZC39760023	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1427	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	2 6 測線	ZC39760024	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1428	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 i T E C S 法	2 7 測線以上	ZC39760025	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1429	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	3 測線	ZC39770001	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1430	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	4 測線	ZC39770002	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1431	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	5 測線	ZC39770003	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1432	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	6 測線	ZC39770004	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1433	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	7 測線	ZC39770005	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1434	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	8 測線	ZC39770006	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1435	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	9 測線	ZC39770007	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1436	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 0 測線	ZC39770008	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1437	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 1 測線	ZC39770009	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1438	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 2 測線	ZC39770010	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1439	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 3 測線	ZC39770011	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1440	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 4 測線	ZC39770012	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1441	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 5 測線	ZC39770013	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1442	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 6 測線	ZC39770014	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1443	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 7 測線	ZC39770015	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1444	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 8 測線	ZC39770016	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1445	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	1 9 測線	ZC39770017	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1446	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	2 0 測線	ZC39770018	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1447	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	2 1 測線	ZC39770019	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1448	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	2 2 測線	ZC39770020	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1449	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	2 3 測線	ZC39770021	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1450	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	2 4 測線	ZC39770022	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1451	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	2 5 測線	ZC39770023	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1452	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	2 6 測線	ZC39770024	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1453	非破壊・微破壊試験費	衝撃弹性波試験 表面2点法	2 7 測線以上	ZC39770025	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1454	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数1~6本	ZC39780001	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1455	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数7～12本	ZC39780002	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1456	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数13～18本	ZC39780003	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1457	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数19～24本	ZC39780004	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1458	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数25本以上	ZC39780005	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1459	非破壊・微破壊試験費	ボス供試体による測定費	型枠内寸法 75×75×150mm	ZC39790001	個			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1460	非破壊・微破壊試験費	ボス供試体による測定費	型枠内寸法 100×100×200mm	ZC39790002	個			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1461	土壤検査費及び試験費	一点載荷試験	簡易試験	ZC39690001	試料		132,000.	
1462	土壤検査費及び試験費	現場透水試験費	沢田式	ZC39810001	回		34,900.	1回3試料
1463	土壤検査費及び試験費	地盤の平板載荷試験	50kN以内	ZC39700050	箇所			載荷用反力に重機を用いた場合の金額である。また、根切工、杭及び重機は含まない。ただし、間接調査費の準備費を含む。
1464	土壤検査費及び試験費	地盤の平板載荷試験	100kN以内	ZC39700100	箇所			
1465	土壤検査費及び試験費	簡易支持力確認試験費 (キャスボル)		ZC39820001	回		59,400.	
1466	土壤検査費及び試験費	土壤検査費 (溶出量試験 28項目)	通常	ZC39800001	検体		181,000.	※2
1467	土壤検査費及び試験費	土壤検査費 (溶出量試験+含有量試験 30項目)	農地用 (田に限る)	ZC39800002	検体		189,000.	※2

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1468	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 35 cm 横元径 8 mm (暖地系)	ZC35020001	本		180.	生産者の庭先渡し。
1469	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 45 cm 横元径 9 mm (暖地系)	ZC35020002	本		195.	生産者の庭先渡し。
1470	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 35 cm 横元径 8 mm (寒地系)	ZC35020003	本		180.	生産者の庭先渡し。
1471	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 45 cm 横元径 9 mm (寒地系)	ZC35020004	本		195.	生産者の庭先渡し。
1472	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齡 3 長さ 35 cm 横元径 6 mm	ZC35040001	本		460.	生産者の庭先渡し。
1473	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齡 3 長さ 45 cm 横元径 7 mm	ZC35040002	本		553.	生産者の庭先渡し。
1474	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	やまはんのき	苗齡 1 横元径 4 mm	ZC35070001	本		188.	生産者の庭先渡し。
1475	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	けやき	苗齡 1 長さ 50 上 cm	ZC35080001	本		309.	生産者の庭先渡し。
1476	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	けやき	苗齡 2 長さ 100 上 cm	ZC35080002	本		359.	生産者の庭先渡し。
1477	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齡 1 長さ 30 上 cm	ZC35090001	本		202.	生産者の庭先渡し。
1478	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齡 2 長さ 60 上 cm	ZC35090002	本		325.	生産者の庭先渡し。
1479	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	やしやぶし	苗齡 1 長さ	ZC34910000	本			樹高0.3m。生産者の庭先渡し。
1480	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	くぬぎ	長さ 50 上 cm	ZC34940000	本			生産者の庭先渡し。
1481	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	みずなら	長さ 50 上 cm	ZC34950000	本			生産者の庭先渡し。
1482	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160008	m ³		85,500.	県産材。
1483	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160009	m ³		85,500.	県産材。
1484	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160010	m ³		58,800.	県産材。
1485	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160011	m ³		58,800.	県産材。
1486	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160012	m ³		56,000.	県産材。
1487	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160013	m ³		56,000.	県産材。
1488	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160014	m ³		55,400.	県産材。
1489	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160015	m ³		55,400.	県産材。
1490	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160016	m ³		53,000.	県産材。
1491	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160017	m ³		53,000.	県産材。
1492	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160018	m ³		51,800.	県産材。
1493	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160019	m ³		51,800.	県産材。
1494	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160020	m ³		51,800.	県産材。
1495	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160021	m ³		51,800.	県産材。
1496	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170008	m ³		89,300.	県産材。
1497	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170009	m ³		89,300.	県産材。
1498	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170010	m ³		63,800.	県産材。
1499	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170011	m ³		63,800.	県産材。
1500	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170012	m ³		60,000.	県産材。
1501	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170013	m ³		60,000.	県産材。
1502	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170014	m ³		59,200.	県産材。
1503	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170015	m ³		59,200.	県産材。
1504	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170016	m ³		57,500.	県産材。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1505	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170017	m3		57,500.	県産材。
1506	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170018	m3		56,400.	県産材。
1507	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170019	m3		56,400.	県産材。
1508	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170020	m3		56,400.	県産材。
1509	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170021	m3		56,400.	県産材。
1510	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180008	m3		69,800.	県産材。
1511	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180009	m3		69,800.	県産材。
1512	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180010	m3		67,600.	県産材。
1513	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180011	m3		67,600.	県産材。
1514	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180012	m3		67,000.	県産材。
1515	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180013	m3		67,000.	県産材。
1516	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180014	m3		66,200.	県産材。
1517	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180015	m3		66,200.	県産材。
1518	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180016	m3		63,400.	県産材。
1519	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180017	m3		63,400.	県産材。
1520	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180018	m3		62,000.	県産材。
1521	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180019	m3		62,000.	県産材。
1522	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180020	m3		62,000.	県産材。
1523	苗木・播木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180021	m3		62,000.	県産材。
1524	油類 (治山林道)	チーンオイル	#30 (18リットル缶)	ZC35110000	リットル		444.	
1525	油類 (治山林道)	混合油	2.5 : 1	ZC35130000	リットル		258.	
1526	綠化資材 (治山林道)	芝目串	1束 100本 150mm	ZC35320001	束			
1527	綠化資材 (治山林道)	芝目串	1束 100本 250mm	ZC35320002	束		290.	
1528	綠化資材 (治山林道)	高麗芝	半土付き (実寸 0.9m ²)	ZC35330000	m ²			
1529	綠化資材 (治山林道)	切芝		ZC35340000	m ²		600.	
1530	綠化資材 (治山林道)	種肥付むしろ	幅 100cm 長さ10m or 20m 目串付	ZC35350000	m ²		250.	
1531	綠化資材 (治山林道)	種子	ケンタッキブルーグラス	ZC35360001	kg			
1532	綠化資材 (治山林道)	種子	ヤマハンノキ	ZC35360003	kg		8,200.	
1533	綠化資材 (治山林道)	種子	ノシバ (高度発芽促進)	ZC35360004	kg		18,000.	
1534	綠化資材 (治山林道)	種子	こまつなぎ	ZC35360005	kg		6,760.	
1535	綠化資材 (治山林道)	肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	ZC35370001	kg		250.	
1536	綠化資材 (治山林道)	肥料	高度化成 N:P:K = 15:15:15	ZC35370002	kg			
1537	綠化資材 (治山林道)	肥料	根酸溶解型(超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18	ZC35370003	kg		600.	
1538	綠化資材 (治山林道)	肥料	超緩効性(100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	ZC35370004	kg		250.	
1539	綠化資材 (治山林道)	肥料	超緩効性(360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	ZC35370005	kg		260.	
1540	綠化資材 (治山林道)	植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	ZC35380000	枚			
1541	綠化資材 (治山林道)	完成土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	ZC35390000	袋			オーヨーソイルバッグ

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1542	緑化資材（治山林道）	侵食防止剤	植生用	ZC35410000	kg			クリコートC710 テンゾール
1543	緑化資材（治山林道）	養生土		ZC35430000	kg		60.	アスカフェリック
1544	緑化資材（治山林道）	基盤材	緑化基盤材	ZC35440001	リットル		19.	グリーンキープテンソイル25号
1545	緑化資材（治山林道）	基盤材	土工用基盤材	ZC35440120	kg		80.	テンソイル35号
1546	緑化資材（治山林道）	基盤材	植生基盤材	ZC35440130	kg		220.	テンソイル3号
1547	緑化資材（治山林道）	粘着材	植生用粘着材	ZC35470000	kg			アスカラゴA
1548	緑化資材（治山林道）	土壤改良材	樹皮堆肥	ZC35480000	kg			パークたい肥
1549	緑化資材（治山林道）	土壤改良材	黒曜石系	ZC35490000	リットル			ビーナスライト (50リットル0.05m ³)
1550	緑化資材（治山林道）	植生ネット	ストローマット相当品	ZC35560002	m ²			
1551	緑化資材（治山林道）	肥料袋付ネット	野草 牧草主体 ピッチ40cm 止串7ヶ別	ZC35570001	m ²			カンガルーネット・GK II型
1552	緑化資材（治山林道）	肥料袋付ネット	野草 牧草 木本類主体 ピッチ40-60cm 止串7ヶ別止串7ヶ別	ZC35570002	m ²			キリンベース・ラクダマットL60・ロンケットモスアナ
1553	緑化資材（治山林道）	肥料袋付ネット	硬質土用 ピッチ40cm 止串7ヶ別	ZC35570004	m ²			ハリシバカンガルー
1554	緑化資材（治山林道）	釘	径 5 × 150mm	ZC35610000	本			
1555	緑化資材（治山林道）	アンカーピン	径 9 × 400mm	ZC35620001	本		75.	
1556	緑化資材（治山林道）	アンカーピン	径13 × 400mm	ZC35620002	本		125.	
1557	緑化資材（治山林道）	アンカーピン	径13 × 600mm	ZC35620003	本		190.	
1558	緑化資材（治山林道）	金網	菱形 ピッチ4被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	ZC35630001	m ²		1,100.	
1559	緑化資材（治山林道）	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	ZC35630002	m ²			
1560	緑化資材（治山林道）	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	ZC35630003	m ²			
1561	緑化資材（治山林道）	結束線	#21 (0.8) × 350mm (550mm)	ZC35640000	kg			
1562	緑化資材（治山林道）	普通鉄線	#10	ZC35650000	kg			
1563	緑化資材（治山林道）	なまし鉄線	#10	ZC35660010	kg			
1564	緑化資材（治山林道）	なまし鉄線	#12	ZC35660012	kg			
1565	緑化資材（治山林道）	なまし鉄線	#14	ZC35660014	kg			
1566	緑化資材（治山林道）	かすがい	径 9mm× 120mm	ZC35670000	本			
1567	土木資材（治山林道）	金網水路盤 EXS 3 1 # 本体	EXS 3# 本体A型 (910× 700× 200mm)	ZC35710001	枚		3,990.	
1568	土木資材（治山林道）	金網水路盤 EXS 3 1 # 本体	EXS 3# 本体B型 (910× 1,500× 380mm)	ZC35710002	枚		7,820.	
1569	土木資材（治山林道）	金網水路盤 EXS 3 1 # 留口	EXS 3# A型留口 (1,200× 1,180× 200mm)	ZC35720001	組		10,700.	
1570	土木資材（治山林道）	金網水路盤 EXS 3 1 # 留口	EXS 3# B型留口 (1,219× 2,520× 380mm)	ZC35720002	組		17,200.	
1571	土木資材（治山林道）	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm	ZC35770001	m			JIS K 6741
1572	土木資材（治山林道）	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP 呼び径 300mm 外径 318mm 肉厚 15.1mm	ZC35770002	m			JIS K 6741
1573	土木資材（治山林道）	暗渠排水管（結束暗渠）	径 100mm	ZC35780001	m			S字型暗渠、フィンドレーン、Sドレーン、そだドレーン
1574	土木資材（治山林道）	暗渠排水管（結束暗渠）	径 150mm	ZC35780002	m			S字型暗渠、フィンドレーン、Sドレーン、そだドレーン
1575	土木資材（治山林道）	暗渠排水管（結束暗渠）	径 200mm	ZC35780003	m			S字型暗渠、フィンドレーン、Sドレーン、そだドレーン
1576	土木資材（治山林道）	マンホール用足掛け金物	30SW 幅30cm 高19mm	ZC35820000	個			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1577	土木資材（治山林道）	CUAZ加圧注入加工費		ZC35870000	m3		20,000.	白川町 材料持ち込み
1578	土木資材（治山林道）	AAC加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤 ^{セメント} -AAC 处理方法 JIS A9002による 250kg/m ³	ZC35880000	m3		30,000.	白川町 材料持ち込み
1579	土木資材（治山林道）	ポリエチレンパイプ	I種（軟質） φ=13mm	ZC35890000	kg			
1580	土木資材（治山林道）	県産材・間伐材 杲（皮むき）	φ9(8~11) L=0.9m 杲（皮むき）	ZC36490000	本		600.	
1581	土木資材（治山林道）	岩盤接着工用 目地モルタル；（DKボンド工法用）	圧縮強度30 曲げ強度7 曲げ接着強度2 引張接着強度0.25（単 位：N/mm ² 材齢28日）	ZC36080001	リットル		522.	DKボンド工法用
1582	土木資材（治山林道）	岩盤接着工用 注入モルタル；（DKボンド工法用）	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25（単 位：N/mm ² 材齢28日）	ZC36090001	リットル		542.	DKボンド工法用
1583	土木資材（治山林道）	岩盤接着工用 目地モルタル；（岩盤接合補強(RRB)工法用）	圧縮強度30 曲げ強度7 曲げ接着強度2 引張接着強度0.25（単 位：N/mm ² 材齢28日）	ZC36080002	リットル		462.	岩盤接合補強（RRB）工法用
1584	土木資材（治山林道）	岩盤接着工用 注入モルタル；（岩盤接合補強(RRB)工 法用）	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25（単 位：N/mm ² 材齢28日）	ZC36090002	リットル		420.	岩盤接合補強（RRB）工法用
1585	土木資材（治山林道）	木製アスカーブ	φ10~12cm L=2.0m C Y防腐注入処理 φ13孔開け加工3孔/所	ZC36100000	本		3,900.	
1586	土木資材（治山林道）	木製デリニータ	県内産間伐材使用 φ110~140mm L=1,500mm φ95mm反射板付 支	ZC36070000	本		6,820.	背割り、CY加圧注入、先端加工
1587	土木資材（治山林道）	鋼製グレーチング（T-25）	横断溝用 ^ア 外固定 ^ア 付（騒音防止）300用 長995mm×幅400mm ×高60mm	ZC37750300	組	49.5		
1588	土木資材（治山林道）	鋼製グレーチング（T-25）	横断溝用 ^ア 外固定 ^ア 付（騒音防止）400用 長995mm×幅500mm ×高70mm	ZC37750400	組	66.9		
1589	土木資材（治山林道）	円形型枠	内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm	ZC37760000	本			
1590	土木資材（治山林道）（共通・現 場・一般的な要素外）	コンクリートポンプ車圧送料金	標準日打設量25m ³ /日	ZC38010001	回		190,000.	
1591	土木資材（治山林道）（共通・現 場・一般的な要素外）	コンクリートポンプ車圧送料金	標準日打設量35m ³ /日, 50m ³ /日	ZC38010002	回		90,000.	
1592	表示板（治山林道）	堤名板	谷止用（B型） 400×550×12mm	ZC35910001	枚		150,000.	アルミ合金
1593	表示板（治山林道）	堤名板	土留用（D型） 200×250×10mm	ZC35910002	枚		34,500.	アルミ合金
1594	表示板（治山林道）	堤名板	落石予防工用 t 2.0×120×200mm	ZC35910003	枚		26,000.	アルミ
1595	表示板（治山林道）	林道標識板（木製）	「待避所」（マーク表示） 全体高さ 2m 縦 60cm × 横 60cm	ZC35940001	組		37,800.	
1596	表示板（治山林道）	林道標識板（木製）	「止まれ」（文字表示） 三角形 全体高さ 2m 底辺60cm × 高 さ60cm	ZC35940002	組		37,800.	
1597	表示板（治山林道）	林道標識板（木製）	「急カーブ」（文字表示） 全体高さ 2m 縦 50cm × 横 40cm	ZC35940003	組		34,500.	
1598	表示板（治山林道）	林道標識板（木製）	「急カーブ」（矢印表示） 全体高さ 2m 縦 50cm × 横 40cm	ZC35940004	組		34,500.	
1599	表示板（治山林道）	林道標識板（木製）	「警笛」（マーク表示） 円形 径 60cm	ZC35940005	組		37,800.	
1600	表示板（治山林道）	山地灾害危険地区標識	7/8板:2.0t×200×500 白色塗装品支柱:φ60.5×2200L 横脚 棒付き	ZC35970001	基		47,500.	
1601	専用器具（治山林道）	両より戻し	両シャックル式 1t 吊り	ZC36210000	個	1	16,500.	
1602	専用器具（治山林道）	中間支持金具	直線用 径 22mm用	ZC36220000	台	40	49,200.	
1603	専用器具（治山林道）	集材機	13馬力程度	ZC36230000	基		2,280,000.	
1604	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	0.2 m ³	ZC36250001	個	80	108,000.	
1605	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	0.3 m ³	ZC36250002	個	120	121,000.	
1606	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	0.4 m ³	ZC36250003	個	165	148,000.	
1607	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	0.5 m ³	ZC36250004	個	180	163,000.	
1608	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	0.6 m ³	ZC36250005	個	195	191,000.	
1609	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	0.7 m ³	ZC36250006	個	270	234,000.	
1610	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	0.8 m ³	ZC36250007	個	285	256,000.	
1611	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	1 m ³	ZC36250008	個	330	307,000.	
1612	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	1.3 m ³	ZC36250010	個	360	354,000.	
1613	専用器具（治山林道）	コンクリートバケット	1.5 m ³	ZC36250011	個	410	382,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1614	索道用器具(治山林道)	転倒式バケット(資材用)	0.1 m3	ZC36260001	個	55	82,800.	
1615	索道用器具(治山林道)	転倒式バケット(資材用)	0.2 m3	ZC36260002	個	65	95,400.	
1616	索道用器具(治山林道)	転倒式バケット(資材用)	0.3 m3	ZC36260003	個	80	106,000.	
1617	索道用器具(治山林道)	転倒式バケット(資材用)	0.4 m3	ZC36260004	個	140	128,000.	
1618	索道用器具(治山林道)	転倒式バケット(資材用)	0.5 m3	ZC36260005	個	150	140,000.	
1619	索道用器具(治山林道)	転倒式バケット(資材用)	0.6 m3	ZC36260006	個	160	168,000.	
1620	索道用器具(治山林道)	転倒式バケット(資材用)	0.7 m3	ZC36260007	個	230	207,000.	
1621	索道用器具(治山林道)	転倒式バケット(資材用)	0.8 m3	ZC36260008	個	243	249,000.	
1622	索道用器具(治山林道)	転倒式バケット(資材用)	1 m3	ZC36260009	個	260	290,000.	
1623	索道用器具(治山林道)	ワイヤーモッコ	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm	ZC36310001	枚	12	40,200.	
1624	索道用器具(治山林道)	ワイヤーモッコ	2.0m × 2.0m 網目 120mm 径 9mm	ZC36310002	枚	15	48,600.	
1625	索道用器具(治山林道)	チルホール	T-7 能力 750KG 使用φ-7 径 8.3mm	ZC36320001	台	7	74,300.	
1626	索道用器具(治山林道)	チルホール	TU-16 能力1600KG 使用φ-7 径11.7mm	ZC36320002	台	18	107,000.	
1627	索道用器具(治山林道)	チルホール	TU-35 能力3000KG 使用φ-7 径16.3mm	ZC36320003	台	26	189,000.	
1628	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 1ヶ月リース	ZC36350021	台		329,000.	返納整備費含む
1629	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 2ヶ月リース	ZC36350022	台		559,000.	返納整備費含む
1630	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 3ヶ月リース	ZC36350023	台		721,000.	返納整備費含む
1631	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 4ヶ月リース	ZC36350024	台		834,000.	返納整備費含む
1632	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 5ヶ月リース	ZC36350025	台		936,000.	返納整備費含む
1633	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 6ヶ月リース	ZC36350026	台		1,020,000.	返納整備費含む
1634	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 7ヶ月リース	ZC36350027	台		1,120,000.	返納整備費含む
1635	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 8ヶ月リース	ZC36350028	台		1,200,000.	返納整備費含む
1636	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 9ヶ月リース	ZC36350029	台		1,280,000.	返納整備費含む
1637	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 10ヶ月リース	ZC36350030	台		1,370,000.	返納整備費含む
1638	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 11ヶ月リース	ZC36350031	台		1,450,000.	返納整備費含む
1639	工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 12ヶ月リース	ZC36350032	台		1,530,000.	返納整備費含む
1640	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 1ヶ月リース	ZC36380021	台		307,000.	返納整備費含む
1641	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 2ヶ月リース	ZC36380022	台		531,000.	返納整備費含む
1642	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 3ヶ月リース	ZC36380023	台		682,000.	返納整備費含む
1643	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 4ヶ月リース	ZC36380024	台		803,000.	返納整備費含む
1644	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 5ヶ月リース	ZC36380025	台		911,000.	返納整備費含む
1645	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 6ヶ月リース	ZC36380026	台		1,000,000.	返納整備費含む
1646	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 7ヶ月リース	ZC36380027	台		1,100,000.	返納整備費含む
1647	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 8ヶ月リース	ZC36380028	台		1,190,000.	返納整備費含む
1648	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 9ヶ月リース	ZC36380029	台		1,280,000.	返納整備費含む
1649	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 10ヶ月リース	ZC36380030	台		1,370,000.	返納整備費含む
1650	工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 11ヶ月リース	ZC36380031	台		1,450,000.	返納整備費含む

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1651	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 12ヶ月リース	ZC36380032	台		1,540,000.	返納整備費含む
1652	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 1ヶ月リース	ZC36360021	台		91,700.	返納整備費含む
1653	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 2ヶ月リース	ZC36360022	台		156,000.	返納整備費含む
1654	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 3ヶ月リース	ZC36360023	台		201,000.	返納整備費含む
1655	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 4ヶ月リース	ZC36360024	台		233,000.	返納整備費含む
1656	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 5ヶ月リース	ZC36360025	台		262,000.	返納整備費含む
1657	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 6ヶ月リース	ZC36360026	台		288,000.	返納整備費含む
1658	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 7ヶ月リース	ZC36360027	台		315,000.	返納整備費含む
1659	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 8ヶ月リース	ZC36360028	台		338,000.	返納整備費含む
1660	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 9ヶ月リース	ZC36360029	台		362,000.	返納整備費含む
1661	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 10ヶ月リース	ZC36360030	台		386,000.	返納整備費含む
1662	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 11ヶ月リース	ZC36360031	台		410,000.	返納整備費含む
1663	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車資料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 12ヶ月リース	ZC36360032	台		434,000.	返納整備費含む
1664	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 1ヶ月リース	ZC36370021	m		2,850.	返納整備費含む
1665	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 2ヶ月リース	ZC36370022	m		4,860.	返納整備費含む
1666	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 3ヶ月リース	ZC36370023	m		6,300.	返納整備費含む
1667	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 4ヶ月リース	ZC36370024	m		7,300.	返納整備費含む
1668	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 5ヶ月リース	ZC36370025	m		8,210.	返納整備費含む
1669	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 6ヶ月リース	ZC36370026	m		9,060.	返納整備費含む
1670	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 7ヶ月リース	ZC36370027	m		9,900.	返納整備費含む
1671	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 8ヶ月リース	ZC36370028	m		10,600.	返納整備費含む
1672	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 9ヶ月リース	ZC36370029	m		11,400.	返納整備費含む
1673	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 10ヶ月リース	ZC36370030	m		12,200.	返納整備費含む
1674	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 11ヶ月リース	ZC36370031	m		13,000.	返納整備費含む
1675	工事用揚程機 (治山林道)	レール資料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 12ヶ月リース	ZC36370032	m		13,800.	返納整備費含む
1676	ロープネット (治山林道)	ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 φ12 破断荷重68.6KN以上 メッキ付着量180g/m ² 以上	ZC36500001	m		570.	亜鉛アルミメッキ
1677	ロープネット (治山林道)	ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 φ14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m ² 以上	ZC36500002	m		700.	亜鉛アルミメッキ
1678	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (ZA種)	φ12用×80φ 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	ZC36510001	本		2,800.	亜鉛アルミメッキ
1679	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (ZA種)	φ12用×975 士中用アシカ用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	ZC36510002	本		3,200.	亜鉛アルミメッキ
1680	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (ZA種)	φ12用 接続用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	ZC36510003	本		4,200.	亜鉛アルミメッキ
1681	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (ZA種)	φ14用 岩用アシカ用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	ZC36510004	本		3,100.	亜鉛アルミメッキ
1682	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (ZA種)	φ14用 士中用アシカ用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	ZC36510005	本		3,500.	亜鉛アルミメッキ
1683	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (ZA種)	φ14用 接続用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	ZC36510006	本		4,800.	亜鉛アルミメッキ
1684	ロープネット (治山林道)	十字クリップ	70×102 Znメッキ 引張強さ3270N/mm ² 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	ZC36530003	個		4,200.	
1685	ロープネット (治山林道)	土被りアンカー	(A) D22-1500 端部用 Znメッキ	ZC36390001	本		35,500.	
1686	ロープネット (治山林道)	土被りアンカー	(B) D22-1500 中間部用 Znメッキ	ZC36390002	本		34,500.	
1687	ロープネット (治山林道)	ターンバックル	φ22	ZC36680000	個		6,100.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1688	ロープネット(治山林道)	ターンバックル取付金具	岩盤用	ZC36690000	個		2,800.	
1689	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	調整金具	調整高 25 mmまで	ZA70010025	組			価格は道路渡し。
1690	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	調整金具	調整高 45 mmまで	ZA70010045	組			価格は道路渡し。
1691	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	調整パッキング	調整高 25 mmまで	ZA70020000	個		5,460.	価格は道路渡し。
1692	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	調整リング	φ600 × 50 mm	ZA70030050	個			価格は道路渡し。
1693	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	調整リング	φ600 × 100 mm	ZA70030100	個			価格は道路渡し。
1694	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	調整リング	φ600 × 150 mm	ZA70030150	個			価格は道路渡し。
1695	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	調整リング	φ600 × 200 mm	ZA70030200	個		22,500.	価格は道路渡し。
1696	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	斜壁	上径600×下径900×高300 mm	ZA70050300	個			価格は道路渡し。
1697	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	斜壁	上径600×下径900×高450 mm	ZA70050450	個			価格は道路渡し。
1698	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	斜壁	上径600×下径900×高600 mm	ZA70050600	個			価格は道路渡し。
1699	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	直壁	径900×高 300mm	ZA70060300	個			価格は道路渡し。
1700	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	直壁	径900×高 600mm	ZA70060600	個			価格は道路渡し。
1701	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	直壁	径900×高 900mm	ZA70060900	個			価格は道路渡し。
1702	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	直壁	径900×高1200mm	ZA70061200	個			価格は道路渡し。
1703	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	直壁	径900×高1500mm	ZA70061500	個			価格は道路渡し。
1704	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	直壁	径900×高1800mm	ZA70061800	個			価格は道路渡し。
1705	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	直壁	径900×高2100mm	ZA70062100	個		129,000.	価格は道路渡し。
1706	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	軸体	径900×高 600mm	ZA70070600	個			価格は道路渡し。
1707	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	軸体	径900×高 900mm	ZA70070900	個			価格は道路渡し。
1708	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	軸体	径900×高1200mm	ZA70071200	個			価格は道路渡し。
1709	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	軸体	径900×高1500mm	ZA70071500	個			価格は道路渡し。
1710	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	軸体	径900×高1800mm	ZA70071800	個			価格は道路渡し。
1711	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	軸体	径900×高2100mm	ZA70072100	個		131,000.	価格は道路渡し。
1712	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	底版	有効高 130 mm	ZA70090000	個			価格は道路渡し。
1713	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	マンホール蓋(F C)	φ600 受枠はT-14	ZA70120014	組		91,000.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1714	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	マンホール蓋(F C)	φ600 受枠はT-25	ZA70120020	組		100,000.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1715	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	マンホール蓋(F C D)	φ600 受枠はT-14	ZA70130014	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1716	マンホール類(集排水用)(農業農村 整備)	マンホール蓋(F C D)	φ600 受枠はT-25	ZA70130020	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1717	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 150 × 5	ZA70140001	m			
1718	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 150 × 5	ZA70140004	m			
1719	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 200 × 5	ZA70140002	m			
1720	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 200 × 5	ZA70140005	m			
1721	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 300 × 7	ZA70140003	m			
1722	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 300 × 7	ZA70140006	m			
1723	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	F-F 150 × 5	ZA70140007	m			
1724	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	F-F 200 × 5	ZA70140008	m			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1725	止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-D 230×10 × 35	ZA70150001	m			
1726	止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-A 300×12.5 × 50	ZA70150002	m			
1727	止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-B 300×12.5 × 50	ZA70150003	m			
1728	目地板 (農業農村整備)	エラスタイル	t = 10 mm	ZA70160010	m ²			
1729	目地板 (農業農村整備)	エラスタイル	t = 20 mm	ZA70160020	m ²			
1730	目地板 (農業農村整備)	エラスチックフィラー	t = 10 mm A種	ZA7017001A	m ²			
1731	目地板 (農業農村整備)	エラスチックフィラー	t = 10 mm C種	ZA7017001C	m ²			
1732	目地板 (農業農村整備)	エラスチックフィラー	t = 20 mm A種	ZA7017002A	m ²			
1733	目地板 (農業農村整備)	エラスチックフィラー	t = 20 mm C種	ZA7017002C	m ²			
1734	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	200 × 1,000mm	ZA70210200	本	45	3,400.	接合材は含まない。
1735	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	250 × 1,000mm	ZA70210250	本	53	4,010.	接合材は含まない。
1736	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	300 × 1,000mm	ZA70210300	本	68	5,160.	接合材は含まない。
1737	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	350 × 1,000mm	ZA70210350	本	90	6,840.	接合材は含まない。
1738	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	400 × 1,000mm	ZA70210400	本	114	8,670.	接合材は含まない。
1739	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	450 × 1,000mm	ZA70210450	本	127	9,650.	接合材は含まない。
1740	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	500 × 1,000mm	ZA70210500	本	154	11,600.	接合材は含まない。
1741	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	550 × 1,000mm	ZA70210550	本	176	13,300.	接合材は含まない。
1742	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	600 × 1,000mm	ZA70210600	本	189	14,300.	接合材は含まない。
1743	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	650 × 1,000mm	ZA70210650	本	219	16,500.	接合材は含まない。
1744	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	700 × 1,000mm	ZA70210700	本	254	19,200.	接合材は含まない。
1745	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	800 × 1,000mm	ZA70210800	本	299	22,600.	接合材は含まない。
1746	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	900 × 1,000mm	ZA70210900	本	379	28,700.	接合材は含まない。
1747	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム I型	1000 × 1,000mm	ZA70211000	本	435	32,900.	接合材は含まない。
1748	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム型用水暗渠	200 × 1,000mm	ZA70230200	本	84	9,570.	TL-14t用
1749	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム型用水暗渠	250 × 1,000mm	ZA70230250	本	110	12,500.	TL-14t用
1750	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム型用水暗渠	300 × 1,000mm	ZA70230300	本	140	16,700.	TL-14t用
1751	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム型用水暗渠	350 × 1,000mm	ZA70230350	本	195	22,200.	TL-14t用
1752	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム型用水暗渠	400 × 1,000mm	ZA70230400	本	239	27,200.	TL-14t用
1753	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム型用水暗渠	450 × 1,000mm	ZA70230450	本	297	33,700.	TL-14t用
1754	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム型用水暗渠	500 × 1,000mm	ZA70230500	本	343	39,000.	TL-14t用
1755	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム型用水暗渠	550 × 1,000mm	ZA70230550	本	403	45,900.	TL-14t用
1756	鉄筋コンクリートベンブリューム類 (農業農村整備)	ベンチブリューム型用水暗渠	600 × 1,000mm	ZA70230600	本	466	53,000.	TL-14t用

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1757	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム用屈折枠	300 型	ZA70240300	個	146	19,900.	250～300用
1758	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム用屈折枠	400 型	ZA70240400	個	210	28,600.	350～400用
1759	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム用屈折枠	500 型	ZA70240500	個	266	36,300.	450～500用
1760	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム用屈折枠	600 型	ZA70240600	個	319	43,500.	550～600用
1761	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム用分水枠	1 号型	ZA70250001	個	123	16,800.	250～300用
1762	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム用分水枠	2 号型	ZA70250002	個	154	21,000.	350～400用
1763	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム用分水枠	3 号型	ZA70250003	個	182	24,800.	450～500用
1764	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	600 × 300 × 1,000 mm	ZA70260063	本	198	12,200.	
1765	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	600 × 400 × 1,000 mm	ZA70260064	本	212	13,100.	
1766	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	900 × 300 × 1,000 mm	ZA70260093	本	392	24,200.	
1767	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	900 × 400 × 1,000 mm	ZA70260094	本	410	25,300.	
1768	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリートU形	150 × 1,000mm	ZA70321500	本	40		
1769	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	180 × 1,000mm	ZA36661800	本	94	3,790.	
1770	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	240 × 1,000mm	ZA36662400	本	140	5,150.	
1771	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(A) × 1,000mm	ZA3666300A	本	161	5,980.	
1772	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(B) × 1,000mm	ZA3666300B	本	181	6,730.	
1773	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(C) × 1,000mm	ZA3666300C	本	202	7,620.	
1774	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	360(A) × 1,000mm	ZA3666360A	本	214	7,840.	
1775	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	360(B) × 1,000mm	ZA3666360B	本	237	8,740.	
1776	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	400 × 1,000mm	ZA36664400	本	277	11,800.	
1777	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	450 × 1,000mm	ZA36664450	本	330	13,400.	
1778	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	500 × 1,000mm	ZA36664500	本	387	16,300.	
1779	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	600 × 1,000mm	ZA36664600	本	501	25,900.	
1780	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	180 × 1,000mm	ZA36670180	本	105	5,890.	
1781	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	240 × 1,000mm	ZA36670240	本	171	6,540.	
1782	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(A) × 1,000mm	ZA3667300A	本	188	8,890.	
1783	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(B) × 1,000mm	ZA3667300B	本	213	9,190.	
1784	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(C) × 1,000mm	ZA3667300C	本	238	11,600.	
1785	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	360(A) × 1,000mm	ZA3667360A	本	254	11,900.	
1786	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	360(B) × 1,000mm	ZA3667360B	本	282	12,600.	
1787	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	400 × 1,000mm	ZA36674400	本	326	13,600.	
1788	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	450 × 1,000mm	ZA36674450	本	409	15,000.	
1789	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	500 × 1,000mm	ZA36674500	本	497	19,200.	
1790	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	600 × 1,000mm	ZA36674600	本	595	32,000.	
1791	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	ソケット付きU字溝	200 × 200 × 2,000 mm	ZA70350200	本	114	7,440.	
1792	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村 整備)	ソケット付きU字溝	300 × 300 × 2,000 mm	ZA70350300	本	180	11,700.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1793	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	ソケット付きU字溝	400 × 400 × 2,000 mm	ZA70350400	本	313	20,400.	
1794	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	ソケット付きU字溝	500 × 500 × 2,000 mm	ZA70350500	本	415	27,000.	
1795	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	ソケット付きU字溝	600 × 600 × 2,000 mm	ZA70350600	本	529	34,400.	
1796	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用屈折枠	400 型	ZA70330400	個	156	17,700.	150～180用
1797	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用屈折枠	500 型	ZA70330500	個	212	24,100.	240～300用
1798	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用屈折枠	600 型	ZA70330600	個	225	30,700.	360～400用
1799	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用屈折枠	700 型	ZA70330700	個	348	39,600.	450～550用
1800	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用分水枠	180型	ZA30340180	個	75	9,480.	
1801	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用分水枠	240型	ZA30340240	個	85	10,700.	
1802	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用分水枠	300(B)型	ZA30340300	個	95	11,900.	
1803	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用分水枠	360(B)型	ZA30340360	個	105	13,200.	
1804	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用分水枠	400型	ZA30340400	個	114	14,300.	
1805	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用分水枠	450型	ZA30340450	個	124	15,600.	
1806	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用分水枠	500型	ZA30340500	個	134	16,800.	
1807	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	U形用分水枠	600型	ZA30340600	個	198	24,800.	
1808	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	角落し	320 × 180 × 450 mm	ZA70530450	個	33	4,930.	
1809	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	角落し	320 × 230 × 550 mm	ZA70530550	個	46	6,840.	
1810	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	角落し	320 × 180 × 750 mm	ZA70530750	個	51	7,930.	
1811	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 300 mm	ZA70540300	枚	3.0	639.	
1812	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 150 mm	ZA70540150	枚	1.5	378.	
1813	鉄筋コンクリートU形頸(農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 110 mm	ZA70540110	枚	1.1	342.	
1814	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H400)	H 400 × B 400 mm	ZA70420400	本	30		
1815	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H500)	H 500 × B 500 mm	ZA70430500	本	46		
1816	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H500)	H 500 × B 600 mm	ZA70430600	本	56	4,450.	
1817	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 400 mm	ZA70440400	本	53	4,490.	
1818	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 500 mm	ZA70440500	本	57		
1819	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 600 mm	ZA70440600	本	61		
1820	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 700 mm	ZA70440700	本	64		
1821	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 800 mm	ZA70440800	本	69		
1822	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 850 mm	ZA70440900	本	70	6,050.	
1823	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,000 mm	ZA70441000	本	75		
1824	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,150 mm	ZA70441150	本	80	6,860.	
1825	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,200 mm	ZA70441200	本	81		
1826	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,300 mm	ZA70441300	本	85	7,280.	
1827	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,400 mm	ZA70441400	本	87	7,630.	
1828	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,450 mm	ZA70441450	本	90	7,700.	
1829	鉄筋コンクリート擁壁(排水用)類(農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,500 mm	ZA70441500	本	97	8,740.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1830	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,600 mm	ZA70441600	本	101		
1831	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,800 mm	ZA70441800	本	108	9,670.	
1832	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 2,000 mm	ZA70442000	本	122		
1833	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 2,200 mm	ZA70442200	本	130	11,600.	
1834	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 2,500 mm	ZA70442500	本	142	13,200.	
1835	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 2,750 mm	ZA70442750	本	152	14,200.	
1836	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 3,000 mm	ZA70443000	本	162	15,100.	
1837	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 3,500 mm	ZA70443500	本	182	17,300.	
1838	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 4,000 mm	ZA70444000	本	203	19,300.	
1839	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 500 mm	ZA70450500	本	85	8,050.	
1840	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 600 mm	ZA70450600	本	89		
1841	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 700 mm	ZA70450700	本	93		
1842	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 800 mm	ZA70450800	本	97		
1843	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 850 mm	ZA70450850	本	99	9,290.	
1844	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 1,000 mm	ZA70451000	本	105		
1845	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 1,150 mm	ZA70451150	本	112	9,880.	
1846	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 1,200 mm	ZA70451200	本	114		
1847	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 1,300 mm	ZA70451300	本	118		
1848	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 1,450 mm	ZA70451450	本	124	10,900.	
1849	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 1,500 mm	ZA70451500	本	126		
1850	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 1,600 mm	ZA70451600	本	131		
1851	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 1,800 mm	ZA70451800	本	139		
1852	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 2,000 mm	ZA70452000	本	148		
1853	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 2,200 mm	ZA70452200	本	156	14,500.	
1854	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 2,500 mm	ZA70452500	本	170	17,100.	
1855	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 2,750 mm	ZA70452750	本	180	17,500.	
1856	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 3,000 mm	ZA70453000	本	191	18,400.	
1857	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 3,500 mm	ZA70453500	本	213	20,400.	
1858	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 4,000 mm	ZA70454000	本	232	22,300.	
1859	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 4,500 mm	ZA70454500	本	255	24,500.	
1860	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H900)	H 900 × B 5,000 mm	ZA70455000	本	307	29,500.	
1861	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 600 mm	ZA70460600	本	163	14,100.	
1862	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 700 mm	ZA70460700	本	170	14,700.	
1863	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 800 mm	ZA70460800	本	177	15,300.	
1864	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 850 mm	ZA70460850	本	180	15,600.	
1865	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,000 mm	ZA70461000	本	190		
1866	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,200 mm	ZA70461200	本	204		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1867	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,300 mm	ZA70461300	本	210		
1868	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,500 mm	ZA70461500	本	224		
1869	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,600 mm	ZA70461600	本	231		
1870	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,800 mm	ZA70461800	本	245		
1871	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 2,000 mm	ZA70462000	本	258		
1872	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 2,200 mm	ZA70462200	本	270	23,100.	
1873	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 2,500 mm	ZA70462500	本	292	26,000.	
1874	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 3,000 mm	ZA70463000	本	326	29,100.	
1875	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 3,500 mm	ZA70463500	本	360	32,100.	
1876	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 4,000 mm	ZA70464000	本	395	35,200.	
1877	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 4,500 mm	ZA70464500	本	430	38,300.	
1878	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1200)	H 1200 × B 5,000 mm	ZA70465000	本	464	41,400.	
1879	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 1,000 mm	ZA70471000	本	307	26,300.	
1880	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 1,200 mm	ZA70471200	本	324	27,800.	
1881	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 1,500 mm	ZA70471500	本	350	30,000.	
1882	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 1,600 mm	ZA70471600	本	359	30,800.	
1883	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 1,800 mm	ZA70471800	本	376	32,300.	
1884	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 2,000 mm	ZA70472000	本	393	33,700.	
1885	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 2,500 mm	ZA70472500	本	436	38,900.	
1886	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 3,000 mm	ZA70473000	本	479	42,700.	
1887	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 3,500 mm	ZA70473500	本	522	46,600.	
1888	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 4,000 mm	ZA70474000	本	566	50,500.	
1889	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 4,500 mm	ZA70474500	本	627	56,200.	
1890	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H1500)	H 1500 × B 5,000 mm	ZA70475000	本	673	60,000.	
1891	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,000 mm	ZA70551000	本	18	3,070.	
1892	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,200 mm	ZA70551200	本	21	3,310.	
1893	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,500 mm	ZA70551500	本	27	3,790.	
1894	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,800 mm	ZA70551800	本	32	4,480.	
1895	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 2,100 mm	ZA70552100	本	38	4,990.	
1896	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 2,500 mm	ZA70552500	本	45	5,870.	
1897	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 127 × 2,100 mm	ZA70562100	本	60	5,960.	
1898	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 127 × 2,500 mm	ZA70562500	本	72	7,510.	
1899	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 127 × 3,000 mm	ZA70563000	本	87	8,840.	
1900	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用バネル	B 200 × T 50 × L 995mm	ZA70610001	枚	23	1,530.	
1901	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用バネル	B 250 × T 50 × L 995mm	ZA70610002	枚	30		
1902	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用バネル	B 300 × T 50 × L 995mm	ZA70610003	枚	36		
1903	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用バネル	B 400 × T 50 × L 995mm	ZA70610004	枚	48	3,150.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1904	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 200 × T 50 × L1,495mm	ZA70610008	枚	35	2,340.	
1905	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 250 × T 50 × L1,495mm	ZA70610009	枚	44		
1906	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 300 × T 50 × L1,495mm	ZA70610010	枚	52		
1907	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 400 × T 50 × L1,495mm	ZA70610011	枚	70		
1908	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 400 × T 60 × L1,495mm	ZA70610012	枚	84	5,310.	
1909	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 300 × T 50 × L 1,495mm	ZA70620001	枚	52		
1910	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 300 × T 60 × L 1,495mm	ZA70620002	枚	62	4,030.	
1911	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 400 × T 50 × L 1,495mm	ZA70620005	枚	70		
1912	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 400 × T 60 × L 1,495mm	ZA70620006	枚	83	5,400.	
1913	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 400 × T 50 × L 995mm	ZA70620004	枚	46	3,210.	
1914	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 200 × T 40 × L 1,495mm	ZA70650001	枚	28	2,200.	
1915	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 200 × T 40 × L 995mm	ZA70650002	枚	38	2,680.	
1916	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 250 × T 40 × L 1,495mm	ZA70650003	枚	35	2,580.	
1917	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 250 × T 40 × L 1,995mm	ZA70650004	枚	47	3,180.	
1918	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 40 × L 1,495mm	ZA70650006	枚	42	3,000.	
1919	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 40 × L 1,995mm	ZA70650007	枚	56	3,590.	
1920	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 250 × T 50 × L 1,495mm	ZA70650005	枚	44	3,310.	
1921	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 50 × L 1,495mm	ZA70650008	枚	53	3,580.	
1922	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 50 × L 1,995mm	ZA70650009	枚	71	4,320.	
1923	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 4 0 0)	H 400 × B 400 mm	ZA70710400	本	49	4,050.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1924	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 5 0 0)	H 500 × B 500 mm	ZA70720500	本	58	4,780.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1925	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 400 mm	ZA70730400	本	54	5,270.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1926	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 500 mm	ZA70730500	本	69	5,690.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1927	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 600 mm	ZA70730600	本	73		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1928	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 800 mm	ZA70730800	本	82	6,760.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1929	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 1,000 mm	ZA70731000	本	91		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1930	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 1,200 mm	ZA70731200	本	100		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1931	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 1,400 mm	ZA70731400	本	109	9,870.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1932	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 1,600 mm	ZA70731600	本	118		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1933	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 1,800 mm	ZA70731800	本	127	11,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1934	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 2,000 mm	ZA70732000	本	136		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1935	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 6 0 0)	H 600 × B 2,200 mm	ZA70732200	本	145	13,100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1936	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 9 0 0)	H 900 × B 600 mm	ZA70740600	本	126	10,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1937	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 9 0 0)	H 900 × B 800 mm	ZA70740800	本	138		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1938	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 9 0 0)	H 900 × B 1,000 mm	ZA70741000	本	150		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1939	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 (農業農村整備)	用水用B型アーム(H 9 0 0)	H 900 × B 1,200 mm	ZA70741200	本	158	13,800.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ²	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1940	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 × B 1,400 mm	ZA70741400	本	174		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1941	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 × B 1,600 mm	ZA70741600	本	182	16,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1942	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 × B 1,800 mm	ZA70741800	本	194	17,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1943	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 × B 2,000 mm	ZA70742000	本	211		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1944	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 × B 2,200 mm	ZA70742200	本	217	19,800.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1945	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 × B 2,500 mm	ZA70742500	本	236	22,300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1946	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 × B 3,000 mm	ZA70743000	本	266	25,100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1947	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,200 mm	ZA70751200	本	214		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1948	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,400 mm	ZA70751400	本	228	21,300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1949	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,600 mm	ZA70751600	本	242	22,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1950	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H1200)	H 1200 × B 1,800 mm	ZA70751800	本	257		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1951	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H1200)	H 1200 × B 2,000 mm	ZA70752000	本	271		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1952	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H1200)	H 1200 × B 2,500 mm	ZA70752500	本	307	30,500.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1953	鉄筋コンクリート構造(用水用アーム)(農業農村整備)	用水用B型アーム(H1200)	H 1200 × B 3,000 mm	ZA70753000	本	343	34,100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1954	鉄筋コンクリート構造(用水用バネル)(農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 200 × T 50 × L 1,415mm	ZA70810001	枚	44	2,620.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1955	鉄筋コンクリート構造(用水用バネル)(農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 250 × T 50 × L 1,415mm	ZA70810002	枚	53		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1956	鉄筋コンクリート構造(用水用バネル)(農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 300 × T 50 × L 1,415mm	ZA70810004	枚	63		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1957	鉄筋コンクリート構造(用水用バネル)(農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 300 × T 50 × L 915mm	ZA70810003	枚	42	2,500.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1958	鉄筋コンクリート構造(用水用バネル)(農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 400 × T 50 × L 1,415mm	ZA70810006	枚	81		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1959	鉄筋コンクリート構造(用水用バネル)(農業農村整備)	用水用バネル切欠	B 400 × T 50 × L 1,415mm	ZA70841415	枚	81		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1960	鉄筋コンクリート構造(用水用バネル)(農業農村整備)	用水用バネル切欠	B 400 × T 50 × L 915mm	ZA70840915	枚	54	3,330.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1961	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	300 × 300 × 2,000 mm	ZA70910331	本	208	13,700.	
1962	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	400 × 400 × 2,000 mm	ZA70910441	本	309	20,100.	
1963	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	500 × 400 × 2,000 mm	ZA70910541	本	373	24,300.	
1964	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	500 × 500 × 2,000 mm	ZA70910551	本	403	26,300.	
1965	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 500 × 2,000 mm	ZA70910651	本	493	32,200.	
1966	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 600 × 2,000 mm	ZA70910661	本	522	34,200.	
1967	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 700 × 2,000 mm	ZA70910671	本	551	36,000.	
1968	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 800 × 2,000 mm	ZA70910681	本	580	37,800.	
1969	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	800 × 800 × 2,000 mm	ZA70910881	本	914	59,600.	
1970	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	900 × 600 × 2,000 mm	ZA70910961	本	901	58,800.	
1971	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	900 × 900 × 2,000 mm	ZA70910991	本	1,016	66,200.	
1972	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種	150 × 1,000 mm	ZA71030150	枚	16		
1973	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	150 × 1,000 mm	ZA71040150	枚	42		
1974	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	180 × 1,000 mm	ZA71040180	枚	50		
1975	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	240 × 1,000 mm	ZA71040240	枚	72		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
1976	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	300 × 1,000 mm	ZA71040300	枚	88		
1977	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	360 × 1,000 mm	ZA71040360	枚	102		
1978	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	400 × 1,000 mm	ZA71040400	枚	136	7,840.	
1979	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	450 × 1,000 mm	ZA71040450	枚	149		
1980	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	500 × 1,000 mm	ZA71040500	枚	172	11,100.	
1981	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	550 × 1,000 mm	ZA71040550	枚	230	12,900.	
1982	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	600 × 1,000 mm	ZA71040600	枚	250		
1983	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71050200	枚	56	6,520.	TL-14t用
1984	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71050250	枚	70	8,750.	TL-14t用
1985	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71050300	枚	90	10,400.	TL-14t用
1986	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71050350	枚	114	13,200.	TL-14t用
1987	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71050400	枚	128	14,800.	TL-14t用
1988	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71050450	枚	159	18,500.	TL-14t用
1989	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71050500	枚	173	20,000.	TL-14t用
1990	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71050550	枚	196	22,700.	TL-14t用
1991	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71050600	枚	225	26,100.	TL-14t用
1992	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71060200	枚	45	5,230.	TL-5t用
1993	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71060250	枚	53	6,170.	TL-5t用
1994	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71060300	枚	66	7,680.	TL-5t用
1995	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71060350	枚	81	9,430.	TL-5t用
1996	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71060400	枚	94	11,000.	TL-5t用
1997	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71060450	枚	111	12,900.	TL-5t用
1998	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71060500	枚	123	14,200.	TL-5t用
1999	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71060550	枚	135	15,700.	TL-5t用
2000	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71060600	枚	146	17,000.	TL-5t用
2001	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	650 × 1,000 mm	ZA71060650	枚	166	19,300.	TL-5t用
2002	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	700 × 1,000 mm	ZA71060700	枚	180	20,900.	TL-5t用
2003	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	800 × 1,000 mm	ZA71060800	枚	213	24,700.	TL-5t用
2004	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	900 × 1,000 mm	ZA71060900	枚	251	29,200.	TL-5t用
2005	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業 農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	1000 × 1,000 mm	ZA71061000	枚	290	33,600.	TL-5t用
2006	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	張ブロック(平ブロック)	厚さ 12 cm	ZA71080012	m ²	220kg以上		
2007	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	法止ブロック	80 型 800 × 600	ZA71120080	個	103	6,440.	
2008	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	法止ブロック	50 型 500 × 1,000	ZA71120050	個	93	5,800.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2009	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	畦畔ブロック	500 × 120 × 1,000	ZAT1121512	個	73	3,510.	
2010	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	畦畔ブロック	350 × 120 × 1,000	ZAT1121312	個	49	2,700.	
2011	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	畦畔ブロック	400 × 120 × 1,000	ZAT1121412	個	56	3,060.	
2012	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	階段ブロック	300*200*1000	ZC14660300	個		8,740.	ため池工事 1.5割用、幅1.0m
2013	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	階段ブロック	400*200*1000	ZC14660400	個		11,100.	ため池工事 2.0割用、幅1.0m
2014	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	階段ブロック	600*200*1000	ZC14660600	個		19,000.	ため池工事 3.0割用、幅1.0m
2015	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	大型張りブロック	1500*666*130 基本型	ZC14680001	個		8,560.	ため池工事
2016	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	大型張りブロック	750*666*130 半丁型	ZC14680002	個		5,140.	ため池工事
2017	コンクリートブロック類(農業農村 整備)	大型張りブロック	750*666*130 防災型	ZC14680003	個		7,100.	ため池工事
2018	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 40 × 4,000 mm	ZAT1210040	本			
2019	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 50 × 4,000 mm	ZAT1210050	本			
2020	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 65 × 4,000 mm	ZAT1210065	本			
2021	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 75 × 4,000 mm	ZAT1210075	本			
2022	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 100 × 4,000 mm	ZAT1210100	本			
2023	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 125 × 4,000 mm	ZAT1210125	本			
2024	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 150 × 4,000 mm	ZAT1210150	本			
2025	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 200 × 4,000 mm	ZAT1210200	本			
2026	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 250 × 4,000 mm	ZAT1210250	本			
2027	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 300 × 4,000 mm	ZAT1210300	本			
2028	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1210350	本			
2029	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1210400	本			
2030	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 450 × 4,000 mm	ZAT1210450	本			
2031	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) 直管	φ 500 × 4,000 mm	ZAT1210500	本			
2032	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 50 × 4,000 mm	ZAT1220050	本			
2033	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 65 × 4,000 mm	ZAT1220065	本			
2034	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 75 × 4,000 mm	ZAT1220075	本			
2035	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 100 × 4,000 mm	ZAT1220100	本			
2036	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 125 × 4,000 mm	ZAT1220125	本			
2037	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 150 × 4,000 mm	ZAT1220150	本			
2038	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 200 × 4,000 mm	ZAT1220200	本			
2039	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 250 × 4,000 mm	ZAT1220250	本			
2040	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 300 × 4,000 mm	ZAT1220300	本			
2041	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1220350	本			
2042	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1220400	本			
2043	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 450 × 4,000 mm	ZAT1220450	本			
2044	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	薄内管(VU) TS片スリーブ付	φ 500 × 4,000 mm	ZAT1220500	本			
2045	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村 整備)	一般管(VP) 直管	φ 40 × 4,000 mm	ZAT1240040	本			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2046	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) 直管	φ 50 × 4,000 mm	ZAT1240050	本			
2047	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) 直管	φ 65 × 4,000 mm	ZAT1240065	本			
2048	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) 直管	φ 75 × 4,000 mm	ZAT1240075	本			
2049	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) 直管	φ 100 × 4,000 mm	ZAT1240100	本			
2050	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) 直管	φ 125 × 4,000 mm	ZAT1240125	本			
2051	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) 直管	φ 150 × 4,000 mm	ZAT1240150	本			
2052	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) 直管	φ 200 × 4,000 mm	ZAT1240200	本			
2053	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) 直管	φ 250 × 4,000 mm	ZAT1240250	本			
2054	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) 直管	φ 300 × 4,000 mm	ZAT1240300	本			
2055	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 50 × 4,000 mm	ZAT1250050	本			
2056	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 65 × 4,000 mm	ZAT1250065	本			
2057	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 75 × 4,000 mm	ZAT1250075	本			
2058	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 100 × 4,000 mm	ZAT1250100	本			
2059	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 125 × 4,000 mm	ZAT1250125	本			
2060	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 150 × 4,000 mm	ZAT1250150	本			
2061	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 200 × 4,000 mm	ZAT1250200	本			
2062	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 250 × 4,000 mm	ZAT1250250	本			
2063	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 300 × 4,000 mm	ZAT1250300	本			
2064	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管(VM) 直管	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1270350	本			
2065	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管(VM) 直管	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1270400	本			
2066	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管(VM) 直管	φ 450 × 4,000 mm	ZAT1270450	本			
2067	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管(VM) 直管	φ 500 × 4,000 mm	ZAT1270500	本			
2068	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管(VM) TS片スリーブ付	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1280350	本			
2069	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管(VM) TS片スリーブ付	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1280400	本			
2070	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管(VM) TS片スリーブ付	φ 450 × 4,000 mm	ZAT1280450	本			
2071	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管(VM) TS片スリーブ付	φ 500 × 4,000 mm	ZAT1280500	本			
2072	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 13 × 4,000 mm	ZAT1310013	本			JIS K 6742
2073	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 16 × 4,000 mm	ZAT1310016	本			JIS K 6742
2074	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 20 × 4,000 mm	ZAT1310020	本			JIS K 6742
2075	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 25 × 4,000 mm	ZAT1310025	本			JIS K 6742
2076	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 30 × 4,000 mm	ZAT1310030	本			JIS K 6742
2077	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 40 × 4,000 mm	ZAT1310040	本	3,840.		JIS K 6742
2078	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 50 × 4,000 mm	ZAT1310050	本	5,350.		JIS K 6742
2079	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 75 × 4,000 mm	ZAT1310075	本	10,400.		JIS K 6742
2080	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 100 × 4,000 mm	ZAT1310100	本	14,100.		JIS K 6742
2081	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管(VP)	φ 150 × 4,000 mm	ZAT1310150	本	30,400.		JIS K 6742
2082	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R.R片受直管 VP管	φ 50 × 5,000 mm	ZAT1320050	本	7,590.		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2083	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 75 × 5,000 mm	ZAT1320075	本		14,800.	
2084	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 100 × 5,000 mm	ZAT1320100	本		22,200.	
2085	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 125 × 5,000 mm	ZAT1320125	本		29,700.	
2086	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 150 × 5,000 mm	ZAT1320150	本		42,800.	
2087	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 200 × 5,000 mm	ZAT1320200	本		69,100.	
2088	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 250 × 5,000 mm	ZAT1320250	本		107,000.	
2089	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 300 × 5,000 mm	ZAT1320300	本		154,000.	
2090	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V M管	φ 350 × 5,000 mm	ZAT1330350	本		129,000.	
2091	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V M管	φ 400 × 5,000 mm	ZAT1330400	本		171,000.	
2092	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V M管	φ 450 × 5,000 mm	ZAT1330450	本		218,000.	
2093	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V M管	φ 500 × 5,000 mm	ZAT1330500	本		275,000.	
2094	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 75 × 5,000 mm	ZAT1340075	本		6,350.	
2095	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 100 × 5,000 mm	ZAT1340100	本		9,470.	
2096	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 125 × 5,000 mm	ZAT1340125	本		15,700.	
2097	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 150 × 5,000 mm	ZAT1340150	本		22,600.	
2098	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 200 × 5,000 mm	ZAT1340200	本		37,400.	
2099	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 250 × 5,000 mm	ZAT1340250	本		55,500.	
2100	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 300 × 5,000 mm	ZAT1340300	本		77,300.	
2101	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 350 × 5,000 mm	ZAT1340350	本		105,000.	
2102	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 400 × 5,000 mm	ZAT1340400	本		139,000.	
2103	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 450 × 5,000 mm	ZAT1340450	本		178,000.	
2104	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 500 × 5,000 mm	ZAT1340500	本		225,000.	
2105	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 100 × 4,000 mm	ZAT1350100	本			DV管
2106	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 125 × 4,000 mm	ZAT1350125	本			DV管
2107	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 150 × 4,000 mm	ZAT1350150	本			DV管
2108	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 200 × 4,000 mm	ZAT1350200	本			DV管
2109	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 250 × 4,000 mm	ZAT1350250	本			DV管
2110	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 300 × 4,000 mm	ZAT1350300	本			DV管
2111	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1350350	本			DV管
2112	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1350400	本			DV管
2113	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 450 × 4,000 mm	ZAT1350450	本			DV管
2114	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 500 × 4,000 mm	ZAT1350500	本			DV管
2115	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 600 × 4,000 mm	ZAT1350600	本			DV管
2116	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 100 × 4,000 mm	ZAT1360100	本			VU管
2117	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 125 × 4,000 mm	ZAT1360125	本			VU管
2118	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 150 × 4,000 mm	ZAT1360150	本			VU管
2119	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 200 × 4,000 mm	ZAT1360200	本			VU管

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2120	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 250 × 4,000 mm	ZAT1360250	本			VU管
2121	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 300 × 4,000 mm	ZAT1360300	本			VU管
2122	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1360350	本			VU管
2123	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1360400	本			VU管
2124	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 450 × 4,000 mm	ZAT1360450	本			VU管
2125	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 500 × 4,000 mm	ZAT1360500	本			VU管
2126	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 50mm	ZAT1410050	個			VP
2127	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 65mm	ZAT1410065	個			VP
2128	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 75mm	ZAT1410075	個			VP
2129	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 100mm	ZAT1410100	個			VP
2130	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 125mm	ZAT1410125	個			VP
2131	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 150mm	ZAT1410150	個			VP
2132	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 200mm	ZAT1410200	個			VP
2133	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 250mm	ZAT1410250	個			VP
2134	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 300mm	ZAT1410300	個			VP
2135	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 350mm	ZAT1410350	個			VU
2136	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 400mm	ZAT1410400	個			VU
2137	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 450mm	ZAT1410450	個			VU
2138	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ベンドB形	φ 500mm	ZAT1410500	個			VU
2139	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 50mm	ZAT1420050	個			VP
2140	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 65mm	ZAT1420065	個			VP
2141	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 75mm	ZAT1420075	個			VP
2142	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 100mm	ZAT1420100	個			VP
2143	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 125mm	ZAT1420125	個			VP
2144	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 150mm	ZAT1420150	個			VP
2145	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 200mm	ZAT1420200	個			VP
2146	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 250mm	ZAT1420250	個			VP
2147	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 300mm	ZAT1420300	個			VP
2148	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 350mm	ZAT1420350	個			VU
2149	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 400mm	ZAT1420400	個			VU
2150	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 450mm	ZAT1420450	個			VU
2151	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 500mm	ZAT1420500	個			VU
2152	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2ペンドB形	φ 50mm	ZAT1430050	個			VP
2153	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2ペンドB形	φ 65mm	ZAT1430065	個			VP
2154	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2ペンドB形	φ 75mm	ZAT1430075	個			VP
2155	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2ペンドB形	φ 100mm	ZAT1430100	個			VP
2156	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2ペンドB形	φ 125mm	ZAT1430125	個			VP

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2157	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 22° 1/2バンドB形	φ 150mm	ZAT1430150	個			VP
2158	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 22° 1/2バンドB形	φ 200mm	ZAT1430200	個			VP
2159	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 22° 1/2バンドB形	φ 250mm	ZAT1430250	個			VP
2160	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 22° 1/2バンドB形	φ 300mm	ZAT1430300	個			VP
2161	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 22° 1/2バンドB形	φ 350mm	ZAT1430350	個			VU
2162	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 22° 1/2バンドB形	φ 400mm	ZAT1430400	個			VU
2163	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 22° 1/2バンドB形	φ 450mm	ZAT1430450	個			VU
2164	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 22° 1/2バンドB形	φ 500mm	ZAT1430500	個			VU
2165	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 50mm	ZAT1440050	個			VP
2166	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 65mm	ZAT1440065	個			VP
2167	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 75mm	ZAT1440075	個			VP
2168	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 100mm	ZAT1440100	個			VP
2169	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 125mm	ZAT1440125	個			VP
2170	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 150mm	ZAT1440150	個			VP
2171	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 200mm	ZAT1440200	個			VP
2172	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 250mm	ZAT1440250	個			VP
2173	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 300mm	ZAT1440300	個			VP
2174	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 350mm	ZAT1440350	個			VU
2175	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 400mm	ZAT1440400	個			VU
2176	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 450mm	ZAT1440450	個			VU
2177	塩ビ製継手類(農業農村整備)	バンド管 11° 1/4バンドB形	φ 500mm	ZAT1440500	個			VU
2178	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	50 × 50 mm	ZAT1450050	個			
2179	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	75 × 50 mm	ZAT1460050	個			
2180	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	75 × 75 mm	ZAT1460075	個			
2181	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	100 × 50 mm	ZAT1470050	個			
2182	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	100 × 75 mm	ZAT1470075	個			
2183	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	100 × 100 mm	ZAT1470100	個			
2184	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	125 × 75 mm	ZAT1480075	個			
2185	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	125 × 100 mm	ZAT1480100	個			
2186	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	125 × 125 mm	ZAT1480125	個			
2187	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	150 × 75 mm	ZAT1510075	個			
2188	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	150 × 100 mm	ZAT1510100	個			
2189	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	150 × 125 mm	ZAT1510125	個			
2190	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	150 × 150 mm	ZAT1510150	個			
2191	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	200 × 75 mm	ZAT1520075	個		24,600.	
2192	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	200 × 100 mm	ZAT1520100	個		25,100.	
2193	塩ビ製継手類(農業農村整備)	T Sチーズ A形	200 × 150 mm	ZAT1520150	個		29,100.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2194	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	200 × 200 mm	ZA71520200	個		35,800.	
2195	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	250 × 75 mm	ZA71530075	個		29,800.	
2196	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	250 × 100 mm	ZA71530100	個		30,500.	
2197	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	250 × 200 mm	ZA71530200	個		48,700.	
2198	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	250 × 250 mm	ZA71530250	個		51,600.	
2199	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	300 × 75 mm	ZA71540075	個		59,400.	
2200	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	300 × 300 mm	ZA71540300	個		74,400.	
2201	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSソケット A形	φ 50 mm	ZA71550050	個			
2202	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSソケット A形	φ 65 mm	ZA71550065	個			
2203	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSソケット A形	φ 75 mm	ZA71550075	個			
2204	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSソケット A形	φ 100 mm	ZA71550100	個			
2205	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TS径違ソケット A形	65 × 50 mm	ZA71566550	個			
2206	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TS径違ソケット A形	75 × 50 mm	ZA71567550	個			
2207	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TS径違ソケット A形	75 × 65 mm	ZA71567565	個			
2208	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TS径違ソケット A形	100 × 75 mm	ZA71571075	個			
2209	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TS径違ソケット A形	125 × 100 mm	ZA71571210	個			
2210	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TS径違ソケット A形	150 × 100 mm	ZA71571510	個			
2211	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TS径違ソケット A形	150 × 125 mm	ZA71571512	個			
2212	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSバルブソケット	φ 50 mm	ZA71570050	個			
2213	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSバルブソケット	φ 75 mm	ZA71570075	個			
2214	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSバルブソケット	φ 100 mm	ZA71570100	個			
2215	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSキャップ	φ 50 mm	ZA71580050	個			
2216	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSキャップ	φ 75 mm	ZA71580075	個			
2217	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSキャップ	φ 100 mm	ZA71580100	個			
2218	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSキャップ	φ 150 mm	ZA71580150	個			
2219	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 50 mm	ZA71610050	個			
2220	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 65 mm	ZA71610065	個			
2221	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 75 mm	ZA71610075	個			
2222	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 100 mm	ZA71610100	個			
2223	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 125 mm	ZA71610125	個			
2224	塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 150 mm	ZA71610150	個			
2225	塩ビ管用鋼板製異形管類(農業農村整備)	ドレッサー型ジョイント	φ 350 mm	ZA71850350	個		66,100.	塩ビ製

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コート ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2226	塩ビ管用鋼板製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサー型ジョイント	φ 400 mm	ZA71850400	個		86,900.	塩ビ製
2227	塩ビ管用鋼板製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサー型ジョイント	φ 450 mm	ZA71850450	個		94,900.	塩ビ製
2228	塩ビ管用鋼板製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサー型ジョイント	φ 500 mm	ZA71850500	個		180,000.	塩ビ製
2229	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	MF ジョイント	φ 75 mm	ZA71920075	個		20,100.	農水用
2230	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	MF ジョイント	φ 100 mm	ZA71920100	個		24,600.	農水用
2231	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	MF ジョイント	φ 125 mm	ZA71920125	個		34,100.	農水用
2232	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	MF ジョイント	φ 150 mm	ZA71920150	個		34,800.	農水用
2233	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	MF ジョイント	φ 200 mm	ZA71920200	個		48,100.	農水用
2234	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	MF ジョイント	φ 250 mm	ZA71920250	個		65,300.	農水用
2235	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	MF ジョイント	φ 300 mm	ZA71920300	個		78,300.	農水用
2236	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサージョイント	φ 75 mm	ZA71930075	個		10,800.	ロング農水用鉄鉄製
2237	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサージョイント	φ 100 mm	ZA71930100	個		16,700.	ロング農水用鉄鉄製
2238	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサージョイント	φ 125 mm	ZA71930125	個		21,600.	ロング農水用鉄鉄製
2239	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサージョイント	φ 150 mm	ZA71930150	個		26,700.	ロング農水用鉄鉄製
2240	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサージョイント	φ 200 mm	ZA71930200	個		47,700.	ショート農水用鉄鉄製
2241	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサージョイント	φ 250 mm	ZA71930250	個		84,000.	ショート農水用鉄鉄製
2242	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	ドレッサージョイント	φ 300 mm	ZA71930300	個		94,700.	ショート農水用鉄鉄製
2243	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	フランジ付きT字管(粉体)	100 × 75 mm	ZA72701007	個		73,700.	JWWA K 131
2244	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	フランジ付きT字管(粉体)	125 × 75 mm	ZA72701207	個		76,800.	JWWA K 131
2245	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	フランジ付きT字管(粉体)	125 × 100 mm	ZA72701210	個		96,300.	JWWA K 131
2246	塩ビ管用鉄鉄製異形管類(農業農村 整備)	フランジ付きT字管(粉体)	150 × 75 mm	ZA72701507	個		85,100.	JWWA K 131

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2247	塗ビ管用鉄製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管(粉体)	150 × 100 mm	ZAT2701510	個		93,900.	JWWA K 131
2248	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 80 × 5500 mm	ZAT2110080	本	48	58,300.	
2249	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 100 × 5500 mm	ZAT2110100	本	67	79,800.	
2250	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 125 × 5500 mm	ZAT2110125	本	83	100,000.	
2251	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 150 × 5500 mm	ZAT2110150	本	109	124,000.	
2252	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 200 × 5500 mm	ZAT2110200	本	166	184,000.	
2253	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 250 × 5500 mm	ZAT2110250	本	233	229,000.	
2254	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 300 × 5500 mm	ZAT2110300	本	292	274,000.	
2255	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 350 × 6000 mm	ZAT2110350	本	310	315,000.	
2256	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 400 × 6000 mm	ZAT2110400	本	355	361,000.	
2257	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 450 × 6000 mm	ZAT2110450	本	401	407,000.	STW400-A。取引数量は、80～500Aで20t程度、600～1000Aで30t程度。塗膜装鋼管の短管(4m未満)は、直管の30%割増とする。塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
2258	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 500 × 6000 mm	ZAT2110500	本	446	453,000.	
2259	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 600 × 6000 mm	ZAT2110600	本	534	528,000.	
2260	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 700 × 6000 mm	ZAT2110700	本	624	684,000.	
2261	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 800 × 6000 mm	ZAT2110800	本	846	710,000.	STW370。取引数量は、80～500Aで20t程度、600～1000Aで30t程度。塗膜装鋼管の短管(4m未満)は、直管の30%割増とする。塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
2262	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 900 × 6000 mm	ZAT2110900	本	1,062	721,000.	
2263	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 1,000 × 6000 mm	ZAT2111000	本	1,296	731,000.	
2264	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 75 mm	ZAT2120080	個		31,900.	材料、溶接含む。
2265	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 100 mm	ZAT2120100	個		35,100.	材料、溶接含む。
2266	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 125 mm	ZAT2120125	個		41,100.	材料、溶接含む。
2267	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 150 mm	ZAT2120150	個		50,400.	材料、溶接含む。
2268	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 200 mm	ZAT2120200	個		63,400.	材料、溶接含む。
2269	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 250 mm	ZAT2120250	個		84,300.	材料、溶接含む。
2270	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 300 mm	ZAT2120300	個		103,000.	材料、溶接含む。
2271	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 350 mm	ZAT2120350	個		140,000.	材料、溶接含む。
2272	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 400 mm	ZAT2120400	個		161,000.	材料、溶接含む。
2273	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 450 mm	ZAT2120450	個		206,000.	材料、溶接含む。
2274	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 500 mm	ZAT2120500	個		243,000.	材料、溶接含む。
2275	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 600 mm	ZAT2120600	個		279,000.	材料、溶接含む。
2276	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 700 mm	ZAT2120700	個		361,000.	材料、溶接含む。
2277	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 800 mm	ZAT2120800	個		421,000.	材料、溶接含む。
2278	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 900 mm	ZAT2120900	個		518,000.	材料、溶接含む。
2279	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 1,000 mm	ZAT2121000	個		588,000.	材料、溶接含む。
2280	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ 80 × 400 mm F15	ZAT2130080	個		38,200.	※3
2281	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ 100 × 400 mm F15	ZAT2130100	個		42,900.	※3
2282	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ 125 × 400 mm F15	ZAT2130125	個		47,100.	※3
2283	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ 150 × 400 mm F15	ZAT2130150	個		51,700.	※3

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2284	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ200 × 500 mm F15	ZAT2130200	個		67,600.	※3
2285	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ250 × 500 mm F15	ZAT2130250	個		85,600.	※3
2286	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ300 × 500 mm F15	ZAT2130300	個		94,500.	※3
2287	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ350 × 1,000 mm F29	ZAT2130350	個		143,000.	※3
2288	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ400 × 1,000 mm F29	ZAT2130400	個		156,000.	※3
2289	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ450 × 1,000 mm F29	ZAT2130450	個		169,000.	※3
2290	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ500 × 1,000 mm F29	ZAT2130500	個		182,000.	※3
2291	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ600 × 1,500 mm F29	ZAT2130600	個		295,000.	※3
2292	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 80 × 400 mm F15	ZAT2148040	個		54,000.	※3
2293	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 100 × 400 mm F15	ZAT2141040	個		61,600.	※3
2294	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 125 × 400 mm F15	ZAT2141240	個		68,200.	※3
2295	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 150 × 400 mm F15	ZAT2141540	個		83,700.	※3
2296	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 200 × 500 mm F15	ZAT2142050	個		101,000.	※3
2297	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 250 × 500 mm F15	ZAT2142550	個		126,000.	※3
2298	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 300 × 500 mm F15	ZAT2143050	個		140,000.	※3
2299	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 350 × 1,000 mm F29	ZAT2143510	個		154,000.	※3
2300	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 400 × 1,000 mm F29	ZAT2144010	個		168,000.	※3
2301	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 450 × 1,000 mm F29	ZAT2144510	個		181,000.	※3
2302	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 500 × 1,000 mm F29	ZAT2145010	個		194,000.	※3
2303	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4.5°	φ 600 × 1,500 mm F29	ZAT2146015	個		313,000.	※3
2304	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 80 × 400 mm F15	ZAT2158040	個		70,100.	※3
2305	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 100 × 400 mm F15	ZAT2151040	個		78,500.	※3
2306	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 125 × 400 mm F15	ZAT2151240	個		85,800.	※3
2307	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 150 × 400 mm F15	ZAT2151540	個		98,000.	※3
2308	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 200 × 500 mm F15	ZAT2152050	個		120,000.	※3
2309	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 250 × 500 mm F15	ZAT2152550	個		156,000.	※3
2310	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 300 × 500 mm F15	ZAT2153050	個		180,000.	※3
2311	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 350 × 1,000 mm F29	ZAT2153510	個		186,000.	※3
2312	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 400 × 1,000 mm F29	ZAT2154010	個		208,000.	※3
2313	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 450 × 1,000 mm F29	ZAT2154510	個		235,000.	※3
2314	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 500 × 1,000 mm F29	ZAT2155010	個		251,000.	※3
2315	鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9.0°	φ 600 × 1,500 mm F29	ZAT2156015	個		345,000.	※3
2316	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 75 mm	ZAT2380075	個所		21,600.	STW370 管厚4.5mm。
2317	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 100 mm	ZAT2380100	個所		24,000.	STW370 管厚4.9mm。
2318	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 125 mm	ZAT2380125	個所		27,200.	STW370 管厚5.1mm。
2319	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 150 mm	ZAT2380150	個所		30,100.	STW370 管厚5.5mm。
2320	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 200 mm	ZAT2380200	個所		36,000.	STW370 管厚6.4mm。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2321	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 250 mm	ZAT2380250	個所		42,100.	STW370 管厚6.4mm。
2322	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 300 mm	ZAT2380300	個所		48,000.	STW370 管厚6.4mm。
2323	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 350 mm	ZAT2380350	個所		56,700.	STW400-A 管厚6.0mm。
2324	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 400 mm	ZAT2380400	個所		61,200.	STW400-A 管厚6.0mm。
2325	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 450 mm	ZAT2380450	個所		65,900.	STW400-A 管厚7.0mm。
2326	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 500 mm	ZAT2380500	個所		71,900.	STW400-A 管厚6.0mm。
2327	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 600 mm	ZAT2380600	個所		83,900.	STW400-A 管厚6.0mm。
2328	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 700 mm	ZAT2380700	個所		95,900.	STW400-A 管厚7.0mm。
2329	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 800 mm	ZAT2380800	個所		107,000.	STW400-B 管厚7.0mm。
2330	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 900 mm	ZAT2380900	個所		119,000.	STW400-B 管厚7.0mm。
2331	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 1,000 mm	ZAT2381000	個所		131,000.	STW400-B 管厚8.0mm。
2332	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 F R P 製	200 × 75 mm	ZAT2410075	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2333	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 F R P 製	200 × 100 mm	ZAT2410100	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2334	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 F R P 製	200 × 125 mm	ZAT2410125	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2335	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 F R P 製	200 × 150 mm	ZAT2410150	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2336	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 F R P 製	200 × 200 mm	ZAT2410200	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2337	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 F R P 製	250 × 75 mm	ZAT2420075	個	42,200.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2338	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 F R P 製	250 × 100 mm	ZAT2420100	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2339	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 F R P 製	250 × 125 mm	ZAT2420125	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2340	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 F R P 製	250 × 150 mm	ZAT2420150	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2341	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 F R P 製	250 × 200 mm	ZAT2420200	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2342	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 F R P 製	250 × 250 mm	ZAT2420250	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2343	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 F R P 製	300 × 75 mm	ZAT2430075	個	54,700.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2344	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 F R P 製	300 × 100 mm	ZAT2430100	個	58,600.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2345	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 F R P 製	300 × 125 mm	ZAT2430125	個	62,900.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2346	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 F R P 製	300 × 150 mm	ZAT2430150	個	68,000.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2347	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 F R P 製	300 × 200 mm	ZAT2430200	個	86,800.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2348	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 F R P 製	300 × 250 mm	ZAT2430250	個	96,800.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2349	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 F R P 製	300 × 300 mm	ZAT2430300	個	105,000.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2350	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 F R P 製	350 × 75 mm	ZAT2440075	個	66,500.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2351	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 F R P 製	350 × 100 mm	ZAT2440100	個	70,500.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2352	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 F R P 製	350 × 125 mm	ZAT2440125	個	75,800.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2353	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 F R P 製	350 × 150 mm	ZAT2440150	個	81,000.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2354	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 F R P 製	350 × 200 mm	ZAT2440200	個	95,000.		VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2355	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 F R P 製	350 × 250 mm	ZAT2440250	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2356	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 F R P 製	350 × 300 mm	ZAT2440300	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2357	F R P 製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 F R P 製	350 × 350 mm	ZAT2440350	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2358	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 F R P製	400 × 75 mm	ZAT2450075	個		82,200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2359	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 F R P製	400 × 100 mm	ZAT2450100	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2360	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 F R P製	400 × 125 mm	ZAT2450125	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2361	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 F R P製	400 × 150 mm	ZAT2450150	個		99,400.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2362	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 F R P製	400 × 200 mm	ZAT2450200	個		106,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2363	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 F R P製	400 × 250 mm	ZAT2450250	個		115,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2364	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 F R P製	400 × 300 mm	ZAT2450300	個		128,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2365	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 F R P製	400 × 350 mm	ZAT2450350	個		139,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2366	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 F R P製	400 × 400 mm	ZAT2450400	個		150,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2367	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 75 mm	ZAT2460075	個		92,900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2368	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 100 mm	ZAT2460100	個		98,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2369	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 125 mm	ZAT2460125	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2370	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 150 mm	ZAT2460150	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2371	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 200 mm	ZAT2460200	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2372	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 250 mm	ZAT2460250	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2373	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 300 mm	ZAT2460300	個		142,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2374	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 350 mm	ZAT2460350	個		153,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2375	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 400 mm	ZAT2460400	個		165,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2376	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 F R P製	450 × 450 mm	ZAT2460450	個		176,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2377	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 75 mm	ZAT2470075	個		108,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2378	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 100 mm	ZAT2470100	個		114,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2379	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 125 mm	ZAT2470125	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2380	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 150 mm	ZAT2470150	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2381	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 200 mm	ZAT2470200	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2382	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 250 mm	ZAT2470250	個		149,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2383	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 300 mm	ZAT2470300	個		164,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2384	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 350 mm	ZAT2470350	個		177,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2385	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 400 mm	ZAT2470400	個		189,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2386	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 450 mm	ZAT2470450	個		201,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2387	F R P製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 F R P製	500 × 500 mm	ZAT2470500	個		214,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm ² 以下。
2388	F R P製異形管類(農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 200 mm	ZAT2480200	個		24,700.	VU管用。離脱防止無。
2389	F R P製異形管類(農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 250 mm	ZAT2480250	個		31,100.	VU管用。離脱防止無。
2390	F R P製異形管類(農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 300 mm	ZAT2480300	個		36,700.	VU管用。離脱防止無。
2391	F R P製異形管類(農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 350 mm	ZAT2480350	個		44,300.	VU管用。離脱防止無。
2392	F R P製異形管類(農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 400 mm	ZAT2480400	個		73,600.	VU管用。離脱防止無。
2393	F R P製異形管類(農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 450 mm	ZAT2480450	個		90,000.	VU管用。離脱防止無。
2394	F R P製異形管類(農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 500 mm	ZAT2480500	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2395	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	200 × 100 mm	ZAT2512010	個		28,400.	VU管用。離脱防止無。
2396	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	200 × 150 mm	ZAT2512015	個		32,700.	VU管用。離脱防止無。
2397	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	250 × 100 mm	ZAT2512510	個		35,500.	VU管用。離脱防止無。
2398	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	250 × 150 mm	ZAT2512515	個		39,400.	VU管用。離脱防止無。
2399	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	250 × 200 mm	ZAT2512520	個		45,200.	VU管用。離脱防止無。
2400	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	300 × 100 mm	ZAT2513010	個		56,300.	VU管用。離脱防止無。
2401	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	300 × 200 mm	ZAT2513020	個		65,600.	VU管用。離脱防止無。
2402	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	300 × 250 mm	ZAT2513025	個		71,600.	VU管用。離脱防止無。
2403	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	350 × 250 mm	ZAT2513525	個		73,600.	VU管用。離脱防止無。
2404	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	350 × 300 mm	ZAT2513530	個		81,100.	VU管用。離脱防止無。
2405	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	400 × 300 mm	ZAT2514030	個		79,800.	VU管用。離脱防止無。
2406	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	400 × 350 mm	ZAT2514035	個		86,100.	VU管用。離脱防止無。
2407	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	450 × 350 mm	ZAT2514535	個		119,000.	VU管用。離脱防止無。
2408	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	450 × 400 mm	ZAT2514540	個		126,000.	VU管用。離脱防止無。
2409	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	500 × 400 mm	ZAT2515040	個		134,000.	VU管用。離脱防止無。
2410	F RP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 F RP製	500 × 450 mm	ZAT2515045	個		141,000.	VU管用。離脱防止無。
2411	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	200 × 75 mm	ZAT2522007	個		57,200.	VU管用。離脱防止無。
2412	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	200 × 100 mm	ZAT2522010	個		63,300.	VU管用。離脱防止無。
2413	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	250 × 75 mm	ZAT2522507	個		65,900.	VU管用。離脱防止無。
2414	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	250 × 100 mm	ZAT2522510	個		71,100.	VU管用。離脱防止無。
2415	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	300 × 75 mm	ZAT2523007	個		82,700.	VU管用。離脱防止無。
2416	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	300 × 100 mm	ZAT2523010	個		88,500.	VU管用。離脱防止無。
2417	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	350 × 75 mm	ZAT2523507	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2418	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	350 × 100 mm	ZAT2523510	個		99,500.	VU管用。離脱防止無。
2419	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	350 × 150 mm	ZAT2523515	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2420	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	400 × 100 mm	ZAT2524010	個		110,000.	VU管用。離脱防止無。
2421	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	400 × 150 mm	ZAT2524015	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2422	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	450 × 150 mm	ZAT2524515	個		128,000.	VU管用。離脱防止無。
2423	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F RP製	500 × 150 mm	ZAT2525015	個		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2424	F RP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 F RP製	200 × 150 × 75 mm	ZAT2530075	個		36,100.	VU管用。離脱防止無。
2425	F RP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 F RP製	200 × 150 × 100 mm	ZAT2530100	個		39,300.	VU管用。離脱防止無。
2426	F RP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 F RP製	200 × 150 × 125 mm	ZAT2530125	個		43,000.	VU管用。離脱防止無。
2427	F RP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 F RP製	200 × 150 × 150 mm	ZAT2530150	個		47,500.	VU管用。離脱防止無。
2428	F RP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 F RP製	200 × 150 × 200 mm	ZAT2530200	個		54,700.	VU管用。離脱防止無。
2429	F RP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F RP製	250 × 200 × 75 mm	ZAT2540075	個		44,600.	VU管用。離脱防止無。
2430	F RP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F RP製	250 × 200 × 100 mm	ZAT2540100	個		48,100.	VU管用。離脱防止無。
2431	F RP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F RP製	250 × 200 × 125 mm	ZAT2540125	個		52,200.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2432	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 200 × 150 mm	ZAT2540150	個		56,900.	VU管用。離脱防止無。
2433	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 200 × 200 mm	ZAT2540200	個		65,100.	VU管用。離脱防止無。
2434	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 200 × 250 mm	ZAT2540250	個		72,400.	VU管用。離脱防止無。
2435	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 250 × 75 mm	ZAT2550075	個		67,400.	VU管用。離脱防止無。
2436	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 250 × 100 mm	ZAT2550100	個		71,400.	VU管用。離脱防止無。
2437	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 250 × 125 mm	ZAT2550125	個		74,100.	VU管用。離脱防止無。
2438	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 250 × 150 mm	ZAT2550150	個		80,000.	VU管用。離脱防止無。
2439	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 250 × 200 mm	ZAT2550200	個		91,000.	VU管用。離脱防止無。
2440	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 250 × 250 mm	ZAT2550250	個		101,000.	VU管用。離脱防止無。
2441	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 250 × 300 mm	ZAT2550300	個		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2442	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 300 × 75 mm	ZAT2560075	個		81,200.	VU管用。離脱防止無。
2443	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 300 × 100 mm	ZAT2560100	個		86,300.	VU管用。離脱防止無。
2444	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 300 × 125 mm	ZAT2560125	個		92,700.	VU管用。離脱防止無。
2445	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 300 × 150 mm	ZAT2560150	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2446	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 300 × 200 mm	ZAT2560200	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。
2447	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 300 × 250 mm	ZAT2560250	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2448	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 300 × 300 mm	ZAT2560300	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2449	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 300 × 350 mm	ZAT2560350	個		149,000.	VU管用。離脱防止無。
2450	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 × 75 mm	ZAT2570075	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。
2451	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 × 100 mm	ZAT2570100	個		92,400.	VU管用。離脱防止無。
2452	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 × 125 mm	ZAT2570125	個		99,300.	VU管用。離脱防止無。
2453	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 × 150 mm	ZAT2570150	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。
2454	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 × 200 mm	ZAT2570200	個		119,000.	VU管用。離脱防止無。
2455	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 × 250 mm	ZAT2570250	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2456	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 × 300 mm	ZAT2570300	個		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2457	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 × 350 mm	ZAT2570350	個		157,000.	VU管用。離脱防止無。
2458	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 × 400 mm	ZAT2570400	個		169,000.	VU管用。離脱防止無。
2459	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 75 mm	ZAT2580075	個		98,600.	VU管用。離脱防止無。
2460	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 100 mm	ZAT2580100	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2461	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 125 mm	ZAT2580125	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2462	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 150 mm	ZAT2580150	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2463	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 200 mm	ZAT2580200	個		133,000.	VU管用。離脱防止無。
2464	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 250 mm	ZAT2580250	個		145,000.	VU管用。離脱防止無。
2465	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 300 mm	ZAT2580300	個		160,000.	VU管用。離脱防止無。
2466	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 350 mm	ZAT2580350	個		172,000.	VU管用。離脱防止無。
2467	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 400 mm	ZAT2580400	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2468	F R P製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 × 450 mm	ZAT2580450	個		198,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2469	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 75 mm	ZAT2610075	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2470	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 100 mm	ZAT2610100	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2471	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 125 mm	ZAT2610125	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2472	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 150 mm	ZAT2610150	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2473	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 200 mm	ZAT2610200	個		154,000.	VU管用。離脱防止無。
2474	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 250 mm	ZAT2610250	個		167,000.	VU管用。離脱防止無。
2475	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 300 mm	ZAT2610300	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2476	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 350 mm	ZAT2610350	個		199,000.	VU管用。離脱防止無。
2477	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 400 mm	ZAT2610400	個		213,000.	VU管用。離脱防止無。
2478	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 450 mm	ZAT2610450	個		227,000.	VU管用。離脱防止無。
2479	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 500 mm	ZAT2610500	個		241,000.	VU管用。離脱防止無。
2480	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F R P製	200 × 125 × 75 mm	ZAT2620075	個		36,100.	VU管用。離脱防止無。
2481	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F R P製	200 × 125 × 100 mm	ZAT2620100	個		39,300.	VU管用。離脱防止無。
2482	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F R P製	200 × 125 × 125 mm	ZAT2620125	個		43,000.	VU管用。離脱防止無。
2483	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F R P製	200 × 125 × 150 mm	ZAT2620150	個		47,500.	VU管用。離脱防止無。
2484	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F R P製	200 × 125 × 200 mm	ZAT2620200	個		54,700.	VU管用。離脱防止無。
2485	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F R P製	250 × 150 × 75 mm	ZAT2630075	個		44,600.	VU管用。離脱防止無。
2486	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F R P製	250 × 150 × 100 mm	ZAT2630100	個		48,100.	VU管用。離脱防止無。
2487	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F R P製	250 × 150 × 125 mm	ZAT2630125	個		52,200.	VU管用。離脱防止無。
2488	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F R P製	250 × 150 × 150 mm	ZAT2630150	個		56,900.	VU管用。離脱防止無。
2489	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F R P製	250 × 150 × 200 mm	ZAT2630200	個		65,100.	VU管用。離脱防止無。
2490	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F R P製	250 × 150 × 250 mm	ZAT2630250	個		72,400.	VU管用。離脱防止無。
2491	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F R P製	300 × 200 × 75 mm	ZAT2640075	個		64,300.	VU管用。離脱防止無。
2492	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F R P製	300 × 200 × 100 mm	ZAT2640100	個		69,000.	VU管用。離脱防止無。
2493	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F R P製	300 × 200 × 125 mm	ZAT2640125	個		74,100.	VU管用。離脱防止無。
2494	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F R P製	300 × 200 × 150 mm	ZAT2640150	個		80,000.	VU管用。離脱防止無。
2495	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F R P製	300 × 200 × 200 mm	ZAT2640200	個		91,000.	VU管用。離脱防止無。
2496	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F R P製	300 × 200 × 250 mm	ZAT2640250	個		100,000.	VU管用。離脱防止無。
2497	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F R P製	300 × 200 × 300 mm	ZAT2640300	個		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2498	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F R P製	350 × 250 × 75 mm	ZAT2650075	個		81,200.	VU管用。離脱防止無。
2499	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F R P製	350 × 250 × 100 mm	ZAT2650100	個		86,300.	VU管用。離脱防止無。
2500	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F R P製	350 × 250 × 125 mm	ZAT2650125	個		92,700.	VU管用。離脱防止無。
2501	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F R P製	350 × 250 × 150 mm	ZAT2650150	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2502	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F R P製	350 × 250 × 200 mm	ZAT2650200	個		107,000.	VU管用。離脱防止無。
2503	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F R P製	350 × 250 × 250 mm	ZAT2650250	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2504	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F R P製	350 × 250 × 300 mm	ZAT2650300	個		135,000.	VU管用。離脱防止無。
2505	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F R P製	350 × 250 × 350 mm	ZAT2650350	個		148,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2506	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F R P製	400 × 300 × 75 mm	ZAT2660075	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。
2507	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F R P製	400 × 300 × 100 mm	ZAT2660100	個		92,400.	VU管用。離脱防止無。
2508	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F R P製	400 × 300 × 125 mm	ZAT2660125	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2509	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F R P製	400 × 300 × 150 mm	ZAT2660150	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。
2510	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F R P製	400 × 300 × 200 mm	ZAT2660200	個		119,000.	VU管用。離脱防止無。
2511	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F R P製	400 × 300 × 250 mm	ZAT2660250	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2512	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F R P製	400 × 300 × 300 mm	ZAT2660300	個		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2513	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F R P製	400 × 300 × 350 mm	ZAT2660350	個		157,000.	VU管用。離脱防止無。
2514	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F R P製	400 × 300 × 400 mm	ZAT2660400	個		169,000.	VU管用。離脱防止無。
2515	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 75 mm	ZAT2670075	個		98,600.	VU管用。離脱防止無。
2516	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 100 mm	ZAT2670100	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2517	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 125 mm	ZAT2670125	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2518	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 150 mm	ZAT2670150	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2519	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 200 mm	ZAT2670200	個		133,000.	VU管用。離脱防止無。
2520	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 250 mm	ZAT2670250	個		145,000.	VU管用。離脱防止無。
2521	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 300 mm	ZAT2670300	個		160,000.	VU管用。離脱防止無。
2522	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 350 mm	ZAT2670350	個		172,000.	VU管用。離脱防止無。
2523	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 400 mm	ZAT2670400	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2524	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F R P製	450 × 350 × 450 mm	ZAT2670450	個		198,000.	VU管用。離脱防止無。
2525	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 75 mm	ZAT2680075	個		115,000.	VU管用。離脱防止無。
2526	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 100 mm	ZAT2680100	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2527	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 125 mm	ZAT2680125	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2528	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 150 mm	ZAT2680150	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2529	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 200 mm	ZAT2680200	個		154,000.	VU管用。離脱防止無。
2530	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 250 mm	ZAT2680250	個		167,000.	VU管用。離脱防止無。
2531	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 300 mm	ZAT2680300	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2532	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 350 mm	ZAT2680350	個		199,000.	VU管用。離脱防止無。
2533	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 400 mm	ZAT2680400	個		213,000.	VU管用。離脱防止無。
2534	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 450 mm	ZAT2680450	個		227,000.	VU管用。離脱防止無。
2535	F R P製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F R P製	500 × 400 × 500 mm	ZAT2680500	個		241,000.	VU管用。離脱防止無。
2536	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 F R P製	200 × 75 mm	ZAT2710075	個			VU管用。離脱防止無。
2537	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 F R P製	200 × 100 mm	ZAT2710100	個			VU管用。離脱防止無。
2538	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 F R P製	200 × 150 mm	ZAT2710150	個			VU管用。離脱防止無。
2539	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 F R P製	250 × 75 mm	ZAT2720075	個		65,900.	VU管用。離脱防止無。
2540	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 F R P製	250 × 100 mm	ZAT2720100	個			VU管用。離脱防止無。
2541	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 F R P製	250 × 150 mm	ZAT2720150	個			VU管用。離脱防止無。
2542	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 F R P製	300 × 75 mm	ZAT2730075	個		82,700.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2543	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 F R P製	300 × 100 mm	ZAT2730100	個		88,500.	VU管用。離脱防止無。
2544	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 F R P製	300 × 150 mm	ZAT2730150	個		100,000.	VU管用。離脱防止無。
2545	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 F R P製	350 × 75 mm	ZAT2740075	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2546	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 F R P製	350 × 100 mm	ZAT2740100	個		99,300.	VU管用。離脱防止無。
2547	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 F R P製	350 × 150 mm	ZAT2740150	個		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2548	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 F R P製	400 × 75 mm	ZAT2750075	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2549	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 F R P製	400 × 100 mm	ZAT2750100	個		110,000.	VU管用。離脱防止無。
2550	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 F R P製	400 × 150 mm	ZAT2750150	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2551	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 F R P製	450 × 75 mm	ZAT2760075	個		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2552	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 F R P製	450 × 100 mm	ZAT2760100	個		123,000.	VU管用。離脱防止無。
2553	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 F R P製	450 × 150 mm	ZAT2760150	個		128,000.	VU管用。離脱防止無。
2554	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 F R P製	500 × 75 mm	ZAT2770075	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2555	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 F R P製	500 × 100 mm	ZAT2770100	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2556	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 F R P製	500 × 150 mm	ZAT2770150	個		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2557	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付き短管	φ 350	ZAT2870350	個		238,000.	
2558	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付き短管	φ 400	ZAT2870400	個		287,000.	バイオラインにおいて、仕切弁の前後に設置し塗ビ管と仕切弁を接続させるもの。
2559	F R P製異形管類(農業農村整備)	フランジ付き短管	φ 450	ZAT2870450	個		363,000.	
2560	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 200 mm	ZAT2810200	個			VU管用。離脱防止無。
2561	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 250 mm	ZAT2810250	個			VU管用。離脱防止無。
2562	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 300 mm	ZAT2810300	個			VU管用。離脱防止無。
2563	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 350 mm	ZAT2810350	個			VU管用。離脱防止無。
2564	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 400 mm	ZAT2810400	個		148,000.	VU管用。離脱防止無。
2565	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 450 mm	ZAT2810450	個		176,000.	VU管用。離脱防止無。
2566	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 500 mm	ZAT2810500	個		206,000.	VU管用。離脱防止無。
2567	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 200 mm	ZAT2820200	個			VU管用。離脱防止無。
2568	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 250 mm	ZAT2820250	個			VU管用。離脱防止無。
2569	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 300 mm	ZAT2820300	個			VU管用。離脱防止無。
2570	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 350 mm	ZAT2820350	個			VU管用。離脱防止無。
2571	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 400 mm	ZAT2820400	個		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2572	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 450 mm	ZAT2820450	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2573	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 500 mm	ZAT2820500	個		159,000.	VU管用。離脱防止無。
2574	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 200 mm	ZAT2830200	個			VU管用。離脱防止無。
2575	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 250 mm	ZAT2830250	個			VU管用。離脱防止無。
2576	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 300 mm	ZAT2830300	個			VU管用。離脱防止無。
2577	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 350 mm	ZAT2830350	個			VU管用。離脱防止無。
2578	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 400 mm	ZAT2830400	個		88,100.	VU管用。離脱防止無。
2579	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 450 mm	ZAT2830450	個		101,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2580	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 500 mm	ZAT2830500	個		115,000.	VU管用。離脱防止無。
2581	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 11° 1/4 F R P製	φ 200 mm	ZAT2840200	個			VU管用。離脱防止無。
2582	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 11° 1/4 F R P製	φ 250 mm	ZAT2840250	個			VU管用。離脱防止無。
2583	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 11° 1/4 F R P製	φ 300 mm	ZAT2840300	個			VU管用。離脱防止無。
2584	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 11° 1/4 F R P製	φ 350 mm	ZAT2840350	個			VU管用。離脱防止無。
2585	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 11° 1/4 F R P製	φ 400 mm	ZAT2840400	個		86,600.	VU管用。離脱防止無。
2586	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 11° 1/4 F R P製	φ 450 mm	ZAT2840450	個		99,900.	VU管用。離脱防止無。
2587	F R P製異形管類(農業農村整備)	曲管 11° 1/4 F R P製	φ 500 mm	ZAT2840500	個		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2588	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 65 mm	ZAT2910065	個		73,800.	
2589	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 80 mm	ZAT2910080	個		88,200.	
2590	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 100 mm	ZAT2910100	個		94,500.	
2591	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 125 mm	ZAT2910125	個		126,000.	
2592	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 150 mm	ZAT2910150	個		156,000.	
2593	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 200 mm	ZAT2910200	個		189,000.	
2594	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 250 mm	ZAT2910250	個		220,000.	
2595	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 300 mm	ZAT2910300	個		249,000.	
2596	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 350 mm	ZAT2920350	個		384,000.	
2597	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 400 mm	ZAT2920400	個		452,000.	
2598	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 450 mm	ZAT2920450	個		506,000.	
2599	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 500 mm	ZAT2920500	個		580,000.	
2600	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 600 mm	ZAT2920600	個		675,000.	
2601	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 700 mm	ZAT2920700	個		807,000.	
2602	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 800 mm	ZAT2920800	個		893,000.	
2603	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 900 mm	ZAT2920900	個		960,000.	
2604	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	スリーブジョイント D型	φ 1,000 mm	ZAT2930000	個		1,490,000.	
2605	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 50 mm	ZAT2940065	個		7,900.	
2606	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 75 mm	ZAT2940075	個		8,810.	
2607	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 100 mm	ZAT2940100	個		10,000.	
2608	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 125 mm	ZAT2940125	個		16,200.	
2609	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 150 mm	ZAT2940150	個		16,800.	
2610	各種ジョイント製品類(農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 200 mm	ZAT2940200	個		38,400.	
2611	弁類等(農業農村整備)	急排気弁	φ 25 mm内面粉体075MPa	ZAT3020025	基			ねじ込み式
2612	弁類等(農業農村整備)	急排気弁	φ 75 mm内面粉体075MPa	ZAT3020075	基			フランジ付き
2613	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 75 mm	ZAT3030075	組		1,890.	ボルト、ナット、バッキン。
2614	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 100 mm	ZAT3030100	組		2,070.	ボルト、ナット、バッキン。
2615	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 125 mm	ZAT3030125	組		2,610.	ボルト、ナット、バッキン。
2616	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 150 mm	ZAT3030150	組		3,060.	ボルト、ナット、バッキン。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2617	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 200 mm	ZAT73030200	組		3,960.	ボルト、ナット、パッキン。
2618	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 250 mm	ZAT73030250	組		4,950.	ボルト、ナット、パッキン。
2619	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 300 mm	ZAT73030300	組		6,570.	ボルト、ナット、パッキン。
2620	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 350 mm	ZAT73030350	組		8,640.	ボルト、ナット、パッキン。
2621	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 400 mm	ZAT73030400	組		10,800.	ボルト、ナット、パッキン。
2622	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 450 mm	ZAT73030450	組		14,200.	ボルト、ナット、パッキン。
2623	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 500 mm	ZAT73030500	組		15,900.	ボルト、ナット、パッキン。
2624	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 600 mm	ZAT73030600	組		21,500.	ボルト、ナット、パッキン。
2625	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (5K耐圧)	φ 50 mm	ZAT73040050	個		15,800.	軽合金仕様。
2626	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (10K耐圧)	φ 50 mm	ZAT73050050	個		15,800.	軽合金仕様。
2627	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (10K耐圧)	φ 75 mm	ZAT73050075	個		23,600.	軽合金仕様。
2628	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 煙カソ用 (10K耐圧)	φ 50 mm	ZAT73060050	個		16,700.	軽合金仕様。
2629	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 煙カソ用 (10K耐圧)	φ 75 mm	ZAT73060075	個		29,300.	軽合金仕様。
2630	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (10K耐圧)	φ 50 mm	ZAT73070050	個		14,200.	ビニール仕様。
2631	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (10K耐圧)	φ 75 mm	ZAT73070075	個		15,000.	ビニール仕様。
2632	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (5K耐圧)	φ 50 mm	ZAT73080050A	個		25,300.	軽合金仕様。
2633	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (5K耐圧)	φ 75 mm	ZAT73080075A	個		54,400.	軽合金仕様。
2634	仕切り弁きょう (農業農村整備)	ねじ式弁きょう 鋼鉄蓋付き	H=374-489	ZAT74210001	個		76,200.	
2635	仕切り弁きょう (農業農村整備)	ねじ式弁きょう 鋼鉄蓋付き	H=474-684	ZAT74210002	個		80,500.	
2636	仕切り弁きょう (農業農村整備)	ねじ式弁きょう 鋼鉄蓋付き	H=550-700	ZAT74210003	個		80,500.	
2637	仕切り弁きょう (農業農村整備)	ねじ式弁きょう 鋼鉄蓋付き	H=700-920	ZAT74210004	個		114,000.	
2638	各種土木資材 (農業農村整備)	コンクリート境界杭 タイル無	60 × 60 × 600mm	ZAT71070003	本	5	1,000.	タイル後付用凹面処理
2639	各種土木資材 (農業農村整備)	硬質塩化ビニール管用 滑 剤		ZAT73120001	kg			
2640	各種土木資材 (農業農村整備)	硬質塩化ビニール管用 接着剤		ZAT73120002	kg			
2641	各種土木資材 (農業農村整備)	埋設物標示テープ	幅100mm 厚0.2mm	ZAT73130000	m		120.	
2642	各種土木資材 (農業農村整備)	繩足棒	φ 32 × 1000	ZAT73151000	本		27,700.	
2643	各種土木資材 (農業農村整備)	繩足棒	φ 32 × 1500	ZAT73151500	本		41,700.	
2644	各種土木資材 (農業農村整備)	繩足棒	φ 32 × 2000	ZAT73152000	本		55,300.	
2645	各種土木資材 (農業農村整備)	繩足棒	φ 32 × 2500	ZAT73152500	本		69,500.	
2646	各種土木資材 (農業農村整備)	繩足棒	φ 32 × 3000	ZAT73153000	本		83,200.	
2647	分水ゲート (農業農村整備)	溢水防止弁	φ 100 mm 設計水深6.0m枠なし	ZAT73310011	基	34	456,000.	
2648	分水ゲート (農業農村整備)	溢水防止弁	φ 150 mm 設計水深3.5m枠なし	ZAT73310016	基	36	488,000.	
2649	分水ゲート (農業農村整備)	溢水防止弁	φ 200 mm 設計水深3.5m枠なし	ZAT73310021	基	48	556,000.	
2650	分水ゲート (農業農村整備)	溢水防止弁	φ 250 mm 設計水深3.5m枠なし	ZAT73310026	基	56	625,000.	
2651	分水ゲート (農業農村整備)	溢水防止弁	φ 300 mm 設計水深3.5m枠なし	ZAT73310031	基	68	705,000.	
2652	分水ゲート (農業農村整備)	溢水防止弁	φ 350 mm 設計水深3.5m枠なし	ZAT73310036	基	78	718,000.	
2653	分水ゲート (農業農村整備)	溢水防止弁	φ 400 mm 設計水深3.0m枠なし	ZAT73310041	基	91	816,000.	
2654	分水ゲート (農業農村整備)	溢水防止弁	φ 450 mm 設計水深3.0m枠なし	ZAT73310046	基	114	876,000.	

現着単価とし、据付費は含まない。各規格の代表的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2655	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 500 mm 設計水深3.0m枠なし	ZAT3310051	基	135	1,000,000.	
2656	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 600 mm 設計水深2.0m枠なし	ZAT3310061	基	185	1,220,000.	
2657	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 100 mm 設計水深6.0m枠あり	ZAT3310111	基	63	478,000.	
2658	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 150 mm 設計水深3.5m枠あり	ZAT3310116	基	65	513,000.	
2659	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 200 mm 設計水深3.5m枠あり	ZAT3310121	基	77	583,000.	
2660	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 250 mm 設計水深3.5m枠あり	ZAT3310126	基	85	656,000.	
2661	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 300 mm 設計水深3.5m枠あり	ZAT3310131	基	97	740,000.	
2662	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 350 mm 設計水深3.5m枠あり	ZAT3310136	基	123	754,000.	
2663	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 400 mm 設計水深3.0m枠あり	ZAT3310141	基	137	856,000.	
2664	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 450 mm 設計水深3.0m枠あり	ZAT3310146	基	159	919,000.	
2665	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 500 mm 設計水深3.0m枠あり	ZAT3310151	基	181	1,050,000.	
2666	分水ゲート(農業農村整備)	蓋水防止弁	φ 600 mm 設計水深2.0m枠あり	ZAT3310161	基	248	1,270,000.	
2667	分水ゲート(農業農村整備)	B F用引上弁	φ 200 mm	ZAT330200	基	12	43,700.	
2668	分水ゲート(農業農村整備)	B F用引上弁	φ 250 mm	ZAT330250	基	14	50,300.	
2669	分水ゲート(農業農村整備)	B F用引上弁	φ 300 mm	ZAT330300	基	19	61,700.	
2670	分水ゲート(農業農村整備)	B F用引上弁	φ 350 mm	ZAT330350	基	24	79,800.	
2671	分水ゲート(農業農村整備)	B F用引上弁	φ 400 mm	ZAT330400	基	32	95,000.	
2672	分水ゲート(農業農村整備)	B F用引上弁	φ 450 mm	ZAT330450	基	41	114,000.	
2673	分水ゲート(農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 500 mm	ZAT334050	基	92	603,000.	
2674	分水ゲート(農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 550 mm	ZAT3340550	基	100	630,000.	
2675	分水ゲート(農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 600 mm	ZAT3340600	基	106	675,000.	
2676	分水ゲート(農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 650 mm	ZAT3340650	基	114	720,000.	
2677	分水ゲート(農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 700 mm	ZAT3340700	基	122	765,000.	
2678	分水ゲート(農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 800 mm	ZAT3340800	基	137	810,000.	
2679	分水ゲート(農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 900 mm	ZAT3340900	基	154	855,000.	
2680	分水ゲート(農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 1,000 mm	ZAT3341000	基	171	900,000.	
2681	分水ゲート(農業農村整備)	丸形引上弁	φ 100 mm	ZAT3350100	基	9	30,400.	
2682	分水ゲート(農業農村整備)	丸形引上弁	φ 150 mm	ZAT3350150	基	16	44,600.	
2683	分水ゲート(農業農村整備)	丸形引上弁	φ 200 mm	ZAT3350200	基	21	56,000.	
2684	分水ゲート(農業農村整備)	丸形引上弁	φ 250 mm	ZAT3350250	基	27	67,400.	
2685	分水ゲート(農業農村整備)	丸形引上弁	φ 300 mm	ZAT3350300	基	35	90,200.	
2686	分水ゲート(農業農村整備)	丸形引上弁	φ 350 mm	ZAT3350350	基	45	109,000.	
2687	分水ゲート(農業農村整備)	丸形引上弁	φ 400 mm	ZAT3350400	基	62	142,000.	
2688	分水ゲート(農業農村整備)	角形引上弁	φ 200 mm	ZAT3360200	基	21	56,000.	
2689	分水ゲート(農業農村整備)	角形引上弁	φ 250 mm	ZAT3360250	基	27	67,400.	

鋼製。
現着単価とし、据付費は含まない。各規格の代表的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2690	分水ゲート(農業農村整備)	角形引上弁	φ 300 mm	ZA73360300	基	35	90,200.	
2691	分水ゲート(農業農村整備)	角形引上弁	φ 350 mm	ZA73360350	基	45	109,000.	
2692	分水ゲート(農業農村整備)	角形引上弁	φ 400 mm	ZA73360400	基	62	142,000.	
2693	分水ゲート(農業農村整備)	溜池栓	φ 75 mm	ZA73370075	基	8	60,000.	
2694	分水ゲート(農業農村整備)	溜池栓	φ 100 mm	ZA73370100	基	11	67,500.	
2695	分水ゲート(農業農村整備)	溜池栓	φ 150 mm	ZA73370150	基	17	93,700.	
2696	分水ゲート(農業農村整備)	溜池栓	φ 200 mm	ZA73370200	基	23	123,000.	
2697	分水ゲート(農業農村整備)	溜池栓	φ 250 mm	ZA73370250	基	31	166,000.	
2698	分水ゲート(農業農村整備)	溜池栓	φ 300 mm	ZA73370300	基	38	216,000.	
2699	分水ゲート(農業農村整備)	開閉弁	φ 100 mm	ZA73380100	基	2	11,200.	
2700	分水ゲート(農業農村整備)	開閉弁	φ 150 mm	ZA73380150	基	3	15,000.	
2701	分水ゲート(農業農村整備)	用水弁	φ 100 mm 鋳鉄製	ZA73410100	基	2	13,500.	
2702	分水ゲート(農業農村整備)	用水弁	φ 150 mm 鋳鉄製	ZA73410150	基	4	18,000.	
2703	分水ゲート(農業農村整備)	取付式分水栓	φ 100 mm	ZA73420100	個		2,750.	
2704	分水ゲート(農業農村整備)	取付式分水栓	φ 125 mm	ZA73420125	個		4,560.	
2705	分水ゲート(農業農村整備)	取付式分水栓	φ 150 mm	ZA73420150	個		6,170.	
2706	種子(農業農村整備)	赤クローバー	メジューム	ZA73610001	kg		2,260.	
2707	種子(農業農村整備)	赤クローバー	ケンランド	ZA73610002	kg		2,840.	
2708	種子(農業農村整備)	白クローバー		ZA73620000	kg			
2709	種子(農業農村整備)	オーチャードグラス	ボトマック	ZA73640001	kg		2,710.	
2710	種子(農業農村整備)	トールフェスク		ZA73650001	kg			
2711	種子(農業農村整備)	レッドトップ		ZA73660000	kg			
2712	種子(農業農村整備)	クリービングレッドフェスク		ZA73680000	kg			
2713	種子(農業農村整備)	クライマックス チモシ		ZA73710000	kg		2,400.	
2714	種子(農業農村整備)	イタリアン	ライグラス	ZA73720001	kg			
2715	種子(農業農村整備)	イタリアン	マンモスB	ZA73720002	kg		940.	
2716	種子(農業農村整備)	イタリアン	ワセアオバ	ZA73720003	kg		1,400.	
2717	種子(農業農村整備)	ベレニヤル	ライグラス	ZA73740001	kg			
2718	種子(農業農村整備)	ベレニヤル	フレンド	ZA73740002	kg		2,740.	
2719	種子(農業農村整備)	ペンドグラス	ハイランド	ZA73760000	kg			
2720	種子(農業農村整備)	ローズグラス	カタンボラ	ZA73770002	kg		5,350.	
2721	種子(農業農村整備)	バミューダーグラス		ZA73830000	kg			
2722	種子(農業農村整備)	めどはぎ		ZA73840000	kg			
2723	種子(農業農村整備)	やまはぎ		ZA73850000	kg			
2724	種子(農業農村整備)	よもぎ		ZA73860000	kg			
2725	肥料(農業農村整備)	ヨウリン(20kg袋入り)		ZA73910000	t		130,000.	

鋼製。

現着単価とし、据付費は含まない。各規格の代表的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2726	肥料(農業農村整備)	タンカル(粉状品)		ZA73920000	t		29,500.	
2727	肥料(農業農村整備)	化成肥料	14-10-13	ZA73931410	t		.	
2728	肥料(農業農村整備)	化成肥料	14-16-14	ZA73931416	t		.	
2729	肥料(農業農村整備)	化成肥料	12-16-14	ZA73931216	t		.	
2730	肥料(農業農村整備)	化成肥料	12-18-14	ZA73931218	t		.	
2731	肥料(農業農村整備)	苦土石灰(粉状品)		ZA73940000	t		29,500.	
2732	肥料(農業農村整備)	重焼磷		ZA73950000	t		247,000.	
2733	肥料(農業農村整備)	高度化成	15-15-15	ZA73960000	t			
2734	肥料(農業農村整備)	普通化成	8-8-8	ZA73970000	t			
2735	肥料(農業農村整備)	リン安系高度化成肥料		ZA73980000	kg		300.	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
2736	暗渠排水資材(農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 50 mm	ZA74110050	個		3,600.	
2737	暗渠排水資材(農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 65 mm	ZA74110065	個		4,470.	
2738	暗渠排水資材(農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 75 mm	ZA74110075	個		5,670.	
2739	暗渠排水資材(農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 100 mm	ZA74110100	個		7,740.	
2740	暗渠排水資材(農業農村整備)	水平式水閘	φ 50 mm	ZA74120050	個		11,000.	
2741	暗渠排水資材(農業農村整備)	水平式水閘	φ 65 mm	ZA74120065	個		11,000.	
2742	暗渠排水資材(農業農村整備)	水平式水閘	φ 75 mm	ZA74120075	個		12,900.	
2743	暗渠排水資材(農業農村整備)	水平式水閘	φ 100 mm	ZA74120100	個		19,900.	
2744	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 50 mm	ZA7413D050	m			内面平滑管
2745	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 60 mm	ZA7413D060	m			内面平滑管
2746	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 75 mm	ZA7413D075	m			内面平滑管
2747	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 100 mm	ZA7413D100	m			内面平滑管
2748	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 シングル構造	φ 50 mm	ZA7413S050	m			内面波状管
2749	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 シングル構造	φ 60 mm	ZA7413S060	m			内面波状管
2750	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 シングル構造	φ 75 mm	ZA7413S075	m			内面波状管
2751	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 シングル構造	φ 100 mm	ZA7413S100	m			内面波状管
2752	暗渠排水資材(農業農村整備)	キャップ	φ 50 mm	ZA74140050	個		459.	暗渠排水用
2753	暗渠排水資材(農業農村整備)	キャップ	φ 60 mm	ZA74140060	個		594.	暗渠排水用
2754	暗渠排水資材(農業農村整備)	キャップ	φ 75 mm	ZA74140075	個		765.	暗渠排水用
2755	暗渠排水資材(農業農村整備)	キャップ	φ 100 mm	ZA74140100	個		1,930.	暗渠排水用
2756	暗渠排水資材(農業農村整備)	チーズ	φ 50 mm	ZA74150050	個		711.	暗渠排水用

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

※種類～参考重量欄が網掛け表示になっているものは、物価資料から引用した単価である。

連番	種類	品名	規格	単価 コト ⁷	単位	参考重量 (kg)	令和8年1月 単価(円)	備考
2757	暗渠排水資材(農業農村整備)	チーズ	φ 60 mm	ZA74150060	個		1,120.	暗渠排水用
2758	暗渠排水資材(農業農村整備)	チーズ	φ 75 mm	ZA74150075	個		1,670.	暗渠排水用
2759	暗渠排水資材(農業農村整備)	チーズ	φ 100 mm	ZA74150100	個		3,080.	暗渠排水用
2760	暗渠排水資材(農業農村整備)	エルボ	φ 50 mm	ZA74160050	個		531.	暗渠排水用
2761	暗渠排水資材(農業農村整備)	エルボ	φ 60 mm	ZA74160060	個		864.	暗渠排水用
2762	暗渠排水資材(農業農村整備)	エルボ	φ 75 mm	ZA74160075	個		1,320.	暗渠排水用
2763	暗渠排水資材(農業農村整備)	エルボ	φ 100 mm	ZA74160100	個		2,360.	暗渠排水用
2764	暗渠排水資材(農業農村整備)	変換ソケット	50 × 50	ZA74170055	個		474.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2765	暗渠排水資材(農業農村整備)	変換ソケット	50 × 65	ZA74170056	個		594.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2766	暗渠排水資材(農業農村整備)	変換ソケット	65 × 60	ZA74170066	個		648.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2767	暗渠排水資材(農業農村整備)	変換ソケット	75 × 75	ZA74170077	個		834.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2768	暗渠排水資材(農業農村整備)	変換ソケット	100×100	ZA74171010	個		1,480.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2769	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管用ソケット	φ 50 mm	ZA74180050	個		1,400.	
2770	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管用ソケット	φ 60 mm	ZA74180060	個		1,540.	
2771	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管用ソケット	φ 75 mm	ZA74180075	個		2,660.	
2772	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管用ソケット	φ 100 mm	ZA74180100	個		3,220.	
2773	暗渠排水資材(農業農村整備)	もみ殻袋(ポリエチレン)	厚0.04mm×幅700mm×高さ1200mm	ZA74190000	枚		48.	

備考 ※1 カゴマット

カゴマットは「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準(案)」(平成21年4月)に基づく。

面積当たり単価を定方法

詳しくは、鉄線籠型多段積護岸工法 設計・施工技術基準(試行案)を参照すること。

1) 突込式

・A型、B型

蓋網、最下段かご a 円／m × 1組 = a (円／m)
中間かご b 円／m × n段 = b · n (円／m) (m:延長方向)

投影面積当たり単価 = (a+b · n)/(直高) (円／m)

・C型

蓋網、かご a 円／m × n組 = a · n (円／m)
投影面積当たり単価 = (a · n)/(直高) (円／m)

2) 並列式

・A型、B型

蓋網、最下段かご a 円／m × 1組 = a (円／m)
中間かご b 円／m × n段 = b · n (円／m)
根固かご c 円／m × 1組 = c (円／m)

投影面積当たり単価 = (a+b · n+c)/(直高) (円／m)

・C型

蓋網、かご a 円／m × n組 = a · n (円／m)
根固かご c 円／m × 1組 = c (円／m)
投影面積当たり単価 = (a · n+c)/(直高) (円／m)

※2 土壌検査費

1. セット内容は下表のとおり(前処理含む)

2. 技術管理費に積上げ計算すること。

3. 1項目毎の価格は物価資料による。

※表2 土壌調査項目一覧

前処理料	PCB	1,3-ジクロロプロパン
カドミウム	ジクロロメタン	ベンゼン
鉛	四塩化炭素	チウラム
ホウ素	1,2-ジクロロエタン	ジメジン
全ジアン	1,1-ジクロロエチレン	チオベンカルブ
有機リシン	ジス-1,2-ジクロロエチレン	セレン
六価クロム	1,1,1-トリクロロエタン	ふつ素
ヒ素	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
総水銀	トリクロロエチレン	1,4-ジオキサン
アルキル水銀	テトラクロロエチレン	
含有量試験	ヒ素(農地用)	
鋼(農地用)		

※3 曲管

1. F16は最高許容圧力1.5kg/cm²を示す。

2. F29は最高許容圧力2.9kg/cm²を示す。

3. 寸法は水道用金型鋼管の異形寸法である。管心長=2L

4. L寸法を越えるものは、直管単価を加算する。

5. レントゲンは3級以上で1品につき1枚とする。

