

HP用

「実施設計書に使用する単価表」

令和7年9月1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

(7) 再生碎石・再生砂単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐阜 B	山県市(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場)
岐阜 C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐阜 D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大垣	全域
揖斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖斐 B	揖斐川町(春日(美束・中山・川合)・坂内)
揖斐 C	揖斐川町(塚・櫨原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美濃 A	関市(美濃B・Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美濃 B	美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞)、 関市(武芸川町・富之保・中之保・下之保)
美濃 C	関市(洞戸・板取・上之保)
郡上 A	郡上 Bを除く全域
郡上 B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可茂 A	美濃加茂市、可児市(可茂Bを除く全域)、坂祝町、富加町、川辺町
可茂 B	七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全 域)、御嵩町、可児市兼山
可茂 C	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)・東白川村
多治見 A	多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域)
多治見 B	瑞浪市、土岐市(鶴里町・曾木町)
恵那 A	恵那市(恵那Bを除く全域)
恵那 B	中津川市(恵那Cを除く全域)、恵那市(飯地町・笠置町・中野方町・串原・上矢作町)
恵那 C	中津川市(坂下・上野・川上・加子母・付知町・田瀬・下野・福岡・高山・山口・馬籠)
下呂 A	下呂 Bを除く全域
下呂 B	下呂市小坂町(落合(1)(C・Dを除く)・湯屋・大洞)
下呂 C	下呂市小坂町(落合(2)鈴蘭口以遠～追分け手前まで))
下呂 D	下呂市小坂町(落合(3)追分以遠)
高山 A	高山 B・C・Dを除く全域
高山 B	高山市(滝町・岩井町・大島町)
	高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・ 法力・瓜田・大谷を除く全域)
	高山市清見町(大原・檜谷・森茂・大谷・江黒)
	高山市荘川町
	高山市(久々野町(山梨を除く全域)、朝日町(高山C・Dを除く全域))
高山 C	高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島(秋神川)・西洞・宮之前・桑之 島)、高根町)
高山 D	高山市朝日町(胡桃島(御岳山))
古川 A	古川 Bを除く全域
古川 B	飛騨市(宮川町(落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巣之内・種蔵・ 菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域)、神岡町)、高山市(上宝町・奥飛騨温泉 郷)

再生碎石単価

品名		再生碎石		再生砂	再生砂
規格		RC-40	RC-30	RC-10	岐阜県リサイクル認定製品 用途：管巻き材
コード		ZC12160040	ZC12160030	ZC12160010	ZC12030000
単位		m3	m3	m3	m3
岐阜	A	2,800	2,900	—	2,800
	B	3,100	3,200	—	3,100
	C	3,150	3,250	—	3,100
	D	4,300	4,400	—	3,300
大垣		2,800	2,900	—	3,300
揖斐	A	2,800	2,900	—	3,100
	B	3,450	3,550	—	3,400
	C	4,100	4,200	—	3,400
美濃	A	2,800	2,900	—	3,100
	B	3,100	3,200	—	3,400
	C	3,700	3,800	—	3,700
郡上	A	4,800	4,900	—	4,300
	B	5,500	5,600	—	4,300
可茂	A	2,800	2,900	—	3,100
	B	3,100	3,200	—	3,500
	C	3,700	3,800	—	4,300
多治見	A	2,800	2,900	—	2,800
	B	3,100	3,200	—	2,800
恵那	A	2,600	2,700	—	2,500
	B	2,600	2,700	—	2,500
	C	3,300	3,400	—	2,700
下呂	A	4,500	4,600	—	3,900
	B	5,800	5,900	—	4,100
	C	7,000	7,100	—	4,100
	D	8,100	8,200	—	4,100
高山	A	4,500	4,600	—	4,300
	B	5,900	6,000	—	4,300
	C	7,300	7,400	—	4,300
	D	—	—	—	4,500
古川	A	4,500	4,600	—	4,300
	B	5,500	5,600	—	4,500

備考 1. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

2. 平成11年7月1日より岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱P5により、

再生碎石の呼び名は粒度範囲により、粒度範囲が40mm以下のもの — RC-40

粒度範囲が30mm以下のもの — RC-30

3. ほぐし状態の土量単価である。

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	1180 ~ 1193	光ケーブル	2161 ~ 2264	塩ビ製継手類(農業農村整備)
7 ~ 40	鉄筋類	1194 ~ 1195	油脂, 燃料類	2265 ~ 2268	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	1196 ~ 1201	素材, 板材, 角材	2269 ~ 2287	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	1202 ~ 1206	銘板	2288 ~ 2371	銅製異形管類(農業農村整備)
180 ~ 187	ベンチフリューム	1207 ~ 1211	爆薬, 火工品類	2372 ~ 2627	FRP製異形管類(農業農村整備)
188 ~ 256	ボックスカルバート	1212 ~ 1215	ロッド, ビット類	2628 ~ 2650	各種ジョイント製品類(農業農村整備)
257 ~ 469	グレーチング蓋類	1216 ~ 1220	野芝, 人工芝, 種子類	2651 ~ 2673	弁類等(農業農村整備)
470 ~ 484	縞鋼釘	1221 ~ 1253	各種土木資材	2674 ~ 2677	仕切り弁きょう(農業農村整備)
485 ~ 499	歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	1254 ~ 1277	砂防・急傾斜指定地標識	2678 ~ 2686	各種土木資材(農業農村整備)
500 ~ 511	コンクリートブロック関連資材	1278 ~ 1320	高密度ポリエチレン管	2687 ~ 2747	分水ゲート(農業農村整備)
512 ~ 532	コンクリートL型擁壁	1321 ~ 1330	用水道関連資材	2748 ~ 2766	種子(農業農村整備)
533 ~ 541	コンクリート杭	1331 ~ 1391	間伐材	2767 ~ 2777	肥料(農業農村整備)
542 ~ 594	ヒューム管, 透水コンクリート管	1392 ~ 1481	非破壊・微破壊試験費	2778 ~ 2815	暗渠排水資材(農業農村整備)
595 ~ 598	鉄線, 丸釘, ボルト類	1482 ~ 1488	土壤検査費及び試験費	2816 ~ 3110	建設機械賃料
599 ~ 670	蛇籠, フトン籠	1489 ~ 1544	苗木・挿木・切丸太(治山林道)		設計業務関連単価
671 ~ 673	吹付け用金網類	1545 ~ 1546	油類(治山林道)		
674 ~ 716	落石防止網、法面防護網	1547 ~ 1589	緑化資材(治山林道)		
717 ~ 734	ロープネット	1590 ~ 1614	土木資材(治山林道)		
735 ~ 767	落石防止柵	1615 ~ 1623	表示板(治山林道)		
768 ~ 817	道路防護柵	1624 ~ 1650	索道用器具(治山林道)		
818 ~ 827	道路標識 標識板	1651 ~ 1698	工事用揚程機(治山林道)		
828 ~ 861	道路標識取付金具	1699 ~ 1711	ロープネット(治山林道)		
862 ~ 883	支柱(一般管理費のみ対象)	1712 ~ 1739	マンホール類(集排用)(農業農村整備)		
884 ~ 894	道路反射鏡	1740 ~ 1750	止水板(農業農村整備)		
895 ~ 913	道路照明	1751 ~ 1756	目地板(農業農村整備)		
914 ~ 919	視線誘導標	1757 ~ 1796	鉄筋コンクリートベンチフリューム類(農業農村整備)		
920 ~ 923	トンネル照明	1797 ~ 1842	鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)		
924 ~ 957	ペイント, ビーズ類	1843 ~ 1952	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類(農業農村整備)		
958 ~ 962	舗装用資材	1953 ~ 1983	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)(農業農村整備)		
963 ~ 967	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	1984 ~ 1990	鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)(農業農村整備)		
968 ~ 971	雪崩予防柵	1991 ~ 2002	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)		
972 ~ 975	PCシェッド	2003 ~ 2040	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)		
976 ~ 1007	橋梁用資材	2041 ~ 2052	コンクリートブロック類(農業農村整備)		
1008 ~ 1069	橋梁塗装関係資材	2053 ~ 2160	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)		
1070 ~ 1075	PC鋼線シース定着装置等(共通仮設費の対象外)				
1076 ~ 1079	PC鋼線シース定着装置等				
1080 ~ 1174	橋梁用鋼材				
1175 ~ 1179	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。

順番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9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	: バラ物セメント	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	: バラ物セメント	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）	: バラ物セメント	ZC14010120	t			
7	鉄筋類	普通丸鋼	SR-2 3 5 φ 9mm	ZC17010000	t			
8	鉄筋類	普通丸鋼	SR-2 3 5 φ 13mm	ZC17010013	t			
9	鉄筋類	普通丸鋼	SR-2 3 5 φ 1 6 ~ 2 5mm	ZC17010016	t			
10	鉄筋類	異形棒鋼	SD-2 9 5 D 1 0mm	ZC17030001	t			
11	鉄筋類	異形棒鋼	SD-2 9 5 D 1 3mm	ZC17030014	t			
12	鉄筋類	異形棒鋼	SD-2 9 5 D 1 6mm	ZC17030017	t			
13	鉄筋類	異形棒鋼	SD-3 4 5 D 1 0mm	ZC17040000	t			
14	鉄筋類	異形棒鋼	SD-3 4 5 D 1 3mm	ZC17040013	t			
15	鉄筋類	異形棒鋼	SD-3 4 5 D 1 6 ~ 2 5mm	ZC17040016	t			
16	鉄筋類	異形棒鋼	SD-3 4 5 D 2 9 ~ 3 2mm	ZC17040029	t			
17	鉄筋類	異形棒鋼	SD-3 4 5 D 3 5mm	ZC17040035	t			
18	鉄筋類	異形棒鋼	SD-3 4 5 D 3 8mm	ZC17040038	t			
19	鉄筋類	異形棒鋼	SD-3 4 5 D 4 1mm	ZC17040041	t			
20	鉄筋類	異形棒鋼	SD-3 4 5 D 5 1mm	ZC17040051	t			
21	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 1 3mm	ZC1706013	t			
22	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 1 6mm	ZC1706016	t			
23	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 1 9mm	ZC1706019	t			
24	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 2 2mm	ZC1706022	t			
25	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 2 5mm	ZC1706025	t			
26	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 2 9mm	ZC1706029	t			
27	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 3 2mm	ZC1706032	t			
28	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 3 5mm	ZC1706035	t			
29	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 3 8mm	ZC1706038	t			
30	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 4 1mm	ZC1706041	t			
31	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 4 5 D 5 1mm	ZC1706051	t			
32	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 9 0 D 2 5mm	ZC1707025	t			
33	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 9 0 D 2 9mm	ZC1707029	t			
34	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 9 0 D 3 2mm	ZC1707032	t			
35	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 9 0 D 3 5mm	ZC1707035	t			
36	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-3 9 0 D 3 8mm	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 (縦断用 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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9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 歩車道兼用) 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 歩車道兼用) 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 歩車道兼用) 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 歩車道兼用) 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	■		56,500.	
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	■		65,900.	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	■		88,200.	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	■		124,000.	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	7,680.	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	12,400.	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	14,700.	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	4,480.	
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	5,090.	
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	5,650.	
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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9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C O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C O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C O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C O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C O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C O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C O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C O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C O蓋 歩道用	300	ZC14850300	枚	30	1,710.	
157	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝C O蓋 歩道用	400	ZC14850400	枚	43	2,370.	
158	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝C O蓋 歩道用	500	ZC14850500	枚	55	2,940.	
159	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝C O蓋 歩道用	600	ZC14850600	枚	72	3,940.	
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	5,870.	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	4,210.	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	5,690.	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	7,290.	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	5,260.	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	6,370.	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	7,190.	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	3,460.	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	3,940.	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	5,490.	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		5,610.	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		8,030.	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		11,200.	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		5,610.	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		8,030.	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		11,200.	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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9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	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	300×300×1,000mm	ZC15462505	本	395	39,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
189	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	400×400×1,000mm	ZC15462510	本	610	56,800.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
190	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	400×500×1,000mm	ZC15462515	本	620	62,500.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
191	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	500×500×1,000mm	ZC15462520	本	720	68,700.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
192	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	500×600×1,000mm	ZC15462525	本	935	85,300.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
193	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	600×600×1,000mm	ZC15462530	本	1,000	146,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
194	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1500mm T-25	600×600×1,500mm	ZC15472505	本	1,500	192,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
195	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	600×600×2,000mm	ZC15482501	本	2,000	183,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
196	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	700×700×2,000mm	ZC15482505	本	2,500	199,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
197	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	800×600×2,000mm	ZC15482509	本	2,500	199,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
198	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	800×800×2,000mm	ZC15482513	本	2,520	207,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
199	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	900×900×2,000mm	ZC15482517	本	2,780	231,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
200	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,000×600×2,000mm	ZC15482521	本	2,640	214,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
201	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,000×800×2,000mm	ZC15482525	本	2,900	234,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
202	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,000×1,000×2,000mm	ZC15482529	本	3,160	256,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
203	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,200×800×2,000mm	ZC15482533	本	3,160	260,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
204	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,200×1,000×2,000mm	ZC15482537	本	3,420	278,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
205	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,200×1,200×2,000mm	ZC15482541	本	3,680	297,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
206	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,300×1,000×2,000mm	ZC15482545	本	3,710	295,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
207	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,300×1,300×2,000mm	ZC15482549	本	4,100	326,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
208	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,500×1,000×2,000mm	ZC15482553	本	4,470	339,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
209	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,500×1,200×2,000mm	ZC15482557	本	4,750	360,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
210	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,500×1,500×2,000mm	ZC15482561	本	5,170	392,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
211	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,800×1,200×2,000mm	ZC15482565	本	5,600	413,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
212	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,800×1,500×2,000mm	ZC15482569	本	6,050	446,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
213	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	1,800×1,800×2,000mm	ZC15482573	本	6,500	479,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
214	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	2,000×1,200×2,000mm	ZC15482577	本	6,500	489,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
215	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	2,000×1,500×2,000mm	ZC15482581	本	6,980	524,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
216	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	2,000×1,800×2,000mm	ZC15482585	本	7,460	560,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
217	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 2000mm T-25	2,000×2,000×2,000mm	ZC15482589	本	7,780	584,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
218	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1500mm T-25	2,500×1,200×1,500mm	ZC15472510	本	6,880	515,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
219	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1500mm T-25	2,500×1,500×1,500mm	ZC15472515	本	7,340	550,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
220	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1500mm T-25	2,500×2,000×1,500mm	ZC15472520	本	8,090	606,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
221	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1500mm T-25	2,500×2,500×1,500mm	ZC15472525	本	8,840	662,000.	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徵収すること。

※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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9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	758,000.	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	825,000.	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	36,700.	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	53,300.	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	58,700.	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	64,600.	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	80,300.	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× 600×2,900mm	ZC15481401	本	2,000	172,000.	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× 700×2,900mm	ZC15481405	本	2,500	187,000.	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× 600×2,900mm	ZC15481409	本	2,500	187,000.	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× 800×2,900mm	ZC15481413	本	2,520	195,000.	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× 900×2,900mm	ZC15481417	本	2,780	218,000.	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× 600×2,900mm	ZC15481421	本	2,640	201,000.	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× 800×2,900mm	ZC15481425	本	2,900	220,000.	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	1,000×1,000×2,900mm	ZC15481429	本	3,160	240,000.	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× 800×2,900mm	ZC15481433	本	3,160	244,000.	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	1,200×1,000×2,900mm	ZC15481437	本	3,420	262,000.	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	1,200×1,200×2,900mm	ZC15481441	本	3,680	279,000.	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	1,300×1,000×2,900mm	ZC15481445	本	3,710	278,000.	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	1,300×1,300×2,900mm	ZC15481449	本	4,100	307,000.	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	1,500×1,000×2,900mm	ZC15481453	本	4,470	318,000.	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	1,500×1,200×2,900mm	ZC15481457	本	4,750	338,000.	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	1,500×1,500×2,900mm	ZC15481461	本	5,170	368,000.	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	1,800×1,200×2,900mm	ZC15481465	本	5,600	388,000.	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	1,800×1,500×2,900mm	ZC15481469	本	6,050	419,000.	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	1,800×1,800×2,900mm	ZC15481473	本	6,500	450,000.	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	2,000×1,200×2,900mm	ZC15481477	本	6,500	459,000.	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	2,000×1,800×2,900mm	ZC15481481	本	7,460	527,000.	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	2,000×2,000×2,900mm	ZC15481485	本	7,780	549,000.	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	484,000.	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	517,000.	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	569,000.	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	622,000.	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	712,000.	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	775,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
257	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング 1 1 0° 開閉式T-2-5	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塗装メッキ、受枠が黒ペイント。
258	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング 1 1 0° 開閉式T-2-5	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塗装メッキ、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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
259	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-2.5	600×600mm	ZC15610600	組	55.9		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
260	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-2.5	700×700mm	ZC15610700	組	71.7		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
261	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
262	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
263	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
264	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	400×400mm	ZC15620400	組	17.3		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
265	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	500×500mm	ZC15620500	組	29.6		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
266	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	600×600mm	ZC15620600	組	42.7		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
267	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-1.4	700×700mm	ZC15620700	組	59.8		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
268	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
269	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
270	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
271	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	400×400mm	ZC15630400	組	13.5		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
272	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	500×500mm	ZC15630500	組	20.7		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
273	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	600×600mm	ZC15630600	組	28.4		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
274	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング110°開閉式T-2	700×700mm	ZC15630700	組	39.8		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
275	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
276	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
277	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
278	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	400×400mm	ZC15640400	組	25.3		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
279	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	500×500mm	ZC15640500	組	40.0		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
280	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	600×600mm	ZC15640600	組	60.2		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
281	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング180°開閉式T-2.5	700×700mm	ZC15640700	組	73.4		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
282	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
283	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
284	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
285	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	400×400mm	ZC15650400	組	19.4		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
286	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	500×500mm	ZC15650500	組	32.2		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
287	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	600×600mm	ZC15650600	組	45.9		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
288	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング180°開閉式T-1.4	700×700mm	ZC15650700	組	60.9		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
289	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
290	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
291	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
292	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
293	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
294	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
295	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
296	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
297	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
298	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
299	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
300	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
301	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
302	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
303	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
304	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
305	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
306	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
307	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
308	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
309	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
310	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
311	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
312	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
313	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
314	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
315	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
316	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	300×300mm	ZC15690300	組	11.4		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
317	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	400×400mm	ZC15690400	組	19.3		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
318	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	450×450mm	ZC15690450	組	21.2		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
319	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	500×500mm	ZC15690500	組	28.1		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
320	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	600×600mm	ZC15690600	組	35.1		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
321	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	700×700mm	ZC15690700	組	50.2		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
322	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	800×800mm	ZC15690800	組	59.7		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
323	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	900×900mm	ZC15690900	組	86.9		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
324	グレーチング蓋板	集水樹グレーチング落込式(鎖付)T-2	1000×1000mm	ZC15691000	組	106.7		本体+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
325	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
326	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
327	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
328	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
329	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
330	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
331	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
332	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
333	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
334	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
335	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
336	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
337	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
338	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
339	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
340	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
341	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
342	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
343	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
344	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
345	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
346	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
347	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
348	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
349	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
350	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
351	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
352	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
353	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
354	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
355	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
356	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
357	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
358	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
359	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
360	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
361	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
362	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
363	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
364	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
365	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
366	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
367	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
368	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。
369	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が塗鉄メッキ、受持が黒ペイント。

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
370	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
371	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
372	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
373	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
374	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
375	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
376	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
377	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
378	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
379	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
380	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
381	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
382	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
383	グレーチング蓋板	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+受持の価格。表面処理は、グレーチング本体が黒鉛メッキ、受持が黒ペイント。
384	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-2.5) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18330027	枚	12.8	12,000.	
385	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-2.5) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18330028	枚	18.1	15,200.	
386	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-2.5) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18330029	枚	26.7	21,600.	
387	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-2.5) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18330030	枚	45.2	36,700.	
388	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-1.4) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18320027	枚	12.8	11,700.	
389	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-1.4) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18320028	枚	14.6	13,600.	
390	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-1.4) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18320029	枚	23.3	19,400.	
391	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-1.4) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18320030	枚	30.3	24,500.	
392	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18310027	枚	8.5	11,500.	
393	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18310028	枚	11.0	13,400.	
394	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18310029	枚	15.0	15,900.	
395	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18310030	枚	18.3	17,200.	
396	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362×90×500mm 細目	ZC18311027	枚	12.1	10,900.	
397	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412×95×500mm 細目	ZC18311028	枚	15.4	12,000.	
398	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm 細目	ZC18311029	枚	18.6	15,600.	
399	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm 細目	ZC18311030	枚	23.5	17,800.	
400	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-2.5) 側溝用	250 362×90×1000mm	ZC18400027	枚	26.7	21,600.	
401	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-2.5) 側溝用	300 412×95×1000mm	ZC18400028	枚	35.6	26,300.	
402	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-2.5) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18400029	枚	51.2	35,800.	
403	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-2.5) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18400030	枚	79.6	60,800.	
404	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-1.4) 側溝用	250 362×90×1000mm	ZC18390027	枚	25.7	20,100.	
405	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (T-1.4) 側溝用	300 412×95×1000mm	ZC18390028	枚	30.6	24,200.	
406	グレーチング蓋板	銅製グレーチング (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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
407	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362×90×1000mm	ZC18380027	枚	19.9	18,900.	
409	グレーチング蓋板	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412×95×1000mm	ZC18380028	枚	21.7	22,100.	
410	グレーチング蓋板	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18380029	枚	25.1	26,300.	
411	グレーチング蓋板	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18380030	枚	37.2	28,800.	
412	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
444	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	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	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×500mm 細目	ZC18351008	枚	16.5	・	
461	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (T-2.5) 現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18370010	枚	20.0	・	
462	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (T-2.5) 現場打ち側溝用	530×120×500mm	ZC18370011	枚	25.0	・	
463	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (T-2.5) 現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18370012	枚	39.0	・	
464	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (T-1.4) 現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18360010	枚	20.0	・	
465	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (T-1.4) 現場打ち側溝用	530×120×500mm	ZC18360011	枚	25.0	・	
466	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (T-1.4) 現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18360012	枚	38.0	・	
467	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×500mm	ZC18350004	枚	17.0	・	
468	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×500mm	ZC18350005	枚	18.0	・	
469	グレーチング蓋板	ダクタイル製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×500mm	ZC18350006	枚	23.5	・	
470	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 参考重量17.5kg	ZC15810040	組	17.5	15,000.	
471	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 参考重量24.1kg	ZC15810050	組	24.1	20,200.	
472	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 参考重量31.6kg	ZC15810060	組	31.6	27,000.	
473	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 参考重量40.1kg	ZC15810070	組	40.1	33,700.	
474	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 参考重量49.7kg	ZC15810080	組	49.7	42,000.	
475	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 参考重量60.2kg	ZC15810090	組	60.2	51,000.	
476	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 参考重量89.3kg	ZC15820100	組	89.3	75,000.	
477	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 参考重量103kg	ZC15820110	組	103.0	87,000.	
478	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 参考重量118kg	ZC15820120	組	118.0	99,700.	
479	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 参考重量135kg	ZC15820130	組	135.0	114,000.	
480	磁鋼版	磁鋼版樹蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 参考重量151kg	ZC15820140	組	151.0	127,000.	

※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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
481	磁鋼版	磁鋼版枠蓋(メッキ品)	FP2 150×150 参考重量169kg	ZC15820150	組	169.0	142,000.	
482	磁鋼版	磁鋼版枠蓋(メッキ品)	FP2 160×160 参考重量188kg	ZC15820160	組	188.0	158,000.	
483	磁鋼版	磁鋼版枠蓋(メッキ品)	FP2 170×170 参考重量208kg	ZC15820170	組	208.0	175,000.	
484	磁鋼版	磁鋼版枠蓋(メッキ品)	FP2 180×180 参考重量229kg	ZC15820180	組	229.0	192,000.	
485	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	A片面R 15(17)×20×60cm	ZC152100A0	個	45		JIS A 5371
486	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	A両面R 15(19)×20×60cm	ZC152100AA	個	46	1,640.	JIS A 5371
487	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	B片面R 18(20.5)×25×60cm	ZC152100B0	個	68		JIS A 5371
488	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	B両面R 18(23)×25×60cm	ZC152100BB	個	70	2,260.	JIS A 5371
489	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	C片面R 18(21)×30×60cm	ZC152100C0	個	83		JIS A 5371
490	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	C両面R 18(24)×30×60cm	ZC152100CC	個	86	2,770.	JIS A 5371
491	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	地先境界ブロック	A 12×12×60cm	ZC152200A0	個	21		JIS A 5371
492	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	地先境界ブロック	B 12×15×60cm	ZC152200B0	個	26		JIS A 5371
493	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	地先境界ブロック	C 15×15×60cm	ZC152200C0	個	32		JIS A 5371
494	歩車道 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		
495	歩車道 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	2,720.	
496	歩車道 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	2,890.	
497	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界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.	
498	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界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
499	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界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
500	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			
501	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.	
502	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.	
503	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			
504	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			
505	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			
506	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準ず 2.53 m/kg	ZC1529008A	kg			
507	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.	
508	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.	
509	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.	
510	コンクリートブロック関連資材	遮水シート	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
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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)	1,500×2,000mm	ZC15381500	本	1,740	125,000.	上載荷重:10kN/m ² 、衝突荷重:30kN/m ² 、土圧算定:試行けり法。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 円/1m ³	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
518	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	159,000.	上載荷重:10kN/m2。衝突荷重:30kN/m2。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	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	225,000.	上載荷重:10kN/m2。衝突荷重:30kN/m2。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	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	263,000.	上載荷重:10kN/m2。衝突荷重:30kN/m2。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	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	337,000.	上載荷重:10kN/m2。衝突荷重:30kN/m2。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)	500×2,000mm	ZC28620500	本	410	29,500.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
523	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	38,800.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
524	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	ZC28621100	本	640	46,100.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
525	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	60,300.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
526	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	70,300.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
527	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	79,500.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
528	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	126,000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
529	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	138,000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
530	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	194,000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
531	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	297,000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
532	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	376,000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
533	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
534	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
535	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
536	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
537	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
538	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
539	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
540	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
541	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
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2000	内径 150mm 管厚 26mm 管長2,000mm 参考質量 77kg	ZC14420150	本	77		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2000	内径 200mm 管厚 27mm 管長2,000mm 参考質量 103kg	ZC14420200	本	103		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2000	内径 250mm 管厚 28mm 管長2,000mm 参考質量 131kg	ZC14420250	本	131		JIS A 5372
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2000	内径 300mm 管厚 30mm 管長2,000mm 参考質量 165kg	ZC14420300	本	165		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2000	内径 350mm 管厚 32mm 管長2,000mm 参考質量 204kg	ZC14420350	本	204		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2430	内径 400mm 管厚 35mm 管長2,430mm 参考質量 306kg	ZC14420400	本	306		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1種, B) 長2430	内径 450mm 管厚 38mm 管長2,430mm 参考質量 373kg	ZC14420450	本	373		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1種, B) 長2430	内径 500mm 管厚 42mm 管長2,430mm 参考質量 459kg	ZC14420500	本	459		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1種, B) 長2430	内径 600mm 管厚 50mm 管長2,430mm 参考質量 660kg	ZC14420600	本	660		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1種, B) 長2430	内径 700mm 管厚 58mm 管長2,430mm 参考質量 899kg	ZC14420700	本	899		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1種, B) 長2430	内径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg	ZC14420800	本	1,170		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1種, B) 長2430	内径 900mm 管厚 75mm 管長2,430mm 参考質量 1,520kg	ZC14420900	本	1,520		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1種, B) 長2430	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
555	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
556	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
557	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
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 0 0 0	内径 150mm 管厚 26mm 管長2,000mm 参考質量 77kg	ZC14450150	本	77		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 0 0 0	内径 200mm 管厚 27mm 管長2,000mm 参考質量 103kg	ZC14450200	本	103		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 0 0 0	内径 250mm 管厚 28mm 管長2,000mm 参考質量 131kg	ZC14450250	本	131		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 0 0 0	内径 300mm 管厚 30mm 管長2,000mm 参考質量 165kg	ZC14450300	本	165		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 0 0 0	内径 350mm 管厚 32mm 管長2,000mm 参考質量 204kg	ZC14450350	本	204		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 400mm 管厚 35mm 管長2,430mm 参考質量 306kg	ZC14450400	本	306		JIS A 5372
564	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
565	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
566	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
567	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
568	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
569	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
570	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
571	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
572	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
573	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
574	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.		
575	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.		
576	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 200mm 管長 1,000mm	ZC14510200	本	.		
577	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 250mm 管長 1,000mm	ZC14510250	本	.		
578	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 300mm 管長 1,000mm	ZC14510300	本	.		
579	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 350mm 管長 1,000mm	ZC14510350	本	.		
580	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 100mm 管長 600mm	ZC14520100	本	.		
581	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 150mm 管長 600mm	ZC14520150	本	.		
582	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.		
583	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.		
584	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.		
585	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.		
586	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D300×L1000	ZC14563010	基	12,600.		
587	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D300×L2000	ZC14563020	基	17,900.		
588	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D350×L1000	ZC14563510	基	15,200.		
589	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D350×L2000	ZC14563520	基	21,700.		
590	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D400×L2500	ZC14564025	基	34,200.		
591	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D450×L2500	ZC1456425	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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
592	ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D500×L2500	ZC14565025	基		43,000.	
593	ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D600×L1250	ZC14566012	基		38,600.	
594	ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D600×L2500	ZC14566025	基		55,100.	
595	鉄線、丸釘、ボルト類	普通鉄線	#8 径4mm	ZC18010000	kg			
596	鉄線、丸釘、ボルト類	鉄丸つき	N100 #8×100mm	ZC18020000	kg			
597	鉄線、丸釘、ボルト類	なまし鉄線	#8 径4mm	ZC18060000	kg			
598	鉄線、丸釘、ボルト類	亜鉛メキシ鉄線2種	#12 径2.6mm	ZC18070000	kg			
599	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18110453	m			
600	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18110454	m			
601	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18110603	m			
602	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18110604	m			
603	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18120453	m			
604	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18120454	m			
605	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18120603	m			
606	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18120604	m			
607	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			
608	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			
609	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			
610	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			
611	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			
612	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			
613	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			
614	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			
615	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			
616	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			
617	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			
618	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			
619	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18130453	m		2,040.	
620	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18130454	m			
621	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18130603	m		2,390.	
622	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18130604	m		3,290.	
623	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18140453	m		1,560.	
624	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18140454	m			
625	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18140603	m		2,060.	
626	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18140604	m		2,860.	
627	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.	
628	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徵収すること。

※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 円/m ²	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
629	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.	
630	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			
631	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.	
632	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.	
633	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.	
634	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.	
635	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.	
636	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			
637	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.	
638	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.	
639	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.	亜鉛+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。
640	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.	亜鉛+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。
641	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.	亜鉛+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。
642	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			亜鉛+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。
643	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.	亜鉛+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。
644	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.	亜鉛+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。
645	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.	亜鉛+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。
646	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.	亜鉛+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。
647	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.	亜鉛+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。
648	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			亜鉛+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。
649	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.	亜鉛+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。
650	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.	亜鉛+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。
651	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.	亜鉛+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。
652	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			亜鉛+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。
653	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.	亜鉛+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。
654	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.	亜鉛+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。
655	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.	亜鉛+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。
656	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			亜鉛+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。
657	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.	亜鉛+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。
658	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.	亜鉛+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。
659	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロー型)	t = 30cm	ZC18260300	m ²			※ 1
660	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロー型)	t = 50cm	ZC18260500	m ²			※ 1
661	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
662	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
663	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
664	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
665	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
666	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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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 <small>3-1</small>	単位	参考重量 <small>(kg)</small>	令和7年9月 単価(円)	備考
667	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
668	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
669	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
670	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
671	吹付け用金網類	ラス (菱形網)	2mm(14#) × 網目50mm	ZC21710000	m ²		480.	
672	吹付け用金網類	ラス用アンカービン	16mm × 400mm	ZC21730000	本		290.	
673	吹付け用金網類	補助アンカービン	9mm × 200mm	ZC21740000	本		62.	
674	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ 2.6×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820026	m ²			
675	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ 3.2×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820032	m ²			
676	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ 4.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820040	m ²			
677	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ 5.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820050	m ²			
678	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ 2.6×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830026	m ²		1,800.	
679	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ 3.2×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830032	m ²			
680	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ 4.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830040	m ²			
681	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ 5.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830050	m ²		6,000.	
682	落石防止網、法面防護網	スロープネット	37.5×37.5 (土砂部用) ポリエチレン製 (金具を含む)	ZC21910000	m ²		.	
683	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	ZC21920012	m			
684	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ14	ZC21920014	m			
685	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ16	ZC21920016	m			
686	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ18	ZC21920018	m			
687	落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ 12 φ14用	ZC21930012	個			
688	落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ 16 φ18用	ZC21930016	個			
689	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ 12用	ZC21940012	個			
690	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ 14用	ZC21940014	個			
691	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ 16用	ZC21940016	個			
692	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ 18用	ZC21940018	個			
693	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ 3.2×50×300	ZC21950032	個			
694	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ 4.0×70×300	ZC21950040	個			
695	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ 22×1000	ZC21962210	本			
696	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ 25×1000	ZC21962510	本			
697	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ 25×500	ZC21962505	本		.	
698	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ 29×1000	ZC21962810	本			
699	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ 32×1000	ZC21963210	本			
700	落石防止網、法面防護網	羽根付アンカー	φ 25×1500	ZC21970000	本			
701	落石防止網、法面防護網	組立アンカー	4- φ 25×1500	ZC21980000	本			
702	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
703	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)
704	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	ZC22013450	本		108,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
705	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)
706	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)
707	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)
708	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)
709	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2.0m 取付金具含む	ZC22031950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
710	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)
711	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)
712	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)
713	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2.0m 取付金具含む	ZC22041950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
714	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)
715	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)
716	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)
717	ロープネット	巻付グリップ	φ 12×800	ZC12810001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
718	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
719	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
720	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
721	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
722	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
723	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
724	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
725	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
726	ロープネット	土砂部アンカー（A）	φ 114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12860000	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
727	ロープネット	土砂部アンカー（B）	φ 114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12870000	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
728	ロープネット	巻付グリップ	φ 12×975 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
729	ロープネット	交点グリップ	φ 14×600(φ 14×φ 14用)	ZC12890000	組		4,500.	ロープネット・マイティーネット工法単価
730	ロープネット	厚ネット	φ 3.2*×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
731	ロープネット	風化岩用十手型ビンアンカー	φ 13×300	ZC12920000	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
732	ロープネット	土砂部用十手型ビンアンカー	φ 13×500	ZC12930001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
733	ロープネット	土砂部用十手型ビンアンカー	φ 16×1000	ZC12930002	本		3,100.	ロープネット・マイティーネット工法単価
734	ロープネット	結束コイル	φ 3.2×70×300	ZC12940000	個		520.	ロープネット・マイティーネット工法単価
735	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 φ 18 金網3種亜鉛めっき φ 3.2×50×50	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	ZC2238005A	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
736	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 φ 18 金網3種亜鉛めっき φ 3.2×50×50	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	ZC22380050	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
737	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+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。
738	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 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。
739	落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	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	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
740	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	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。
741	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。
742	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。
743	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 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。
744	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 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。
745	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。
746	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。
747	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	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。
748	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	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。
749	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。
750	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。
751	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 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。
752	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 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。
753	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。
754	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。
755	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	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。
756	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	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。
757	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。
758	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。
759	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 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。
760	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 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。
761	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。
762	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。
763	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	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。
764	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	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。
765	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。
766	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。
767	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・コスクリッパー(大)4.5×60×75含む 7本掛(H=2.0m)用	ZC22540016	個	100,000,		
768	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p-B p-2 E 白色塗装	ZC2261BP2E	m			
769	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p-B p-2 B 白色塗装	ZC2264BP2B	m			
770	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p-C p-2 E 白色塗装	ZC2263CP2E	m			
771	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p-C p-2 B 白色塗装	ZC2266CP2B	m			
772	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	ZC22710001	m		6,230,	
773	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	ZC22710011	m		5,580,	
774	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	ZC22710021	m		5,340,	
775	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	ZC22710003	m			
776	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	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
777	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			
778	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.	
779	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.	
780	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.	
781	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.	
782	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。
783	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	ZC2265BP2B	m			施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
784	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。
785	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。
786	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。
787	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。
788	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。
789	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。
790	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。
791	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。
792	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。
793	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。
794	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。
795	道路防護柵	ガードケーブル (土中)	G C-B-6 E 中間支柱	ZC22820B6E	m			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
796	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	m			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。
797	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。
798	道路防護柵	ガードケーブル (土中)	G C-C-6 E 中間支柱	ZC22820C6E	m			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
799	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	m			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。
800	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。
801	道路防護柵	ガードケーブル (CO)	G C-B-4 B 中間支柱	ZC229200BB	m			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
802	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	m			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。
803	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。
804	道路防護柵	ガードケーブル (CO)	G C-C-4 B 中間支柱	ZC229200CB	m			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
805	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	m			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。
806	道路防護柵	プレキヤスト置式連続基礎	B=400	ZC22940400	m		14,500.	
807	道路防護柵	連結プレート	プレキヤスト置式連続基礎 連結タイプ用	ZC22950001	個		4,770.	
808	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.	
809	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.	
810	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ60.5	ZC22960001	個		1,100.	
811	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ76.3	ZC22960002	個		1,100.	
812	道路防護柵	横断防止柵 (H=800)	支柱間隔3m 土中式・縦格子 ネット	ZC22770001	m		12,700.	
813	道路防護柵	横断防止柵 (H=800)	支柱間隔3m シグネット連続式・縦格子 ネット	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
814	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m 土中式・縦格子 メッキ	ZC22780001	m		15,000.	
815	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m メッキ+鍛込式・縦格子 メッキ	ZC22780002	m		13,500.	
816	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 底架(メッシュフレーム)式・縦格子 メッキ	ZC22780301	m		15,700.	
817	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 底架(無鍛取付)式・縦格子 メッキ	ZC22780302	m		14,600.	
818	道路標識 標識板	案内標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23510001	m ²			取付金具は含まない。
819	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			取付金具は含まない。
820	道路標識 標識板	路線番号標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23520001	m ²			取付金具は含まない。
821	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			取付金具は含まない。
822	道路標識 標識板	警戒標識・規制標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23530001	m ²			取付金具は含まない。
823	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			取付金具は含まない。
824	道路標識 標識板	補助標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23540001	m ²		76,000.	取付金具は含まない。
825	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.	取付金具は含まない。
826	道路標識 標識板	路線番号補助標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23550000	m ²		77,900.	取付金具は含まない。
827	道路標識 標識板	路線番号補助標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型 底架(メッシュフレーム)付	ZC23550001	m ²		80,000.	取付金具は含まない。
828	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			
829	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クラシップ型プラケット φ139.8×216.3mm	ZC23640000	個			
830	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クラシップ型プラケット (ボルト含む) 径139.8	ZC23640005	個			
831	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クラシップ型プラケット (ボルト含む) 径165.2	ZC23640010	個			
832	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クラシップ型プラケット (ボルト含む) 径190.7	ZC23640015	個			
833	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クラシップ型プラケット (ボルト含む) 径216.3	ZC23640020	個			
834	道路標識取付金具	案内標識取付金具	アルミ三元角柱 80×80×8mm	ZC23600000	m			
835	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			
836	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			
837	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			
838	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			
839	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 通用径範囲 φ120~140	ZC23670002	個		2,800.	
840	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.	
841	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 φ170~290	ZC23670022	個		2,300.	
842	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.	
843	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.	
844	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-18 φ60.5	ZC23690001	個		2,500.	
845	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-19 φ76.3	ZC23690002	個		2,800.	
846	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.	
847	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.	
848	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
849	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
850	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
851	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
852	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
853	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			
854	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			
855	道路標識取付金具	補修用ビス	SUS M4×25mm VロックNT	ZC23700001	個		150.	
856	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。
857	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) ø 76.3 × 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。
858	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。
859	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	ø 60.5	ZC23680605	本		3,780.	
860	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	ø 76.3	ZC23680763	本			
861	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	ø 89.1	ZC23680981	本			
862	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 鋼板付)	ZC23830002	t			工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
863	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L = 600mm)	ø 190.7 吹付塗装厚60μm以上 ラバーレ下地処理	ZC23880001	基		66,500.	工場製品とし、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。
864	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 ラバーレ下地処理	ZC23880002	基		66,500.	工場製品とし、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。
865	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 ラバーレ下地処理	ZC23880003	基		73,800.	工場製品とし、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。
866	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 ラバーレ下地処理	ZC23880004	基		91,000.	工場製品とし、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。
867	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 ラバーレ下地処理	ZC23880005	基		91,000.	工場製品とし、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。
868	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 ラバーレ下地処理	ZC23880006	基		102,000.	工場製品とし、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。
869	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 ラバーレ下地処理	ZC23890001	基		60,300.	工場製品とし、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。
870	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 ラバーレ下地処理	ZC23890002	基		60,300.	工場製品とし、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。
871	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 ラバーレ下地処理	ZC23890003	基		67,000.	工場製品とし、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。
872	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 ラバーレ下地処理	ZC23890004	基		82,600.	工場製品とし、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。
873	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 ラバーレ下地処理	ZC23890005	基		82,600.	工場製品とし、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。
874	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 ラバーレ下地処理	ZC23890006	基		92,800.	工場製品とし、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。
875	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ø139.8mmø165.2mm 4-M22 C=300	ZC23850001	組		21,000.	工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
876	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ø190.7mm 4-M22 C=350	ZC23850002	組		22,800.	工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
877	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ø216.3mm 4-M22 C=350	ZC23850003	組		32,100.	工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
878	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ø267.4mm 4-M22 C=400	ZC23850004	組		32,600.	工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
879	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ø216.3mm 6-M22 C=450	ZC23860001	組		33,400.	工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
880	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ø267.4mm 6-M27 C=450	ZC23860002	組		48,200.	工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
881	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ø318.5mm 6-M33 C=450	ZC23860003	組		70,400.	工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
882	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ø355.6mm 6-M33 C=500	ZC23860004	組		70,800.	工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
883	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ø406.4mm 6-M36 C=550	ZC23860005	組		80,000.	工場製品とし、一般管理費のみ対象とする。
884	道路反射鏡	注意板	全面反射・取付パンフ2個付き	ZC24010000	組			
885	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
886	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
887	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
888	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
889	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
890	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
891	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
892	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
893	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.	
894	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.	
895	道路照明	高圧水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	ZC24190000	個			
896	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			
897	道路照明	高圧ナトリウムランプ	NHF(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	ZC24290002	個			
898	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	ZC24200001	個			
899	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			
900	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			
901	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	ZC24200002	個			
902	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			
903	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			
904	道路照明	ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	ZC24140000	個			
905	道路照明	角型タップスイッチ	10A 300V B(片切)	ZC24160000	個			
906	道路照明	低圧安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	ZC24100000	個		810.	
907	道路照明	接地棒	10φ1500 リード端子を含む	ZC24150000	本			
908	道路照明	電線	VVF 2.0mm 2心	ZC2421202C	m			
909	道路照明	電線	VVF 1.6mm 3心	ZC2421163C	m			
910	道路照明	電線	VVF 1.6mm 2心	ZC2421162C	m			
911	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			
912	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			
913	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.	
914	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			
915	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			
916	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			
917	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			
918	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.	
919	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.	
920	トンネル照明	安定器	200/240V	ZC25420001	個		22,200.	
921	トンネル照明	安定器	415/460V	ZC25420002	個		39,200.	
922	トンネル照明	ランプ	FHP45EW	ZC25430000	個		2,000.	
923	トンネル照明	取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	ZC25440000	個			
924	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
925	ペイント, ピーズ類	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			
926	ペイント, ピーズ類	路面標示用塗料 2種B	白 JIS K 5665 2種B 加熱型	ZC41020010	L			
927	ペイント, ピーズ類	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			
928	ペイント, ピーズ類	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			
929	ペイント, ピーズ類	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			
930	ペイント, ピーズ類	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			
931	ペイント, ピーズ類	路面標示用塗料 1種A	白 JIS K 5665 1種A 常温型	ZC41050010	L			
932	ペイント, ピーズ類	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			
933	ペイント, ピーズ類	路面標示用塗料 2種A	白 JIS K 5665 2種A 加熱型	ZC41060010	L			
934	ペイント, ピーズ類	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			
935	ペイント, ピーズ類	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			
936	ペイント, ピーズ類	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			
937	ペイント, ピーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) バイブラーライン	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m ²	ZC41150010	kg			
938	ペイント, ピーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) バイブラーライン	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			
939	ペイント, ピーズ類	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			
940	ペイント, ピーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ニューレインスター・メガ	溶融型 白	ZC41170010	kg			
941	ペイント, ピーズ類	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1.9 標準塗付量4.33kg/m ²	ZC41180010	kg			
942	ペイント, ピーズ類	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			
943	ペイント, ピーズ類	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			
944	ペイント, ピーズ類	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			
945	ペイント, ピーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ミストラインスパー	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ²	ZC41220010	kg			
946	ペイント, ピーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ミストラインスパー	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			
947	ペイント, ピーズ類	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			
948	ペイント, ピーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ラインファルトグリットパー	溶融型 白	ZC41240010	kg			
949	ペイント, ピーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ジズラインスパー・メガルカス	溶融型 白	ZC41250010	kg			
950	ペイント, ピーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) トライナーMR+α高輝度	溶融型 白	ZC41260010	kg			
951	ペイント, ピーズ類	プライマー	区画線用	ZC41310010	kg			
952	ペイント, ピーズ類	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	ZC41310020	kg			
953	ペイント, ピーズ類	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	ZC41320010	kg			
954	ペイント, ピーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(リブ式)6用高船折率散布ガラスビーズ	ZC41320020	kg			
955	ペイント, ピーズ類	ガラスビーズ	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			
956	ペイント, ピーズ類	ガラスビーズ	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			
957	ペイント, ピーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(非リブ式)トライナーMR+α高輝度ガラスビーズ	ZC41320050	kg			
958	舗装用資材	アスファルト乳剤	浸透用 PK-1, 2号	ZC21320000	リットル			
959	舗装用資材	アスファルト乳剤	プライムコート PK-3号	ZC21330003	リットル			
960	舗装用資材	アスファルト乳剤	タックコート PK-4号	ZC21330004	リットル			
961	舗装用資材	ハンマー用ピックスチール	舗装版取り壊し用	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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
962	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.	
963	雪崩予防柵 (共通設置の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 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)
964	雪崩予防柵 (共通設置の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 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)
965	雪崩予防柵 (共通設置の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 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)
966	雪崩予防柵 (共通設置の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 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)
967	雪崩予防柵 (共通設置の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 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)
968	雪崩予防柵	レジンアンカー	φ 38×1200	ZC25630000	本		36,000.	吊橋施工材料
969	雪崩予防柵	土圧杭用アンカー	φ 114.3×2000	ZC25650000	本		70,200.	吊橋施工材料
970	雪崩予防柵	A型ロケットアンカー	φ 114.3×2000	ZC25660000	本		55,600.	吊橋施工材料
971	雪崩予防柵	ワイヤーロープ	3×76/φ 18	ZC25610000	m			吊橋施工材料
972	PCシェッド	下地材		ZC26190000	kg		1,530.	
973	PCシェッド	シーリング材		ZC26200000	kg		1,710.	
974	PCシェッド	防水シート	t = 3mm 幅 25cm	ZC26210025	m		600.	
975	PCシェッド	防水シート	t = 3mm 幅 50cm	ZC26210050	m		1,170.	
976	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×390×15mm	ZC26710001	枚		43,600.	文字は5mmの浮き彫りとする。
977	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×510×15mm	ZC26710002	枚		55,100.	文字は5mmの浮き彫りとする。
978	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×630×15mm	ZC26710003	枚		69,700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
979	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×390×15mm	ZC26710004	枚		43,600.	文字は15mmの浮き彫りとする。
980	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×510×15mm	ZC26710005	枚		55,100.	文字は15mmの浮き彫りとする。
981	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×630×15mm	ZC26710006	枚		69,700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
982	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)	ZC2684002B	m		33,400.	取付用アンカー・ボルト等含む。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
983	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
984	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
985	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
986	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
987	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
988	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
989	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
990	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
991	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
992	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
993	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
994	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。総断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
995	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	64.7mm	ZC26860647	個			
996	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	77.4mm	ZC26860774	個			
997	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	90.8mm	ZC26860908	個			
998	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	110.0mm	ZC26861100	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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
999	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 2 8. 5 mm	ZC27681285	個			
1000	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 6 0. 0 mm	ZC27681600	個			
1001	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 8 0. 0 mm	ZC27681800	個			
1002	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	2 0 4. 0 mm	ZC27682040	個			
1003	橋梁用資材	排水孔等用ねじみ鉄品	F C 1 5 0 ~ 2 5 0	ZC26720000	t		896,000.	
1004	橋梁用資材	注入材	エボキシ樹脂	ZC25170000	kg		4,120.	
1005	橋梁用資材	シール材	エボキシ樹脂	ZC25180000	kg		3,170.	
1006	橋梁用資材	アンカーワッシャー	エボキシ樹脂	ZC25190000	kg		4,400.	
1007	橋梁用資材	テーパーロッド	22mm × 600mm(有効長500mm)	ZC21110060	本			
1008	橋梁塗装関係資材	アルミ粉	s108	ZC26240000	kg		1,800.	グラウト材料
1009	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
1010	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			
1011	橋梁塗装関係資材	塗料用シンナー(希釀材)	希釀材	ZC23350000	kg		354.	
1012	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置貯料	100V 5~7m3/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
1013	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置貯料	100V 5~7m3/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
1014	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置貯料	100V 30m3/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
1015	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置貯料	100V 30m3/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
1016	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置貯料	200V 65m3/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
1017	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置貯料	200V 65m3/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
1018	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置貯料	200V 230m3/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
1019	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置貯料	200V 230m3/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
1020	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(5~7m3/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
1021	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(5~7m3/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
1022	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(30m3/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
1023	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(30m3/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
1024	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(65m3/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
1025	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(65m3/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
1026	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(230m3/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
1027	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(230m3/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
1028	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(5~7m3/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
1029	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(5~7m3/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
1030	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(30m3/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
1031	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(30m3/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
1032	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(30m3/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
1033	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(30m3/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
1034	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(65m3/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
1035	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(65m3/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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1036	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 (230m3/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
1037	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 (230m3/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
1038	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 (5~7m3/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
1039	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 (5~7m3/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
1040	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 (30m3/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
1041	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 (30m3/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
1042	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 (65m3/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
1043	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 (65m3/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
1044	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 (230m3/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
1045	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 (230m3/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
1046	橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側98φ	ZC64050001	m		2,770.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1047	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
1048	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
1049	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
1050	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
1051	橋梁塗装関係資材	真空排除機貯料		ZC64070001	台・月		66,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1052	橋梁塗装関係資材	真空排除機用フィルター	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
1053	橋梁塗装関係資材	真空排除機用フィルター	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
1054	橋梁塗装関係資材	真空排除機用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
1055	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
1056	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
1057	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
1058	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
1059	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
1060	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
1061	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: 大風量型/PL3/S級	ZC64140001	個		110,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1062	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
1063	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
1064	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
1065	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
1066	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
1067	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
1068	橋梁塗装関係資材	シューベカバー	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
1069	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
1070	PC鋼継、JIS定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C鋼より綫 (1 9本より綫)	径17.8mm	ZC26310390	kg			生単価、割増については別途歩掛表により考慮すること。綫材 1.652kg/m
1071	PC鋼継、JIS定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C鋼より綫 (1 9本より綫)	径19.3mm	ZC26310450	kg			生単価、割増については別途歩掛表により考慮すること。綫材 1.931kg/m
1072	PC鋼継、JIS定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C鋼より綫 (1 9本より綫)	径21.8mm	ZC26310570	kg			生単価、割増については別途歩掛表により考慮すること。綫材 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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1073	PC鋼線、J-3, 定着装置等(共通仮設費の対象外)	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。
1074	PC鋼線、J-3, 定着装置等(共通仮設費の対象外)	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。
1075	PC鋼線、J-3, 定着装置等(共通仮設費の対象外)	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。
1076	PC鋼線、J-3, 定着装置等	P C鋼棒 (B種 1号)	径23mm	ZC2632023B	kg			生単価。割増については別途歩掛表により考慮すること。5~8m米溝 3.26kg/m
1077	PC鋼線、J-3, 定着装置等	P C鋼棒 (B種 1号)	径26mm	ZC2632026B	kg			生単価。割増については別途歩掛表により考慮すること。5~8m米溝 4.17kg/m
1078	PC鋼線、J-3, 定着装置等	PC用定着装置 (普通鋼棒工法) 後付用	φ 23	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。
1079	PC鋼線、J-3, 定着装置等	PC用定着装置 (普通鋼棒工法) 後付用	φ 26	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。
1080	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 0 0 8 ~ 2 2 mm	ZC26410011	t			
1081	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 0 0 A 2 3 ~ 3 2 mm	ZC26410021	t			
1082	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 0 0 B 3 3 ~ 3 8 mm	ZC26410022	t			
1083	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 0 0 B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26410023	t			
1084	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 0 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26410024	t			
1085	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 9 0 A 8 ~ 2 5 mm	ZC26410031	t			
1086	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 9 0 B 2 6 ~ 3 8 mm	ZC26410032	t			
1087	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 9 0 B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26410033	t			
1088	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 9 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26410034	t			
1089	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 9 0 Y A 8 ~ 1 6 mm	ZC26410041	t			
1090	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 9 0 Y B 1 7 ~ 2 5 mm	ZC26410042	t			
1091	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 9 0 Y B 2 6 ~ 3 8 mm	ZC26410043	t			
1092	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 4 9 0 Y B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26410044	t			
1093	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 5 2 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26410051	t			
1094	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 5 7 0 (Q) 8 ~ 2 0 mm	ZC26410061	t			
1095	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 5 7 0 (Q) 2 1 ~ 3 8 mm	ZC26410062	t			
1096	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM 5 7 0 (Q) 3 9 ~ 5 0 mm	ZC26410063	t			
1097	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SS 4 0 0 8 ~ 2 2 mm	ZC26420011	t			
1098	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 0 0 A 2 3 ~ 3 2 mm	ZC26420021	t			
1099	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 0 0 B 3 3 ~ 3 8 mm	ZC26420022	t			
1100	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 0 0 B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26420023	t			
1101	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 0 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26420024	t			
1102	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 9 0 A 8 ~ 2 5 mm	ZC26420031	t			
1103	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 9 0 B 2 6 ~ 3 8 mm	ZC26420032	t			
1104	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 9 0 B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26420033	t			
1105	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 9 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26420034	t			
1106	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 9 0 Y A 8 ~ 1 6 mm	ZC26420041	t			
1107	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 9 0 Y B 1 7 ~ 2 5 mm	ZC26420042	t			
1108	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 9 0 Y B 2 6 ~ 3 8 mm	ZC26420043	t			
1109	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM 4 9 0 Y B 3 9 ~ 4 0 mm	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 ハビーハ1
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 円/1t	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1110	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 5 2 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26420051	t			
1111	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 5 7 0 (Q) 8 ~ 2 0 mm	ZC26420061	t			
1112	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 5 7 0 (Q) 2 1 ~ 3 8 mm	ZC26420062	t			
1113	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 5 7 0 (Q) 3 9 ~ 5 0 mm	ZC26420063	t			
1114	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）	S M A 4 0 0 A W 8 ~ 2 5	ZC2644400A	t			
1115	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）	S M A 4 0 0 B W 2 6 ~ 3 8	ZC2644400B	t			
1116	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）	S M A 4 0 0 B W 3 9 ~ 4 0	ZC264440B2	t			
1117	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）	S M A 4 0 0 C W 4 1 ~ 5 0	ZC264440C	t			
1118	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）	S M A 4 9 0 A W 8 ~ 1 6	ZC2644490A	t			
1119	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）	S M A 4 9 0 B W 1 7 ~ 2 5	ZC2644490B	t			
1120	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）	S M A 4 9 0 B W 2 6 ~ 3 8	ZC264449B2	t			
1121	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）	S M A 4 9 0 B W 3 9 ~ 4 0	ZC264449C	t			
1122	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）	S M A 4 9 0 C W 4 1 ~ 5 0	ZC264449C2	t			
1123	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）	S M A 4 0 0 A W 8 ~ 2 5	ZC2645400A	t			
1124	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）	S M A 4 0 0 B W 2 6 ~ 3 8	ZC2645400B	t			
1125	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）	S M A 4 0 0 B W 3 9 ~ 4 0	ZC264540B2	t			
1126	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）	S M A 4 0 0 C W 4 1 ~ 5 0	ZC264540C	t			
1127	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）	S M A 4 9 0 A W 8 ~ 1 6	ZC2645490A	t			
1128	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）	S M A 4 9 0 B W 1 7 ~ 2 5	ZC2645490B	t			
1129	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）	S M A 4 9 0 B W 2 6 ~ 3 8	ZC264549B2	t			
1130	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）	S M A 4 9 0 B W 3 9 ~ 4 0	ZC264549C	t			
1131	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）	S M A 4 9 0 C W 4 1 ~ 5 0	ZC264549C2	t			
1132	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	角形鋼管 S T K R 4 0 0	S T K R 4 0 0 50 × 50 mm ~ 100 × 100 mm	ZC26000001	t			
1133	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	角形鋼管 S T K R 4 0 0	S T K R 4 0 0 60 × 30 mm ~ 100 × 50 mm	ZC26000002	t			
1134	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	等辺山形鋼	S S 4 0 0 100 mm 以下	ZC26510100	t			
1135	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	等辺山形鋼	S S 4 0 0 130 mm 以下	ZC26510130	t			
1136	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	等辺山形鋼	S S 4 0 0 150 mm 以下	ZC26520000	t			
1137	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	不等辺山形鋼	S S 4 0 0 100 × 75 mm ~ 125 × 75 mm	ZC26530100	t			
1138	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	不等辺山形鋼	S S 4 0 0 150 × 90 mm	ZC26540000	t			
1139	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	溝形鋼	S S 4 0 0 高 150 mm 以下	ZC26550150	t			
1140	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	溝形鋼	S S 4 0 0 高 180 ~ 200 mm	ZC26550180	t			
1141	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	溝形鋼	S S 4 0 0 高 250 mm	ZC26550250	t			
1142	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	溝形鋼	S S 4 0 0 高 300 ~ 380 mm	ZC26550300	t			
1143	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	C T形鋼	S S 4 0 0 高 250 mm 以下	ZC26560250	t			
1144	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	C T形鋼	S S 4 0 0 高 300 mm 以下	ZC26560300	t			
1145	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	H形鋼	S S 4 0 0 J 1 S 標準品	ZC26570001	t			
1146	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	H形鋼	S M 4 9 0 J 1 S 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
スクラップ 名古屋 ヘビ-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。

進番	種類	品名	規格	単価 5-1*	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価 (円)	備考
1147	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	平鋼 (F B)	S S 4 0 0 J 1 S 標準品	ZC26580000	t			
1148	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 C 34.0以下	ZC26590021	t			
1149	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 C 139.8以下	ZC26590042	t			
1150	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 C 216.3以下	ZC26590165	t			
1151	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。
1152	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。
1153	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。
1154	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 C 1 9, 2 2	ZC26670019	t			一般管理費のみ対象とする。
1155	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	配管用鋼管 (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-H1 一般管理費のみ対象とする。
1156	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。
1157	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。
1158	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。
1159	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	ZC2690100	t			
1160	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	ZC2690130	t			
1161	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	ZC2691000	t			
1162	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			
1163	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			
1164	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-H1 一般管理費のみ対象とする。
1165	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			
1166	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			
1167	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			
1168	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 1 S 標準品	ZC26960001	t			
1169	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 1 S 標準品	ZC26960002	t			
1170	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 1 S 標準品	ZC26970000	t			
1171	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。
1172	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。
1173	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。
1174	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。
1175	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.		
1176	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.		
1177	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.		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。
1178	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.		
1179	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.		

※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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1180	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数4	ZC20410004	m		830.	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 クラッド径 : 125±2μm 温度条件 : 摂氏-20度~60度 湿度条件 : 0~100%
1181	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数8	ZC20410008	m		887.	
1182	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数12	ZC20410012	m		972.	
1183	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.	
1184	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.	
1185	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.	
1186	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.	
1187	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.	
1188	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.	
1189	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.	
1190	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 クラッド径 : 125±2μm 温度条件 : 摂氏-20度~60度 湿度条件 : 0~100%
1191	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.	
1192	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.	
1193	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.	
1194	油脂、燃料類	プロパンガス (業務用)	業務用ボンベ	ZC19040000	kg			
1195	油脂、燃料類	混合油	20 : 1	ZC19090000	リットル		259.	
1196	素材、板材、角材	板材 (特一等)	厚 0.9cm 幅 15~21cm	ZC19610009	m ³			樹種は杉。構梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1197	素材、板材、角材	板材 (特一等)	厚1.2~1.8cm 幅 15~21cm	ZC19610018	m ³			樹種は杉。構梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1198	素材、板材、角材	板材 (特一等)	厚 2.4cm 幅 15~21cm	ZC19610024	m ³			樹種は杉。構梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1199	素材、板材、角材	角材 (一等)	幅 4.5~ 6.0cm	ZC19710045	m ³		64,000.	樹種は杉。構梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1200	素材、板材、角材	角材 (一等)	幅 9.0~10.5cm	ZC19710009	m ³		64,000.	樹種は杉。構梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1201	素材、板材、角材	角材 (一等)	幅12.0~15.0cm	ZC19710012	m ³		64,000.	樹種は杉。構梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1202	銘板	銘板 (ダム用)	御影石 450×400×150	ZC20260001	枚		200,000.	
1203	銘板	銘板 (ダム用)	鉄 鉄 450×400× 13	ZC20260002	枚		116,000.	
1204	銘板	銘板 (流路工用)	御影石 350×300×150	ZC20270001	枚		170,000.	
1205	銘板	銘板 (流路工用)	鉄 鉄 350×300× 13	ZC20270002	枚		65,800.	
1206	銘板	コンクリート構造用銘板	JIS H 2202 (鉄物用黄銅金地金) 縦500×横700mm 板厚8mm 字厚5mm 計13mm	ZC28700000	枚		324,000.	
1207	爆薬、火工品類	火薬	AN-F0 パラ物 2.5kg入り 10箱程度	ZC21010004	kg			一般工事に適用する。
1208	爆薬、火工品類	火薬 (大口需要)	含水爆薬(スリリー200g)250箱以上1000箱未満	ZC21010005	kg		2,170.	トンネル掘削用
1209	爆薬、火工品類	電気雷管	Ds 段発電気雷管 2~5段 1.8m脚線付き	ZC21020002	個			. トンネル掘削用
1210	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。
1211	爆薬、火工品類	含水爆薬	25mm×100g	ZC21040001	kg			一般工事に適用する。
1212	ロッド、ビット類	カービット	2.2mm×3.2mm	ZC21140032	個			一般工事に適用する。
1213	ロッド、ビット類	カービット	2.2mm×3.4mm	ZC21140034	個			一般工事に適用する。
1214	ロッド、ビット類	カービット	2.2mm×3.8mm	ZC21140038	個			一般工事に適用する。
1215	ロッド、ビット類	テーパーロッド	22mm×1500mm(有効長1400mm)	ZC21110150	本			一般工事に適用する。
1216	野芝、人工芝、種子類	肥料	燐酸案系高濃度化成 (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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1217	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	ZC2160000	kg		250.	
1218	野芝, 人工芝, 種子類	養生剤及び土壤改良材	新ドログン同等品	ZC2163000	kg			
1219	野芝, 人工芝, 種子類	接合材	高分子系樹脂	ZC2150000	kg		600.	
1220	野芝, 人工芝, 種子類	育成基盤材	単位体積質量 0.05	ZC2148000	リットル		50.	
1221	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	ZC1525000	枚		3,150.	
1222	各種土木資材	酸素ガス	ポンベ	ZC1905000	m ³			
1223	各種土木資材	アセチレンガス	ポンベ	ZC1906000	kg			
1224	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	ZC1981000	枚			
1225	各種土木資材	土のう	62×48cm ポリエチレン製	ZC2001000	枚			
1226	各種土木資材	大型土のう	1トン土のう・丸型	ZC2009000	枚			
1227	各種土木資材	コンクリートカッターブレード	ブレード径 30cm	ZC24470030	枚			
1228	各種土木資材	コンクリートカッターブレード	ブレード径 40cm	ZC24470040	枚			
1229	各種土木資材	コンクリートカッターブレード	ブレード径 56cm (55cm)	ZC24470056	枚			
1230	各種土木資材	コンクリートカッターブレード	ブレード径 65cm	ZC24470065	枚			
1231	各種土木資材	コンクリートカッターブレード	ブレード径 75cm	ZC24470075	枚			
1232	各種土木資材	コンクリートカッターブレード	ブレード径 95cm	ZC24470095	枚			
1233	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	ZC2143000	kg		3,000.	
1234	各種土木資材	野芝	半土付き	ZC2151000	m ²			
1235	各種土木資材	筋芝	幅7cm	ZC21520007	m			
1236	各種土木資材	筋芝	幅15cm	ZC21520015	m			
1237	各種土木資材	目地板 (遮音質)	厚10mm (遮音質板又は同等品)	ZC28510010	m ²			
1238	各種土木資材	目地板 (遮音質)	厚20mm (遮音質板又は同等品)	ZC28510020	m ²			
1239	各種土木資材	止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C	ZC28540300	m			
1240	各種土木資材	吸出し防止材	厚10mm 合織不織布 (117N/5cm)	ZC28550000	m ²			
1241	各種土木資材	吸出し防止材	厚30mm ヤシ繊維不織布 (205N/5cm)	ZC28780000	m ²			
1242	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.	
1243	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.	
1244	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.	
1245	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.	
1246	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			
1247	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			
1248	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.	
1249	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.	
1250	各種土木資材	水抜管 (硬質塩ビ管)	V P ø40 外径48mm 厚 3.6mm	ZC28650040	m			
1251	各種土木資材	水抜管 (硬質塩ビ管)	V P ø50 外径60mm 厚 4.1mm	ZC28650050	m			
1252	各種土木資材	水抜管 (硬質塩ビ管)	V P ø100外径114mm 厚 6.6mm	ZC28650100	m			
1253	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	m 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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1254	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.	(標識)
1255	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.	1) 材質はアルミ板とし厚さ2mm以上、メラミン樹脂塗装施付け仕上げを標準とする。 2) 地図は手書き、クリヤー仕上げとする。 3) デザインは丸ゴシック体とし、色は黒色とする。 4) 棒脚は黒色とする。
1256	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.	
1257	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.	(標識支柱)
1258	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.	1) 材質はアルミ板とし厚さ60.5mm以上とし、長さ2200mmを標準とする。またメラミン樹脂塗装施付け仕上げを標準とする。 2) デザインは丸ゴシック体とし、色は黒色とする。 3) 棒脚の色は白色とする。 4) 棒脚と支柱の取付はスライドペント式取付金具とする。
1259	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.	
1260	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.	
1261	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.	(標識)
1262	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.	
1263	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.	備考
1264	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.	1. 標識板・標識支柱・取付金具を含む。(基礎及び建込み手間は含まず。) 2. 「岐阜県砂防指定地標識等設置要領」を参照のこと。
1265	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.	
1266	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
1267	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
1268	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
1269	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
1270	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
1271	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
1272	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
1273	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
1274	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
1275	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
1276	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
1277	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
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 50mm	ZC28850050	m			
1279	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			
1280	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			
1281	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			
1282	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			
1283	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			
1284	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			
1285	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			
1286	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			
1287	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			
1288	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			
1289	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			
1290	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 円/m ²	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1291	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			
1292	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			
1293	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			
1294	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			
1295	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			
1296	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			
1297	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			
1298	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			
1299	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			
1300	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			
1301	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			
1302	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			
1303	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			
1304	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			
1305	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			
1306	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			
1307	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			
1308	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			
1309	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			
1310	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			
1311	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			
1312	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			
1313	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			
1314	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			
1315	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			
1316	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			
1317	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			
1318	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			
1319	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			
1320	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			
1321	用水道関連資材	ダクタイル鉄管 (直管 S種管)	ϕ 700 6m 内面エボキシ粉体塗装	ZC28950006	本	669,000.		
1322	用水道関連資材	ダクタイル鉄管 (直管 S種管)	ϕ 800 6m 内面エボキシ粉体塗装	ZC28950007	本	836,000.		
1323	用水道関連資材	ダクタイル鉄管 (直管 S種管)	ϕ 900 6m 内面エボキシ粉体塗装	ZC28950005	本	935,000.		
1324	用水道関連資材	バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	ϕ 700 NS形耐震継手 (接合材料含む)	ZC28970006	個	8,700,000.		
1325	用水道関連資材	バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	ϕ 800 NS形耐震継手 (接合材料含む)	ZC28970007	個	10,600,000.		
1326	用水道関連資材	バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	ϕ 900 NS形耐震継手 (接合材料含む)	ZC28970008	個	12,800,000.		
1327	用水道関連資材	急速空気弁 4種(16K)	ϕ 100 (接合材料含まない)	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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1328	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.	
1329	用水道関連資材	補修弁 4種(16K)	φ 100 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	ZC28970005	個		303,000.	
1330	用水道関連資材	補修弁 4種(16K)	φ 75 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	ZC28970004	個		213,000.	
1331	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 6(3~ 8) cm 長さ3.0m	ZC29210630	本		675.	
1332	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29210940	本		1,650.	
1333	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29210930	本		1,230.	
1334	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29210925	本		1,080.	
1335	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29210920	本		825.	
1336	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29210915	本		660.	
1337	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29210912	本		525.	
1338	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29210910	本		405.	
1339	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29210906	本		270.	
1340	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29211245	本		3,630.	
1341	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29211240	本		2,920.	
1342	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29211230	本		2,190.	
1343	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29211225	本		1,930.	
1344	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29211220	本		1,450.	
1345	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29211212	本		930.	
1346	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29211540	本		4,590.	
1347	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29211530	本		3,430.	
1348	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29211520	本		2,280.	
1349	開伐材	丸太(県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29211512	本		1,450.	
1350	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 6(3~ 8) cm 長さ3.0m	ZC29220630	本		990.	
1351	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29220940	本		2,070.	
1352	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29220930	本		1,540.	
1353	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29220925	本		1,350.	
1354	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29220920	本		1,030.	
1355	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29220915	本		795.	
1356	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29220912	本		630.	
1357	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29220910	本		510.	
1358	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29220906	本		330.	
1359	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29221245	本		4,210.	
1360	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29221240	本		3,460.	
1361	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29221230	本		2,580.	
1362	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29221225	本		2,260.	
1363	開伐材	丸太(県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29221220	本		1,720.	
1364	開伐材	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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1365	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.	
1366	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.	
1367	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.	
1368	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.	
1369	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.	
1370	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.	
1371	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.	
1372	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.	
1373	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.	
1374	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.	
1375	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.	
1376	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.	
1377	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.	
1378	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.	
1379	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.	
1380	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.	
1381	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.	
1382	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.	
1383	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.	
1384	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.	
1385	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.	
1386	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.	
1387	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.	
1388	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。
1389	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。
1390	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。
1391	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。
1392	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。
1393	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。
1394	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。
1395	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。
1396	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。
1397	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。
1398	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。
1399	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。
1400	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。
1401	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 円/点	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1439	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。
1440	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。
1441	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。
1442	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。
1443	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。
1444	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。
1445	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。
1446	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。
1447	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。
1448	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。
1449	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。
1450	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。
1451	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。
1452	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。
1453	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。
1454	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。
1455	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。
1456	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。
1457	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。
1458	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。
1459	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。
1460	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。
1461	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。
1462	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。
1463	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。
1464	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。
1465	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。
1466	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。
1467	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。
1468	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。
1469	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。
1470	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。
1471	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。
1472	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。
1473	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。
1474	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。
1475	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 コード	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1476	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。
1477	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。
1478	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。
1479	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。
1480	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。
1481	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。
1482	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.	
1483	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
1484	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、開接調査費の準備費を含む。
1485	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			
1486	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.	
1487	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
1488	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
1489	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 35 c m 横元径 8 mm (暖地系)	ZC35020001	本		180.	生産者の庭先渡し。
1490	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 45 c m 横元径 9 mm (暖地系)	ZC35020002	本		195.	生産者の庭先渡し。
1491	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 35 c m 横元径 8 mm (寒地系)	ZC35020003	本		180.	生産者の庭先渡し。
1492	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 45 c m 横元径 9 mm (寒地系)	ZC35020004	本		195.	生産者の庭先渡し。
1493	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齢 3 長さ 35 c m 横元径 6 mm	ZC35040001	本		460.	生産者の庭先渡し。
1494	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齢 3 長さ 45 c m 横元径 7 mm	ZC35040002	本		553.	生産者の庭先渡し。
1495	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	やまはんのき	苗齢 1 横元径 4 mm	ZC35070001	本		188.	生産者の庭先渡し。
1496	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	けやき	苗齢 1 長さ 50 上 c m	ZC35080001	本		309.	生産者の庭先渡し。
1497	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	けやき	苗齢 2 長さ 100 上 c m	ZC35080002	本		359.	生産者の庭先渡し。
1498	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齢 1 長さ 30 上 c m	ZC35090001	本		202.	生産者の庭先渡し。
1499	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齢 2 長さ 60 上 c m	ZC35090002	本		325.	生産者の庭先渡し。
1500	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	やしやぶし	苗齢 1 長さ	ZC34910000	本			樹高0.3m、生産者の庭先渡し。
1501	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	くぬぎ	長さ 50 上 c m	ZC34940000	本			生産者の庭先渡し。
1502	苗木・桝木・切丸太 (治山林道)	みずなら	長さ 50 上 c m	ZC34950000	本			生産者の庭先渡し。
1503	苗木・桝木・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	m3		85,500.	県産材。
1504	苗木・桝木・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	m3		85,500.	県産材。
1505	苗木・桝木・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	m3		58,800.	県産材。
1506	苗木・桝木・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	m3		58,800.	県産材。
1507	苗木・桝木・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	m3		56,000.	県産材。
1508	苗木・桝木・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	m3		56,000.	県産材。
1509	苗木・桝木・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	m3		55,400.	県産材。
1510	苗木・桝木・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	m3		55,400.	県産材。
1511	苗木・桝木・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	m3		53,000.	県産材。
1512	苗木・桝木・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	m3		53,000.	県産材。
1513	苗木・桝木・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	m3		51,800.	県産材。
1514	苗木・桝木・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	m3		51,800.	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 円/ ²	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1515	苗木・桿木・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。
1516	苗木・桿木・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。
1517	苗木・桿木・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。
1518	苗木・桿木・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。
1519	苗木・桿木・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。
1520	苗木・桿木・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。
1521	苗木・桿木・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。
1522	苗木・桿木・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。
1523	苗木・桿木・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。
1524	苗木・桿木・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。
1525	苗木・桿木・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。
1526	苗木・桿木・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	m ³		57,500.	県産材。
1527	苗木・桿木・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	m ³		56,400.	県産材。
1528	苗木・桿木・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	m ³		56,400.	県産材。
1529	苗木・桿木・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	m ³		56,400.	県産材。
1530	苗木・桿木・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	m ³		56,400.	県産材。
1531	苗木・桿木・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	m ³		69,800.	県産材。
1532	苗木・桿木・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	m ³		69,800.	県産材。
1533	苗木・桿木・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	m ³		67,600.	県産材。
1534	苗木・桿木・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	m ³		67,600.	県産材。
1535	苗木・桿木・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	m ³		67,000.	県産材。
1536	苗木・桿木・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	m ³		67,000.	県産材。
1537	苗木・桿木・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	m ³		66,200.	県産材。
1538	苗木・桿木・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	m ³		66,200.	県産材。
1539	苗木・桿木・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	m ³		63,400.	県産材。
1540	苗木・桿木・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	m ³		63,400.	県産材。
1541	苗木・桿木・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	m ³		62,000.	県産材。
1542	苗木・桿木・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	m ³		62,000.	県産材。
1543	苗木・桿木・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	m ³		62,000.	県産材。
1544	苗木・桿木・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	m ³		62,000.	県産材。
1545	油類 (治山林道)	チエーンオイル	#30 (18リットル缶)	ZC35110000	リットル		444.	
1546	油類 (治山林道)	混合油	2.5 : 1	ZC35130000	リットル		259.	
1547	緑化資材 (治山林道)	芝目串	1束 100本 150mm	ZC35320001	束			
1548	緑化資材 (治山林道)	芝目串	1束 100本 250mm	ZC35320002	束		290.	
1549	緑化資材 (治山林道)	高麗芝	半土付き (実寸 0.9m2)	ZC35330000	m ²			
1550	緑化資材 (治山林道)	切芝		ZC35340000	m ²		600.	
1551	緑化資材 (治山林道)	種肥付むしろ	幅 100cm 長さ10m or 20m 目串付	ZC35350000	m ²		250.	

※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 円/kg	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1552	緑化資材(治山林道)	種子	ケンタッキブルーグラス	ZC35360001	kg			
1553	緑化資材(治山林道)	種子	ヤマハンノキ	ZC35360003	kg		8,200.	
1554	緑化資材(治山林道)	種子	ノシバ(高度発芽促進)	ZC35360004	kg		18,000.	
1555	緑化資材(治山林道)	種子	こまつなぎ	ZC35360005	kg		6,760.	
1556	緑化資材(治山林道)	肥料	複合N:P:K = 20:10:10	ZC35370001	kg		250.	
1557	緑化資材(治山林道)	肥料	高度化成N:P:K = 15:15:15	ZC35370002	kg			
1558	緑化資材(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.	
1559	緑化資材(治山林道)	肥料	超緩効性(100日持続)N:P:K = 14:12:14	ZC35370004	kg		250.	
1560	緑化資材(治山林道)	肥料	超緩効性(360日持続)N:P:K = 14:12:14	ZC35370005	kg		260.	
1561	緑化資材(治山林道)	植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	ZC35380000	枚			
1562	緑化資材(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
1563	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
1564	緑化資材(治山林道)	養生土		ZC35430000	kg		60.	アスカフェリック
1565	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
1566	緑化資材(治山林道)	基盤材	客土用基盤材	ZC35440120	kg		80.	テンソイル35号
1567	緑化資材(治山林道)	基盤材	高次团粒SF緑化基盤材	ZC35440002	リットル		.	ジェットソイル
1568	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
1569	緑化資材(治山林道)	粘着材	植生用粘着材	ZC35470000	kg			アスカロンA
1570	緑化資材(治山林道)	土壤改良材	樹皮堆肥	ZC35480000	kg			バークたい肥
1571	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)
1572	緑化資材(治山林道)	養生材	高次团粒用	ZC35520000	リットル		.	ジェットシード
1573	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			
1574	緑化資材(治山林道)	肥料袋付ネット	野草 牧草主体 リッフ40cm 止串ワカ別	ZC35570001	m ²			カンガルーネット・GKII型
1575	緑化資材(治山林道)	肥料袋付ネット	野草 牧草 木本類主体 リッフ40-60cm 止串ワカ別止串ワカ別	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
1576	緑化資材(治山林道)	肥料袋付ネット	硬質土用 リッフ40cm 止串ワカ別	ZC35570004	m ²			ハリシバカンガルー
1577	緑化資材(治山林道)	釘	径 5 × 150mm	ZC35610000	本			
1578	緑化資材(治山林道)	アンカービン	径 9 × 400mm	ZC35620001	本		75.	
1579	緑化資材(治山林道)	アンカービン	径13 × 400mm	ZC35620002	本		125.	
1580	緑化資材(治山林道)	アンカービン	径13 × 600mm	ZC35620003	本		190.	
1581	緑化資材(治山林道)	金網	菱形 リッフ被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	ZC35630001	m ²		1,100.	
1582	緑化資材(治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	ZC35630002	m ²			
1583	緑化資材(治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	ZC35630003	m ²			
1584	緑化資材(治山林道)	結束線	#21(0.8) × 350mm(550mm)	ZC35640000	kg			
1585	緑化資材(治山林道)	普通鉄線	#10	ZC35650000	kg			
1586	緑化資材(治山林道)	なまし鉄線	#10	ZC35660010	kg			
1587	緑化資材(治山林道)	なまし鉄線	#12	ZC35660012	kg			
1588	緑化資材(治山林道)	なまし鉄線	#14	ZC35660014	kg			

※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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1589	绿化資材(治山林道)	かすがい	径 9mm×120mm	ZC35670000	本			
1590	土木資材(治山林道)	金網水路盤 EXS 3 1 # 本体	EXS 31# 本体A型 (910×700×200mm)	ZC35710001	枚		3,990.	
1591	土木資材(治山林道)	金網水路盤 EXS 3 1 # 本体	EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm)	ZC35710002	枚		7,820.	
1592	土木資材(治山林道)	金網水路盤 EXS 3 1 # 巻口	EXS 31# A型巻口 (1,200×1,180×200mm)	ZC35720001	組		10,700.	
1593	土木資材(治山林道)	金網水路盤 EXS 3 1 # 巻口	EXS 31# B型巻口 (1,219×2,520×380mm)	ZC35720002	組		17,200.	
1594	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
1595	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
1596	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、フィンドレピン、Sドレーン、そだドレーン
1597	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、フィンドレピン、Sドレーン、そだドレーン
1598	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、フィンドレピン、Sドレーン、そだドレーン
1599	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			
1600	土木資材(治山林道)	C U A Z 加圧注入加工費		ZC35870000	m3		20,000.	白川町 材料持ち込み
1601	土木資材(治山林道)	A A C 加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤セメント-AAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m3	ZC35880000	m3		30,000.	白川町 材料持ち込み
1602	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			
1603	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.	
1604	土木資材(治山林道)	岩盤接着用 差込モルタル; (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 (單位:N/mm2 材触28日)	ZC36080000	リットル		522.	DKボンド工法用
1605	土木資材(治山林道)	岩盤接着用 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 (單位:N/mm2 材触28日)	ZC36090000	リットル		542.	DKボンド工法用
1606	土木資材(治山林道)	岩盤接着用 差込モルタル; (岩盤接着合補強(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 (單位:N/mm2 材触28日)	ZC36080002	リットル		462.	岩盤接着合補強(RRB)工法用
1607	土木資材(治山林道)	岩盤接着用 差込モルタル; (岩盤接着合補強(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 (單位:N/mm2 材触28日)	ZC36090002	リットル		420.	岩盤接着合補強(RRB)工法用
1608	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か所	ZC36100000	本		3,900.	
1609	土木資材(治山林道)	木製アリネータ	県内産樹木材使用 φ110~140mm L=1,500mm φ95mm反射板付き	ZC36070000	本		6,820.	背割り、CY加圧注入、先端加工
1610	土木資材(治山林道)	鋼製グレーティング (T-2.5)	横断溝用φ30mm固定φ3mm付き(騒音防止) 300用 長995mm×幅400mm×高60mm	ZC37750300	組	49.5		
1611	土木資材(治山林道)	鋼製グレーティング (T-2.5)	横断溝用φ30mm固定φ3mm付き(騒音防止) 400用 長995mm×幅500mm×高70mm	ZC37750400	組	66.9		
1612	土木資材(治山林道)	円形型枠	内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm	ZC37760000	本			
1613	土木資材(治山林道)	コンクリートポンプ車用送料金	標準日打設量25m3/日	ZC38010001	回		190,000.	
1614	土木資材(治山林道)	コンクリートポンプ車用送料金	標準日打設量35m3/日, 50m3/日	ZC38010002	回		90,000.	
1615	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
1616	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
1617	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
1618	表示板(治山林道)	林道標識板 (木製)	「待避所」(矢印表示) 全体高さ 2m 縦60cm×横60cm	ZC35940001	組		37,800.	
1619	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.	
1620	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	ZC35940003	組		34,500.	
1621	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	ZC35940004	組		34,500.	
1622	表示板(治山林道)	林道標識板 (木製)	「警笛」(矢印表示) 円形 径 60cm	ZC35940005	組		37,800.	
1623	表示板(治山林道)	山地灾害危険地区標識	三方板: 2.0t×200×500 白色塗装品支柱: φ60.5×2200L 根脚棒付き	ZC35970001	基		47,500.	
1624	索道用器具(治山林道)	索より戻し	両シャックル式 1t 吊り	ZC36210000	個	1	16,500.	
1625	索道用器具(治山林道)	中間支持金具	直線用 径 22mm用	ZC36220000	台	40	49,200.	

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1626	素道用器具 (治山林道)	集材機	13馬力程度	ZC36230000	基		2,280,000.	
1627	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.2 m ³	ZC36250001	個	80	108,000.	
1628	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.3 m ³	ZC36250002	個	120	121,000.	
1629	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.4 m ³	ZC36250003	個	165	148,000.	
1630	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.5 m ³	ZC36250004	個	180	163,000.	
1631	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.6 m ³	ZC36250005	個	195	191,000.	
1632	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.7 m ³	ZC36250006	個	270	234,000.	
1633	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.8 m ³	ZC36250007	個	285	256,000.	
1634	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1 m ³	ZC36250008	個	330	307,000.	
1635	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1.3 m ³	ZC36250010	個	360	354,000.	
1636	素道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1.5 m ³	ZC36250011	個	410	382,000.	
1637	素道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.1 m ³	ZC36260001	個	55	82,800.	
1638	素道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.2 m ³	ZC36260002	個	65	95,400.	
1639	素道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.3 m ³	ZC36260003	個	80	106,000.	
1640	素道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.4 m ³	ZC36260004	個	140	128,000.	
1641	素道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.5 m ³	ZC36260005	個	150	140,000.	
1642	素道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.6 m ³	ZC36260006	個	160	168,000.	
1643	素道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.7 m ³	ZC36260007	個	230	207,000.	
1644	素道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.8 m ³	ZC36260008	個	243	249,000.	
1645	素道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	1 m ³	ZC36260009	個	260	290,000.	
1646	素道用器具 (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.	
1647	素道用器具 (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.	
1648	素道用器具 (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.	
1649	素道用器具 (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.	
1650	素道用器具 (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.	
1651	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1652	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1653	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1654	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1655	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1656	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1657	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1658	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1659	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1660	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1661	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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
1662	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機貨料	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

※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 円/トス	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1663	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1664	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1665	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1666	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1667	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1668	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1669	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1670	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1671	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1672	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1673	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1674	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車貨料	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
1675	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1676	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1677	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1678	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1679	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1680	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1681	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1682	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1683	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1684	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1685	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1686	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車貨料	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
1687	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1688	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1689	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1690	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1691	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1692	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1693	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1694	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1695	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1696	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1697	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1698	工事用揚程機 (治山林道)	レール貨料 (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
1699	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

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1700	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
1701	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ12用×800 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
1702	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ12用×975 土中用ワカ用 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
1703	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A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	ZC36510003	本		4,200.	亜鉛アルミメッキ
1704	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ14用 岩用アンカー用 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
1705	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ14用 土中用アンカー用 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
1706	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A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
1707	ロープネット (治山林道)	十字グリップ	70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm ² 以上 降伏点245N/mm ² 以上 伸約10%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	ZC36530003	個		4,200.	
1708	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.	
1709	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.	
1710	ロープネット (治山林道)	ターンバックル	φ22	ZC36680000	個		6,100.	
1711	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.	
1712	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。
1713	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。
1714	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。
1715	マンホール類 (集排水用) (農業農村整備)	調整リング	φ 600 × 50 mm	ZA70030050	個			価格は道路渡し。
1716	マンホール類 (集排水用) (農業農村整備)	調整リング	φ 600 × 100 mm	ZA70030100	個			価格は道路渡し。
1717	マンホール類 (集排水用) (農業農村整備)	調整リング	φ 600 × 150 mm	ZA70030150	個			価格は道路渡し。
1718	マンホール類 (集排水用) (農業農村整備)	調整リング	φ 600 × 200 mm	ZA70030200	個	22,500.		価格は道路渡し。
1719	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。
1720	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。
1721	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。
1722	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。
1723	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。
1724	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。
1725	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。
1726	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。
1727	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。
1728	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。
1729	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。
1730	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。
1731	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。
1732	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。
1733	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。
1734	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。
1735	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。
1736	マンホール蓋 (集排水用) (農業農村整備)	マンホール蓋 (F C)	φ 600 受枠はT-14	ZA70120014	組	91,000.	JSWAS G-4同等品。	価格は道路渡し。

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1737	マンホール蓋(集排用)(農業農村整備)	マンホール蓋(F C)	φ 600 受枠はT-25	ZA70120020	組		100,000.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1738	マンホール蓋(集排用)(農業農村整備)	マンホール蓋(F C D)	φ 600 受枠はT-14	ZA70130014	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1739	マンホール蓋(集排用)(農業農村整備)	マンホール蓋(F C D)	φ 600 受枠はT-25	ZA70130020	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1740	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 150 × 5	ZA70140001	m			
1741	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 150 × 5	ZA70140004	m			
1742	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 200 × 5	ZA70140002	m			
1743	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 200 × 5	ZA70140005	m			
1744	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 300 × 7	ZA70140003	m			
1745	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 300 × 7	ZA70140006	m			
1746	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	F-F 150 × 5	ZA70140007	m			
1747	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	F-F 200 × 5	ZA70140008	m			
1748	止水板(農業農村整備)	止水板(ゴム製)	E-D 230×10 × 35	ZA70150001	m			
1749	止水板(農業農村整備)	止水板(ゴム製)	E-A 300×12.5 × 50	ZA70150002	m			
1750	止水板(農業農村整備)	止水板(ゴム製)	E-B 300×12.5 × 50	ZA70150003	m			
1751	自地板(農業農村整備)	エラスタイル	t = 10 mm	ZA70160010	m ²			
1752	自地板(農業農村整備)	エラスタイル	t = 20 mm	ZA70160020	m ²			
1753	自地板(農業農村整備)	エラスタイルクフラー	t = 10 mm A種	ZA7017001A	m ²			
1754	自地板(農業農村整備)	エラスタイルクフラー	t = 10 mm C種	ZA7017001C	m ²			
1755	自地板(農業農村整備)	エラスタイルクフラー	t = 20 mm A種	ZA7017002A	m ²			
1756	自地板(農業農村整備)	エラスタイルクフラー	t = 20 mm C種	ZA7017002C	m ²			
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 I型	200 × 1,000mm	ZA70210200	本	45	3,090.	接合材は含まない。
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 I型	250 × 1,000mm	ZA70210250	本	53	3,640.	接合材は含まない。
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 I型	300 × 1,000mm	ZA70210300	本	68	4,690.	接合材は含まない。
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 I型	350 × 1,000mm	ZA70210350	本	90	6,220.	接合材は含まない。
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 I型	400 × 1,000mm	ZA70210400	本	114	7,880.	接合材は含まない。
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 I型	450 × 1,000mm	ZA70210450	本	127	8,780.	接合材は含まない。
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 I型	500 × 1,000mm	ZA70210500	本	154	10,600.	接合材は含まない。
1764	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 I型	550 × 1,000mm	ZA70210550	本	176	12,100.	接合材は含まない。
1765	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 I型	600 × 1,000mm	ZA70210600	本	189	13,000.	接合材は含まない。
1766	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 I型	650 × 1,000mm	ZA70210650	本	219	15,100.	接合材は含まない。
1767	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 I型	700 × 1,000mm	ZA70210700	本	254	17,500.	接合材は含まない。
1768	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 I型	800 × 1,000mm	ZA70210800	本	299	20,600.	接合材は含まない。
1769	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 I型	900 × 1,000mm	ZA70210900	本	379	26,100.	接合材は含まない。
1770	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 I型	1000 × 1,000mm	ZA70211000	本	435	30,000.	接合材は含まない。
1771	鉄筋コンクリートベンチリューム類(農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	200 × 1,000mm	ZA70230200	本	84	8,720.	TL-14t用
1772	鉄筋コンクリートベンチリューム類(農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	250 × 1,000mm	ZA70230250	本	110	11,300.	TL-14t用
1773	鉄筋コンクリートベンチリューム類(農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	300 × 1,000mm	ZA70230300	本	140	15,200.	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 円/本	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1774	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	350 × 1,000mm	ZA70230350	本	195	20,200.	TL-14t用
1775	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	400 × 1,000mm	ZA70230400	本	239	24,800.	TL-14t用
1776	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	450 × 1,000mm	ZA70230450	本	297	30,700.	TL-14t用
1777	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	500 × 1,000mm	ZA70230500	本	343	35,500.	TL-14t用
1778	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	550 × 1,000mm	ZA70230550	本	403	41,800.	TL-14t用
1779	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	600 × 1,000mm	ZA70230600	本	466	48,300.	TL-14t用
1780	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	650 × 1,000mm	ZA70230650	本	525	.	TL-14t用
1781	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	700 × 1,000mm	ZA70230700	本	537	.	TL-14t用
1782	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	800 × 1,000mm	ZA70230800	本	646	.	TL-14t用
1783	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	900 × 1,000mm	ZA70230900	本	713	.	TL-14t用
1784	鉄筋コンクリートベンチリューム類 (農業農村整備)	ベンチリューム型用水暗渠	1000 × 1,000mm	ZA70231000	本	826	.	TL-14t用
1785	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桿	300 型	ZA70240300	個	146	18,200.	250～300用
1786	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桿	400 型	ZA70240400	個	210	26,000.	350～400用
1787	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桿	500 型	ZA70240500	個	266	33,100.	450～500用
1788	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桿	600 型	ZA70240600	個	319	39,700.	550～600用
1789	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桿	1 号型	ZA70250001	個	123	15,300.	250～300用
1790	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桿	2 号型	ZA70250002	個	154	19,100.	350～400用
1791	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桿	3 号型	ZA70250003	個	182	22,600.	450～500用
1792	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桿	4 号型	ZA70250004	個	225	.	550～600用
1793	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	11,000.	
1794	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	11,800.	
1795	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	21,800.	
1796	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	22,800.	
1797	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		
1798	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	3,450.	
1799	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	4,680.	
1800	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	5,440.	
1801	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	6,120.	
1802	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	6,920.	
1803	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	7,130.	
1804	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	7,940.	
1805	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	10,700.	
1806	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	12,200.	
1807	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	14,800.	
1808	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	23,500.	
1809	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	5,350.	
1810	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	5,950.	

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1811	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	8,080.	
1812	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	8,350.	
1813	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	10,500.	
1814	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	10,800.	
1815	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	11,400.	
1816	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	12,400.	
1817	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	13,700.	
1818	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	17,500.	
1819	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	29,100.	
1820	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	7,230.	
1821	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	11,400.	
1822	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	400 × 400 × 2,000 mm	ZA70350400	本	313	19,800.	
1823	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	500 × 500 × 2,000 mm	ZA70350500	本	415	26,200.	
1824	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	600 × 600 × 2,000 mm	ZA70350600	本	529	33,400.	
1825	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折桿	400型	ZA70330400	個	156	16,100.	150～180用
1826	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折桿	500型	ZA70330500	個	212	21,900.	240～300用
1827	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折桿	600型	ZA70330600	個	225	27,900.	360～400用
1828	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折桿	700型	ZA70330700	個	348	36,000.	450～550用
1829	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水桿	180型	ZA30340180	個	75	8,610.	
1830	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水桿	240型	ZA30340240	個	85	9,760.	
1831	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水桿	300(B)型	ZA30340300	個	95	10,800.	
1832	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水桿	360(B)型	ZA30340360	個	105	12,000.	
1833	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水桿	400型	ZA30340400	個	114	13,000.	
1834	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水桿	450型	ZA30340450	個	124	14,200.	
1835	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水桿	500型	ZA30340500	個	134	15,300.	
1836	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水桿	600型	ZA30340600	個	198	22,600.	
1837	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	角落し	320 × 180 × 450 mm	ZA70530450	個	33	4,790.	
1838	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	角落し	320 × 230 × 550 mm	ZA70530550	個	46	6,650.	
1839	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	角落し	320 × 180 × 750 mm	ZA70530750	個	51	7,710.	
1840	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 300 mm	ZA70540300	枚	3.0	621.	
1841	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 150 mm	ZA70540450	枚	1.5	360.	
1842	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 110 mm	ZA70540110	枚	1.1	333.	
1843	鉄筋コンクリート種類 (排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 400)	H 400 × B 400 mm	ZA70420400	本	30		
1844	鉄筋コンクリート種類 (排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 500)	H 500 × B 500 mm	ZA70430500	本	46		
1845	鉄筋コンクリート種類 (排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 500)	H 500 × B 600 mm	ZA70430600	本	56	4,320.	
1846	鉄筋コンクリート種類 (排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 600)	H 600 × B 400 mm	ZA70440400	本	53	4,370.	
1847	鉄筋コンクリート種類 (排水用)類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 600)	H 600 × B 500 mm	ZA70440500	本	57		

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1848	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 600 mm	ZA70440600	本	61		
1849	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 700 mm	ZA70440700	本	64		
1850	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 800 mm	ZA70440800	本	69		
1851	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 850 mm	ZA70440900	本	70	5,890.	
1852	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,000 mm	ZA70441000	本	75		
1853	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,150 mm	ZA70441150	本	80	6,670.	
1854	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,200 mm	ZA70441200	本	81		
1855	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,300 mm	ZA70441300	本	85	7,080.	
1856	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,400 mm	ZA70441400	本	87	7,420.	
1857	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,450 mm	ZA70441450	本	90	7,480.	
1858	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,500 mm	ZA70441500	本	97	8,500.	
1859	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,600 mm	ZA70441600	本	101		
1860	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,800 mm	ZA70441800	本	108	9,400.	
1861	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 2,000 mm	ZA70442000	本	122		
1862	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 2,200 mm	ZA70442200	本	130	11,300.	
1863	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 2,500 mm	ZA70442500	本	142	12,800.	
1864	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 2,750 mm	ZA70442750	本	152	13,800.	
1865	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 3,000 mm	ZA70443000	本	162	14,700.	
1866	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 3,500 mm	ZA70443500	本	182	16,800.	
1867	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 4,000 mm	ZA70444000	本	203	18,800.	
1868	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 500 mm	ZA70450500	本	85	7,830.	
1869	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 600 mm	ZA70450600	本	89		
1870	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 700 mm	ZA70450700	本	93		
1871	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 800 mm	ZA70450800	本	97		
1872	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 850 mm	ZA70450850	本	99	9,030.	
1873	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,000 mm	ZA70451000	本	105		
1874	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,150 mm	ZA70451150	本	112	9,600.	
1875	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,200 mm	ZA70451200	本	114		
1876	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,300 mm	ZA70451300	本	118		
1877	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,450 mm	ZA70451450	本	124	10,600.	
1878	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,500 mm	ZA70451500	本	126		
1879	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,600 mm	ZA70451600	本	131		
1880	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,800 mm	ZA70451800	本	139		
1881	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 2,000 mm	ZA70452000	本	148		
1882	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 2,200 mm	ZA70452200	本	156	14,100.	
1883	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 2,500 mm	ZA70452500	本	170	16,600.	
1884	鉄筋コンクリート構築 (排水用) 箱 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 2,750 mm	ZA70452750	本	180	17,000.	

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1885	鉄筋コンクリート構造(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	17,900.	
1886	鉄筋コンクリート構造(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	19,900.	
1887	鉄筋コンクリート構造(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	21,600.	
1888	鉄筋コンクリート構造(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	23,800.	
1889	鉄筋コンクリート構造(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	28,600.	
1890	鉄筋コンクリート構造(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	13,700.	
1891	鉄筋コンクリート構造(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	14,300.	
1892	鉄筋コンクリート構造(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	14,900.	
1893	鉄筋コンクリート構造(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	15,200.	
1894	鉄筋コンクリート構造(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		
1895	鉄筋コンクリート構造(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		
1896	鉄筋コンクリート構造(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		
1897	鉄筋コンクリート構造(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		
1898	鉄筋コンクリート構造(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		
1899	鉄筋コンクリート構造(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		
1900	鉄筋コンクリート構造(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		
1901	鉄筋コンクリート構造(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	22,500.	
1902	鉄筋コンクリート構造(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	25,300.	
1903	鉄筋コンクリート構造(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	28,300.	
1904	鉄筋コンクリート構造(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	31,200.	
1905	鉄筋コンクリート構造(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	34,200.	
1906	鉄筋コンクリート構造(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	37,200.	
1907	鉄筋コンクリート構造(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	40,200.	
1908	鉄筋コンクリート構造(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	25,600.	
1909	鉄筋コンクリート構造(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	27,000.	
1910	鉄筋コンクリート構造(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	29,100.	
1911	鉄筋コンクリート構造(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	29,900.	
1912	鉄筋コンクリート構造(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	31,400.	
1913	鉄筋コンクリート構造(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	32,700.	
1914	鉄筋コンクリート構造(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	37,800.	
1915	鉄筋コンクリート構造(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	41,500.	
1916	鉄筋コンクリート構造(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	45,300.	
1917	鉄筋コンクリート構造(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	49,100.	
1918	鉄筋コンクリート構造(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	54,600.	
1919	鉄筋コンクリート構造(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	58,400.	
1920	鉄筋コンクリート構造(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート樋杭	φ 100 × 1,000 mm	ZA70551000	本	18	2,790.	
1921	鉄筋コンクリート構造(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート樋杭	φ 100 × 1,200 mm	ZA70551200	本	21	3,000.	

※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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1922	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	コンクリート槽杭	φ 100 × 1,500 mm	ZA70551500	本	27	3,440.	
1923	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	コンクリート槽杭	φ 100 × 1,800 mm	ZA70551800	本	32	4,080.	
1924	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	コンクリート槽杭	φ 100 × 2,100 mm	ZA70552100	本	38	4,530.	
1925	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	コンクリート槽杭	φ 100 × 2,500 mm	ZA70552500	本	45	5,330.	
1926	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	コンクリート槽杭	φ 127 × 2,100 mm	ZA70562100	本	60	5,420.	
1927	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	コンクリート槽杭	φ 127 × 2,500 mm	ZA70562500	本	72	6,820.	
1928	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	コンクリート槽杭	φ 127 × 3,000 mm	ZA70563000	本	87	7,990.	
1929	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル	B 200 ×T 50 ×L 995mm	ZA70610001	枚	23	1,490.	
1930	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル	B 250 ×T 50 ×L 995mm	ZA70610002	枚	30		
1931	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル	B 300 ×T 50 ×L 995mm	ZA70610003	枚	36		
1932	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル	B 400 ×T 50 ×L 995mm	ZA70610004	枚	48	3,060.	
1933	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル	B 200 ×T 50 ×L1,495mm	ZA70610008	枚	35	2,260.	
1934	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル	B 250 ×T 50 ×L1,495mm	ZA70610009	枚	44		
1935	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル	B 300 ×T 50 ×L1,495mm	ZA70610010	枚	52		
1936	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル	B 400 ×T 50 ×L1,495mm	ZA70610011	枚	70		
1937	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル	B 400 ×T 60 ×L1,495mm	ZA70610012	枚	84	5,160.	
1938	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル切欠	B 300 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70620001	枚	52		
1939	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル切欠	B 300 ×T 60 ×L 1,495mm	ZA70620002	枚	62	3,910.	
1940	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル切欠	B 350 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70620003	枚	60	.	
1941	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル切欠	B 400 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70620005	枚	70		
1942	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル切欠	B 400 ×T 60 ×L 1,495mm	ZA70620006	枚	83	5,240.	
1943	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	排水用バネル切欠	B 400 ×T 50 ×L 995mm	ZA70620004	枚	46	3,120.	
1944	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箕	コンクリート槽板	B 200 ×T 40 ×L 1,495mm	ZA70650001	枚	28	1,970.	
1945	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箍	コンクリート槽板	B 200 ×T 40 ×L 1,995mm	ZA70650002	枚	38	2,410.	
1946	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箍	コンクリート槽板	B 250 ×T 40 ×L 1,495mm	ZA70650003	枚	35	2,320.	
1947	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箍	コンクリート槽板	B 250 ×T 40 ×L 1,995mm	ZA70650004	枚	47	2,860.	
1948	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箍	コンクリート槽板	B 300 ×T 40 ×L 1,495mm	ZA70650006	枚	42	2,690.	
1949	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箍	コンクリート槽板	B 300 ×T 40 ×L 1,995mm	ZA70650007	枚	56	3,230.	
1950	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箍	コンクリート槽板	B 250 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70650005	枚	44	2,980.	
1951	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箍	コンクリート槽板	B 300 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70650008	枚	53	3,220.	
1952	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 箍	コンクリート槽板	B 300 ×T 50 ×L 1,995mm	ZA70650009	枚	71	3,880.	
1953	鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アーム) (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	3,940. B型アームとソケットバネル1組でL=1.5m	
1954	鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アーム) (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	4,650. B型アームとソケットバネル1組でL=1.5m	
1955	鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アーム) (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	5,130. B型アームとソケットバネル1組でL=1.5m	
1956	鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アーム) (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	5,540. B型アームとソケットバネル1組でL=1.5m	
1957	鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アーム) (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バネル1組でL=1.5m
1958	鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アーム) (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	6,570. B型アームとソケットバネル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 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1959	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 600)	H 600 × B 1,000 mm	ZAT0731000	本	91		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1960	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 600)	H 600 × B 1,200 mm	ZAT0731200	本	100		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1961	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 600)	H 600 × B 1,400 mm	ZAT0731400	本	109	9,590.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1962	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 600)	H 600 × B 1,600 mm	ZAT0731600	本	118		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1963	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 600)	H 600 × B 1,800 mm	ZAT0731800	本	127	11,200.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1964	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 600)	H 600 × B 2,000 mm	ZAT0732000	本	136		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1965	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 600)	H 600 × B 2,200 mm	ZAT0732200	本	145	12,700.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1966	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 600 mm	ZAT0740600	本	126	10,300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1967	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 800 mm	ZAT0740800	本	138		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1968	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 1,000 mm	ZAT0741000	本	150		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1969	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 1,200 mm	ZAT0741200	本	158	13,400.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1970	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 1,400 mm	ZAT0741400	本	174		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1971	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 1,600 mm	ZAT0741600	本	182	16,100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1972	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 1,800 mm	ZAT0741800	本	194	17,100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1973	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 2,000 mm	ZAT0742000	本	211		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1974	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 2,200 mm	ZAT0742200	本	217	19,300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1975	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 2,500 mm	ZAT0742500	本	236	21,700.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1976	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 900)	H 900 × B 3,000 mm	ZAT0743000	本	266	24,400.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1977	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 1200)	H 1200 × B 1,200 mm	ZAT0751200	本	214		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1978	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 1200)	H 1200 × B 1,400 mm	ZAT0751400	本	228	20,700.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1979	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 1200)	H 1200 × B 1,600 mm	ZAT0751600	本	242	22,000.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1980	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 1200)	H 1200 × B 1,800 mm	ZAT0751800	本	257		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1981	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 1200)	H 1200 × B 2,000 mm	ZAT0752000	本	271		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1982	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 1200)	H 1200 × B 2,500 mm	ZAT0752500	本	307	29,700.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1983	鉄筋コンクリート標準 (用水用アーム)	用水用B型アーム (H 1200)	H 1200 × B 3,000 mm	ZAT0753000	本	343	33,200.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1984	鉄筋コンクリート標準 (用水用バネル)	用水用ソケットパネル	B 200 × T 50 × L 1,415mm	ZAT0810001	枚	44	2,550.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1985	鉄筋コンクリート標準 (用水用バネル)	用水用ソケットパネル	B 250 × T 50 × L 1,415mm	ZAT0810002	枚	53		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1986	鉄筋コンクリート標準 (用水用バネル)	用水用ソケットパネル	B 300 × T 50 × L 1,415mm	ZAT0810004	枚	63		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1987	鉄筋コンクリート標準 (用水用バネル)	用水用ソケットパネル	B 300 × T 50 × L 915mm	ZAT0810003	枚	42	2,430.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1988	鉄筋コンクリート標準 (用水用バネル)	用水用ソケットパネル	B 400 × T 50 × L 1,415mm	ZAT0810006	枚	81		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1989	鉄筋コンクリート標準 (用水用バネル)	用水用バネル切欠	B 400 × T 50 × L 1,415mm	ZAT0814115	枚	81		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1990	鉄筋コンクリート標準 (用水用バネル)	用水用バネル切欠	B 400 × T 50 × L 915mm	ZAT0840915	枚	54	3,240.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1991	鉄筋コンクリート有孔U形板 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	300 × 300 × 2,000 mm	ZAT0910331	本	208	13,400.	
1992	鉄筋コンクリート有孔U形板 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	400 × 400 × 2,000 mm	ZAT0910441	本	309	19,600.	
1993	鉄筋コンクリート有孔U形板 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	500 × 400 × 2,000 mm	ZAT0910541	本	373	23,600.	
1994	鉄筋コンクリート有孔U形板 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	500 × 500 × 2,000 mm	ZAT0910551	本	403	25,600.	
1995	鉄筋コンクリート有孔U形板 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 400 × 2,000 mm	ZAT0910641	本	464	.	

※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 円/枚	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
1996	鉄筋コンクリート有孔U形板 (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	31,300.	
1997	鉄筋コンクリート有孔U形板 (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	33,200.	
1998	鉄筋コンクリート有孔U形板 (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	35,000.	
1999	鉄筋コンクリート有孔U形板 (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	36,800.	
2000	鉄筋コンクリート有孔U形板 (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	57,900.	
2001	鉄筋コンクリート有孔U形板 (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	57,200.	
2002	鉄筋コンクリート有孔U形板 (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	64,400.	
2003	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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		
2004	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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		
2005	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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		
2006	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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		
2007	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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		
2008	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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		
2009	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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	7,050.	
2010	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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		
2011	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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	9,960.	
2012	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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	11,600.	
2013	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (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		
2014	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71050200	枚	56	5,870.	TL-14t用
2015	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71050250	枚	70	7,850.	TL-14t用
2016	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71050300	枚	90	9,420.	TL-14t用
2017	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71050350	枚	114	11,900.	TL-14t用
2018	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71050400	枚	128	13,400.	TL-14t用
2019	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71050450	枚	159	16,600.	TL-14t用
2020	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71050500	枚	173	18,000.	TL-14t用
2021	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71050550	枚	196	20,500.	TL-14t用
2022	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71050600	枚	225	23,500.	TL-14t用
2023	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	650 × 1,000 mm	ZA71050650	枚	241	.	TL-14t用
2024	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	700 × 1,000 mm	ZA71050700	枚	266	.	TL-14t用
2025	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	800 × 1,000 mm	ZA71050800	枚	316	.	TL-14t用
2026	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F道路横断用暗渠蓋	900 × 1,000 mm	ZA71050900	枚	375	.	TL-14t用
2027	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71060200	枚	45	4,700.	TL-5t用
2028	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71060250	枚	53	5,550.	TL-5t用
2029	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71060300	枚	66	6,910.	TL-5t用
2030	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71060350	枚	81	8,500.	TL-5t用
2031	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71060400	枚	94	9,840.	TL-5t用
2032	鉄筋コンクリートU形用蓋板 (農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71060450	枚	111	11,500.	TL-5t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 円/個	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2033	鉄筋コンクリートU形用蓋板(農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZAT1060500	枚	123	12,800.	TL-5t用
2034	鉄筋コンクリートU形用蓋板(農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZAT1060550	枚	135	14,000.	TL-5t用
2035	鉄筋コンクリートU形用蓋板(農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZAT1060600	枚	146	15,200.	TL-5t用
2036	鉄筋コンクリートU形用蓋板(農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	650 × 1,000 mm	ZAT1060650	枚	166	17,300.	TL-5t用
2037	鉄筋コンクリートU形用蓋板(農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	700 × 1,000 mm	ZAT1060700	枚	180	18,700.	TL-5t用
2038	鉄筋コンクリートU形用蓋板(農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	800 × 1,000 mm	ZAT1060800	枚	213	22,200.	TL-5t用
2039	鉄筋コンクリートU形用蓋板(農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	900 × 1,000 mm	ZAT1060900	枚	251	26,200.	TL-5t用
2040	鉄筋コンクリートU形用蓋板(農業農村整備)	B F進入路用暗渠蓋	1000 × 1,000 mm	ZAT1061000	枚	290	30,200.	TL-5t用
2041	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	ZAT1080012	m ²	220kg以上		
2042	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	ZAT1120080	個	103	6,060.	
2043	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	ZAT1120050	個	93	5,430.	
2044	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	3,500.	
2045	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	2,690.	
2046	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.	
2047	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		7,500.	ため池工事 1.5割用、幅1.0m
2048	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		9,400.	ため池工事 2.0割用、幅1.0m
2049	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		16,300.	ため池工事 3.0割用、幅1.0m
2050	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		8,070.	ため池工事
2051	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		4,840.	ため池工事
2052	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		6,740.	ため池工事
2053	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 40 × 4,000 mm	ZAT1210040	本			
2054	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 50 × 4,000 mm	ZAT1210050	本			
2055	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 65 × 4,000 mm	ZAT1210065	本			
2056	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 75 × 4,000 mm	ZAT1210075	本			
2057	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 100 × 4,000 mm	ZAT1210100	本			
2058	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 125 × 4,000 mm	ZAT1210125	本			
2059	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 150 × 4,000 mm	ZAT1210150	本			
2060	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 200 × 4,000 mm	ZAT1210200	本			
2061	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 250 × 4,000 mm	ZAT1210250	本			
2062	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 300 × 4,000 mm	ZAT1210300	本			
2063	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1210350	本			
2064	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1210400	本			
2065	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 450 × 4,000 mm	ZAT1210450	本			
2066	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) 直管	φ 500 × 4,000 mm	ZAT1210500	本			
2067	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) T S片スリーブ付	φ 50 × 4,000 mm	ZAT1220050	本			
2068	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) T S片スリーブ付	φ 65 × 4,000 mm	ZAT1220065	本			
2069	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) T S片スリーブ付	φ 75 × 4,000 mm	ZAT1220075	本			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2070	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 100 × 4,000 mm	ZAT1220100	本			
2071	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 125 × 4,000 mm	ZAT1220125	本			
2072	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 150 × 4,000 mm	ZAT1220150	本			
2073	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 200 × 4,000 mm	ZAT1220200	本			
2074	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 250 × 4,000 mm	ZAT1220250	本			
2075	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 300 × 4,000 mm	ZAT1220300	本			
2076	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1220350	本			
2077	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1220400	本			
2078	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 450 × 4,000 mm	ZAT1220450	本			
2079	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	薄肉管(VU) TS片スリーブ付	φ 500 × 4,000 mm	ZAT1220500	本			
2080	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			
2081	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			
2082	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			
2083	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			
2084	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			
2085	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			
2086	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			
2087	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			
2088	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			
2089	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			
2090	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			
2091	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			
2092	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			
2093	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			
2094	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			
2095	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			
2096	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			
2097	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			
2098	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			
2099	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中肉管(VM) 直管	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1270350	本			
2100	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中肉管(VM) 直管	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1270400	本			
2101	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中肉管(VM) 直管	φ 450 × 4,000 mm	ZAT1270450	本			
2102	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中肉管(VM) 直管	φ 500 × 4,000 mm	ZAT1270500	本			
2103	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中肉管(VM) TS片スリーブ付	φ 350 × 4,000 mm	ZAT1280350	本			
2104	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中肉管(VM) TS片スリーブ付	φ 400 × 4,000 mm	ZAT1280400	本			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円/本	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2105	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管 (VM) T S片スリーブ付	φ 450 × 4,000 mm	ZA71280450	本			
2106	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	中内管 (VM) T S片スリーブ付	φ 500 × 4,000 mm	ZA71280500	本			
2107	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	ZA71310013	本		JIS K 6742	
2108	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	ZA71310016	本		JIS K 6742	
2109	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	ZA71310020	本		JIS K 6742	
2110	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	ZA71310025	本		JIS K 6742	
2111	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	ZA71310030	本		JIS K 6742	
2112	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	ZA71310040	本	3,840.	JIS K 6742	
2113	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	ZA71310050	本	5,350.	JIS K 6742	
2114	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	ZA71310075	本	10,400.	JIS K 6742	
2115	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	ZA71310100	本	14,100.	JIS K 6742	
2116	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	ZA71310150	本	30,400.	JIS K 6742	
2117	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	φ 50 × 5,000 mm	ZA71320050	本	7,590.		
2118	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	φ 75 × 5,000 mm	ZA71320075	本	14,800.		
2119	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	φ 100 × 5,000 mm	ZA71320100	本	22,200.		
2120	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	φ 125 × 5,000 mm	ZA71320125	本	29,700.		
2121	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	φ 150 × 5,000 mm	ZA71320150	本	42,800.		
2122	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	φ 200 × 5,000 mm	ZA71320200	本	69,100.		
2123	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	φ 250 × 5,000 mm	ZA71320250	本	107,000.		
2124	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	φ 300 × 5,000 mm	ZA71320300	本	154,000.		
2125	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VM管	φ 350 × 5,000 mm	ZA71330350	本	129,000.		
2126	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VM管	φ 400 × 5,000 mm	ZA71330400	本	171,000.		
2127	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VM管	φ 450 × 5,000 mm	ZA71330450	本	218,000.		
2128	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VM管	φ 500 × 5,000 mm	ZA71330500	本	275,000.		
2129	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 75 × 5,000 mm	ZA71340075	本	6,350.		
2130	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 100 × 5,000 mm	ZA71340100	本	9,470.		
2131	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 125 × 5,000 mm	ZA71340125	本	15,700.		
2132	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 150 × 5,000 mm	ZA71340150	本	22,600.		
2133	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 200 × 5,000 mm	ZA71340200	本	37,400.		
2134	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 250 × 5,000 mm	ZA71340250	本	55,500.		
2135	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 300 × 5,000 mm	ZA71340300	本	77,300.		
2136	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 350 × 5,000 mm	ZA71340350	本	105,000.		
2137	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 400 × 5,000 mm	ZA71340400	本	139,000.		
2138	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 450 × 5,000 mm	ZA71340450	本	178,000.		
2139	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	φ 500 × 5,000 mm	ZA71340500	本	225,000.		

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2140	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	ZA71350100	本			DV管
2141	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	ZA71350125	本			DV管
2142	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	ZA71350150	本			DV管
2143	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	ZA71350200	本			DV管
2144	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	ZA71350250	本			DV管
2145	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	ZA71350300	本			DV管
2146	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	ZA71350350	本			DV管
2147	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	ZA71350400	本			DV管
2148	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	ZA71350450	本			DV管
2149	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	ZA71350500	本			DV管
2150	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	ZA71350600	本			DV管
2151	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RR受直管	φ 100 × 4,000 mm	ZA71360100	本			VU管
2152	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RR受直管	φ 125 × 4,000 mm	ZA71360125	本			VU管
2153	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RR受直管	φ 150 × 4,000 mm	ZA71360150	本			VU管
2154	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RR受直管	φ 200 × 4,000 mm	ZA71360200	本			VU管
2155	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RR受直管	φ 250 × 4,000 mm	ZA71360250	本			VU管
2156	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RR受直管	φ 300 × 4,000 mm	ZA71360300	本			VU管
2157	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RR受直管	φ 350 × 4,000 mm	ZA71360350	本			VU管
2158	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RR受直管	φ 400 × 4,000 mm	ZA71360400	本			VU管
2159	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RR受直管	φ 450 × 4,000 mm	ZA71360450	本			VU管
2160	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RR受直管	φ 500 × 4,000 mm	ZA71360500	本			VU管
2161	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 50mm	ZA71410050	個			VP
2162	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 65mm	ZA71410065	個			VP
2163	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 75mm	ZA71410075	個			VP
2164	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 100mm	ZA71410100	個			VP
2165	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 125mm	ZA71410125	個			VP
2166	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 150mm	ZA71410150	個			VP
2167	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 200mm	ZA71410200	個			VP
2168	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 250mm	ZA71410250	個			VP
2169	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 300mm	ZA71410300	個			VP
2170	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 350mm	ZA71410350	個			VU
2171	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 400mm	ZA71410400	個			VU
2172	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 450mm	ZA71410450	個			VU
2173	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 90° ペンドB形	φ 500mm	ZA71410500	個			VU
2174	塩ビ製継手類(農業農村整備)	ペンド管 45° ペンドB形	φ 50mm	ZA71420050	個			VP

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2175	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 65mm	ZA71420065	個		VP	
2176	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 75mm	ZA71420075	個		VP	
2177	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 100mm	ZA71420100	個		VP	
2178	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 125mm	ZA71420125	個		VP	
2179	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 150mm	ZA71420150	個		VP	
2180	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 200mm	ZA71420200	個		VP	
2181	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 250mm	ZA71420250	個		VP	
2182	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 300mm	ZA71420300	個		VP	
2183	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 350mm	ZA71420350	個		VU	
2184	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 400mm	ZA71420400	個		VU	
2185	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 450mm	ZA71420450	個		VU	
2186	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 45° ベンドB形	φ 500mm	ZA71420500	個		VU	
2187	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 50mm	ZA71430050	個		VP	
2188	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 65mm	ZA71430065	個		VP	
2189	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 75mm	ZA71430075	個		VP	
2190	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 100mm	ZA71430100	個		VP	
2191	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 125mm	ZA71430125	個		VP	
2192	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 150mm	ZA71430150	個		VP	
2193	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 200mm	ZA71430200	個		VP	
2194	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 250mm	ZA71430250	個		VP	
2195	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 300mm	ZA71430300	個		VP	
2196	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 350mm	ZA71430350	個		VU	
2197	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 400mm	ZA71430400	個		VU	
2198	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 450mm	ZA71430450	個		VU	
2199	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 22° 1/2 ベンドB形	φ 500mm	ZA71430500	個		VU	
2200	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 50mm	ZA71440050	個		VP	
2201	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 65mm	ZA71440065	個		VP	
2202	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 75mm	ZA71440075	個		VP	
2203	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 100mm	ZA71440100	個		VP	
2204	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 125mm	ZA71440125	個		VP	
2205	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 150mm	ZA71440150	個		VP	
2206	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 200mm	ZA71440200	個		VP	
2207	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 250mm	ZA71440250	個		VP	
2208	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 300mm	ZA71440300	個		VP	
2209	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4 ベンドB形	φ 350mm	ZA71440350	個		VU	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2210	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4ペンドB形	φ 400mm	ZA71440400	個		VU	
2211	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4ペンドB形	φ 450mm	ZA71440450	個		VU	
2212	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ペンド管 11° 1/4ペンドB形	φ 500mm	ZA71440500	個		VU	
2213	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	50 × 50 mm	ZA71450050	個			
2214	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	75 × 50 mm	ZA71460050	個			
2215	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	75 × 75 mm	ZA71460075	個			
2216	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	100 × 50 mm	ZA71470050	個			
2217	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	100 × 75 mm	ZA71470075	個			
2218	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	100 × 100 mm	ZA71470100	個			
2219	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	125 × 75 mm	ZA71480075	個			
2220	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	125 × 100 mm	ZA71480100	個			
2221	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	125 × 125 mm	ZA71480125	個			
2222	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	150 × 75 mm	ZA71510075	個			
2223	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	150 × 100 mm	ZA71510100	個			
2224	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	150 × 125 mm	ZA71510125	個			
2225	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	150 × 150 mm	ZA71510150	個			
2226	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	200 × 75 mm	ZA71520075	個	24,600.		
2227	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	200 × 100 mm	ZA71520100	個	25,100.		
2228	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	200 × 150 mm	ZA71520150	個	29,100.		
2229	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.		
2230	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.		
2231	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.		
2232	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	250 × 150 mm	ZA71530150	個	.		
2233	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.		
2234	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.		
2235	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.		
2236	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	300 × 100 mm	ZA71540100	個	.		
2237	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	300 × 150 mm	ZA71540150	個	.		
2238	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	300 × 200 mm	ZA71540200	個	.		
2239	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	300 × 250 mm	ZA71540250	個	.		
2240	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.		
2241	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSソケット A形	φ 50 mm	ZA71550050	個			
2242	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSソケット A形	φ 65 mm	ZA71550065	個			
2243	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSソケット A形	φ 75 mm	ZA71550075	個			
2244	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSソケット A形	φ 100 mm	ZA71550100	個			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2245	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	65 × 50 mm	ZA71566550	個			
2246	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	75 × 50 mm	ZA71567550	個			
2247	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	75 × 65 mm	ZA71567565	個			
2248	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	100 × 75 mm	ZA71571075	個			
2249	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	125 × 100 mm	ZA71571210	個			
2250	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	150 × 100 mm	ZA71571510	個			
2251	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	150 × 125 mm	ZA71571512	個			
2252	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			
2253	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			
2254	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			
2255	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSキャップ	φ 50 mm	ZA71580050	個			
2256	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSキャップ	φ 75 mm	ZA71580075	個			
2257	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSキャップ	φ 100 mm	ZA71580100	個			
2258	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSキャップ	φ 150 mm	ZA71580150	個			
2259	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 50 mm	ZA71610050	個			
2260	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 65 mm	ZA71610065	個			
2261	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 75 mm	ZA71610075	個			
2262	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 100 mm	ZA71610100	個			
2263	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 125 mm	ZA71610125	個			
2264	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSエルボ A形	φ 150 mm	ZA71610150	個			
2265	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	
2266	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	
2267	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	
2268	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	
2269	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	
2270	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	
2271	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	
2272	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	
2273	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	
2274	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	
2275	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	
2276	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	
2277	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	
2278	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	
2279	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	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2280	塗ビ管用鉄製異形管類(農業農村整備)	ドレッサージoint	φ 200 mm	ZAT1930200	個		47,700.	ショート農水用鉄製
2281	塗ビ管用鉄製異形管類(農業農村整備)	ドレッサージoint	φ 250 mm	ZAT1930250	個		84,000.	ショート農水用鉄製
2282	塗ビ管用鉄製異形管類(農業農村整備)	ドレッサージoint	φ 300 mm	ZAT1930300	個		94,700.	ショート農水用鉄製
2283	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)	100 × 75 mm	ZAT2701007	個		73,700.	JWWA K 131
2284	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)	125 × 75 mm	ZAT2701207	個		76,800.	JWWA K 131
2285	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)	125 × 100 mm	ZAT2701210	個		96,300.	JWWA K 131
2286	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 × 75 mm	ZAT2701507	個		85,100.	JWWA K 131
2287	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
2288	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.	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。塗膜装鋼管のペイティング方式は別途。
2289	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.	
2290	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.	
2291	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.	
2292	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.	
2293	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.	
2294	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.	
2295	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.	
2296	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.	
2297	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.	
2298	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.	
2299	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.	
2300	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.	
2301	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。塗膜装鋼管のペイティング方式は別途。
2302	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.	
2303	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.	
2304	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。
2305	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。
2306	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。
2307	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。
2308	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。
2309	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。
2310	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。
2311	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。
2312	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。
2313	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。
2314	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。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 <small>円</small>	単位	参考重量 <small>(kg)</small>	令和7年9月 単価(円)	備考
2315	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。
2316	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。
2317	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。
2318	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。
2319	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。
2320	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 80 × 400 mm F15	ZAT2130080	個		38,200.	※3
2321	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 100 × 400 mm F15	ZAT2130100	個		42,900.	※3
2322	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 125 × 400 mm F15	ZAT2130125	個		47,100.	※3
2323	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 150 × 400 mm F15	ZAT2130150	個		51,700.	※3
2324	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 200 × 500 mm F15	ZAT2130200	個		67,600.	※3
2325	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 250 × 500 mm F15	ZAT2130250	個		85,600.	※3
2326	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 300 × 500 mm F15	ZAT2130300	個		94,500.	※3
2327	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 350 × 1,000 mm F29	ZAT2130350	個		143,000.	※3
2328	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 400 × 1,000 mm F29	ZAT2130400	個		156,000.	※3
2329	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 450 × 1,000 mm F29	ZAT2130450	個		169,000.	※3
2330	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 500 × 1,000 mm F29	ZAT2130500	個		182,000.	※3
2331	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ 600 × 1,500 mm F29	ZAT2130600	個		295,000.	※3
2332	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
2333	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
2334	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
2335	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
2336	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
2337	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
2338	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
2339	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
2340	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
2341	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
2342	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
2343	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
2344	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
2345	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
2346	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
2347	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
2348	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
2349	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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2350	銅製異形管類 (農業農村整備)	銅製異形管 曲管 90°	φ 300 × 500 mm F15	ZAT2153050	個		180,000. ※3	
2351	銅製異形管類 (農業農村整備)	銅製異形管 曲管 90°	φ 350 × 1,000 mm F29	ZAT2153510	個		186,000. ※3	
2352	銅製異形管類 (農業農村整備)	銅製異形管 曲管 90°	φ 400 × 1,000 mm F29	ZAT2154010	個		208,000. ※3	
2353	銅製異形管類 (農業農村整備)	銅製異形管 曲管 90°	φ 450 × 1,000 mm F29	ZAT2154510	個		235,000. ※3	
2354	銅製異形管類 (農業農村整備)	銅製異形管 曲管 90°	φ 500 × 1,000 mm F29	ZAT2155010	個		251,000. ※3	
2355	銅製異形管類 (農業農村整備)	銅製異形管 曲管 90°	φ 600 × 1,500 mm F29	ZAT2156015	個		345,000. ※3	
2356	銅製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 75 mm	ZAT2380075	個所		21,600. STW370 管厚4.5mm.	
2357	銅製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 100 mm	ZAT2380100	個所		24,000. STW370 管厚4.9mm.	
2358	銅製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 125 mm	ZAT2380125	個所		27,200. STW370 管厚5.1mm.	
2359	銅製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 150 mm	ZAT2380150	個所		30,100. STW370 管厚5.5mm.	
2360	銅製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 200 mm	ZAT2380200	個所		36,000. STW370 管厚6.4mm.	
2361	銅製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 250 mm	ZAT2380250	個所		42,100. STW370 管厚6.4mm.	
2362	銅製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 300 mm	ZAT2380300	個所		48,000. STW370 管厚6.4mm.	
2363	銅製異形管類 (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.	
2364	銅製異形管類 (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.	
2365	銅製異形管類 (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.	
2366	銅製異形管類 (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.	
2367	銅製異形管類 (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.	
2368	銅製異形管類 (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.	
2369	銅製異形管類 (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.	
2370	銅製異形管類 (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.	
2371	銅製異形管類 (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.	
2372	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。	
2373	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。	
2374	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。	
2375	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。	
2376	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。	
2377	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。	
2378	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。	
2379	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。	
2380	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。	
2381	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。	
2382	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。	
2383	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。	
2384	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。	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2385	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 300 F RP製	300 × 125 mm	ZA72430125	個		62,900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2386	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 300 F RP製	300 × 150 mm	ZA72430150	個		68,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2387	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 300 F RP製	300 × 200 mm	ZA72430200	個		86,800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2388	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 300 F RP製	300 × 250 mm	ZA72430250	個		96,800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2389	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 300 F RP製	300 × 300 mm	ZA72430300	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2390	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 350 F RP製	350 × 75 mm	ZA72440075	個		66,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2391	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 350 F RP製	350 × 100 mm	ZA72440100	個		70,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2392	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 350 F RP製	350 × 125 mm	ZA72440125	個		75,800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2393	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 350 F RP製	350 × 150 mm	ZA72440150	個		81,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2394	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 350 F RP製	350 × 200 mm	ZA72440200	個		95,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2395	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 350 F RP製	350 × 250 mm	ZA72440250	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2396	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 350 F RP製	350 × 300 mm	ZA72440300	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2397	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 350 F RP製	350 × 350 mm	ZA72440350	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2398	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 400 F RP製	400 × 75 mm	ZA72450075	個		82,200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2399	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 400 F RP製	400 × 100 mm	ZA72450100	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2400	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 400 F RP製	400 × 125 mm	ZA72450125	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2401	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 400 F RP製	400 × 150 mm	ZA72450150	個		99,400.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2402	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 400 F RP製	400 × 200 mm	ZA72450200	個		106,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2403	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 400 F RP製	400 × 250 mm	ZA72450250	個		115,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2404	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 400 F RP製	400 × 300 mm	ZA72450300	個		128,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2405	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 400 F RP製	400 × 350 mm	ZA72450350	個		139,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2406	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 400 F RP製	400 × 400 mm	ZA72450400	個		150,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2407	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 75 mm	ZA72460075	個		92,900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2408	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 100 mm	ZA72460100	個		98,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2409	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 125 mm	ZA72460125	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2410	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 150 mm	ZA72460150	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2411	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 200 mm	ZA72460200	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2412	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 250 mm	ZA72460250	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2413	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 300 mm	ZA72460300	個		142,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2414	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 350 mm	ZA72460350	個		153,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2415	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 400 mm	ZA72460400	個		165,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2416	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 450 F RP製	450 × 450 mm	ZA72460450	個		176,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2417	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F RP製	500 × 75 mm	ZA72470075	個		108,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2418	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F RP製	500 × 100 mm	ZA72470100	個		114,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2419	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F RP製	500 × 125 mm	ZA72470125	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 <small>円</small>	単位	参考重量 <small>(kg)</small>	令和7年9月 単価(円)	備考
2420	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F R P 製	500 × 150 mm	ZA72470150	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2421	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F R P 製	500 × 200 mm	ZA72470200	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2422	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F R P 製	500 × 250 mm	ZA72470250	個		149,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2423	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F R P 製	500 × 300 mm	ZA72470300	個		164,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2424	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F R P 製	500 × 350 mm	ZA72470350	個		177,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2425	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F R P 製	500 × 400 mm	ZA72470400	個		189,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2426	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F R P 製	500 × 450 mm	ZA72470450	個		201,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2427	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	T字管 500 F R P 製	500 × 500 mm	ZA72470500	個		214,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2428	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	両受短管 F R P 製	φ 200 mm	ZA72480200	個		24,700.	VU管用。離脱防止無。
2429	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	両受短管 F R P 製	φ 250 mm	ZA72480250	個		31,100.	VU管用。離脱防止無。
2430	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	両受短管 F R P 製	φ 300 mm	ZA72480300	個		36,700.	VU管用。離脱防止無。
2431	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	両受短管 F R P 製	φ 350 mm	ZA72480350	個		44,300.	VU管用。離脱防止無。
2432	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	両受短管 F R P 製	φ 400 mm	ZA72480400	個		73,600.	VU管用。離脱防止無。
2433	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	両受短管 F R P 製	φ 450 mm	ZA72480450	個		90,000.	VU管用。離脱防止無。
2434	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	両受短管 F R P 製	φ 500 mm	ZA72480500	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。
2435	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	200 × 100 mm	ZA72512010	個		28,400.	VU管用。離脱防止無。
2436	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	200 × 150 mm	ZA72512015	個		32,700.	VU管用。離脱防止無。
2437	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	250 × 100 mm	ZA72512510	個		35,500.	VU管用。離脱防止無。
2438	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	250 × 150 mm	ZA72512515	個		39,400.	VU管用。離脱防止無。
2439	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	250 × 200 mm	ZA72512520	個		45,200.	VU管用。離脱防止無。
2440	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	300 × 100 mm	ZA72513010	個		56,300.	VU管用。離脱防止無。
2441	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	300 × 200 mm	ZA72513020	個		65,600.	VU管用。離脱防止無。
2442	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	300 × 250 mm	ZA72513025	個		71,600.	VU管用。離脱防止無。
2443	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	350 × 250 mm	ZA72513252	個		73,600.	VU管用。離脱防止無。
2444	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	350 × 300 mm	ZA72513530	個		81,100.	VU管用。離脱防止無。
2445	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	400 × 300 mm	ZA72514030	個		79,800.	VU管用。離脱防止無。
2446	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	400 × 350 mm	ZA72514035	個		86,100.	VU管用。離脱防止無。
2447	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	450 × 350 mm	ZA72514535	個		119,000.	VU管用。離脱防止無。
2448	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	450 × 400 mm	ZA72514540	個		126,000.	VU管用。離脱防止無。
2449	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	500 × 400 mm	ZA72515040	個		134,000.	VU管用。離脱防止無。
2450	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	片落ち管 F R P 製	500 × 450 mm	ZA72515045	個		141,000.	VU管用。離脱防止無。
2451	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P 製	200 × 75 mm	ZA72522007	個		57,200.	VU管用。離脱防止無。
2452	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P 製	200 × 100 mm	ZA72522010	個		63,300.	VU管用。離脱防止無。
2453	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P 製	250 × 75 mm	ZA72522507	個		65,900.	VU管用。離脱防止無。
2454	F R P 製異形管垣 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P 製	250 × 100 mm	ZA72522510	個		71,100.	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徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2455	F RP製異形管垣 (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。
2456	F RP製異形管垣 (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。
2457	F RP製異形管垣 (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。
2458	F RP製異形管垣 (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。
2459	F RP製異形管垣 (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。
2460	F RP製異形管垣 (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。
2461	F RP製異形管垣 (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。
2462	F RP製異形管垣 (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。
2463	F RP製異形管垣 (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。
2464	F RP製異形管垣 (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。
2465	F RP製異形管垣 (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。
2466	F RP製異形管垣 (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。
2467	F RP製異形管垣 (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。
2468	F RP製異形管垣 (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。
2469	F RP製異形管垣 (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。
2470	F RP製異形管垣 (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。
2471	F RP製異形管垣 (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。
2472	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F RP製	250 × 200 × 150 mm	ZAT2540150	個		56,900.	VU管用。離脱防止無。
2473	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F RP製	250 × 200 × 200 mm	ZAT2540200	個		65,100.	VU管用。離脱防止無。
2474	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F RP製	250 × 200 × 250 mm	ZAT2540250	個		72,400.	VU管用。離脱防止無。
2475	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F RP製	300 × 250 × 75 mm	ZAT2550075	個		67,400.	VU管用。離脱防止無。
2476	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F RP製	300 × 250 × 100 mm	ZAT2550100	個		71,400.	VU管用。離脱防止無。
2477	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F RP製	300 × 250 × 125 mm	ZAT2550125	個		74,100.	VU管用。離脱防止無。
2478	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F RP製	300 × 250 × 150 mm	ZAT2550150	個		80,000.	VU管用。離脱防止無。
2479	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F RP製	300 × 250 × 200 mm	ZAT2550200	個		91,000.	VU管用。離脱防止無。
2480	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F RP製	300 × 250 × 250 mm	ZAT2550250	個		101,000.	VU管用。離脱防止無。
2481	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F RP製	300 × 250 × 300 mm	ZAT2550300	個		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2482	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F RP製	350 × 300 × 75 mm	ZAT2560075	個		81,200.	VU管用。離脱防止無。
2483	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F RP製	350 × 300 × 100 mm	ZAT2560100	個		86,300.	VU管用。離脱防止無。
2484	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F RP製	350 × 300 × 125 mm	ZAT2560125	個		92,700.	VU管用。離脱防止無。
2485	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F RP製	350 × 300 × 150 mm	ZAT2560150	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2486	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F RP製	350 × 300 × 200 mm	ZAT2560200	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。
2487	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F RP製	350 × 300 × 250 mm	ZAT2560250	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2488	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F RP製	350 × 300 × 300 mm	ZAT2560300	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2489	F RP製異形管垣 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F RP製	350 × 300 × 350 mm	ZAT2560350	個		149,000.	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徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2490	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F RP 製	400 × 350 × 75 mm	ZAT2570075	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。
2491	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F RP 製	400 × 350 × 100 mm	ZAT2570100	個		92,400.	VU管用。離脱防止無。
2492	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F RP 製	400 × 350 × 125 mm	ZAT2570125	個		99,300.	VU管用。離脱防止無。
2493	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F RP 製	400 × 350 × 150 mm	ZAT2570150	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。
2494	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F RP 製	400 × 350 × 200 mm	ZAT2570200	個		119,000.	VU管用。離脱防止無。
2495	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F RP 製	400 × 350 × 250 mm	ZAT2570250	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2496	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F RP 製	400 × 350 × 300 mm	ZAT2570300	個		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2497	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F RP 製	400 × 350 × 350 mm	ZAT2570350	個		157,000.	VU管用。離脱防止無。
2498	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F RP 製	400 × 350 × 400 mm	ZAT2570400	個		169,000.	VU管用。離脱防止無。
2499	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 75 mm	ZAT2580075	個		98,600.	VU管用。離脱防止無。
2500	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 100 mm	ZAT2580100	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2501	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 125 mm	ZAT2580125	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2502	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 150 mm	ZAT2580150	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2503	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 200 mm	ZAT2580200	個		133,000.	VU管用。離脱防止無。
2504	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 250 mm	ZAT2580250	個		145,000.	VU管用。離脱防止無。
2505	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 300 mm	ZAT2580300	個		160,000.	VU管用。離脱防止無。
2506	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 350 mm	ZAT2580350	個		172,000.	VU管用。離脱防止無。
2507	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 400 mm	ZAT2580400	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2508	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F RP 製	450 × 400 × 450 mm	ZAT2580450	個		198,000.	VU管用。離脱防止無。
2509	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 75 mm	ZAT2610075	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2510	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 100 mm	ZAT2610100	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2511	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 125 mm	ZAT2610125	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2512	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 150 mm	ZAT2610150	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2513	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 200 mm	ZAT2610200	個		154,000.	VU管用。離脱防止無。
2514	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 250 mm	ZAT2610250	個		167,000.	VU管用。離脱防止無。
2515	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 300 mm	ZAT2610300	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2516	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 350 mm	ZAT2610350	個		199,000.	VU管用。離脱防止無。
2517	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 400 mm	ZAT2610400	個		213,000.	VU管用。離脱防止無。
2518	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 450 mm	ZAT2610450	個		227,000.	VU管用。離脱防止無。
2519	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F RP 製	500 × 450 × 500 mm	ZAT2610500	個		241,000.	VU管用。離脱防止無。
2520	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F RP 製	200 × 125 × 75 mm	ZAT2620075	個		36,100.	VU管用。離脱防止無。
2521	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F RP 製	200 × 125 × 100 mm	ZAT2620100	個		39,300.	VU管用。離脱防止無。
2522	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F RP 製	200 × 125 × 125 mm	ZAT2620125	個		43,000.	VU管用。離脱防止無。
2523	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F RP 製	200 × 125 × 150 mm	ZAT2620150	個		47,500.	VU管用。離脱防止無。
2524	F RP 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 F RP 製	200 × 125 × 200 mm	ZAT2620200	個		54,700.	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徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2525	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F RP製	250 × 150 × 75 mm	ZAT2630075	個		44,600.	VU管用。離脱防止無。
2526	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F RP製	250 × 150 × 100 mm	ZAT2630100	個		48,100.	VU管用。離脱防止無。
2527	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F RP製	250 × 150 × 125 mm	ZAT2630125	個		52,200.	VU管用。離脱防止無。
2528	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F RP製	250 × 150 × 150 mm	ZAT2630150	個		56,900.	VU管用。離脱防止無。
2529	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F RP製	250 × 150 × 200 mm	ZAT2630200	個		65,100.	VU管用。離脱防止無。
2530	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 F RP製	250 × 150 × 250 mm	ZAT2630250	個		72,400.	VU管用。離脱防止無。
2531	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F RP製	300 × 200 × 75 mm	ZAT2640075	個		64,300.	VU管用。離脱防止無。
2532	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F RP製	300 × 200 × 100 mm	ZAT2640100	個		69,000.	VU管用。離脱防止無。
2533	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F RP製	300 × 200 × 125 mm	ZAT2640125	個		74,100.	VU管用。離脱防止無。
2534	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F RP製	300 × 200 × 150 mm	ZAT2640150	個		80,000.	VU管用。離脱防止無。
2535	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F RP製	300 × 200 × 200 mm	ZAT2640200	個		91,000.	VU管用。離脱防止無。
2536	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F RP製	300 × 200 × 250 mm	ZAT2640250	個		100,000.	VU管用。離脱防止無。
2537	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 F RP製	300 × 200 × 300 mm	ZAT2640300	個		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2538	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F RP製	350 × 250 × 75 mm	ZAT2650075	個		81,200.	VU管用。離脱防止無。
2539	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F RP製	350 × 250 × 100 mm	ZAT2650100	個		86,300.	VU管用。離脱防止無。
2540	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F RP製	350 × 250 × 125 mm	ZAT2650125	個		92,700.	VU管用。離脱防止無。
2541	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F RP製	350 × 250 × 150 mm	ZAT2650150	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2542	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F RP製	350 × 250 × 200 mm	ZAT2650200	個		107,000.	VU管用。離脱防止無。
2543	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F RP製	350 × 250 × 250 mm	ZAT2650250	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2544	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F RP製	350 × 250 × 300 mm	ZAT2650300	個		135,000.	VU管用。離脱防止無。
2545	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 F RP製	350 × 250 × 350 mm	ZAT2650350	個		148,000.	VU管用。離脱防止無。
2546	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F RP製	400 × 300 × 75 mm	ZAT2660075	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。
2547	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F RP製	400 × 300 × 100 mm	ZAT2660100	個		92,400.	VU管用。離脱防止無。
2548	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F RP製	400 × 300 × 125 mm	ZAT2660125	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2549	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F RP製	400 × 300 × 150 mm	ZAT2660150	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。
2550	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F RP製	400 × 300 × 200 mm	ZAT2660200	個		119,000.	VU管用。離脱防止無。
2551	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F RP製	400 × 300 × 250 mm	ZAT2660250	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2552	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F RP製	400 × 300 × 300 mm	ZAT2660300	個		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2553	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F RP製	400 × 300 × 350 mm	ZAT2660350	個		157,000.	VU管用。離脱防止無。
2554	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 F RP製	400 × 300 × 400 mm	ZAT2660400	個		169,000.	VU管用。離脱防止無。
2555	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 75 mm	ZAT2670075	個		98,600.	VU管用。離脱防止無。
2556	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 100 mm	ZAT2670100	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2557	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 125 mm	ZAT2670125	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2558	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 150 mm	ZAT2670150	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2559	F RP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 200 mm	ZAT2670200	個		133,000.	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徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2560	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 250 mm	ZAT2670250	個		145,000.	VU管用。離脱防止無。
2561	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 300 mm	ZAT2670300	個		160,000.	VU管用。離脱防止無。
2562	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 350 mm	ZAT2670350	個		172,000.	VU管用。離脱防止無。
2563	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 400 mm	ZAT2670400	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2564	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 F RP製	450 × 350 × 450 mm	ZAT2670450	個		198,000.	VU管用。離脱防止無。
2565	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 75 mm	ZAT2680075	個		115,000.	VU管用。離脱防止無。
2566	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 100 mm	ZAT2680100	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2567	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 125 mm	ZAT2680125	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2568	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 150 mm	ZAT2680150	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2569	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 200 mm	ZAT2680200	個		154,000.	VU管用。離脱防止無。
2570	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 250 mm	ZAT2680250	個		167,000.	VU管用。離脱防止無。
2571	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 300 mm	ZAT2680300	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2572	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 350 mm	ZAT2680350	個		199,000.	VU管用。離脱防止無。
2573	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 400 mm	ZAT2680400	個		213,000.	VU管用。離脱防止無。
2574	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 450 mm	ZAT2680450	個		227,000.	VU管用。離脱防止無。
2575	F RP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 F RP製	500 × 400 × 500 mm	ZAT2680500	個		241,000.	VU管用。離脱防止無。
2576	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 F RP製	200 × 75 mm	ZAT2710075	個			VU管用。離脱防止無。
2577	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 F RP製	200 × 100 mm	ZAT2710100	個			VU管用。離脱防止無。
2578	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 F RP製	200 × 150 mm	ZAT2710150	個			VU管用。離脱防止無。
2579	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 F RP製	250 × 75 mm	ZAT2720075	個		65,900.	VU管用。離脱防止無。
2580	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 F RP製	250 × 100 mm	ZAT2720100	個			VU管用。離脱防止無。
2581	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 F RP製	250 × 150 mm	ZAT2720150	個			VU管用。離脱防止無。
2582	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 F RP製	300 × 75 mm	ZAT2730075	個		82,700.	VU管用。離脱防止無。
2583	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 F RP製	300 × 100 mm	ZAT2730100	個		88,500.	VU管用。離脱防止無。
2584	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 F RP製	300 × 150 mm	ZAT2730150	個		100,000.	VU管用。離脱防止無。
2585	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 F RP製	350 × 75 mm	ZAT2740075	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2586	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 F RP製	350 × 100 mm	ZAT2740100	個		99,300.	VU管用。離脱防止無。
2587	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 F RP製	350 × 150 mm	ZAT2740150	個		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2588	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 F RP製	400 × 75 mm	ZAT2750075	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2589	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 F RP製	400 × 100 mm	ZAT2750100	個		110,000.	VU管用。離脱防止無。
2590	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 F RP製	400 × 150 mm	ZAT2750150	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2591	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 F RP製	450 × 75 mm	ZAT2760075	個		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2592	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 F RP製	450 × 100 mm	ZAT2760100	個		123,000.	VU管用。離脱防止無。
2593	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 F RP製	450 × 150 mm	ZAT2760150	個		128,000.	VU管用。離脱防止無。
2594	F RP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 F RP製	500 × 75 mm	ZAT2770075	個		129,000.	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徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2595	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。
2596	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。
2597	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.	
2598	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.	バイラインにおいて、仕切弁の前後に設置し塩ビ管と仕切弁を接続させるもの。
2599	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.	
2600	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。
2601	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。
2602	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。
2603	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。
2604	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。
2605	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。
2606	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。
2607	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。
2608	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。
2609	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。
2610	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。
2611	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。
2612	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。
2613	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。
2614	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。
2615	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。
2616	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。
2617	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。
2618	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。
2619	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。
2620	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。
2621	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。
2622	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。
2623	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。
2624	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。
2625	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。
2626	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。
2627	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。
2628	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 V D型	φ 65 mm	ZAT2910065	個		73,800.	
2629	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 V D型	φ 80 mm	ZAT2910080	個		88,200.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

番号	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2630	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 V D型	φ 100 mm	ZAT2910100	個		94,500.	
2631	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 V D型	φ 125 mm	ZAT2910125	個		126,000.	
2632	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 V D型	φ 150 mm	ZAT2910150	個		156,000.	
2633	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 V D型	φ 200 mm	ZAT2910200	個		189,000.	
2634	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 V D型	φ 250 mm	ZAT2910250	個		220,000.	
2635	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 V D型	φ 300 mm	ZAT2910300	個		249,000.	
2636	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 R D型	φ 350 mm	ZAT2920350	個		384,000.	
2637	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 R D型	φ 400 mm	ZAT2920400	個		452,000.	
2638	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 R D型	φ 450 mm	ZAT2920450	個		506,000.	
2639	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 R D型	φ 500 mm	ZAT2920500	個		580,000.	
2640	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 R D型	φ 600 mm	ZAT2920600	個		675,000.	
2641	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 R D型	φ 700 mm	ZAT2920700	個		807,000.	
2642	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 R D型	φ 800 mm	ZAT2920800	個		893,000.	
2643	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 R D型	φ 900 mm	ZAT2920900	個		960,000.	
2644	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.	
2645	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.	
2646	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.	
2647	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.	
2648	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.	
2649	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.	
2650	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.	
2651	弁類等(農業農村整備)	急排気弁	φ 25 mm内面圧体075MPa	ZAT3020025	基		ねじ込み式	
2652	弁類等(農業農村整備)	急排気弁	φ 75 mm内面圧体075MPa	ZAT3020075	基		フランジ付き	
2653	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、パッキン。	
2654	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、パッキン。	
2655	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、パッキン。	
2656	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、パッキン。	
2657	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 200 mm	ZAT3030200	組	3,960.	ボルト、ナット、パッキン。	
2658	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 250 mm	ZAT3030250	組	4,950.	ボルト、ナット、パッキン。	
2659	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 300 mm	ZAT3030300	組	6,570.	ボルト、ナット、パッキン。	
2660	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 350 mm	ZAT3030350	組	8,640.	ボルト、ナット、パッキン。	
2661	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 400 mm	ZAT3030400	組	10,800.	ボルト、ナット、パッキン。	
2662	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 450 mm	ZAT3030450	組	14,200.	ボルト、ナット、パッキン。	
2663	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 500 mm	ZAT3030500	組	15,900.	ボルト、ナット、パッキン。	
2664	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用B N P	φ 600 mm	ZAT3030600	組	21,500.	ボルト、ナット、パッキン。	

※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。

進番	種類	品名	規格	単価 ユード	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2665	弁頭等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (5K耐圧)	φ 50 mm	ZA73040050	個		15,800.	軽合金仕様。
2666	弁頭等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (10K耐圧)	φ 50 mm	ZA73050050	個		15,800.	軽合金仕様。
2667	弁頭等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (10K耐圧)	φ 75 mm	ZA73050075	個		23,600.	軽合金仕様。
2668	弁頭等 (農業農村整備)	給水栓 煙カソ用 (10K耐圧)	φ 50 mm	ZA73060050	個		16,700.	軽合金仕様。
2669	弁頭等 (農業農村整備)	給水栓 煙カソ用 (10K耐圧)	φ 75 mm	ZA73060075	個		29,300.	軽合金仕様。
2670	弁頭等 (農業農村整備)	給水栓 田畠併用 (10K耐圧)	φ 50 mm	ZA73070050	個		14,200.	ビニール仕様。
2671	弁頭等 (農業農村整備)	給水栓 田畠併用 (10K耐圧)	φ 75 mm	ZA73070075	個		15,000.	ビニール仕様。
2672	弁頭等 (農業農村整備)	給水栓 田畠併用 (5K耐圧)	φ 50 mm	ZA7308050A	個		25,300.	軽合金仕様。
2673	弁頭等 (農業農村整備)	給水栓 田畠併用 (5K耐圧)	φ 75 mm	ZA7308075A	個		54,400.	軽合金仕様。
2674	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	ZA74210001	個		76,200.	パイプラインにおいて、道路下に仕切り弁を設置する時に必要な弁筐。
2675	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	ZA74210002	個		80,500.	
2676	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	ZA74210003	個		80,500.	
2677	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	ZA74210004	個		114,000.	
2678	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	ZA71070003	本	5	910.	タイル後付用凹面処理
2679	各種土木資材 (農業農村整備)	硬質塩化ビニール管用 滑 剤		ZA73120001	kg			
2680	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		ZA73120002	kg			
2681	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	ZA73130000	m		120.	現着単価とし、据付費は含まれない。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。
2682	各種土木資材 (農業農村整備)	縦足棒	φ 32 × 1000	ZA73151000	本		27,700.	
2683	各種土木資材 (農業農村整備)	縦足棒	φ 32 × 1500	ZA73151500	本		41,700.	
2684	各種土木資材 (農業農村整備)	縦足棒	φ 32 × 2000	ZA73152000	本		55,300.	
2685	各種土木資材 (農業農村整備)	縦足棒	φ 32 × 2500	ZA73152500	本		69,500.	
2686	各種土木資材 (農業農村整備)	縦足棒	φ 32 × 3000	ZA73153000	本		83,200.	
2687	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 100 mm 設計水深6.0m枠なし	ZA73310011	基	34	456,000.	
2688	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 150 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310016	基	36	488,000.	
2689	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 200 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310021	基	48	556,000.	
2690	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 250 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310026	基	56	625,000.	
2691	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 300 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310031	基	68	705,000.	
2692	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 350 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310036	基	78	718,000.	
2693	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 400 mm 設計水深3.0m枠なし	ZA73310041	基	91	816,000.	
2694	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 450 mm 設計水深3.0m枠なし	ZA73310046	基	114	876,000.	

※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 円～	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2695	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 500 mm 設計水深3.0m枠なし	ZA73310051	基	135	1,000,000.	
2696	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 600 mm 設計水深2.0m枠なし	ZA73310061	基	185	1,220,000.	
2697	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 1000 mm 設計水深2.0m枠なし	ZA73311001	基	521	.	
2698	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 100 mm 設計水深6.0m枠あり	ZA73310111	基	63	478,000.	
2699	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 150 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310116	基	65	513,000.	
2700	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 200 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310121	基	77	583,000.	
2701	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 250 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310126	基	85	656,000.	
2702	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 300 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310131	基	97	740,000.	
2703	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 350 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310136	基	123	754,000.	
2704	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 400 mm 設計水深3.0m枠あり	ZA73310141	基	137	856,000.	
2705	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 450 mm 設計水深3.0m枠あり	ZA73310146	基	159	919,000.	
2706	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 500 mm 設計水深3.0m枠あり	ZA73310151	基	181	1,050,000.	
2707	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 600 mm 設計水深2.0m枠あり	ZA73310161	基	248	1,270,000.	
2708	分水ゲート (農業農村整備)	盃水防止弁	φ 1000 mm 設計水深2.0m枠あり	ZA73311101	基	581	.	
2709	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 200 mm	ZA73330200	基	12	43,700.	
2710	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 250 mm	ZA73330250	基	14	50,300.	
2711	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 300 mm	ZA73330300	基	19	61,700.	
2712	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 350 mm	ZA73330350	基	24	79,800.	
2713	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 400 mm	ZA73330400	基	32	95,000.	
2714	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 450 mm	ZA73330450	基	41	114,000.	
2715	分水ゲート (農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 500 mm	ZA73340500	基	92	603,000.	
2716	分水ゲート (農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 550 mm	ZA73340550	基	100	630,000.	
2717	分水ゲート (農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 600 mm	ZA73340600	基	106	675,000.	
2718	分水ゲート (農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 650 mm	ZA73340650	基	114	720,000.	
2719	分水ゲート (農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 700 mm	ZA73340700	基	122	765,000.	
2720	分水ゲート (農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 800 mm	ZA73340800	基	137	810,000.	
2721	分水ゲート (農業農村整備)	B F用スルースゲート	φ 900 mm	ZA73340900	基	154	855,000.	
2722	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	ZA73341000	基	171	900,000.	
2723	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 100 mm	ZA73350100	基	9	30,400.	
2724	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 150 mm	ZA73350150	基	16	44,600.	
2725	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 200 mm	ZA73350200	基	21	56,000.	
2726	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 250 mm	ZA73350250	基	27	67,400.	
2727	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 300 mm	ZA73350300	基	35	90,200.	
2728	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 350 mm	ZA73350350	基	45	109,000.	
2729	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 400 mm	ZA73350400	基	62	142,000.	
2730	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 200 mm	ZA73360200	基	21	56,000.	
2731	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 250 mm	ZA73360250	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徵収すること。

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2732	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 300 mm	ZAT3360300	基	35	90,200.	
2733	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 350 mm	ZAT3360350	基	45	109,000.	
2734	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 400 mm	ZAT3360400	基	62	142,000.	
2735	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 75 mm	ZAT3370075	基	8	60,000.	
2736	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 100 mm	ZAT3370100	基	11	67,500.	
2737	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 150 mm	ZAT3370150	基	17	93,700.	
2738	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 200 mm	ZAT3370200	基	23	123,000.	
2739	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 250 mm	ZAT3370250	基	31	166,000.	銅製。 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。
2740	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 300 mm	ZAT3370300	基	38	216,000.	
2741	分水ゲート (農業農村整備)	開閉弁	φ 100 mm	ZAT3380100	基	2	11,200.	
2742	分水ゲート (農業農村整備)	開閉弁	φ 150 mm	ZAT3380150	基	3	15,000.	
2743	分水ゲート (農業農村整備)	用水弁	φ 100 mm 鋳鉄製	ZAT3410100	基	2	13,500.	
2744	分水ゲート (農業農村整備)	用水弁	φ 150 mm 鋳鉄製	ZAT3410150	基	4	18,000.	
2745	分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 100 mm	ZAT3420100	個		2,750.	
2746	分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 125 mm	ZAT3420125	個		4,560.	
2747	分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 150 mm	ZAT3420150	個		6,170.	
2748	種子 (農業農村整備)	赤クローバー	メジユーム	ZAT3610001	kg		2,260.	
2749	種子 (農業農村整備)	赤クローバー	ケンランンド	ZAT3610002	kg		2,840.	
2750	種子 (農業農村整備)	白クローバー		ZAT3620000	kg			
2751	種子 (農業農村整備)	オーチャードグラス	ボトマック	ZAT3640001	kg		2,710.	
2752	種子 (農業農村整備)	トールフェスク		ZAT3650001	kg			
2753	種子 (農業農村整備)	レッドトップ		ZAT3660000	kg			
2754	種子 (農業農村整備)	クリーピングレッドフェスク		ZAT3680000	kg			
2755	種子 (農業農村整備)	クライマックス チモシ		ZAT3710000	kg		2,400.	
2756	種子 (農業農村整備)	イタリアン	ライグラス	ZAT3720001	kg			
2757	種子 (農業農村整備)	イタリアン	マンモスB	ZAT3720002	kg		940.	
2758	種子 (農業農村整備)	イタリアン	ワセアオバ	ZAT3720003	kg		1,400.	
2759	種子 (農業農村整備)	ペレニヤル	ライグラス	ZAT3740001	kg			
2760	種子 (農業農村整備)	ペレニヤル	フレンド	ZAT3740002	kg		2,740.	
2761	種子 (農業農村整備)	ベンドグラス	ハイランド	ZAT3760000	kg			
2762	種子 (農業農村整備)	ローズグラス	カタンボラ	ZAT3770002	kg		5,350.	
2763	種子 (農業農村整備)	パミューダーグラス		ZAT3830000	kg			
2764	種子 (農業農村整備)	めどはぎ		ZAT3840000	kg			
2765	種子 (農業農村整備)	やまはぎ		ZAT3850000	kg			
2766	種子 (農業農村整備)	よもぎ		ZAT3860000	kg			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徵収すること。

※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。

番号	種類	品名	規格	単価 円	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2767	肥料(農業農村整備)	ヨウリン(20kg袋入り)		ZA73910000	t		130,000.	
2768	肥料(農業農村整備)	タンカル(粉状品)		ZA73920000	t		29,500.	
2769	肥料(農業農村整備)	化成肥料	14-10-13	ZA73931410	t		.	
2770	肥料(農業農村整備)	化成肥料	14-16-14	ZA73931416	t		.	
2771	肥料(農業農村整備)	化成肥料	12-16-14	ZA73931216	t		.	
2772	肥料(農業農村整備)	化成肥料	12-18-14	ZA73931218	t		.	
2773	肥料(農業農村整備)	苔土石灰(粉状品)		ZA73940000	t		29,500.	
2774	肥料(農業農村整備)	重焼磷		ZA73950000	t		247,000.	
2775	肥料(農業農村整備)	高度化成	15-15-15	ZA73960000	t			
2776	肥料(農業農村整備)	普通化成	8-8-8	ZA73970000	t			
2777	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
2778	暗渠排水資材(農業農村整備)	キヤップ式水門	φ 50 mm	ZA74110050	個		3,600.	
2779	暗渠排水資材(農業農村整備)	キヤップ式水門	φ 65 mm	ZA74110065	個		4,470.	
2780	暗渠排水資材(農業農村整備)	キヤップ式水門	φ 75 mm	ZA74110075	個		5,670.	
2781	暗渠排水資材(農業農村整備)	キヤップ式水門	φ 100 mm	ZA74110100	個		7,740.	
2782	暗渠排水資材(農業農村整備)	水平式水門	φ 50 mm	ZA74120050	個		11,000.	
2783	暗渠排水資材(農業農村整備)	水平式水門	φ 65 mm	ZA74120065	個		11,000.	
2784	暗渠排水資材(農業農村整備)	水平式水門	φ 75 mm	ZA74120075	個		12,900.	
2785	暗渠排水資材(農業農村整備)	水平式水門	φ 100 mm	ZA74120100	個		19,900.	
2786	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 50 mm	ZA74130050	m			内面平滑管
2787	暗渠排水資材(農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 60 mm	ZA74130060	m			内面平滑管
2788	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
2789	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
2790	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
2791	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
2792	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
2793	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
2794	暗渠排水資材(農業農村整備)	キヤップ	φ 50 mm	ZA74140050	個		459.	暗渠排水用
2795	暗渠排水資材(農業農村整備)	キヤップ	φ 60 mm	ZA74140060	個		594.	暗渠排水用
2796	暗渠排水資材(農業農村整備)	キヤップ	φ 75 mm	ZA74140075	個		765.	暗渠排水用
2797	暗渠排水資材(農業農村整備)	キヤップ	φ 100 mm	ZA74140100	個		1,930.	暗渠排水用
2798	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
2799	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
2800	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
2801	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

※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。

品番	種類	品名	規格	単価 円/1 ²	単位	参考重量 (kg)	令和7年9月 単価(円)	備考
2802	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
2803	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
2804	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
2805	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
2806	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	50 × 50	ZA74170055	個		474.	排水暗渠用ボリ×塙ビ
2807	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	50 × 65	ZA74170056	個		594.	排水暗渠用ボリ×塙ビ
2808	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	65 × 60	ZA74170066	個		648.	排水暗渠用ボリ×塙ビ
2809	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	75 × 75	ZA74170077	個		834.	排水暗渠用ボリ×塙ビ
2810	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	100×100	ZA74171010	個		1,480.	排水暗渠用ボリ×塙ビ
2811	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.	
2812	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.	
2813	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.	
2814	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.	
2815	暗渠排水資材 (農業農村整備)	もみ殻袋(ボリエチレン)	厚0.04mm×幅700mm×高さ1200mm	ZA74190000	枚		48.	

備考

※1 かごマット

かごマットは「新規型護岸の設計・施工技術基準(案) (平成21年4月)」に基づく。

面積当たり単価算定方法

詳しくは、鉄筋型多段積護岸工法 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

蓋板、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)/(底高) (円/m²)

・C型

蓋板、かご a 円/m × n組 = a × n (円/m)

投影面積当たり単価 = (a × n)/(底高) (円/m²)

2) 並列式

・A型, B型

蓋板、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)/(底高) (円/m²)

・C型

蓋板、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)/(底高) (円/m²)

※2 土壌調査費

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 土壌調査項目一覧

前処理料	PCB	ジンクロプローブ
かごマット	ジクロメタン	ベンゼン
鉛	四塙化炭素	チラム
ホウ素	12-ジクロエタン	ジマジン
ジンプロ	1,1-ジクロロエチレン	オーベンカルブ
有機ソル	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	ホス素
ヒ素	1,1,2-トリクロエタン	クロロエチレン
塩水銀	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)	ヒ素(農地用)

※3 曲管

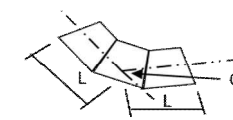
1. F15は最高許容圧力1.5kg/cm²を示す。

2. F29は最高許容圧力2.0kg/cm²を示す。

3. 寸法は水道用金覆管規格の異形寸法である。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. レントンは3級以上で1品につき1枚とする。



・建設機械賃料

設計業務 開発年份	品名	規格	単価 3-1*	単位	令和7年9月 単価 (円)	備考
2816	タイヤローラ貨料 (普通型) ; 長期割引	8~20t	ZC58660008	供用日		
2817	タイヤローラ貨料 (1次排対型) ; 長期割引	8~20t	ZC68660008	供用日		
2818	タイヤローラ貨料 (2次排対型) ; 長期割引	8~20t	ZC78660008	供用日		
2819	タイヤローラ貨料 (3次排対型) ; 長期割引	8~20t	ZC88660008	供用日		
2820	タイヤローラ貨料 (3次排対型) ; 長期割引型	質量3~4t	ZC88660006	共用日		
2821	タイヤローラ貨料 (2011年排対規制) ; 長期割引	質量13t	ZC98660013	共用日		
2822	振動ローラ貨料 (ハンドガイド式) ; 長期割引	0.5~0.6t	ZC58670005	供用日		
2823	振動ローラ貨料 (ハンドガイド式) ; 長期割引	0.8~1.1t	ZC58670008	供用日		
2824	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	1.2~1.4t	ZC58680012	供用日		
2825	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	2.5~2.8t	ZC58680025	供用日		
2826	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	3~5t	ZC58680030	供用日		
2827	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	6~7t	ZC58680060	供用日		
2828	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	8~10t	ZC58680080	供用日		
2829	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	11~12t	ZC58680110	供用日		
2830	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	1.2~1.4t	ZC68680012	供用日		
2831	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	2.5~2.8t	ZC68680025	供用日		
2832	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	3~5t	ZC68680030	供用日		
2833	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	6~7t	ZC68680060	供用日		
2834	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	8~10t	ZC68680080	供用日		
2835	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	11~12t	ZC68680110	供用日		
2836	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	1.2~1.4t	ZC78680012	供用日		
2837	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	2.5~2.8t	ZC78680025	供用日		
2838	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	3~5t	ZC78680030	供用日		
2839	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	6~7t	ZC78680060	供用日		
2840	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	8~10t	ZC78680080	供用日		
2841	振動ローラ貨料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	11~12t	ZC78680110	供用日		
2842	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 普通型 ; 長期割引	1.2~1.5t	ZC58690012	供用日		
2843	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 普通型 ; 長期割引	2.4~2.5t	ZC58690024	供用日		
2844	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 普通型 ; 長期割引	3~4t	ZC58690030	供用日		
2845	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 普通型 ; 長期割引	5~6t	ZC58690050	供用日		
2846	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 1次 ; 長期割引	1.2~1.5t	ZC68690012	供用日		
2847	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 1次 ; 長期割引	2.4~2.5t	ZC68690024	供用日		
2848	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 1次 ; 長期割引	3~4t	ZC68690030	供用日		
2849	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 1次 ; 長期割引	5~6t	ZC68690050	供用日		
2850	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 2次 ; 長期割引	1.2~1.5t	ZC78690012	供用日		
2851	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 2次 ; 長期割引	2.4~2.5t	ZC78690024	供用日		
2852	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 2次 ; 長期割引	3~4t	ZC78690030	供用日		
2853	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 2次 ; 長期割引	5~6t	ZC78690050	供用日		
2854	振動ローラ (土工用) 貨料 (3次排対型) ; 長期割引	フラット・シングルドラム型 質量11~12t	ZC88800110	共用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 2-1 ²	単位	令和7年9月 単価（円）	備考
2855	振動ローラ貨料 (搭乗式コンバインド型) 3次 ; 長期割引	質量3~4t	ZC88690030	共用日		
2856	モータグレーダ	〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)アーボート幅3.1m	ZC59762031	日		
2857	ロードローラ	〔マダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量 10~12t	ZC59772010	日		
2858	ホイールローラ貨料 (2次排對型) ; 長期割引	山積み0.34m ³	ZC68820010	共用日		
2859	ホイールローラ貨料 (2次排對型) ; 長期割引	山積み1.3~1.4m ³	ZC68820030	共用日		
2860	アスファルトフィニッシャ貨料 (2011年排對規制) ; 長期割引	ホイール型 補装幅2.3~6.0m	ZC98650023	共用日		
2861	アスファルトフィニッシャ貨料 (3次排對型) ; 長期割引	ホイール型 補装幅1.4~3.0m	ZC88650014	共用日		
2862	トラッククレーン貨料 (油圧伸縮) ; 長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC58720049	供用日		
2863	トラッククレーン貨料 (油圧伸縮) ; 長期割引	100t吊 オペレーター付	ZC58720100	供用日		
2864	トラッククレーン貨料 (油圧伸縮) ; 長期割引	120t吊 オペレーター付	ZC58720120	供用日		
2865	トラッククレーン貨料 (油圧伸縮) ; 長期割引	160t吊 オペレーター付	ZC58720160	供用日		
2866	トラッククレーン貨料 (油圧伸縮) ; 長期割引	200t吊 オペレーター付	ZC58720200	供用日		
2867	トラッククレーン貨料 (油圧伸縮) ; 長期割引	360t吊 オペレーター付	ZC58720360	供用日		
2868	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	35t吊 オペレーター付	ZC58730350	供用日		
2869	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	40t吊 オペレーター付	ZC58730400	供用日		
2870	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	50t吊 オペレーター付	ZC58730500	供用日		
2871	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	55t吊 オペレーター付	ZC58730550	供用日		
2872	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	65t吊 オペレーター付	ZC58730650	供用日		
2873	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	80t吊 オペレーター付	ZC58730800	供用日		
2874	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	100t吊 オペレーター付	ZC58731000	供用日		
2875	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	150t吊 オペレーター付	ZC58731500	供用日		
2876	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	200t吊 オペレーター付	ZC58732000	供用日		
2877	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	250t吊 オペレーター付	ZC58732500	供用日		
2878	クローラクレーン貨料 油圧駆動式普通型	300t吊 オペレーター付	ZC58733000	供用日		
2879	クローラクレーン貨料 油圧駆動式 (1次)	35t吊 オペレーター付	ZC68730350	供用日		
2880	クローラクレーン貨料 油圧駆動式 (1次)	40t吊 オペレーター付	ZC68730400	供用日		
2881	クローラクレーン貨料 油圧駆動式 (1次)	50t吊 オペレーター付	ZC68730500	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コト ^一	単位	令和7年9月 単価(円)	備考
2882	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（1次）	55t吊 オペレーター付	ZC68730550	供用日		
2883	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（1次）	65t吊 オペレーター付	ZC68730650	供用日		
2884	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（1次）	80t吊 オペレーター付	ZC68730800	供用日		
2885	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（1次）	100t吊 オペレーター付	ZC68731000	供用日		
2886	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（1次）	150t吊 オペレーター付	ZC68731500	供用日		
2887	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（1次）	200t吊 オペレーター付	ZC68732000	供用日		
2888	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（2次）	35t吊 オペレーター付	ZC78730350	供用日		
2889	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（2次）	40t吊 オペレーター付	ZC78730400	供用日		
2890	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（2次）	50t吊 オペレーター付	ZC78730500	供用日		
2891	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（2次）	55t吊 オペレーター付	ZC78730550	供用日		
2892	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（2次）	65t吊 オペレーター付	ZC78730650	供用日		
2893	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（2次）	80t吊 オペレーター付	ZC78730800	供用日		
2894	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（2次）	100t吊 オペレーター付	ZC78731000	供用日		
2895	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（2次）	150t吊 オペレーター付	ZC78731500	供用日		
2896	クローラクレーン貨料 油圧駆動式（2次）	200t吊 オペレーター付	ZC78732000	供用日		
2897	クローラクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型貨料（1次）	4.9t吊	ZC68760049	供用日		
2898	クローラクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型貨料（2次）	4.9t吊	ZC58760049	供用日		
2899	クローラクレーン貨料 油圧伸縮ジブ型貨料（3次）	4.9t吊	ZC88760049	供用日		
2900	ラフテレーンクレーン貨料（普通型）；長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC58790049	供用日		
2901	ラフテレーンクレーン貨料（普通型）；長期割引	7t吊 オペレーター付	ZC58790070	供用日		
2902	ラフテレーンクレーン貨料（普通型）；長期割引	10t吊 オペレーター付	ZC58790100	供用日		
2903	ラフテレーンクレーン貨料（普通型）；長期割引	16t吊 オペレーター付	ZC58790160	供用日		
2904	ラフテレーンクレーン貨料（普通型）；長期割引	20t吊 オペレーター付	ZC58790200	供用日		
2905	ラフテレーンクレーン貨料（普通型）；長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC58790250	供用日		
2906	ラフテレーンクレーン貨料（普通型）；長期割引	35t吊 オペレーター付	ZC58790350	供用日		
2907	ラフテレーンクレーン貨料（普通型）；長期割引	45t吊 オペレーター付	ZC58790450	供用日		
2908	ラフテレーンクレーン貨料（普通型）；長期割引	50t吊 オペレーター付	ZC58790500	供用日		
2909	ラフテレーンクレーン貨料（1次）；長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC68790049	供用日		
2910	ラフテレーンクレーン貨料（1次）；長期割引	7t吊 オペレーター付	ZC68790070	供用日		
2911	ラフテレーンクレーン貨料（1次）；長期割引	10t吊 オペレーター付	ZC68790100	供用日		
2912	ラフテレーンクレーン貨料（1次）；長期割引	16t吊 オペレーター付	ZC68790160	供用日		
2913	ラフテレーンクレーン貨料（1次）；長期割引	20t吊 オペレーター付	ZC68790200	供用日		
2914	ラフテレーンクレーン貨料（1次）；長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC68790250	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コト ¹	単位	令和7年9月 単価(円)	備考
2915	ラフテレーンクレーン賃料（1次）；長期割引	35t吊 オペレーター付	ZC68790350	供用日		
2916	ラフテレーンクレーン賃料（1次）；長期割引	45t吊 オペレーター付	ZC68790450	供用日		
2917	ラフテレーンクレーン賃料（1次）；長期割引	50t吊 オペレーター付	ZC68790500	供用日		
2918	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC78790049	供用日		
2919	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	16t吊 オペレーター付	ZC78790160	供用日		
2920	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	20t吊 オペレーター付	ZC78790200	供用日		
2921	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC78790250	供用日		
2922	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	35t吊 オペレーター付	ZC78790350	供用日		
2923	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	45t吊 オペレーター付	ZC78790450	供用日		
2924	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	50t吊 オペレーター付	ZC78790500	供用日		
2925	ラフテレーンクレーン賃料（3次）；長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC88790250	供用日		
2926	ラフテレーンクレーン賃料(2011年規制)；長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC98790250	供用日		
2927	ラフテレーンクレーン賃料（普通型）；長期割引	60t吊 オペレーター付	ZC58790600	共用日		
2928	タンバ及びランマ賃料；長期割引	60～80kg	ZC58800060	供用日		
2929	発動発電機賃料（ガソリン駆動）；長期割引	2KVA (3.7ps) 2.7kw	ZC58770002	供用日		
2930	発動発電機賃料（ガソリン駆動）；長期割引	3KVA (5.4ps) 4.0kw	ZC58770003	供用日		
2931	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	5KVA (10ps)	ZC58780005	供用日		
2932	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	8KVA (12ps)	ZC58780008	供用日		
2933	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	10KVA (15.4ps)	ZC58780010	供用日		
2934	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	15KVA (19.5ps)	ZC58780015	供用日		
2935	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	20KVA (27ps)	ZC58780020	供用日		
2936	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	25KVA (31.3ps)	ZC58780025	供用日		
2937	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	35KVA (42.3ps)	ZC58780035	供用日		
2938	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC58780045	供用日		
2939	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	60KVA (75.6ps)	ZC58780060	供用日		
2940	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	75KVA (102ps)	ZC58780075	供用日		
2941	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	100KVA (120ps)	ZC58780100	供用日		
2942	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	125KVA (164ps)	ZC58780125	供用日		
2943	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	150KVA (187.5ps)	ZC58780150	供用日		
2944	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	200KVA (259ps)	ZC58780200	供用日		
2945	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	250KVA (319ps)	ZC58780250	供用日		
2946	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC58780300	供用日		
2947	発動発電機賃料（ディーゼル駆動）普通型；長期割引	350KVA (450ps)	ZC58780350	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コト ¹	単位	令和7年9月 単価(円)	備考
2948	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 普通型 ; 長期割引	400KVA	ZC58780400	供用日		
2949	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	5KVA (10ps)	ZC68780005	供用日		
2950	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	8KVA (12ps)	ZC68780008	供用日		
2951	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	10KVA (15. 4ps)	ZC68780010	供用日		
2952	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	15KVA (19. 5ps)	ZC68780015	供用日		
2953	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	20KVA (27ps)	ZC68780020	供用日		
2954	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	25KVA (31. 3ps)	ZC68780025	供用日		
2955	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	35KVA (42. 3ps)	ZC68780035	供用日		
2956	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	45KVA (54. 4ps)	ZC68780045	供用日		
2957	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	60KVA (75. 6ps)	ZC68780060	供用日		
2958	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	75KVA (102ps)	ZC68780075	供用日		
2959	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	100KVA (120ps)	ZC68780100	供用日		
2960	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	125KVA (164ps)	ZC68780125	供用日		
2961	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	150KVA (187. 5ps)	ZC68780150	供用日		
2962	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	200KVA (259ps)	ZC68780200	供用日		
2963	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	250KVA (319ps)	ZC68780250	供用日		
2964	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	300KVA (400. 5ps)	ZC68780300	供用日		
2965	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	350KVA (450ps)	ZC68780350	供用日		
2966	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 1次 ; 長期割引	400KVA	ZC68780400	供用日		
2967	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	8KVA (12ps)	ZC78780008	供用日		
2968	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	10KVA (15. 4ps)	ZC78780010	供用日		
2969	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	15KVA (19. 5ps)	ZC78780015	供用日		
2970	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	20KVA (27ps)	ZC78780020	供用日		
2971	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	25KVA (31. 3ps)	ZC78780025	供用日		
2972	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	35KVA (42. 3ps)	ZC78780035	供用日		
2973	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	45KVA (54. 4ps)	ZC78780045	供用日		
2974	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	60KVA (75. 6ps)	ZC78780060	供用日		
2975	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	75KVA (102ps)	ZC78780075	供用日		
2976	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	100KVA (120ps)	ZC78780100	供用日		
2977	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	125KVA (164ps)	ZC78780125	供用日		
2978	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	150KVA (187. 5ps)	ZC78780150	供用日		
2979	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	200KVA (259ps)	ZC78780200	供用日		
2980	発動発電機貨料 (テ'イ'ゼ' 〃駆動) 2次 ; 長期割引	250KVA (319ps)	ZC78780250	供用日		

設計業務 開通単価	品名	規格	単価 ユート	単位	令和7年9月 単価 (円)	備考
2981	発動発電機貨料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC78780300	供用日		
2982	発動発電機貨料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	350KVA (450ps)	ZC78780350	供用日		
2983	発動発電機貨料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	400KVA	ZC78780400	供用日		
2984	発動発電機貨料 (ディーゼル駆動) 超低騒音3次;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC88780045	共用日		
2985	高所作業車貨料;長期割引	トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高9.9m・積載荷重1,000kg	ZC58920209	供用日		
2986	高所作業車貨料;長期割引	トラック架装・ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高8~10m	ZC58920008	供用日		
2987	高所作業車貨料;長期割引	トラック架装・ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高12m	ZC58920012	供用日		
2988	高所作業車貨料;長期割引	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	ZC5892106	供用日		
2989	高所作業車貨料;長期割引	トラック架装・垂直型・幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	ZN589350	供用日		
2990	不整地運搬車貨料 (クローラ型) 普通型;長期割引	積載質量 2.0t	ZC58950020	供用日		
2991	不整地運搬車貨料 (クローラ型) 普通型;長期割引	積載質量 2.5t	ZC58950025	供用日		
2992	不整地運搬車貨料 (クローラ型) 1次;長期割引	積載質量 2.0t	ZC68950020	供用日		
2993	不整地運搬車貨料 (クローラ型) 1次;長期割引	積載質量 2.5t	ZC68950025	供用日		
2994	不整地運搬車貨料 (クローラ型) 2次;長期割引	積載質量 2.0t	ZC78950020	供用日		
2995	不整地運搬車貨料 (クローラ型) 2次;長期割引	積載質量 2.5t	ZC78950025	供用日		
2996	不整地運搬車貨料全旋回式2次排糞;長期割引	ダンプ全旋回式6~7t積級	ZC59610007	供用日		
2997	不整地運搬車貨料全旋回式2次排糞;長期割引	ダンプ全旋回式10~11t積級	ZC59610010	供用日		
2998	空気圧縮機貨料可搬式エンジン普通型;長期割引	2.0m3/min	ZC69010020	供用日		
2999	空気圧縮機貨料可搬式エンジン普通型;長期割引	2.5m3/min	ZC69010025	供用日		
3000	空気圧縮機貨料可搬式エンジン普通型;長期割引	3.5~3.7m3/min	ZC69010035	供用日		
3001	空気圧縮機貨料可搬式エンジン普通型;長期割引	5.0m3/min	ZC69010050	供用日		
3002	空気圧縮機貨料可搬式エンジン普通型;長期割引	7.5~7.6m3/min	ZC69010075	供用日		
3003	空気圧縮機貨料可搬式エンジン普通型;長期割引	10.5~11.0m3/min	ZC69010105	供用日		
3004	空気圧縮機貨料可搬式エンジン普通型;長期割引	14.3m3/min	ZC69010143	供用日		
3005	空気圧縮機貨料可搬式エンジン普通型;長期割引	17m3/min	ZC69010170	供用日		
3006	空気圧縮機貨料可搬式エンジン普通型;長期割引	18~19m3/min	ZC69010180	供用日		
3007	空気圧縮機貨料可搬式エンジン1次;長期割引	2.0m3/min	ZC59020020	供用日		
3008	空気圧縮機貨料可搬式エンジン1次;長期割引	2.5m3/min	ZC59020025	供用日		
3009	空気圧縮機貨料可搬式エンジン1次;長期割引	3.5~3.7m3/min	ZC59020035	供用日		
3010	空気圧縮機貨料可搬式エンジン1次;長期割引	5.0m3/min	ZC59020050	供用日		
3011	空気圧縮機貨料可搬式エンジン1次;長期割引	7.5~7.6m3/min	ZC59020075	供用日		
3012	空気圧縮機貨料可搬式エンジン1次;長期割引	10.5~11.0m3/min	ZC59020105	供用日		
3013	空気圧縮機貨料可搬式エンジン1次;長期割引	14.3m3/min	ZC59020143	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コト ^一	単位	令和7年9月 単価(円)	備考
3014	空気圧縮機貨料可搬式エンジン1次；長期割引	17m3/min	ZC59020170	供用日		
3015	空気圧縮機貨料可搬式エンジン1次；長期割引	18~19m3/min	ZC59020180	供用日		
3016	空気圧縮機貨料可搬式エンジン2次；長期割引	2.0m3/min	ZC79020020	供用日		
3017	空気圧縮機貨料可搬式エンジン2次；長期割引	2.5m3/min	ZC79020025	供用日		
3018	空気圧縮機貨料可搬式エンジン2次；長期割引	3.5~3.7m3/min	ZC79020035	供用日		
3019	空気圧縮機貨料可搬式エンジン2次；長期割引	5.0m3/min	ZC79020050	供用日		
3020	空気圧縮機貨料可搬式エンジン2次；長期割引	7.5~7.6m3/min	ZC79020075	供用日		
3021	空気圧縮機貨料可搬式エンジン2次；長期割引	10.5~11.0m3/min	ZC79020105	供用日		
3022	空気圧縮機貨料可搬式エンジン2次；長期割引	14.3m3/min	ZC79020143	供用日		
3023	空気圧縮機貨料可搬式エンジン2次；長期割引	17m3/min	ZC79020170	供用日		
3024	空気圧縮機貨料可搬式エンジン2次；長期割引	18~19m3/min	ZC79020180	供用日		
3025	空気圧縮機貨料可搬式エンジン超低騒音2次；長期割引	10.5~11.0m3/min	ZC89020105	共用日		
3026	空気圧縮機貨料可搬式エンジン3次；長期割引	15m3/min	ZC99020150	供用日		
3027	工事用水中ポンプ貨料；長期割引	口径50mm 揚程10m	ZC59080510	供用日		
3028	工事用水中ポンプ貨料；長期割引	口径50mm 揚程15m	ZC59080515	供用日		
3029	工事用水中ポンプ貨料；長期割引	口径100mm 揚程10m	ZC59081010	供用日		
3030	工事用水中ポンプ貨料；長期割引	口径100mm 揚程15m	ZC59081015	供用日		
3031	工事用水中ポンプ貨料；長期割引	口径150mm 揚程10m	ZC59081510	供用日		
3032	工事用水中ポンプ貨料；長期割引	口径150mm 揚程15m	ZC59081515	供用日		
3033	工事用水中ポンプ貨料；長期割引	口径200mm 揚程10m	ZC59082010	供用日		
3034	工事用水中ポンプ貨料；長期割引	口径200mm 揚程15m	ZC59082015	供用日		
3035	バックホウ貨料（1次排對型）；長期割引	山積み0.28m3	ZC59090020	供用日		
3036	バックホウ貨料（1次排對型）；長期割引	山積み0.45m3	ZC59090035	供用日		
3037	バックホウ貨料（1次排對型）；長期割引	山積み0.5m3	ZC59090040	供用日		
3038	バックホウ貨料（1次排對型）；長期割引	山積み0.8m3	ZC59090060	供用日		
3039	バックホウ貨料（2次排對型）；長期割引	山積み0.28m3	ZC79090020	供用日		
3040	バックホウ貨料（2次排對型）；長期割引	山積み0.45m3	ZC79090035	供用日		
3041	バックホウ貨料（2次排對型）；長期割引	山積み0.5m3	ZC79090040	供用日		
3042	バックホウ貨料（2次排對型）；長期割引	山積み0.8m3	ZC79090060	供用日		
3043	バックホウ貨料（3次排對型）；長期割引	山積み0.28m3	ZC89090020	供用日		
3044	バックホウ貨料（3次排對型）；長期割引	山積み0.45m3	ZC89090035	供用日		
3045	バックホウ貨料（3次排對型）；長期割引	山積み0.5m3	ZC89090040	供用日		
3046	バックホウ貨料（3次排對型）；長期割引	山積み0.8m3	ZC89090060	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コト ¹	単位	令和7年9月 単価(円)	備考
3047	バックホウ資料 (2011年排対規制) ; 長期割引	山積み0.8m ³	ZC59115060	供用日		
3048	バックホウ資料 (超低騒音3次) ; 長期割引	山積み0.28m ³	ZC89092020	供用日		
3049	バックホウ資料 (超低騒音3次) ; 長期割引	山積み0.5m ³	ZC89092040	供用日		
3050	バックホウ資料 (超低騒音3次) ; 長期割引	山積み0.8m ³	ZC89092060	供用日		
3051	I C T バックホウ (クレーン付) 資料 (超低騒音2011年規制) ; 長期割引	山積み0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9 t	ZC89292060	供用日		
3052	ジェットヒータ貨物 ; 長期割引	126MJ	ZC59100125	供用日		
3053	バックホウ (クレーン付) 資料1次排対 ; 長期割引型	山積み0.28m ³	ZC69110020	供用日		
3054	バックホウ (クレーン付) 資料1次排対 ; 長期割引型	山積み0.45m ³	ZC69110045	供用日		
3055	バックホウ (クレーン付) 資料1次排対 ; 長期割引型	山積み0.50m ³	ZC69110050	供用日		
3056	バックホウ (クレーン付) 資料1次排対 ; 長期割引型	山積み0.80m ³	ZC69110080	供用日		
3057	バックホウ (クレーン付) 資料2次排対 ; 長期割引型	山積み0.28m ³	ZC59110020	供用日		
3058	バックホウ (クレーン付) 資料2次排対 ; 長期割引型	山積み0.45m ³	ZC59110045	供用日		
3059	バックホウ (クレーン付) 資料2次排対 ; 長期割引型	山積み0.50m ³	ZC59110050	供用日		
3060	バックホウ (クレーン付) 資料2次排対 ; 長期割引型	山積み0.80m ³	ZC59110080	供用日		
3061	バックホウ (クレーン付) 資料3次排対 ; 長期割引型	山積み0.28m ³	ZC89110020	供用日		
3062	バックホウ (クレーン付) 資料3次排対 ; 長期割引型	山積み0.45m ³	ZC89110045	供用日		
3063	バックホウ (クレーン付) 資料3次排対 ; 長期割引型	山積み0.50m ³	ZC89110050	供用日		
3064	バックホウ (クレーン付) 資料3次排対 ; 長期割引型	山積み0.80m ³	ZC89110080	供用日		
3065	バックホウ (クレーン付) 資料低騒音3次 ; 長期割引型	山積み0.50m ³	ZC89111050	供用日		
3066	バックホウ (クレーン付) 資料低騒音3次 ; 長期割引型	山積み0.80m ³	ZC89111080	供用日		
3067	バックホウ (クレーン付) 資料超低騒音3次 ; 長期割引型	山積み0.80m ³	ZC89112080	供用日		
3068	バックホウ (クレーン付) 資料超低騒音2011年規制 ; 長期割引型	山積み0.80m ³	ZC89113080	供用日		
3069	バックホウ (超小旋回型) 資料1次排対型 ; 長期割引型	山積み0.22m ³	ZC59120022	供用日		
3070	バックホウ (超小旋回型) 資料1次排対型 ; 長期割引型	山積み0.28m ³	ZC59120028	供用日		
3071	バックホウ (超小旋回型) 資料2次排対型 ; 長期割引型	山積み0.22m ³	ZC79120022	供用日		
3072	バックホウ (超小旋回型) 資料2次排対型 ; 長期割引型	山積み0.28m ³	ZC79120028	供用日		
3073	バックホウ (超小旋回型) 資料3次排対型 ; 長期割引型	山積み0.22m ³	ZC89120022	供用日		
3074	バックホウ (超小旋回型) 資料3次排対型 ; 長期割引型	山積み0.28m ³	ZC89120028	供用日		
3075	バックホウ (超小旋回・クレーン付) 資料2次排対 ; 長期割引型	山積み0.28m ³	ZC59130028	日		
3076	バックホウ資料 (法面パケット付) ; 長期割引	山積み0.45m ³	ZC59140045	供用日		
3077	バックホウ (後方超小旋回型) 資料2次排対型 ; 長期割引型	山積み0.28m ³	ZC79140028	供用日		
3078	バックホウ (後方超小旋回型・クレーン付) 資料超低騒音3次排対型 ; 長期割引型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9 t	ZC89130450	供用日		
3079	バックホウ (後方超小旋回型) 資料超低騒音3次排対型 ; 長期割引型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ZC89092070	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 2-1-	単位	令和7年9月 単価(円)	備考
3080	バックホウ（後方超小旋回型・クレーン付）賃料低騒音3次排対型；長期割引型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ZC89130451	供用日		
3081	小型バックホウ賃料（普通型）；長期割引	山積み0.11m3	ZC79160008	供用日		
3082	小型バックホウ賃料（普通型）；長期割引	山積み0.13m3	ZC79160010	供用日		
3083	小型バックホウ賃料（1次排対型）；長期割引	山積み0.055m3	ZC69160005	供用日		
3084	小型バックホウ賃料（1次排対型）；長期割引	山積み0.11m3	ZC69160008	供用日		
3085	小型バックホウ賃料（1次排対型）；長期割引	山積み0.13m3	ZC69160010	供用日		
3086	小型バックホウ賃料（2次排対型）；長期割引	山積み0.055m3	ZC59160005	供用日		
3087	小型バックホウ賃料（2次排対型）；長期割引	山積み0.11m3	ZC59160008	供用日		
3088	小型バックホウ賃料（2次排対型）；長期割引	山積み0.13m3	ZC59160010	供用日		
3089	小型バックホウ賃料（3次排対型）；長期割引	山積み0.11m3	ZC89160008	供用日		
3090	小型バックホウ賃料（3次排対型）；長期割引	山積み0.13m3	ZC89160010	供用日		
3091	小型バックホウ（超小旋回型）賃料1次排対型；長期割引型	山積み0.11m3	ZC59750008	供用日		
3092	小型バックホウ（超小旋回型）賃料2次排対型；長期割引型	山積み0.22m3	ZC69750016	供用日		
3093	小型バックホウ（後方超小旋回型）賃料低騒音型3次排対型；長期割引型	山積0.09m3(平積0.07m3)	ZC79150007	供用日		
3094	小型バックホウ（クレーン付）賃料 後方超小旋回型・超低騒音3次；長期割引	山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ZC99750007	共用日		
3095	油圧クラムシェル賃料（普通型）；長期割引	平積み0.4m3	ZC59130040	供用日		
3096	油圧クラムシェル賃料（1次排対型）；長期割引	平積み0.4m3	ZC69130040	供用日		
3097	油圧クラムシェル賃料（2次排対型）；長期割引	平積み0.4m3	ZC79130040	供用日		
3098	トラック（クレーン装置付）賃料；長期割引	4t積 2.9t吊	ZC59150429	供用日		
3099	ダンプトラック賃料（オンロード・ディーゼル）；長期割引型	4t積級	ZC58880004	共用日		
3100	ブルドーザ湿地（1次排対型）；長期割引	7t級	ZC69570007	供用日		
3101	ブルドーザ湿地（2次排対型）；長期割引	7t級	ZC59570007	供用日		
3102	ブルドーザ湿地（3次排対型）；長期割引	7t級	ZC89570007	共用日		
3103	ブルドーザ湿地（3次排対型）；長期割引	16t級	ZC89570016	共用日		
3104	ブルドーザ湿地（2次排対型）；長期割引	20t級	ZC59570020	供用日		
3105	I C Tブルドーザ湿地（2011年排対規制）；長期割引	16t級	ZC99571016	共用日		
3106	I C Tブルドーザ湿地（2011年排対規制）；長期割引	7t級	ZC99571007	共用日		
3107	油圧ブレーカ賃料；長期割引	パケット容量0.1m3対応（ベースマシン含む）	ZC59030010	共用日		
3108	油圧ブレーカ賃料；長期割引型	パケット容量0.4m3対応（アタッチメントのみ）	ZC59030040	供用日		
3109	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ1300kg級 バックホウ容量0.80m2対応	ZC58810000	本		
3110	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ600～800kg級 バックホウ容量0.45m2対応	ZC58820000	本		