

HP用

「実施設計書に使用する単価表」

令和5年10月1日改定

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

令和5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「/」が表示してあります。
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「-」が表示してあります。
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」の改定時期は、4月（全面改定）、7月・10月・1月（部分改定）を基本としていますが、市場価格の変動が著しい品目については、適宜改定することとしています。

目 次

第2章 労務単価			
2章 労務単価		2 -	1
第3章 地区別単価			
油類		3 -	1
石材		3 -	2
盛土材		3 -	6
生コンクリート		3 -	8
アスファルト合材		3 -	13
積ブロック		3 -	17
再生砕石		3 -	19
第4章 処分費			
ベントナイト		4 -	1
建設発生土		4 -	2
建設副産物（コンクリート・アスファルト・廃プラスチック）		4 -	5
建設木くず		4 -	14
第5章 資材単価			連番
セメント		1	～ 6
鉄筋類		7	～ 40
鉄筋コンクリートU型排水溝		41	～ 130
コンクリート側溝蓋		131	～ 179
ベンチフリューム		180	～ 187
ボックスカルバート		188	～ 256
グレーチング蓋類		257	～ 469
縞鋼板		470	～ 484
歩車道 地先境界ブロック，境界杭		485	～ 499
コンクリートブロック関連資材		500	～ 511
コンクリートL型擁壁		512	～ 532
コンクリート杭		533	～ 541
ヒューム管，透水コンクリート管		542	～ 594
鉄線，丸釘，ボルト類		595	～ 598
蛇籠，フトン籠		599	～ 670
吹付け用金網類		671	～ 673
落石防止網、法面防護網		674	～ 716
ロープネット		717	～ 734
落石防止柵		735	～ 766
道路防護柵		767	～ 816
道路標識 標識板		817	～ 826
道路標識取付金具		827	～ 856
支柱（一般管理費のみ対象）		857	～ 878
道路反射鏡		879	～ 889
道路照明		890	～ 907
視線誘導標		908	～ 913
トンネル照明		914	～ 917
ペイント，ビーズ類		918	～ 951

舗装用資材	952	～	956
雪崩予防柵（共通仮設費の対象外）	957	～	961
雪崩予防柵	962	～	965
PCシェッド	966	～	969
橋梁用資材	970	～	1001
橋梁塗装関係資材	1002	～	1063
PC鋼線, シース, 定着装置等(共通仮設費の対象外)	1064	～	1069
PC鋼線, シース, 定着装置等	1070	～	1073
橋梁用鋼材	1074	～	1168
逆水防止扉（共通仮設費の対象外）	1169	～	1173
光ケーブル	1174	～	1187
油脂, 燃料類	1188	～	1189
素材, 板材, 角材	1190	～	1195
銘板	1196	～	1200
爆薬, 火工品類	1201	～	1205
ロッド, ビット類	1206	～	1209
野芝, 人工芝, 種子類	1210	～	1214
各種土木資材	1215	～	1247
砂防・急傾斜指定地標識	1248	～	1271
高密度ポリエチレン管	1272	～	1314
用水道関連資材	1315	～	1324
間伐材	1325	～	1385
非破壊・微破壊試験費	1386	～	1475
土壌検査費及び試験費	1476	～	1482
苗木・挿木・切丸太（治山林道）	1483	～	1538
油類（治山林道）	1539	～	1540
緑化資材（治山林道）	1541	～	1583
土木資材（治山林道）	1584	～	1606
表示板（治山林道）	1607	～	1614
索道用器具（治山林道）	1615	～	1641
工事用揚程機（治山林道）	1642	～	1689
ロープネット（治山林道）	1690	～	1702
マンホール類（集排用）（農業農村整備）	1703	～	1730
止水板（農業農村整備）	1731	～	1741
目地板（農業農村整備）	1742	～	1747
鉄筋コンクリートベンフリューム類（農業農村整備）	1748	～	1787
鉄筋コンクリートU形類（農業農村整備）	1788	～	1833
鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類（農業農村整備）	1834	～	1943
鉄筋コンクリート柵渠（用水用アーム）（農業農村整備）	1944	～	1974
鉄筋コンクリート柵渠（用水用パネル）（農業農村整備）	1975	～	1981
鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	1982	～	1993
鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	1994	～	2031
コンクリートブロック類（農業農村整備）	2032	～	2043
硬質ポリ塩化ビニル管類（農業農村整備）	2044	～	2151
塩ビ製継手類（農業農村整備）	2152	～	2255
塩ビ管用鋼板製異形管類（農業農村整備）	2256	～	2259
塩ビ管用鋳鉄製異形管類（農業農村整備）	2260	～	2278
鋼製異形管類（農業農村整備）	2279	～	2362

F R P 製異形管類 (農業農村整備)	2363	～	2618
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	2619	～	2641
弁類等 (農業農村整備)	2642	～	2664
仕切り弁きょう (農業農村整備)	2665	～	2668
各種土木資材 (農業農村整備)	2669	～	2677
分水ゲート (農業農村整備)	2678	～	2738
種子 (農業農村整備)	2739	～	2757
肥料 (農業農村整備)	2758	～	2768
暗渠排水資材 (農業農村整備)	2769	～	2806
建設機械賃料	2807	～	3101

第2章 勞務単価

第2章 労務単価

職種	基準日額	コード	摘要
特殊作業員	24,300	RW1001	<p>1 本単価は所定労働時間内8時間当たりの単価である。</p> <p>2 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まない。</p> <p>3 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通整理業務の場合には、警備会社に必要な諸経費は含まれていない。</p>
普通作業員	22,100	RW1002	
軽作業員	16,600	RW1003	
造園工	23,200	RW1004	
法面工	30,000	RW1005	
とび工	27,000	RW1006	
石工	28,200	RW1007	
ブロック工	27,700	RW1008	
電工	22,700	RW1009	
鉄筋工	27,700	RW1010	
鉄骨工	26,700	RW1011	
塗装工	27,300	RW1013	
溶接工	28,600	RW1012	
運転手(特殊)	26,500	RW1014	
運転手(一般)	23,200	RW1015	
潜かん工	34,300	RW1016	
潜かん世話役	42,400	RW1017	
さく岩工	32,300	RW1018	
トンネル特殊工	39,100	RW1019	
トンネル作業員	28,800	RW1020	
トンネル世話役	42,300	RW1021	
橋りょう特殊工	31,800	RW1022	
橋りょう塗装工	35,700	RW1023	
橋りょう世話役	38,200	RW1024	
土木一般世話役	27,400	RW1025	
高級船員	31,200	RW1026	
普通船員	23,800	RW1027	
潜水士	41,800	RW1028	
潜水連絡員	28,300	RW1029	
潜水送気員	25,600	RW1030	
山林砂防工	30,200	RW1031	
軌道工	43,500	RW1032	
型わく工	29,000	RW1033	
大工	30,100	RW1034	
左官	25,700	RW1035	
配管工	22,900	RW1036	
はつり工	27,200	RW1037	
防水工	25,500	RW1038	
板金工	27,700	RW1071	
タイル工	23,200	RW1039	
サッシ工	29,900	RW1072	
屋根ふき工	-	RW1073	
内装工	28,100	RW1074	
ガラス工	27,400	RW1075	
建具工	24,300	RW1076	
ダクト工	23,300	RW1077	
保温工	26,900	RW1078	
建築ブロック工	-	RW1043	
設備機械工	27,200	RW1046	
交通誘導警備員 A	16,500	RW1044	
交通誘導警備員 B	14,300	RW1045	

第 3 章 地区別単価

第3章 地区別単価

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

地区名	対象地域	品名			
		ガソリン	軽油	重油	灯油
		レギュラー 80オクタン以上	小型ローリー	A	小型ローリー
	スタンド渡し	パトロール給油	ローリー(LS) 渡し	4KL積載車	
岐阜	岐阜、大垣、揖斐、 美濃、可茂、多治見 土木事務所管内	168.0	150.0	98.0	109.0
高山	郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内	171.0	153.0	101.0	112.0

(2) 石材単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐阜 B	山口市(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(美東・中山・川合)、坂内)
揖斐 C	揖斐川町(塚・櫛原・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、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・湯屋・大洞)
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 C	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)

砕石単価

品名	クラッシャーラン JIS A 5001	粒調砕石 JIS A 5001	合材用砕石	割栗石	割栗石
規格	C-40	M-40	φ5-13mm	50-150mm	150-250mm
コード	ZC12130030 ZC12130040	ZC12140030 ZC12140040	ZC12150005 ZC12150013 ZC12150020	ZC12110000	ZC12190000
単位	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
岐阜 A	3,800	4,400	4,700	4,350	4,500
岐阜 B	3,950	4,550	4,850	4,500	4,650
岐阜 C	4,350	4,750	5,050	4,700	4,850
岐阜 D	—	—	—	—	—
大垣	3,800	4,400	4,700	4,350	4,500
揖斐 A	3,800	4,400	4,700	4,350	4,500
揖斐 B	3,950	4,550	4,850	4,500	4,650
揖斐 C	—	—	—	—	—
美濃 A	4,400	4,700	5,400	5,700	6,200
美濃 B	4,700	5,000	5,700	6,000	6,500
美濃 C	5,300	5,600	6,300	6,600	7,100
郡上 A	5,100	5,500	6,000	5,450	6,600
郡上 B	5,800	6,200	6,700	6,150	7,300
可茂 A	4,400	4,700	5,400	5,400	5,900
可茂 B	4,700	5,000	5,700	5,700	6,200
可茂 C	5,300	5,600	6,300	6,300	6,800
多治見 A	4,400	4,700	5,400	5,000	5,500
多治見 B	4,700	5,000	5,700	5,300	5,800
恵那 A	5,000	5,300	6,000	5,600	6,100
恵那 B	5,500	5,800	6,500	6,100	6,600
恵那 C	6,400	6,700	7,400	7,000	7,500
下呂 A	4,500	5,700	6,300	6,500	7,000
下呂 B	5,800	7,000	7,600	7,800	8,300
高山 A	4,500	5,700	6,300	6,500	7,000
高山 B	5,700	6,900	7,500	7,700	8,200
高山 C	6,900	8,100	8,700	8,900	9,400
高山 D	—	—	—	—	—
古川 A	4,900	6,100	—	6,500	7,000
古川 B	5,800	7,000	—	7,400	7,900
備考	C-30 100円増	M-30 100円増	φ5-2.5 100円増 φ20-13 100円引		

- 注) 1. —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. ほぐし状態の単価とする。

石 材 単 価

品 名	コンクリート用 砂	コンクリート用 砂利	サンドクッション用 砂		
規 格		φ 5-25mm			
コード	ZC12100000	ZC12020025	ZC12040000		
単 位	m 3	m 3	m 3		
岐 阜 A	5,250	4,950	—		
岐 阜 B	5,400	5,100	—		
岐 阜 C	5,600	5,300	—		
岐 阜 D	—	—	—		
大 垣	5,250	4,950	—		
揖 斐 A	5,250	4,950	—		
揖 斐 B	5,400	5,100	—		
揖 斐 C	—	—	—		
美 濃 A	5,250	4,950	4,300		
美 濃 B	5,450	5,050	4,600		
美 濃 C	5,450	5,050	5,200		
郡 上 A	4,900	4,900	4,500		
郡 上 B	4,900	4,900	4,500		
可 茂 A	7,020	7,500	4,300		
可 茂 B	7,020	7,500	4,600		
可 茂 C	7,020	7,500	5,200		
多 治 見 A	6,750	7,230	4,300		
多 治 見 B	6,030	6,510	4,600		
恵 那 A	5,400	5,890	4,900		
恵 那 B	5,580	6,060	5,400		
恵 那 C	6,300	6,780	6,300		
下 呂 A	6,400	6,400	5,300		
下 呂 B	7,700	7,700	6,600		
高 山 A	6,560	6,560	5,300		
高 山 B	6,880	6,880	6,500		
高 山 C	7,200	7,200	7,700		
高 山 D	—	—	—		
古 川 A	6,560	6,560	—		
古 川 B	6,880	6,880	—		
備 考					

- 注) 1. サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。
 2. —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。
 3. ほぐし状態の土量単価である。

石 材 単 価

品 名	野面石				
規 格	控35cm				
コード	ZC12220035				
単 位	m ²				
岐 阜 A	—				
岐 阜 B	—				
岐 阜 C	—				
岐 阜 D	—				
大 垣	—				
揖 斐 A	—				
揖 斐 B	—				
揖 斐 C	—				
美 濃 A	—				
美 濃 B	—				
美 濃 C	—				
郡 上 A	6,750				
郡 上 B	6,750				
可 茂 A	—				
可 茂 B	—				
可 茂 C	—				
多 治 見 A	—				
多 治 見 B	6,000				
恵 那 A	—				
恵 那 B	—				
恵 那 C	—				
下 呂 A	—				
下 呂 B	—				
高 山 A	7,250				
高 山 B	7,250				
高 山 C	—				
高 山 D	—				
古 川 A	7,250				
古 川 B	—				
備 考					

- 注) 1. —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. ほぐし状態の単価とする。

(3) 盛土材単価 コード [ZC12310000]

1 m³当たり

地区名	地名	単価
岐阜	1. 岐阜市(長良川左岸地域)・各務原市川島・岐南町 笠松町・本巣市(旧本巣町・旧糸貫町)	3,200
	2. 羽島市	3,500
	3. 各務原市(各務原市川島を除く全て)	3,000
	4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾(6を除く))	3,000
	5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市	2,900
	6. 本巣市根尾(大河原・越波・上大須・黒津・能郷)	3,900
大垣	1. 大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町	3,400
	2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町	3,300
	3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町	3,200
揖斐	1. 揖斐2・3を除く全域	4,310
	2. 揖斐川町(旧久瀬村、谷汲)	4,310
	3. 揖斐川町(旧藤橋村、坂内)	4,500
美濃	1. 美濃市(2を除く)、関市(2、3を除く)	3,200
	2. 美濃市奥下牧(片知・神洞・谷戸・蕨生)・ 美濃市奥上牧(乙狩・上野・小倉・御手洗)・ 関市(武芸川町・富之保・中之保・下之保)	3,500
	3. 関市(洞戸・板取・上之保)	4,100
郡上	1. 郡上市(2を除く)	2,580
	2. 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)	3,960
可茂	1. 美濃加茂市・坂祝町・可児市(2を除く)・川辺町・ 富加町	3,840
	2. 可児市(兼山町)・御嵩町・七宗町・ 八百津町(3を除く)・白川町(3を除く)	4,200
	3. 東白川村・ 白川町奥(上坂見・下坂見・赤河・切井・黒川)・ 八百津町奥(久田見・潮見・福地・南戸)	5,180
多治見	1. 多治見市・笠原町・土岐市(2を除く)	3,200
	2. 瑞浪市・土岐市(鶴里町柿野・鶴里町細野・曾木町)	3,500
恵那	1. 恵那市(2を除く)	3,800
	2. 中津川市(3を除く)・ 恵那市(飯地町・笠置町・中野方町・串原・上矢作町)	4,300
	3. 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)	5,200
下呂	1. 2、3、4を除く地域	5,070
	2. 下呂市小坂町(落合(3、4を除く地域))・湯屋・大洞)	6,800
	3. 下呂市小坂町(落合(鈴蘭口以遠～追分手前まで))	8,540
	4. 下呂市小坂町(落合(追分以遠))	8,800
高山	1. 2、3を除く全域	4,400
	2. 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・櫛谷・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(3を除く全域))	6,000
	3. 高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島・西洞・ 宮之前・桑之島)、高根町)	7,600

古川	1. 飛騨市（2～3を除く）、高山市（国府町、上宝町（2を除く））	4,320
	2. 飛騨市神岡町（3を除く）、飛騨市河合町（中澤上・保木林・新名）、飛騨市宮川町（丸山・巢之内・種蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安）、高山市上宝町（本郷・蔵柱・荒原・鼠餅）	5,400
	3. 飛騨市神岡町（ニッ屋・東漆山・西漆山・打保・和左府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川・東茂住・西茂住）、飛騨市河合町（ニッ屋・上ヶ島・元田・月ヶ瀬・天生・保・舟原）、飛騨市宮川町（打保・塩屋・戸谷・桑野・杉原・小豆沢）、高山市奥飛騨温泉郷	7,200

備考 【土木建設工事関連】

1. 締固め後の土量単価（ただし、締固め施工費は含まず。）
2. 路体、路床、堤体に使用。
3. 土量換算を用いず、ほぐした土量として積算する場合は、単価に0.75を乗じること。
（例）大型土のうちの中詰め土として積算する場合

備考 【農業農村整備工事関連】

1. 締固め後の土量単価（ただし、締固め施工費は含まず。）
2. 路肩、路体、路床、堤体に使用。
3. 土量換算を用いない（地山状態）で積算する場合は、単価に0.9を乗じること。

備考 【森林整備工事関連】

1. 締固め後の土量単価（ただし、締固め施工費は含まず。）
2. 路体、路床、堤体に使用。

(4) 生コンクリート材料

生コンクリート実施設計上の注意

- 1) 高炉セメント（B）を使用する場合の養生日数の割増は特に考慮しない。
- 2) 早強セメントを使用した生コンクリートの単価は、セメント量を勘案の上積算する。
- 3) 生コンクリート使用については、J I S工場指定の製品を使用すること。なお、練り始めてから打設完了までに1.5時間以内で施工できる箇所とする。
- 4) 通常使用する車種により、積替えなしで現場まで運搬することが出来ない場合は、必要に応じて別途費用を計上すること。

生コンクリートの使用区分及び配合表

岐阜県建設工事共通仕様書による。

生コンクリート単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐 阜 ①	岐阜 ②・③・④・⑤・⑥・⑦を除く全域
岐 阜 ②	山県市 (旧美山町 (岐阜③・④を除く全域))
岐 阜 ③	山県市 (神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野 (岐阜④除く))
岐 阜 ④	山県市 (神崎(1) (仲越・白岩)・円原(1) (今島以遠)・柿野(1) (西洞・落合以遠))
岐 阜 ⑤	本巣市根尾 (岐阜⑥⑦を除く全域)
岐 阜 ⑥	本巣市根尾 (越波・上大須・黒津・能郷谷 (下))
岐 阜 ⑦	本巣市根尾 (大河原・能郷谷 (上))
大 垣	全 域
揖 斐 ①	揖斐 ②・③・④・⑤を除く全域
揖 斐 ②	揖斐川町 (春日 (六合・香六・小宮神・川合 (③を除く))、谷汲、三倉、乙原、外津汲、東津汲、西津汲、檜原、小津、日坂)
揖 斐 ③	揖斐川町 (春日 (川合(1) (古屋地区)、中山、美束)、坂内、東横山、西横山、東杉原、鶴見、池田町片山(1) (善南寺山))
揖 斐 ④	揖斐川町 (檜原、山手、門入、戸入、開田、徳山)
揖 斐 ⑤	揖斐川町 (塚)
美 濃 ①	関市 (美濃②・③・④・⑤を除く全域)
美 濃 ②	美濃市全域、関市下之保、中之保、富之保、洞戸 (高賀を除く)、武芸川町寺尾地区
美 濃 ③	関市上之保全域
美 濃 ④	関市板取 (美濃⑤を除く全域)、関市洞戸高賀
美 濃 ⑤	関市板取(1) (杉原以遠及び岩本洞林道、大谷大栃林道、中美濃林道)
郡 上 ①	郡上 ②を除く全域
郡 上 ②	郡上市 (大和町 (内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝 (小川))
可 茂 ①	可茂 ②を除く全域
可 茂 ②	白川町、東白川村、八百津町 (潮見・福地・久田見・南戸)
多 治 見 ①	多治見市、土岐市 (多治見②を除く全域)
多 治 見 ②	瑞浪市、土岐市 (鶴里町・曾木町)
恵 那 ①	恵那②を除く全域
恵 那 ②	中津川市加子母(1) (二渡西、向畑、川向、杉ヶ平、東本谷、小郷東木曾谷林道～松尾木曾谷林道以北) 中津川市付知町(1) (白谷、白谷橋以遠、恵北東林道以北) 中津川市福岡(1) (柏原、二ツ森、御鞆立)、中津川市川上(1) (丸野・奥屋以遠) 中津川市坂下(1) (高峰山)、中津川市中津川(1) (ウエストン公園以遠) 中津川市神坂、中津川市落合(1) (平石、横挽、釜沢、井巾) 中津川市阿木(1) (奥ノ平、風神神社以遠) 恵那市上矢作町(1) (飯田洞 (大畑・兼定以遠)、木の実 (雉子洞以遠)、達原 (海以遠))
下 呂 ①	下呂 ②・③・④・⑤・⑥・⑦を除く全域
下 呂 ②	下呂市馬瀬 (川上・黒石)
下 呂 ③	下呂市小坂町 (落合(1) 御嶽橋以遠～鈴蘭口手前まで・湯屋・大洞)
下 呂 ④	下呂市小坂町 (落合(2) 鈴蘭口以遠～追分け手前まで)
下 呂 ⑤	下呂市小坂町 (落合(3) 追分け以遠)
下 呂 ⑥	下呂市萩原町 (山之口(1) 知喜里橋以遠)
下 呂 ⑦	下呂市金山町
高 山 ①	高山 ②・③・④を除く全域
高 山 ②	高山市高根町 (小日和田・日和田・野麦・阿多野郷)
高 山 ③	高山市丹生川町 (乗鞍)、高山市朝日町 (胡桃島 (御岳山))
高 山 ④	大野郡白川村全域
古 川 ①	古川 ②・③を除く全域
古 川 ②	飛騨市神岡町 (打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、飛騨市宮川町 (万波)
古 川 ③	高山市奥飛騨温泉郷全域

地区名	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	
	18- 8-25 18- 8-40	21- 8-25 W/C=60%以下	21-12-25 W/C=60%以下	21- 5-40 W/C=60%以下	21- 3-40 W/C=60%以下	18- 8-40 W/C=60%以下	21- 5-80 W/C=60%以下	
コード	ZC1373258B ZC1373408B	ZC13742508	ZC13742512C	ZC13744005	ZC13744003	ZC13732508 ZC13734008	ZC13748005	
岐阜①	15,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400		
岐阜②	19,500	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900		
岐阜③	21,400	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800		
岐阜④	24,000	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400		
岐阜⑤	28,300	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700		
岐阜⑥	31,300	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700		
岐阜⑦	31,800	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200		
大垣	15,000	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400		
揖斐①	23,000	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400		
揖斐②	23,300	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700		
揖斐③	24,600	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000		
揖斐④	27,800	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200		
揖斐⑤	29,200	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600		
美濃①	19,500	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900		
美濃②	19,800	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200		
美濃③	21,600	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000		
美濃④	22,700	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100		
美濃⑤	25,700	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100		
郡上①	23,000	23,400	23,600	23,400	23,400	23,400		
郡上②	23,500	23,900	24,100	23,900	23,900	23,900		
可茂①	20,000	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400		
可茂②	22,800	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200		
多治見①	19,100	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500		
多治見②	19,100	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500		
恵那①	22,750	23,100	23,350	23,100	23,100	23,100		
恵那②	23,300	23,700	23,850	23,700	23,700	23,700		
下呂①	22,900	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300		
下呂②	23,400	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800		
下呂③	23,700	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100		
下呂④	24,900	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300		
下呂⑤	25,900	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300		
下呂⑥	23,400	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800		
下呂⑦	23,900	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300		
高山①	23,600	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100		
高山②	24,400	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900		
高山③	25,000	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500		
高山④	25,600	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100		
古川①	23,600	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	25,800	21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上室村のみ
古川②	24,100	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	26,300	
古川③	25,600	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	27,800	

N：普通ポルトランドセメント BB：高炉セメントB種 H：早強ポルトランドセメント

地区名	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB
	24- 5-40 W/C=40%以下	24- 8-25 W/C=55%以下	24-12-25 W/C=55%以下	30-18-25 W/C=55%以下 C=350以上	18- 8-40 W/C=60%以下 C=240以上	18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上	21- 8-40 W/C=60%以下	21-12-40 W/C=60%以下
コード	ZC13754005	ZC13752508	ZC13752512	ZC13762518	ZC1373408A	ZC1373412A	ZC13744008	ZC13744012C
岐阜①	—	15,800	15,800	16,700	15,400	15,400	15,400	15,400
岐阜②	—	20,300	20,300	21,200	19,900	20,300	19,900	19,900
岐阜③	—	22,200	22,200	23,100	21,800	22,200	21,800	21,800
岐阜④	—	24,800	24,800	25,700	24,400	24,800	24,400	24,400
岐阜⑤	—	29,000	29,000	30,500	28,700	29,600	28,700	28,700
岐阜⑥	—	32,000	32,000	33,500	31,700	32,600	31,700	31,700
岐阜⑦	—	32,500	32,500	34,000	32,200	33,100	32,200	32,200
大垣	—	15,800	15,800	16,700	15,400	15,400	15,400	15,400
揖斐①	—	23,800	23,800	24,700	23,400	23,400	23,400	23,400
揖斐②	—	24,100	24,100	25,000	23,700	23,700	23,700	23,700
揖斐③	—	25,400	25,400	26,300	25,000	25,000	25,000	25,000
揖斐④	—	28,600	28,600	29,500	28,200	28,200	28,200	28,200
揖斐⑤	—	30,000	30,000	30,900	29,600	29,600	29,600	29,600
美濃①	—	20,300	20,300	21,200	19,900	20,300	19,900	19,900
美濃②	—	20,600	20,600	21,500	20,200	20,600	20,200	20,200
美濃③	—	22,400	22,400	23,300	22,000	22,400	22,000	22,000
美濃④	—	23,500	23,500	24,400	23,100	23,500	23,100	23,100
美濃⑤	—	26,500	26,500	27,400	26,100	26,500	26,100	26,100
郡上①	—	23,700	24,000	25,200	23,400	23,900	23,400	23,600
郡上②	—	24,200	24,500	25,700	23,900	24,400	23,900	24,100
可茂①	—	21,200	21,200	21,200	20,400	20,250	20,400	20,400
可茂②	—	23,500	23,500	24,200	23,200	23,200	23,200	23,200
多治見①	—	19,800	19,800	21,200	19,500	19,950	19,500	19,500
多治見②	—	19,800	19,800	21,200	19,500	19,950	19,500	19,500
恵那①	—	23,450	23,650	24,650	23,100	23,600	23,100	23,350
恵那②	—	23,950	24,150	25,050	23,700	24,100	23,700	23,850
下呂①	—	23,600	23,600	24,800	23,300	23,650	23,300	23,300
下呂②	—	24,100	24,100	25,300	23,800	24,150	23,800	23,800
下呂③	—	24,400	24,400	25,600	24,100	24,450	24,100	24,100
下呂④	—	25,600	25,600	26,800	25,300	25,650	25,300	25,300
下呂⑤	—	26,600	26,600	27,800	26,300	26,650	26,300	26,300
下呂⑥	—	24,100	24,100	25,300	23,800	24,150	23,800	23,800
下呂⑦	—	24,600	24,600	25,800	24,300	24,650	24,300	24,300
高山①	—	24,400	24,400	25,500	24,100	24,300	24,100	24,100
高山②	—	25,200	25,200	26,300	24,900	25,100	24,900	24,900
高山③	—	25,800	25,800	26,900	25,500	25,700	25,500	25,500
高山④	—	26,400	26,400	27,500	26,100	26,300	26,100	26,100
古川①	—	24,400	24,400	25,500	24,100	24,300	24,100	24,100
古川②	—	24,900	24,900	26,000	24,600	24,800	24,600	24,600
古川③	—	26,400	26,400	27,500	26,100	26,300	26,100	26,100

N：普通ポルトランドセメント BB：高炉セメントB種 H：早強ポルトランドセメント

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	N	N	N	N	H	BB	堤冠 富配合	小型車 割増し
	24- 8-25 W/C=55%以下	24-12-25 W/C=55%以下	30- 8-25 W/C=55%以下	M45-2.5-40 W/C=60%以下	40- 8-25 W/C=55%以下	18- 5-40 W/C=60%以下		
コード	ZC13242508	ZC13242512	ZC13302508	ZC13454050	ZC13812508	ZC13734005	ZC13850000	ZC13890000
岐阜①	16,200	16,200	16,700	16,700	21,300	15,400	23,500	2,000
岐阜②	20,700	20,700	21,200	21,200	24,350	19,900	22,750	2,000
岐阜③	22,600	22,600	23,100	—	26,250	21,800	24,650	2,000
岐阜④	25,200	25,200	25,700	—	28,850	24,400	27,250	2,000
岐阜⑤	29,700	29,700	29,700	28,650	33,450	28,700	34,300	2,000
岐阜⑥	32,700	32,700	32,700	31,650	36,450	31,700	37,300	2,000
岐阜⑦	33,200	33,200	33,200	32,150	36,950	32,200	37,800	2,000
大垣	16,200	16,200	16,700	16,700	21,300	15,400	23,500	2,000
揖斐①	23,800	23,800	24,700	24,700	27,550	23,400	28,000	2,000
揖斐②	24,100	24,100	25,000	25,000	27,850	23,700	28,300	2,000
揖斐③	25,400	25,400	26,300	26,300	29,150	25,000	29,600	2,000
揖斐④	28,600	28,600	29,500	29,500	32,350	28,200	32,800	2,000
揖斐⑤	30,000	30,000	30,900	30,900	33,750	29,600	34,200	2,000
美濃①	20,700	20,700	21,200	21,200	24,350	19,900	22,750	2,000
美濃②	21,000	21,000	21,500	—	24,650	20,200	23,050	2,000
美濃③	22,800	22,800	23,300	—	26,450	22,000	24,850	2,000
美濃④	23,900	23,900	24,400	—	27,550	23,100	25,950	2,000
美濃⑤	26,900	26,900	27,400	—	30,550	26,100	28,950	2,000
郡上①	23,700	24,000	24,400	23,500	26,500	23,400	24,400	1,500
郡上②	24,200	24,500	24,900	24,000	27,000	23,900	24,900	1,500
可茂①	21,200	21,200	21,600	21,400	25,200	20,400	24,500	2,000
可茂②	23,500	23,500	24,200	24,150	27,600	23,200	28,700	2,000
多治見①	19,800	19,800	20,500	21,450	22,900	19,500	22,600	2,000
多治見②	19,800	19,800	20,500	21,450	22,900	19,500	22,600	2,000
恵那①	23,750	23,650	24,150	24,650	26,300	23,100	29,800	2,000
恵那②	24,250	24,150	24,650	25,150	26,800	23,700	30,300	2,000
下呂①	23,600	23,600	24,300	24,150	26,300	23,300	25,400	1,500
下呂②	24,100	24,100	24,800	24,650	26,800	23,800	25,900	1,500
下呂③	24,400	24,400	25,100	24,950	27,100	24,100	26,200	1,500
下呂④	25,600	25,600	26,300	26,150	28,300	25,300	27,400	1,500
下呂⑤	26,600	26,600	27,300	27,150	29,300	26,300	28,400	1,500
下呂⑥	24,100	24,100	24,800	24,650	26,800	23,800	25,900	1,500
下呂⑦	24,600	24,600	25,300	25,150	27,300	24,300	26,400	1,500
高山①	24,400	24,400	25,300	26,100	27,800	24,100	26,800	2,000
高山②	25,200	25,200	26,100	26,900	28,600	24,900	27,600	2,000
高山③	25,800	25,800	26,700	27,500	29,200	25,500	28,200	2,000
高山④	26,400	26,400	27,300	28,100	29,800	26,100	28,800	2,000
古川①	24,400	24,400	25,300	26,100	27,800	24,100	26,800	2,000
古川②	24,900	24,900	25,800	26,600	28,300	24,600	27,300	2,000
古川③	26,400	26,400	27,300	28,100	29,800	26,100	28,800	2,000

N：普通ポルトランドセメント BB：高炉セメントB種 H：早強ポルトランドセメント

(5) アスファルト合材単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜 ①	岐阜 ②を除く全域
岐阜 ②	本巣市根尾
大 垣	全 域
揖 斐 ①	揖斐 ②を除く全域
揖 斐 ②	揖斐川町(坂内、旧藤橋村)
美 濃 ①	美濃 ②を除く全域
美 濃 ②	関市板取
郡 上 ①	郡上 ②を除く全域
郡 上 ②	郡上市(白鳥町(石徹白)、明宝(小川))
可 茂 ①	可茂 ②を除く全域
可 茂 ②	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)、白川町、東白川村
多 治 見	全 域
恵 那 ①	恵那 ②を除く全域
恵 那 ②	中津川市(川上、加子母、付知町)
下 呂 ①	下呂 ②・③を除く全域
下 呂 ②	下呂市金山町
下 呂 ③	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高 山 ①	高山 ②・③を除く全域
高 山 ②	高山市(丹生川町(乗鞍)、高根町、朝日町(胡桃島(御岳山)))
高 山 ③	白川村
古 川 ①	古川 ②を除く全域
古 川 ②	飛騨市神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、 飛騨市宮川町(万波)、高山市奥飛騨温泉郷(平湯)

地区名	アスファルト合材							
	規格							
	密粒度 アスコン		開粒度 アスコン	密粒度 アスコン	透水性 アスコン	排水性 アスコン		
	(20F)	(13F)	(13)	(20) 改質Ⅱ	(13) 歩道用	(20)	(13)	
コード	ZC2127020F	ZC2127013F	ZC21340013	ZC2127020A	ZC21290000	ZC21300020	ZC21300013	
岐阜①	—	—	14,500	17,300	15,100	20,700	20,800	
岐阜②	—	16,300	15,600	18,400	16,200	21,800	21,900	
大垣	—	—	14,500	17,300	15,100	20,700	20,800	
揖斐①	—	—	14,700	17,500	15,300	20,700	20,800	
揖斐②	—	16,500	15,800	18,600	16,400	22,000	22,100	
美濃①	—	—	14,700	17,500	15,300	20,900	21,000	
美濃②	—	—	15,100	17,900	15,700	21,300	21,400	
郡上①	16,800	17,100	16,400	19,200	17,000	—	22,700	
郡上②	17,000	17,300	16,600	19,400	17,200	—	22,900	
可茂①	—	—	14,000	16,800	14,600	20,200	20,300	
可茂②	—	—	14,700	17,500	15,300	20,900	21,000	
多治見	—	—	13,800	16,600	14,400	20,000	20,100	
恵那①	—	—	14,700	17,500	15,300	—	21,000	
恵那②	—	—	15,100	17,900	15,700	—	21,400	
下呂①	15,900	16,400	15,700	18,300	16,300	—	22,000	
下呂②	14,800	15,300	14,600	17,200	15,200	—	20,900	
下呂③	17,200	17,700	17,000	19,600	17,600	—	23,300	
高山①	16,500	17,000	16,300	18,900	16,900	—	22,600	
高山②	17,100	17,600	16,900	19,500	17,500	—	23,200	
高山③	16,900	17,400	16,700	19,300	17,300	—	23,000	
古川①	16,500	17,000	16,300	18,900	16,900	—	22,600	
古川②	17,000	17,500	16,800	19,400	17,400	—	23,100	

注) 1. 透水性アスファルト アスファルト混合物の耐久性のため石粉使用量の50%程度の消石灰と置き換える。

目標空隙率 12%程度

透水係数 1.2-2cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数 1.0-2cm/sec以上

3. 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。

コード

2127-20 密粒度アスコン(20F)

2127-13 密粒度アスコン(13F)

2134-13 開粒度アスコン(13)

2127-20A 密粒度アスコン(20)改質②

2129 透水性アスコン(13)

2130-20 排水性アスコン(20)

2130-13 排水性アスコン(13)

(6)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト再生合材						
	規格						
	密粒度 アスコン		密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン	細粒度 アスコン	歴青安定 処 理
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	(13)	
コード	ZC2135M20T	ZC2135M13T	ZC2135M20F	ZC2135M13F	ZC2135A13T	ZC2135S20T	ZC21350001
岐阜①	13,600	13,900	—	—	13,300	14,600	12,900
岐阜②	14,700	15,000	—	15,300	14,400	15,700	14,000
大 垣	13,600	13,900	—	—	13,300	14,600	12,900
揖斐①	14,300	14,600	—	—	14,000	15,300	13,600
揖斐②	15,100	15,400	—	15,700	14,800	16,100	14,400
美濃①	13,800	14,100	—	—	13,500	14,800	13,100
美濃②	14,200	14,500	—	—	13,900	15,200	13,500
郡上①	15,500	15,800	15,800	16,100	15,200	16,500	14,800
郡上②	15,700	16,000	16,000	16,300	15,400	16,700	15,000
可茂①	13,100	13,400	—	—	12,800	14,100	12,400
可茂②	13,800	14,100	—	—	13,500	14,800	13,100
多治見	12,900	13,200	—	—	12,600	13,900	12,200
恵那①	13,800	14,100	—	—	13,500	14,800	13,100
恵那②	14,200	14,500	—	—	13,900	15,200	13,500
下呂①	15,400	15,900	15,900	16,400	14,900	16,700	14,500
下呂②	14,300	14,800	14,800	15,300	13,800	15,600	13,400
下呂③	16,700	17,200	17,200	17,700	16,200	18,000	15,800
高山①	16,000	16,500	16,500	17,000	15,500	17,300	15,100
高山②	16,600	17,100	17,100	17,600	16,100	17,900	15,700
高山③	16,400	16,900	16,900	17,400	15,900	17,700	15,500
古川①	16,000	16,500	16,500	17,000	15,500	17,300	15,100
古川②	16,500	17,000	17,000	17,500	16,000	17,800	15,600

注) 1. アスファルト再生合材中の廃材の占める割合は30%程度とする。

2. 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。

コード

2135-・・・ アスファルト再生合材

(6)-2 アスファルト合材単価

地区名	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W					
	規格					
	密粒度 アスコン		密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン	
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	
コード	ZC21200001	ZC21200002	ZC21200003	ZC21200004	ZC21200005	
岐阜①	21,200	21,500	—	—	20,300	—
岐阜②	22,300	22,600	—	—	21,400	—
大垣	21,200	21,500	—	—	20,300	—
揖斐①	21,400	21,700	—	—	20,500	—
揖斐②	22,500	22,800	—	—	21,600	—
美濃①	21,400	21,700	—	—	20,500	—
美濃②	21,800	22,100	—	—	20,900	—
郡上①	23,100	23,400	—	—	22,200	—
郡上②	23,300	23,600	—	—	22,400	—
可茂①	20,700	21,000	—	—	19,800	—
可茂②	21,400	21,700	—	—	20,500	—
多治見	20,500	20,800	—	—	19,600	—
恵那①	21,400	21,700	—	—	20,500	—
恵那②	21,800	22,100	—	—	20,900	—
下呂①	22,200	22,700	22,500	23,000	21,300	—
下呂②	21,100	21,600	21,400	21,900	20,200	—
下呂③	23,500	24,000	23,800	24,300	22,600	—
高山①	22,800	23,300	23,100	23,600	21,900	—
高山②	23,400	23,900	23,700	24,200	22,500	—
高山③	23,200	23,700	23,500	24,000	22,300	—
古川①	22,800	23,300	23,100	23,600	21,900	—
古川②	23,300	23,800	23,600	24,100	22,400	—

注) 1. —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。

コード

2120-・・・ ポリマー改質アスファルトⅢ型-W

(6) 積ブロック単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐阜A	岐阜B・C・Dを除く全域
岐阜B	山口市（旧美山町（神崎・円原・葛原・片原））
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（旧藤橋村（揖斐Cを除く全域）、坂内）
揖斐C	揖斐川町（旧藤橋村（塚・樫原・山手・門入・戸入・開田・徳山）
美濃A	美濃Bを除く全域
美濃B	関市（洞戸（奥洞戸〔高賀〕）、板取、上之保）
郡上A	郡上B・C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（八幡Cを除く全域）、明宝（小川）、和良町）
郡上C	郡上市（白鳥町（石徹白・前谷・千田野・歩岐島・長滝・二日町）、高鷲町）
可茂A	可茂Bを除く全域
可茂B	八百津町（潮見・福地・久田見・南戸）
多治見	全 域
恵 那	全 域
下呂A	下呂B・Cを除く全域
下呂B	下呂市馬瀬（川上・黒石）
下呂C	下呂市小坂町（落合・湯屋・大洞）
高山A	高山Bを除く全域
高山B	高山市（丹生川町（乗鞍）、荘川町、朝日町（胡桃島・西洞・宮之前・桑之島）、高根町（小日和田・日和田・野麦・阿多野郷））、白川村
古川A	古川Bを除く全域
古川B	飛騨市（河合町（天生・二ツ屋）、宮川町（万波）、神岡町（打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川）、高山市（旧上宝村（神坂・中尾・栃尾・平湯・一重ヶ根・福地））

積ブロック単価

品名	統一型		粗面型		ポーラス (自然配慮型)	
		岐阜県リサイクル認定製品		岐阜県リサイクル認定製品		
規格						
コード	ZC14610001	ZC14610004	ZC14610002	ZC14610005	ZC14780001	
単位	m ²		m ²		m ²	
岐阜 A	6,120	6,720	6,720	7,310	8,040	
岐阜 B	6,210	6,800	6,800	7,400	8,120	
岐阜 C	6,290	6,890	6,890	7,480	8,210	
岐阜 D	6,460	7,060	7,060	7,650	8,380	
大垣	6,460	7,060	7,060	7,650	8,380	
揖斐 A	6,290	6,890	6,890	7,480	8,210	
揖斐 B	6,460	7,060	7,060	7,650	8,380	
揖斐 C	6,550	7,140	7,140	7,740	8,460	
美濃 A	6,120	6,720	6,720	7,310	8,040	
美濃 B	6,290	6,890	6,890	7,480	8,210	
郡上 A	6,290	6,890	6,890	7,480	8,210	
郡上 B	6,460	7,060	7,060	7,650	8,380	
郡上 C	6,550	7,140	7,140	7,740	8,460	
可茂 A	6,120	6,720	6,720	7,310	8,040	
可茂 B	6,290	6,890	6,890	7,480	8,210	
多治見	6,290	6,890	6,890	7,480	8,210	
恵那	6,120	6,720	7,140	7,740	8,040	
下呂 A	6,460	7,060	7,060	7,650	8,380	
下呂 B	6,630	7,230	7,230	7,820	8,550	
下呂 C	6,720	7,310	7,310	7,910	8,610	
高山 A	6,800	7,390	7,220	7,820	9,350	
高山 B	7,050	7,650	7,480	8,070	9,600	
古川 A	6,800	7,390	7,220	7,820	9,350	
古川 B	7,050	7,650	7,480	8,070	9,600	
備考						

(7) 再生砕石・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(美東・中山・川合)、坂内)
揖 斐 C	揖斐川町(塚・櫛原・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・蔵生・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、C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・巢之内・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	2,500	2,600	—	2,800
	B	2,800	2,900	—	3,100
	C	2,850	2,950	—	3,100
	D	4,000	4,100	—	3,300
大垣		2,500	2,600	—	3,300
揖斐	A	2,500	2,600	—	3,100
	B	3,150	3,250	—	3,400
	C	3,800	3,900	—	3,400
美濃	A	2,800	2,900	—	2,100
	B	3,100	3,200	—	2,400
	C	3,700	3,800	—	2,700
郡上	A	4,800	4,900	—	4,250
	B	5,500	5,600	—	4,300
可茂	A	2,800	2,900	—	2,000
	B	3,100	3,200	—	2,500
	C	3,700	3,800	—	2,500
多治見	A	2,800	2,900	—	2,000
	B	3,100	3,200	—	2,000
恵那	A	2,600	2,700	—	2,200
	B	2,600	2,700	—	2,200
	C	3,300	3,400	—	2,400
下呂	A	4,500	4,600	—	3,600
	B	5,800	5,900	—	3,800
	C	—	—	—	3,800
	D	8,100	8,200	—	3,800
高山	A	4,500	4,600	—	4,000
	B	5,700	5,800	—	4,000
	C	6,900	7,000	—	4,000
	D	—	—	—	4,000
古川	A	4,500	—	—	4,000
	B	5,400	5,500	—	4,200

備考 1. 古川Bの価格は、飛騨市神岡町地区の価格とする。

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 4 章 処分費

1. 建設廃材（ベントナイト）処理費一覧表

(円/t)

許可番号	会社名	処理場住所	処理費	コード
2422009455	(株) ムラアーカーカム 0567-55-3111	愛知県海部郡飛鳥村新政成 十一丁目19番1、20番1他	6,000	ZC29990008
6120001384	(株) 粥川商店 058-247-8066	岐阜市三輪字小脇1007-1 他	42,000	ZC29990003
2121001508	(株) 東海リード 0585-35-2263	揖斐郡大野町大字野501番 地	20,000	ZC29150004
2121126963	エコテクノ関ヶ原(株) 0584-43-3266	不破郡関ヶ原町大字松尾字 皆田522	15,000	ZC29150005
6120190527	牧野機工(株) 058-235-7357	岐阜市石谷963番地	20,000/m ³	ZC29150006

- (注1) 条件には、含水率85%以下、PH6～8に限る。
 (注2) 積算に計上する場合には、受け入れ可能かどうかを確認すること。
 現場条件が当初設計と違う場合は、現地を確認の上、見積りにより対応する。
 (注3) 収集運搬費は、別途計上する。

会社名	受け入れ条件	処理方法	その他
(株) ムラアーカーカム	<ul style="list-style-type: none"> 環境庁告示第46号(第二種特定有害物質) 溶出試験による分析証明書の提出が必要 	<ul style="list-style-type: none"> 中間処理(分級・脱水) 流動化処理 造粒固化 	<ul style="list-style-type: none"> 再生材として販売
(株) 粥川商店	<ul style="list-style-type: none"> 平日8:00～16:30まで 搬入予定を前々日の午前中までに要連絡 分析票(重金属・15品目)の写しが必要[埋立基準値以内に限る] 含水率85%以下 	<ul style="list-style-type: none"> 中間処理施設「混合攪拌」→固化処理、その後関連施設(契約先)にて埋立処分 	<ul style="list-style-type: none"> 積替え、保管を含む
(株) 東海リード	<ul style="list-style-type: none"> 土壌環境基準に適合 	<ul style="list-style-type: none"> 脱水、造粒固化 	<ul style="list-style-type: none"> 砂、砂利は再生材として販売
エコテクノ関ヶ原(株)	<ul style="list-style-type: none"> 混入物は不可 有害物が基準値未満の無機性汚泥に限る 	<ul style="list-style-type: none"> 混練 	<ul style="list-style-type: none"> 再生材として販売
牧野機工(株)	<ul style="list-style-type: none"> 混入物は不可 潤汚染されていないこと 排出場所:収集運搬業者が明確であること 土質試験を行っていること(28項目の成分試験を含む) 	<ul style="list-style-type: none"> 造粒固化(改良土に再生) 	

※混入物: A s ガラ、C o ガラ、木くず、重金属(カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、水銀、セレン等)など
 ※受入後の最終処分費用、最終処分場への再搬出費用含む

2. 建設発生土の処理費

(1) 建設発生土の残土処分場における処理費

1) (株)小西砕石工業 加茂郡坂祝町取組字赤田940-1他7筆	—	円/m ³ (残土状態:良質土) 設置者 (株)小西砕石工業所 管理者 (株)小西砕石工業所 取扱品目: 公共事業の建設発生土 ・雨天時、日曜日受入不可 ・良質土に限る (汚泥は不可) ・産業廃棄物は含まない ・コーン指数300以上 ・令和2年4月1日より受入一時休止
-------------------------------------	---	---

2) 丸石株式会社 改良土センター 岐阜市北鶉3丁目8番地1	4,700	円/m ³ (残土状態:良質土 (ほぐし状態))
	6,500	円/m ³ (残土状態:粘性土 (ほぐし状態))
		設置者 丸石 株式会社 代表取締役 石原幸喜 取扱品目: 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 第4種建設発生土 ※) ただし4種に関しては事前協議を要する ・汚泥は受入不可 ・草や根の混入されていないもの ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること ・浚渫土は、土壌環境試験結果を添付すること

3) 丸石株式会社 日野営業所 岐阜市達目洞11-2	5,000	円/m ³ (残土状態:良質土 (ほぐし状態))
	6,500	円/m ³ (残土状態:粘性土 (ほぐし状態))
		設置者 丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜 取扱品目: 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 第4種建設発生土 ※) ただし4種に関しては事前協議を要する ・汚泥は受入不可 ・草や根の混入されていないもの ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること ・浚渫土は、土壌環境試験結果を添付すること

4) 丸石株式会社	4,900	円/m ³ (残土状態: 良質土 (ほぐし状態))
	6,500	円/m ³ (残土状態: 粘性土 (ほぐし状態))
みずほ営業所 瑞穂市別府1731-5		設置者 丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜 取扱品目: 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 第4種建設発生土 ※) ただし4種に関しては事前協議を要する ・汚泥は受入不可 ・草や根の混入されていないもの ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること ・浚渫土は、土壌環境試験結果を添付すること

5) サンドリサイクル改良土センター	4,200	円/m ³ (残土状態: ほぐし)
	6,700	円/m ³ (残土状態: 粘性土)
岐阜市一日市場4丁目32、34-2 岐阜市一日市場字鷹野1068-4 岐阜市鏡島字野緑3203-1		設置者: 岐阜県環境改良土協同組合 代表理事 日比野 貴志 管理者 (有)サンドリサイクル工業 取扱品目: 公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1種建設発生土 ・第2種建設発生土 ・第3種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・草木や根の混入されていないもの

6) (株) 福岡石材採石所	3,600	円/m ³ (残土状態: 地山)
中津川市田瀬字樋ノ口548番地38 他17筆		設置者 (株)福岡石材採石所 代表取締役 田口 和彦 取扱品目: 公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1種、第2種及び第3種建設発生土 ・製造物等の産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし

7) (株) 福岡石材採石所	3,600	円/m ³ (残土状態: 地山)
中津川市上野字黒沢835番61 他18筆		設置者 (株)竹内畜産 代表取締役 竹内 順一 管理者 (株)福岡石材採石所 代表取締役 田口 和彦 取扱品目: 公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1種、第2種及び第3種建設発生土 ・製造物等の産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし

8) 北部六ノ里処理場	1,920	円/m ³ (残土状態: 地山土)
郡上市白鳥町六ノ里字コタロビ1195番1		設置者 協同組合郡上エコロジーセンター 代表理事 高橋 光男 取扱品目: 公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・廃棄物処理法の対象とならないもの

9) 南部二間手横平処理場	閉鎖	円/m ³ (残土状態: 地山土)
---------------	----	------------------------------

10) 南部寒水処理場 郡上市明宝寒水字下田代38-3	<u>2,100</u>	円/m ³ (残土状態: 地山)	設置者 協同組合郡上エコロジーセンター 代表理事 高橋 光男 取扱品目: 公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・廃棄物処理法の対象とならないもの
11) (株) 東海環境ディベロップ 下呂市野尻字小野1628	<u>1,600</u>	円/m ³ (残土状態: 地山)	設置者 (株)東海環境ディベロップ 代表取締役 丁 京子 (テイ キョウコ) 取扱品目: 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・道幅が狭いため、4tダンプ車にて搬入すること
12) 尾崎Ⅲ残土処理場 下呂市萩原町尾崎字中屋1152番地 外62筆	<u>1,830</u> <u>2,280</u>	円/m ³ (残土状態: 地山土 (土砂・軟岩Ⅰ)) 円/m ³ (残土状態: 地山土 (軟岩Ⅱ・中硬岩))	設置者 一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎 管理者 はぎわらe(株) 取扱品目: 公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない ・下呂市内発注工事のみ受入
13) 馬瀬中切残土処理場 下呂市馬瀬中切字小柿590番 外11筆	<u>1,490</u> <u>1,850</u>	円/m ³ (残土状態: 地山土 (土砂・軟岩Ⅰ)) 円/m ³ (残土状態: 地山土 (軟岩Ⅱ・中硬岩))	設置者 一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎 管理者 日産工業(株) 取扱品目: 公共工事の建設発生土 ・第2種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない
14) 金山残土処理場⑦ 下呂市金山町菅田笹洞字瀬熊2965番1 外40筆	<u>1,990</u> <u>2,480</u>	円/m ³ (残土状態: 地山土 (土砂・軟岩Ⅰ)) 円/m ³ (残土状態: 地山土 (軟岩Ⅱ・中硬岩))	設置者 一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎 管理者 (株)讃建 取扱品目: 公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない
15) 馬瀬残土処理場 (馬瀬川上) 下呂市馬瀬川上字上エケ洞184番2 他3筆	<u>2,040</u> <u>2,550</u>	円/m ³ (残土状態: 地山土 (土砂・軟岩Ⅰ)) 円/m ³ (残土状態: 地山土 (軟岩Ⅱ・中硬岩))	設置者 一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎 管理者 馬瀬建設(株) 取扱品目: 公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない
16) 金山残土処理場⑥ 下呂市金山町金山字壇歩1434番2 外13筆	<u>1,790</u> <u>2,230</u>	円/m ³ (残土状態: 地山土 (土砂・軟岩Ⅰ)) 円/m ³ (残土状態: 地山土 (軟岩Ⅱ・中硬岩))	設置者 一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎 管理者 (株)讃建 取扱品目: 公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない

3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/ t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10		
1	6120001386	岐阜砕石(株) 058-237-6521	〒502-0801 岐阜市椿洞1189	C o	岐阜市椿洞1189 058-237-6521	2,500	2,000	-	-	-	/	8:00	16:30	○	○	○	(※1-1)	(※1-2)
2	2121077559	(株)カンチ 058-251-7858	〒501-0105 岐阜市河渡1734-1	C o A s	瑞穂市生津天王東町2-15 他13筆 058-251-0457	3,000	2,500	-	2,500	2,500	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	その都度見積対応
4	6120021318	丸石(株) 058-271-1918	〒500-8289 岐阜市須賀1-10-1	C o A s	岐阜市北勢3-8-1 058-271-1917	2,500	1,500	3,500	4,500	4,500	/	7:00	18:00	○	○	○	(※4-1)	(※4-2)
5	2120012616	鹿島道路(株) 058-385-2223	〒509-0106 各務原市各務西町6-303	C o A s	各務原市各務西町6-303 058-385-2223	6,000	3,500	8,000	2,500	2,500	/	8:00	16:30	○	○	-	(※5-1)	(※5-2)
6	2120000881	東亜道路工業(株) 058-383-2774	〒504-0924 各務原市下切町西欠下1018	A s	各務原市下切町西欠下1018 058-383-2774	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	-	-	-	(※6-1)	(※6-2)
7	2121024324	後藤建材(有) 058-384-0133	〒509-0104 各務原市各務おがせ町9-403	C o A s	各務原市各務西町6-317 058-384-0133	2,000	1,650	3,000	2,500	1,800	/	7:00	17:00	○	○	○	(※7-1)	
8	2121034988	(株)丹羽組 058-386-8181	〒504-0922 各務原市前渡東町2-100	C o	各務原市各務船山町2-1-1 058-384-7020	1,800	1,600	3,000	-	-	/	7:00	16:00	○	○	○	100x100x30cm以下	
9	2121046289	山京興産(株) 058-323-7658	〒501-0414 本巣市数屋1117	C o A s	本巣市数屋字丸井藪1101-1 外6筆	3,100	2,600	3,700	2,400	2,400	/	8:00	16:30	○	○	-	50x50x50cm以下	50x50x50cm以下
10	2121003146	丸文工業(株) 0584-89-2640	〒503-0846 大垣市深池町12	C o	大垣市深池町17-4 外16筆	2,500	1,750	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	(※10-1)	(※10-2)
11	2121000227	岐建(株) 0584-81-2121	〒503-0918 大垣市西崎町2丁目46番地	C o A s	大垣市荒尾町田畑590-1 0584-91-0039	5,000	4,000	6,000	1,500	1,500	/	8:00	17:00	○	○	-	(※11-1)	(※11-2)
12	2121021528	伊藤建工(株) 0584-32-1191	〒503-1304 養老郡養老町飯田1333	C o	海津市南濃町庭田字奥谷1053-1	2,500	2,000	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	40x40x40cm以下 異物混入不可	要連絡・相談
13	2121045366	(株)共立興業 0584-67-3800	〒503-0304 海津市平田町幡長522	C o	海津市平田町幡長字外畑1416-1,3 0584-67-3800	4,200	3,500	-	-	-	/	9:00	16:00	○	-	-	20x20x20cm以下	
14	2121010171	TSUCHIYA(株) 0584-35-3337	〒503-1276 養老郡養老町釜段字新開468	C o A s	養老郡養老町釜段字新開468 0584-35-3337	3,500	2,500	5,500	2,000	2,000	/	8:30	16:30	○	○	-	30x30cm以下 不純物混入不可	30x30cm以下 不純物混入不可
15	2121009496	(株)佐竹組 0584-32-1333	〒503-1303 養老郡養老町蛇持21	A s	大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	40x40cm以下	
16	2121032388	(有)三晃開発 0584-69-4766	〒503-0816 大垣市小泉町380-1	C o	安八郡輪之内町南波字村東509-2 0584-69-4766	2,500	2,000	3,500	-	-	/	8:00	15:00	○	○	-	30x30x30cm以下 上記以上は別途料金	PC鋼線入り等、大型 製品は別途料金
17	2121005021	且鳥鉱山(株) 0585-22-1478	〒501-0634 揖斐郡揖斐川町上野2179-39	C o A s	揖斐郡揖斐川町上野2178-2 0585-22-1478	4,660	3,400	5,920	3,400	3,400	/	7:30	16:30	○	○	-	(※17-1)	(※17-2)
18	2141016607	山村砕石(株) 0585-32-0128	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野548	C o A s	揖斐郡揖斐川町谷波長瀬1994 0585-55-2221	3,700	2,400	4,700	2,700	2,700	/	8:00	17:00	○	○	○	(※19-1)	
19	2121024318	西濃建設(株) 0585-22-1221	〒501-0697 揖斐郡大野町公郷480-1	C o A s	揖斐郡大野町公郷480-1 0585-32-3463	4,000	3,000	6,000	1,500	1,500	/	8:00	17:00	○	○	-	(※20-1)	(※20-2)

3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10		
20	2121001508	(株)東海リード 0585-35-2263	〒501-0504 揖斐郡大野町大字野501	C o A s	揖斐郡大野町大字野501 0585-35-2263	3,000	1,700	4,500	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	ゴミ等混入は不可	泥の付着は不可
21	2121001383	(有)河野組 0585-32-3746	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野1738-1	C o A s	揖斐郡大野町大字上秋字桑下34 0585-32-3746	10,000 円/m3	8,000 円/m3	10,000	10,000	8,000	15,000円/m3	9:00	16:00	-	-	-	不純物混入不可 50cm角以下	不純物混入不可
22	2121059915	(有)中部クリーン産業 0585-35-2166	〒501-0565 揖斐郡大野町大字中之元字西町1023-1	C o	揖斐郡大野町大字中之元連地253-2 0585-35-2166	2,900	2,400	3,800	-	-	20,000円/m3	8:00	17:00	○	-	-	混合不可 特大サイズは要連絡	混合不可
23	2121077559	(株)カンチ 0575-35-0923	〒501-3705 美濃市立花1492-1	C o A s	美濃市立花大字広瀬谷1179-1 他4筆 0575-35-0923	2,200	1,900	4,000	1,700	1,700	/	8:00	16:30	○	○	-	(※25-1)	(※25-2)
24	2120041912	(有)愛河興業 0568-68-0251	〒484-0814 愛知県犬山市字高根洞6-1	C o A s	美濃市樋ヶ洞3230-1 他9筆 0575-31-0105	3,000	2,000	5,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	30x30x30cm以下	30x30x30cm以下
25	2121002755	(株)丸高商事 0575-88-3222	〒501-4601 郡上市大和町大間見1029-3	C o A s	郡上市大和町大間見1029-3 0575-88-3222	3,300	2,500	4,700	2,100	2,100	/	8:00	17:00	○	○	-	(※27-1)	(※27-2)
26	2121001904	本州採石(有) 0575-88-2136	〒501-4610 郡上市大和町島字上洞7017-102 他	C o A s	郡上市大和町島字上洞7017-102 他 0575-88-2136	3,300	2,500	4,700	2,100	2,100	/	8:00	17:00	○	○	○	(※28-1)	(※28-2)
27	2121030200	大日興業(株) 0575-72-5286	〒501-5303 郡上市高鷲町大鷲1420-12 他22筆	C o A s	郡上市高鷲町大鷲1420-12 他22筆 0575-72-5286	3,300	2,500	4,700	2,100	2,100	/	8:00	17:00	○	○	-	(※30-1)	(※30-2)
28	2121000325	(株)リサイクル大輝 0574-28-4138	〒505-0075 加茂郡坂祝町取組253	C o A s	加茂郡坂祝町取組字赤田940-1 外6筆 0574-28-4138	3,000	2,500	5,000	2,500	2,500	/	8:00	17:00	○	○	-	(※31-1)	(※31-2)
29	2121039029	飛騨川砕石(有) 0574-48-1120	〒509-0402 加茂郡七宗町川並39-19	C o A s	加茂郡七宗町川並39-19 0574-48-2039	3,000	2,500	5,000	2,500	2,500	/	8:30	16:30	○	○	-	(※32-1)	(※32-2)
30	2120012565	福田道路(株) 0572-27-2400	〒507-0075 多治見市大沢町2-2-1	C o A s	多治見市大沢町2-6-1 0572-27-2400	2,500	2,000	3,000	1,500	1,500	/	8:00	17:00	○	-	-	(※33-1)	(※33-2)
31	2121008765	(株)博国砕石 0572-23-7901	〒507-0047 多治見市富士見町3-8-2	C o A s	多治見市富士見町5-3-1 0572-22-5265	3,500	2,500	4,500	2,500	2,500	/	8:00	16:30	○	○	-	(※34-1)	(※34-2)
32	2121008766	日章産業(株) 0572-21-3737	〒507-0035 多治見市栄町1-6-1	C o A s	多治見市大沢町2-2-1 0572-27-3552	3,500	2,500	5,000	2,500	2,500	/	8:00	16:30	○	○	-	(※35-1)	(※35-2)
33	2120037180	明興産業(株) 052-661-0166	〒455-0014 名古屋市港区港楽3-8-16	C o	多治見市諏訪町神田55-1 0572-25-2071	2,500	2,000	-	-	-	/	8:00	16:00	○	-	-	(※36-1)	
34	2121005807	(株)マルエス産業 0572-55-1285	〒509-5101 土岐市泉町河合819-2	C o A s	土岐市曾木町字古田3103 0572-52-2367	4,000	3,000	5,000	4,000	4,000	/	8:00	16:30	○	-	-	50cm角以下	50cm角以下
35	2121053634	(株)苗木建設 0573-66-6167	〒508-0101 中津川市苗木山ノ田1255-3	C o A s	中津川市瀬戸字上滝1657-1 0573-65-6267	2,700	2,100	3,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	-	-	(※38-1)	(※38-2)
36	2121003643	セントラル建設(株) 0573-26-4114	〒509-7201 恵那市大井町1202-4	C o A s	恵那市武並町竹折字落瀬17-1 他 0573-28-2510	3,000	2,000	4,000	2,000	2,000	/	8:00	16:30	○	○	-	(※39-1)	(※39-2)

3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート			アスファルト		廃プラスチック	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
						有筋	無筋	二次製品	塊	切削屑	大型土のう袋	自	至	RC-40	RC-30	RC-10		
37	2121044252	(株)中島工務店 0573-79-3131	〒508-0421 中津川市加子母1005	C o A s	中津川市加子母小郷東337-4 0573-79-3395	2,400	2,200	—	2,000	2,000		8:00	17:00	○	○	—	無筋のみ受入可	
38	2121027429	(株)オザキ 0573-43-2264	〒509-7403 恵那市岩村町837-1	C o A s	恵那市岩村町2182-28 0573-43-4611	1,800	1,500	5,000	1,500	1,300		8:00	17:00	○	○	○	50x50x50cm以下	
39	2121020080	(株)丸河興業 0573-43-3600	〒509-7403 恵那市岩村町2144-2	C o A s	恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011	3,500	2,500	5,000	2,500	2,500		7:30	16:30	○	○	—	50x50x50cm以下 網鉄筋は受入不可	
40	2121148704	(有)恵北物産 0573-82-2307	〒508-0351 中津川市付知町3098-2	C o A s	中津川市付知町3090-1 他6筆 0573-82-2307	2,400	2,200	4,000	2,000	2,000		8:00	17:00	○	○	—	(※43-1) (※43-2)	
41	2121050104	(株)益建リバース 0576-52-3280	〒509-2503 下呂市萩原町西上田2641-1	C o A s	下呂市萩原町西上田横尾2641-1 0576-52-3280	3,200	2,400	4,800	2,100	2,400		8:00	17:00	○	○	—	(※44-1) (※44-2)	
42	2121049762	(株)今井建材 0576-32-3844	〒509-1622 下呂市金山町金山2314-2	C o A s	下呂市金山町金山2315 0576-32-3844	3,200	2,400	4,800	2,100	2,400		8:00	17:00	○	○	—		
43	2121013257	(有)今井産業 0576-52-1241	〒509-2506 下呂市萩原町羽根368-1	C o A s	下呂市馬瀬名丸1533-1 0576-47-2803	3,000	2,200	4,300	1,900	2,200		8:00	16:30	○	—	—	(※46-1) (※46-2)	
44	2121057531	(株)カンチ 058-253-6311	〒500-8373 岐阜市大池町61	C o A s	高山市松之木町1020-1 0577-36-3755	3,500	2,500	4,800	2,200	2,500		8:00	16:30	○	○	—	(※47-1) (※47-2)	
45	2121056365	(有)未来産業 0576-95-2077	〒501-5507 大野郡白川村平瀬396-22	C o A s	大野郡白川村大字保木脇字丸ノ平113番1 他6筆 05769-5-2363	3,500	2,500	5,000	2,200	2,500		8:00	17:00	○	○	—	60x60x60cm以下	
46	2121019654	美濃碎石工業(株) 058-262-3306	〒500-8022 岐阜市下茶屋町10	C o A s	高山市清見町牧ヶ洞115-1 0577-68-2236	3,600	2,600	4,800	2,400	3,000		8:00	16:30	○	—	—	(※49-1) (※49-2)	
47	2121015816	南城建設協同組合 0577-75-2201	〒509-4271 飛騨市古川町谷181-1	C o A s	飛騨市古川町下野1230-2 0577-75-2428	3,500	2,500	4,800	2,200	2,500		7:30	16:30	○	○	—	(※50-1) (※50-2)	
48	2121074002	(株)レミックマルハチ 0575-28-4008	〒501-3954 関市千疋1088-3	C o	関市千疋西柳原2040-1	2,500	2,200	5,750	—	—		8:00	17:00	○	—	—	(※51-1) (※51-2)	
49	2121002758	(株)研木村 0584-89-7195	〒503-0856 大垣市新田町5-22	C o	大垣市荒川町東大ダラ917-1 0584-92-2823	6,000 円/m3	4,800 円/m3	12,000 円/m3	—	—	20,000円/m3	8:00	16:30	○	○	—	(※52-1) (※52-2)	
50	2121047977	(株)古川建材工業 0573-68-5686	〒509-9132 中津川市茄子川1683-51	C o A s	中津川市茄子川1683-2155 0573-68-5686	2,800	2,200	3,500	2,200	2,200		8:00	17:00	○	—	—	50x50x50cm以下 厚さ50cm以下	
51	2121112545	(有)宮川碎石 0577-63-2328	〒509-4404 飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5	C o A s	飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5 0577-63-2328	3,500	2,500	4,800	2,200	2,500		8:00	17:00	○	—	—	(※54-1) (※54-2)	
52	2121073094	(株)古田建設 0575-35-0808	〒501-3753 美濃市松森391-2	C o	美濃市棚洞3183-4 0575-33-4255	2,200	1,900	3,800	—	—		8:00	17:00	○	○	○	50cm角以下	
53	2121031702	(有)薩南 0573-25-9488	〒509-7204 恵那市長島町永田380-116	C o A s	瑞浪市釜戸町字長場5107-128 0572-63-3703	2,500	1,900	3,500	2,000	2,000		8:30	16:30	○	○	—	(※56-1) (※56-2)	
54	2121082361	(株)木曾石材 058-384-0237	〒509-0124 各務原市鵜沼山崎町1丁目62	C o	各務原市各務西町6丁目323 058-384-3511	1,800	1,400	3,500	—	—		8:00	16:30	○	○	○	40x40x40cm以下 不純物混入不可	40x40x40cm以下
55	2121007506	大林道路(株) 03-3295-8860	〒101-8228 東京都千代田区猿楽町2-8-8	C o A s	高山市久々野町大西字島22 0577-52-2280	3,400	2,800	4,800	2,400	2,700		8:00	16:30	○	○	—	(※58-1) (※58-2)	
56	2121032056	(株)愛濃技建 0575-67-1433	〒501-4203 郡上市八幡町初納536-2	C o A s	郡上市八幡町市島字下井苅2203 他1筆	3,300	2,500	4,700	2,100	2,100		8:00	17:00	○	○	—	概ね50cm角程度 概ね50cm角程度	

3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10		
57	2121032925	小澤兄弟重機(株) 0575-24-2564	〒501-3206 関市塔ノ洞3238	C o	関市塔ノ洞字高山3188-3 外3筆 0575-24-2564	3,000	2,000	-	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	(※60-1)	(※60-2)
58	2121165527	(有)興飛驒建材 0578-86-2557	〒506-1302 高山市上宝町長倉390	C o A s	高山市上宝町長倉字杖石406 外30筆	3,000	2,200	4,300	1,900	1,900	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	PC鋼線、大型製品は 別途協議
59	2121215809	東濃アスコン(株) 0574-28-0132	〒505-0075 岐阜県加茂郡坂祝町取組199	A s	加茂郡坂祝町取組200 0574-28-0132	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	16:30	-	-	-	50x50x50cm以下	
60	2121085501	(株)三洋組 058-231-2211	〒502-0857 岐阜市正木633	C o A s	山県市船越157-1 他6筆 0581-53-2211	2,000	1,500	3,500	3,000	3,000	/	9:00	17:00	○	○	○	(※63-1)	(※63-2)
63	2141008093	(株)柴田建設 0573-67-2048	〒508-0101 中津川市苗木48		中津川市苗木字柿野46-115	/	/	/	/	/	/	8:30	16:30	-	-	-		
64	2121132041	東海エコシステム(株) 0573-26-0550	〒509-7206 恵那市長島町久須見1135-30		恵那市長島町久須見1135-30 0573-26-0550	/	/	/	/	/	/	8:10	16:40	-	-	-	草木等の付着・混入 のないもの	
66	2121026469	(株)名晃 0584-62-3411	〒503-0112 安八郡安八町東結1092-1		安八郡輪之内町四郷上ノ切1011-1 0584-69-5467	/	/	/	/	/	/	8:00	15:30	-	-	-	事前契約のうえ、前日 までに搬入連絡	
67	2121133155	(株)あおやま 0575-88-3339	〒501-4612 郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞 郡上市大和町剣734-1		郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞 0575-88-6058	/	/	/	/	/	/	8:00	16:00	-	-	-		
68	2121080274	(有)リイズ 0575-37-5302	〒501-2601 関市武芸川町谷口2037		関市武芸川町谷口2037 0575-37-5302	/	/	/	/	/	/	8:30	16:00	-	-	-	(※72-1)	
69	2121060860	(株)國本起業 0574-67-5808	〒505-0123 可児郡御嵩町古屋敷543-1		多治見市北小本町578-64 0572-27-1135	/	/	/	/	/	/	8:00	17:00	-	-	-		
71	2121037430	(株)橋本組 0572-68-4616	〒509-6115 瑞浪市北小田町2-99		瑞浪市日吉町芦亦5671-28 0572-64-2080	/	/	/	/	/	/	8:00	16:30	-	-	-	(※75-1)	
72	2121037201	(株)マテリアル東海 0576-23-3207	〒509-2202 下呂市森1329-3		下呂市三原544 0576-24-2101	/	/	/	/	/	/	8:00	17:00	-	-	-	(※76-1)	
73	2121037800	(有)丸武産業 0577-78-2555	〒506-2123 高山市丹生川町町方3480-1		高山市丹生川町町方3480-1 0577-78-2555	/	/	/	/	/	/	8:00	16:30	-	-	-	土砂を振り払って搬 入すること	

3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10		
75	06120001384	(株)粥川商店 058-247-8066	〒500-8233 岐阜市蔵前6-15-8		岐阜市三輪字小脇1007-1 他 058-229-6044	/	/	/	/	/	16,000円/m ³	8:00	16:30	-	-	-	(※80-1)	
76	6110004510	(有)ブルーボックス 058-252-6444	〒500-8302 岐阜市本郷町7-5		岐阜市秋沢2-147-1 058-239-9699	/	/	/	/	/	20,000円/m ³	8:00	17:00	-	-	-		
77	2121023638	(株)山口環境システム 0573-75-2095	〒508-0501 中津川市山口524-1	C o A s	中津川市山口1386	2,400	2,200	3,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	-	-	(※82-1)	
78	2121031662	(株)上野産業 0573-75-4760	〒509-9231 中津川市上野867-12		中津川市上野黒沢867番3外4筆	/	/	/	/	/	15,000円/m ³	8:00	17:00	-	-	-	不純物混入不可	
79	2121186515	(株)リサイクル濃飛 郡上合材工場 0575-88-4308	〒501-4612 郡上市大和町剣2224-4	A s	郡上市大和町剣2224-4 0575-88-4308	-	-	-	2,100	2,100	/	8:00	17:00	-	-	-	(※85-1)	
80	2121186515	(株)リサイクル濃飛 神岡合材工場 0575-88-4308	〒501-4612 郡上市大和町剣2224-4	A s	飛騨市神岡町巢山263 0578-82-1418	-	-	-	2,200	2,500	/	8:00	17:00	-	-	-	(※86-1)	

受入条件	二次製品受入条件
(※ 1 -1) ・ 木くず、レンガ、タイル、瓦等多数混入の場合は受入不可 ・ 20mm以下のクズが多い場合は受入不可 ・ 一辺500mm以上のCoの場合は別途協議 ・ 状態によっては割増料金が発生	(※ 1 -2) ・ 二次製品は受入不可
(※ 4 -1) ・ 事前に委託契約書を交わすこと ・ マニフェスト持参のこと ・ 原則 100x100x100cm以下、100cmを超えるものは別途料金	(※ 4 -2) ・ 原則 100x100x100cm以下、100cmを超えるものは別途料金 ・ ヘーベル (ALC) は 9,000円/t～ (要相談) ・ 電柱は 1,200円/m
(※ 5 -1) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 置場状況により、受入不可の場合有り	(※ 5 -2) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 置場状況により、受入不可の場合有り
(※ 6 -1) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 夜間受入の場合は要事前協議	(※ 6 -2) ・ 二次製品は受入不可
(※ 7 -1) ・ Co殻は 50x50x50cm以下 ・ コンクリートと玉石は要分別、コンクリート殻のみ受入 ・ 異物混入時は分別が必要なため、持ち帰りの場合有り	
(※ 10 -1) ・ 木くず、廃プラスチック等、異物の混入は受入不可	(※ 10 -2) ・ PC鋼線入り、大型製品は別途見積
(※ 11 -1) ・ As殻は 50x50cm以下 ・ Co殻は 50x50cm以下 ・ 異物混入が多数の場合、別途見積	(※ 11 -2) ・ 少量の受入なら可
(※ 17 -1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可	(※ 17 -2) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可 ・ 大型製品は別途見積 ・ PC鋼線入りの場合は 5,200円/t
(※ 18 -1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 上記以外の規格については別途	(※ 18 -2) ・ 40x40x40cm以下 ・ 上記以外の規格については別途 ・ メッシュ筋、ネット糸が使用されているものは受入不可
(※ 19 -1) ・ 不純物混入は受入不可 ・ 厚さ50cm以内 ・ 厚さ50cmを超えるものは受入価格2倍	
(※ 20 -1) ・ 30x30cm以下 ・ 大型製品は別途計上 ・ 異物混入は不可	(※ 20 -2) ・ メッシュ入は不可
(※ 25 -1) ・ As殻は 50x50cm以下 ・ Co殻は 50x30x20cm以下 ・ アスベスト、クラック防止シート、シート類、廃プラ等を含むがれき他、異物混入がないこと ・ 玉石は受入不可	(※ 25 -2) ・ Co殻は 50x30x20cm以下 ・ メッシュ入は不可

受入条件	二次製品受入条件
(※ 27 -1) ・ 廃アスファルトと廃コンクリートの混合積は受入不可 ・ その他の廃棄物が混入している場合は受入不可 ・ 50x50x50cm以下 ・ タイル、焼瓦は受入不可 ・ 廃アスファルト（切削）内にクラック防止シート、排水ドレンパイプ等が混入しているものは受入不可 ・ 石綿含有廃棄物は受入不可	(※ 27 -2) ・ ラス入りモルタル、二次製品は受入不可
(※ 28 -1) ・ Co塊、As塊ともに混載は受取不可 ・ ゴミ、クラック防止シート、融雪パイプ、ヒートパイプ等混入している場合は 26,000円/ t ・ 吹付けCo、ラス入りモルタルの場合は 18,000円/ t ・ 当初の契約時に不明でも、排出された廃棄物が上記に該当する場合、再契約を行うまでは受取不可 ・ 橋面切削の場合はAs以外の混入が考えられるため、別途見積	(※ 28 -2) ・ 大型ブロック等、クレーンを使用しての積卸が必要な場合は、クレーン費用を別途請求 ・ 二次製品でも無筋製品は無筋Coとして取扱い ・ 無筋Coブロックにフェンス柱等が差し込んであるものは二次製品扱いとなる
(※ 30 -1) ・ 有筋コンクリート、無筋コンクリートの分別をしっかりと区別すること ・ 50x50cm以下 ・ コンクリート、アスファルトの混載は受入不可 ・ 木の根、土砂、クラック防止シート、パイプ等の混入物および混載は受入不可 ・ 当初の契約時に不明でも、突貫受入時に上記に該当する場合は受入不可または16,000円/ t 以上 ・ 橋面および軟弱地盤上の舗装切削で、アスファルト以外の混入がある場合は別途見積または受入不可	(※ 30 -2) ・ 50x50x50cm以下 ・ 二次製品でも無筋製品は、無筋コンクリートとしての取扱い ・ 無筋コンクリートブロックにフェンス等のパイプが差し込んである物は、有筋コンクリートとしての取扱い
(※ 31 -1) ・ 50cm角以下、それ以上の場合は別途料金 ・ 搬入者が荷卸し ・ 異物混入や異臭のないこと ・ 独立基礎は要事前相談	(※ 31 -2) ・ 要事前相談
(※ 32 -1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 大型は別途計上	(※ 32 -2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 33 -1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 異物混入は不可（玉石、木くず等）	(※ 33 -2) ・ 軌道関連、U字溝、側溝蓋のみ（外部露出鉄筋長30cm以下）
(※ 34 -1) ・ Co塊：40x40x30cm以内 ・ As塊：50x50x20cm以内	(※ 34 -2) ・ 電柱、パイル、メッシュ鉄筋入りCoは受入不可
(※ 35 -1) ・ Co塊：30x30cm以内 ・ As塊：50x50cm以内	(※ 35 -2) ・ 50x50cm以下 ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 36 -1) ・ 50x50cm以下 ・ ゴミ、土の混入不可 ・ 大雨時は受入中止	
(※ 38 -1) ・ 0.5x0.5m以上は別途計上 ・ 木材、塩ビ、石綿含有物等は受入不可（含有していた場合、別途請求） ・ 防水シート、クラック防止シート等ゴム類の付着物の混入は受入不可	(※ 38 -2) ・ 受入条件に加え、ラス入りモルタル等は受入不可 ・ 受入条件に加え、大型二次製品等は別途協議
(※ 39 -1) ・ 30x30x30cm以下 ・ 木くず、塩ビ、石綿含有物を含むものは受入不可 ・ アスファルト廃材にはクラック防止シートを含まないこと ・ タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと	(※ 39 -2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ゴムラバー付着は受入不可 ・ タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと ・ セメント瓦を含まないこと

受入条件	二次製品受入条件
(※ 43 -1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 大型製品、レンガ、タイル、瓦等の混入、ラス入りモルタル等は別途計上	(※ 43 -2) ・ 50x50x50cm以下 ・ 大型製品、PC鋼線入り、網鉄筋入り等は別途計上
(※ 44 -1) ・ As (塊、切削) : 50x50x50cm以下 ・ Co (無筋、有筋) : 50x50x50cm以下	(※ 44 -2) ・ 40x40x40cm以下 ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 46 -1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 異物の混入がないこと	(※ 46 -2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 47 -1) ・ 50x50x50cm以下 ・ クラックシート、防水シート等の混入物は受入不可 ・ ファイバー入りCo殻は受入不可 ・ 夜間受入割増し 500円/ t	(※ 47 -2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ラス入りモルタルは別途見積 ・ 大型二次製品は別途見積
(※ 49 -1) ・ 50cm角以下 ・ ガラス、タイル、木くず、草、ゴミ等の混入廃材は受入不可	(※ 49 -2) ・ 50cm角以下 ・ 二次製品は無筋コンクリートの価格とし、異形棒鋼入り : 5,500円/ t、PC鋼線入り : 8,500円/ t
(※ 50 -1) ・ 50x50x50cm以下 ・ タイル、焼瓦は受入不可 ・ クラックシート、防水シート等の混入廃材は受入不可 ・ ラス入りモルタル等は受入不可 ・ ファイバー入りCo殻は受入不可 ・ 上記以外の大型物は別途処理費の見積となる	(※ 50 -2) ・ 50x50x50cm以下 (以上の大型物は別途見積) ・ PC鋼線及び網鉄筋入り、軌道関連は別途見積 ・ 上記以外の大型物は別途処理費の見積となる
(※ 51 -1) ・ 60x60x20cm以下 ・ 異物混入がないこと	(※ 51 -2) ・ ボックスカルパート、U字溝等 大型製品は別途計上
(※ 52 -1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 50x50x50cm越えは割増	(※ 52 -2) ・ PC鋼線および網鉄筋入りは同一単価 ・ 大型製品は応相談
(※ 54 -1) ・ Co殻 : 50x50x50cm以下 ・ As殻 : 50x50x20cm以下 ・ 異物混入不可	(※ 54 -2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ラス入りは受入不可 ・ ファイバー入り、クラック防止シートおよび網鉄筋入りは受入不可
(※ 56 -1) ・ 50x50x50cm以下	(※ 56 -2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 ・ 50cm以上
(※ 58 -1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 木くず、防水シート、クラックシート等の付着および混入廃棄物は受入不可 ・ ファイバー入りコンクリート廃棄物受入不可 ・ 玉石受入不可 (排出前に分別除去すること) ・ アスベスト混入廃棄物受入不可	(※ 58 -2) ・ メッシュ入りCo廃棄物、ラス入りモルタル吹付け廃棄物は、協議の上、別途見積
(※ 60 -1) ・ 50cm以下の塊 ・ 異物混入不可	(※ 60 -2) ・ 有筋で小割 ・ 棒鋼入り、網鉄筋入り、PC鋼線入り等種類によって単価が変動するため、都度見積
(※ 63 -1) ・ Co、As塊50x50cm以下 ・ 50cmを超えるものは要相談	(※ 63 -2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 64 -1) ・ 水分および油分を含まず、1cm3以下のもの ・ 品質が安定していること ・ 塩ビは受入不可 ・ その他、弊社指定の受入品位を満たすこと ・ 受入時荷姿、基本フレコンは不可	

受入条件	二次製品受入条件
(※ 65 -1) ・ 有機物付着および腐敗臭のあるものは受入不可	
(※ 72 -1) ・ プラスチック類以外のものは混入させない ・ 土、石等の異物混入不可（付着程度なら可） ・ 搬入日時を事前に要連絡 ・ 袋一つにその他袋を詰めること	
(※ 74 -1) ・ 当社収集運搬車両による運搬のみ受付（運搬費は別途見積） ・ リサイクル不能なものに限る	
(※ 75 -1) ・ 処分単価については、変動する場合があります（要問合せ） ・ 付着物がある場合、別途見積	
(※ 76 -1) ・ 20枚/m ³ とする ・ 土付着および土砂混入等がある場合は単価上昇あり ・ 耐候性大型土のうは 21,000円/m ³ とする	
(※ 79 -1) ・ 付着物は落として搬入 ・ 状況により受入不可の場合有り ・	
(※ 80 -1) ・ 搬入予定を前々日の午前中までに要連絡	
(※ 82 -1) ・ Co、As以外の混入物は受入不可 ・ 70x70x70cm以上は受入不可 ・ 上記処理サイズは50×50×50cm以下	
(※ 85 -1) ・ 50×50×50 c m以内 ・ 異物混入（ゴミ、クラック防止シート、耐雪パイプ等）は受入不可 ・ カラー舗装は受入不可	
(※ 86 -1) ・ 50×50×50 c m以内 ・ 異物混入（ゴミ、クラック防止シート、耐雪パイプ等）は受入不可 ・ カラー舗装は受入不可	

4 建設木くずの処理単価

(1) 使用上の留意事項

1. 建設木くずの形状は多種多様のため、当初設計では、やむ得ないので概数による設計数量（t）としても良いこととする。
2. 本単価は標準的な価格であり、現地での施工条件、施工機械等が異なる場合は別途検討のこと。
3. 中間処理施設として許可されている処理場での処理を優先すること。
4. 破砕後のチップの処理先を確認しておくこと。
5. 別添の破砕処理リスト以外の施設で処理する場合は、産業廃棄物処理業の許可を取得していることを確認のうえ、別途見積を徴取し適正に処理すること。
6. 各処理施設の許可内容を確認のうえ、使用すること。
7. 市町村等の焼却施設での処理については、管理者と事前に十分協議し、受け入れ価格は市町村の定めた価格とすること。なお、維持管理に伴う街路樹の剪定や堤防の除草に伴って発生したものは一般廃棄物になるため、その処分については市町村の担当部局に確認すること。
8. 本単価は、建設廃棄物の処理費であるので、取扱いには十分注意すること。

(2) 建設木くず等の運搬費

○再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費

※積算基準及び歩掛表（岐阜県独自運用分）によること。

(3) 建設木くず等の処理費

○中間処理施設での破砕処理費（破砕機作業費＋ストレンジャー作業費）

（特記があるものを除き、単価：円／t）

会 社 名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘 要
岐阜代用燃料(株)	15,000	10,000	—	12,000	27,500	10,000	10,000	・一般廃棄物については市内で発生した資源化を目的とする剪定枝等 ・対象物については岐阜市にお問い合わせの上、搬入
則松工業(有)	18,000	13,000	20,000	15,000	—	13,000	—	
(株)佐合木材 (美濃加茂市)	4,500円 /m3	2,000円 /m3	2,000円 /m3	3,000円 /m3	—	2,000円 /m3	2,000円 /m3	・幹は現物を確認
(各務原市)	18,000	15,000	18,000	20,000	—	2,000	12,000	・幹は現物を確認
(本巣市)	17,000	15,000	18,000	20,000	—	2,000	12,000	・幹は現物を確認
(高山市)	18,000	16,000	18,000	20,000	—	5,000	15,000	・幹は現物を確認
揖斐郡森林組合	16,500	14,000	18,000	18,000	—	14,000	—	・一般廃棄物は別途価格あり、要確認

(特記があるものを除き、単価：円/t)

会社名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要
(株)マルダイ	16,000	13,000	18,000	15,000	25,000	5,000	10,000	・竹根だけの受取は不可 ・木株、竹根の土はできるだけ払い持ち込む事
山友木材(株) (関市倉知)	17,000	13,000	20,000	20,500	—	10,000	—	
(株)小林三之助商店	20,000	14,000	20,000	14,000	—	0	10,000	・刈草は原則、可児市内のみ受入可
(株)丸光イトウ (可児市)	17,000	14,000	15,500	20,000	—	17,000	—	・幹を確認後、有効利用できるものは¥0、それ以外は¥17,000/t ・竹根および解体材は受入不可 ・異物混入は受入不可 ・木株は、土砂等をよく払い落とす事
(有)東海バィ付 (恵那市)	20,000	16,500	22,000	21,000	30,000	8,500	18,000	・腐葉土(刈草、落葉由来)¥27,000/t ※石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥27,000/t
(中津川市)	21,500	18,000	23,500	22,500	31,500	10,000	19,500	・腐葉土(刈草、落葉、由来)¥28,500/t ※石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥28,500/t
(株)ウッドリサイクル	16,000	15,000	20,000	20,000	24,000	5,000	15,000	
(株)マテリアル東海	15,000	14,000	20,000	19,000	23,000	5,000	8,000円/m ³	
笠原木材(株)	16,000	15,000	15,000	18,000	18,000	5,000	15,000	・刈草、竹、竹根の受入については一時制限中
(株)金山チップセンター	21,000	10,000	—	21,000	28,000	0~6,000	6,000~14,000	・幹は径10cm以上、未満は枝として受入 ・良品の幹は有価にて買取
(有)エコヤードギフト	16,000	10,000	—	20,000	30,000	3,000	15,000	
(株)加藤組	17,000	10,000	20,000	20,000	—	10,000	—	・枝は藤つるを含まないこと

注) 1. —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。

(特記があるものを除き、単価：円／t)

会 社 名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘 要
自然応用科学㈱ (本巢市)	16,000	7,000	18,000	15,000	25,000	7,000	—	・異物混入不可 ・幹は3m以上
(山県市)	16,000	7,000	18,000	15,000	25,000	7,000	—	・異物混入不可 ・幹は3m以上
(有) 河野組	10,000 円/m3	10,000 円/m3	—	10,000 円/m3	10,000 円/m3	10,000 円/m3	—	・泥付着は受入不可 ・長さは1~2m以内
(株) 山田林業	21,000	13,000	20,000	21,000	29,000	13,000	—	・枝、竹、幹につい ては2m以上の長尺物
(株) 額織恵那市山岡町	22,000	16,000	24,000	20,000	—	16,000	18,000	・異物、土砂混入不可 ・藤づる受入不可
藤村木材 (株)	10,000	8,000	—	12,000	25,000	4,000	—	
(株) 斫木村 リサイクルセンター	20,000 円/m3	16,000 円/m3	16,000 円/m3	25,000 円/m3	30,000 円/m3	16,000 円/m3	16,000 円/m3	・土砂が付着してい ない事
(有) 正村工建	19,000	13,000	24,000	26,000	28,000	13,000	14,000	・竹は要事前相談 ・木株、解体材は付 着部不可
(株) カタギリテック	16,000	15,000	18,000	21,000	—	10,000	—	・泥、土砂付着の枝 は、¥16,500円/t ・幹は生木で枝を落 としたもの ・根の土砂は取り払 う事 ・枝と幹の混合の場 合は、枝の価格
(株) オザキ	10,000 円/m3	5,000 円/m3	—	15,000 円/m3	—	6,000 円/m3	7,000 円/m3	
農事組合法人 清見コンポストセンター	18,000	16,000	—	—	—	16,000	—	
(有) 薩南	21,500	—	—	31,000	31,000	16,600	15,500	・土砂の付着不可 ・異物混入不可
東濃ひのき製品流通 協同組合	25,000	8,000	—	8,000	—	8,000	8,000	
(株) 油研	30,000	22,000	25,000	22,000	30,000	22,000	10,000	
(株) 愛濃技建	16,000	15,000	—	—	—	15,000	15,000	
ウッドフェューエル土岐 (株)	17,000	12,000	25,000	23,000	28,000	8,500	12,000	・土砂の付着不可 ・異物混入不可 ・幹は現物を確認
(株) 上野産業	19,000	17,500	21,000	21,000	29,000	9,500	19,000	・土砂等をよく払い 落とすこと
フルハシEPO(株)	25,000	20,000	—	25,000	—	20,000	13,000	

注) 1. —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。

(特記があるものを除き、単価：円／t)

会 社 名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘 要
(有) 三嶋産業	15,000	11,000	—	18,000	25,000	5,000	13,000	<ul style="list-style-type: none"> ・枝、竹、幹については2m以上の長尺物の場合は2割増料金となる ・枝と幹の混合の場合は、枝の価格となる ・幹は、末口10cm以上で枝払いされていること ・木株、竹根の土はよく払い落とすこと。 ・異物混入不可
穂積建設(株)	16,000	15,000	—	—	—	10,000	—	
東濃重機(株)	16,500	12,000	25,000	22,000	28,000	8,500	12,000	

注) 1. —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。

○現場での破砕処理費（破砕機作業費＋ストレンジャー作業費）

（特記があるものを除き、単価：円／t）

会 社 名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘 要
山友木材(株)	3,000～ 5,000円 /m ³	3,000～ 5,000円 /m ³	3,000～ 5,000円 /m ³	3,000～ 5,000円 /m ³	—	3,000～ 5,000円 /m ³	—	

注) 1. 運搬費は、20トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

注) 2. —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。

(4) 破碎処理場のリスト

会社名	会社住所	連絡先	処理場位置	産廃業の許可	一般廃棄物処理業許可
岐阜代用燃料(株)	岐阜市大字茶屋新田字東堤外7-1	058-279-2564	岐阜市大字茶屋新田字東堤外7-1	○	○
則松工業(有)	岐阜市則松1490-1	058-293-9020	岐阜市則松2-245-2	○	○
(株)佐合木材	美濃加茂市古井町下古井450-1	0574-26-3111	美濃加茂市山之上町高木浦7996-1	○	○
			各務原市須衛7丁目41-1	○	○
			本巣市日当字瀬飛道下912	○	×
			高山市松倉町2343-1	○	○
(有)海津リサイクルセンター	海津市東柳原町1-26	0567-28-3103	海津市海津町札野434-1, 3	○	×
揖斐郡森林組合	揖斐郡揖斐川町上南方1973-370	0585-22-6511	揖斐郡揖斐川町上南方1973-370, 412	○	○
(株)マルダイ	揖斐郡大野町五之里148-1	0585-36-0320	揖斐郡大野町五之里148-1	○	○
山友木材(株)	関市上之保1902-1	0575-47-2356	関市倉知南50番	○	○
(株)小林三之助商店	岐阜市加納天神町4-24	058-271-0456	可児市土田1500番地	○	○
(株)丸光イトウ	可児市瀬田889-2	0574-61-0171	可児市谷迫間字松葉553-1	○	○
(有)東海バイオ	恵那市三郷町野井1736-499	0573-28-0061	恵那バイオマスセンター 恵那市三郷町野井1736-496	○	○
			付知バイオマスセンター 中津川市付知町大字大平1397-3	○	○
(株)ウッドリサイクル	下呂市小坂町門坂1216	0576-62-2919	下呂市小坂町門坂1216	○	○
(株)マテリアル東海	岐阜県下呂市森1329番地3	0576-23-3207	下呂市三原544 他	○	○
笠原木材(株)	高山市久々野町山梨69-1	0577-52-2525	高山市久々野町山梨字福ワラビ5番3	○	○
(株)金山チップセンター	下呂市金山町岩瀬1326-6	0576-35-2600	下呂市金山町岩瀬1326-6	○	○

(有)エコヤードギフト	岐阜市雛倉877-2	058-239-9373	岐阜市雛倉字丸山877-2	○	○
(株)加藤組	下呂市金山町菅田桐洞2800-1	0576-33-2311	下呂市金山町菅田笹洞字懸洞908-1	○	○
自然応用科学(株)	名古屋市中区錦1-13-26	052-212-1441	本巣市神海380-8	×	○
			山県市大森恋洞235-3	○	○
(有)河野組	揖斐郡大野町黒野1738-1	0585-32-3746	揖斐郡大野町大字上秋字桑下34番地	○	×
(株)山田林業	多治見市甘原町506-1	0572-25-0863	多治見市甘原町字北ノ洞92-1	○	○
(株)額額	恵那市山岡町原1428-29	0573-56-3259	恵那市山岡町原1428-29	○	○
藤村木材(株)	本巣市曾井中島1062-3	0581-38-2252	本巣市根尾高尾野尻196-79	○	×
(株)研木村リサイクルセンター	大垣市新田町5-22	0584-89-7195	大垣市荒川町東大ダラ917-1	○	×
(有)正村工建	土岐市駄知町1413-1	0572-59-2087	土岐市駄知町字地京平92	○	×
(株)カタギリテック	郡上市白鳥町中津屋351-2	0575-82-5616	郡上市白鳥町中津屋字上野1378-1	○	×
(株)オザキ	恵那市岩村町837-1	0573-43-2264	恵那市岩村町2182-28	○	×
農事組合法人清見コンポースセンター	高山市清見町三ツ谷2260-2	0577-68-2764	高山市清見町三ツ谷2255-1 他27筆	○	×
(有)薩南	恵那市長島町永田380-116	0573-25-9488	瑞浪市釜戸町字長場5107-128	○	×
東濃ひのき製品流通協同組合	加茂郡白川町三川1539	0574-72-2577	加茂郡白川町三川1510 他11筆	○	○
(株)油研	大垣市昼飯町1155	0584-71-1888	大垣市昼飯町字花岡山1238-40 他3筆	○	×
(株)愛濃技建	郡上市八幡町初納536-2	0575-67-1433	郡上市八幡町市島字川原2410	○	○
ウッドフューエル土岐(株)	土岐市肥田町肥田西之洞2247-17	0572-44-9092	土岐市肥田町肥田西之洞2247-17	○	○
(株)上野産業	中津川市上野867-12	0573-75-4760	中津川市上野867番外4筆	○	×
フルハシEPO(株)	愛知県名古屋熱田区六番2-10-16	052-665-3011	多治見市笠原町梅平3992番1	○	×
(有)三嶋産業	岐阜市正木中四丁目2番60号	058-213-3022	岐阜市石谷770-10	○	×
穂積建設(株)	郡上市高鷲町大鷲790番地5	0575-72-5375	郡上市高鷲町大鷲字若庵3243番地	○	×
東濃重機(株)	土岐市肥田町浅野字上ノ山1108番地の83	0572-55-4369	土岐市肥田町肥田字西之洞2247番18外1筆	○	×

(4) 建設木くずの処理方法

○ 処理方法

・処理方法は、下記の5ケースがあります。現場条件、経済性等を総合的に判断して処理方法を決定のこと。

処理方法	適用条件	積算方法	備考
1 工事現場より市町村等の焼却施設へ搬入し焼却処分	・処分量が小規模の場合	木くず運搬費 +受入れ費	市町村等との焼却の協議が必要
2 工事現場へ破砕機を持ち込み破砕処分(自社処理) ・チップは現場で再資源化	・処分量が大規模の場合 ・工事現場内に2000～3000m ² の破砕ヤードが確保できる場合	破砕機の運搬費 (工事現場まで) +破砕処理費	
3 工事現場へ破砕機を持ち込み破砕処分(自社処理) ・チップは再資源化施設へ搬入(チップは再資源化)	・処分量が大規模の場合 ・工事現場内に2000～3000m ² の破砕ヤードが確保できる場合	破砕機の運搬費 (工事現場まで) +破砕処理費 +チップの運搬費	再資源化施設でのチップのリサイクル(堆肥、吹付け基材、パルプ、燃料、ボード、炭化、マルチング等)を把握しておく必要がある
4 工事現場周辺のヤードへ破砕機を持ち込み破砕処分(自社処理) ・チップは再資源化施設へ搬入(チップは再資源化)	・処分量が大規模の場合 ・工事現場内に2000～3000m ² の破砕ヤードが確保できなく、周辺にヤードが確保できる場合	破砕機の運搬費 (工事現場まで) +破砕処理費 +チップの運搬費	再資源化施設でのチップのリサイクル(堆肥、吹付け基材、パルプ、燃料、ボード、炭化、マルチング等)を把握しておく必要がある
5 工事現場から再資源化施設へ搬入して処分(チップは再資源化)	・処分量が小規模から大規模の場合 ・上記1の方法が不可能な場合 ・上記2から4の方法について検討し、小規模の場合は経済性等から5を採用	木くず運搬費 +破砕処理費	再資源化施設でのチップのリサイクル(堆肥、吹付け基材、パルプ、燃料、ボード、炭化、マルチング等)を把握しておく必要がある

<参考> 建設工事における根株等有効活用技術の手引き
 ~根株・枝条等の自ら利用の促進に向けて~
 平成14年3月 岐阜県基盤整備部 より抜粋

① 根株等発生量の算出例

林地100㎡当たりの伐根・枝・梢端部の材積及び重量(スギの場合を全てに適用する)

項目	胸高直径	樹高	樹木	伐根	枝・葉・梢端部	合計
	d		100㎡当り	100㎡当り	100㎡当り	100㎡当り
単位	cm	m	本数	空容積 重量	空容積 重量	空容積 重量
胸高直径・樹高区分	10	5	26	4m ³ 98kg	0.4m ³ 216kg	4m ³ 314kg
	14	8	19	7m ³ 215kg	1m ³ 474kg	8m ³ 689kg
	20	12	13	13m ³ 466kg	2m ³ 1,026kg	15m ³ 1,492kg
	24	15	10	16m ³ 623kg	3m ³ 1,370kg	19m ³ 1,993kg
	30	20	7	22m ³ 872kg	4m ³ 1,918kg	25m ³ 2,790kg

※ 起業地における、平均的な胸高直径により、発生量を推定する。
 ※ 胸高直径：地面から高さ1.2mでの樹高の直径

② 比重換算表

廃棄物比重換算表(t/m³)

草・葉	剪定枝	枝条・梢端部	根株	竹	幹
0.14	0.15	0.13	0.20	0.10	0.40
混合材	チップ(粗)	チップ(細)	古チップ		
0.21	0.28	0.36	0.46		

※ このデータは、中部森林開発研究会の実績値による

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	1174 ~ 1187	光ケーブル	2152 ~ 2255	塩ビ製継手類(農業農村整備)
7 ~ 40	鉄筋類	1188 ~ 1189	油脂, 燃料類	2256 ~ 2259	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	1190 ~ 1195	素材, 板材, 角材	2260 ~ 2278	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	1196 ~ 1200	銘板	2279 ~ 2362	鋼製異形管類(農業農村整備)
180 ~ 187	ベンチフリューム	1201 ~ 1205	爆薬, 火工品類	2363 ~ 2618	FRP製異形管類(農業農村整備)
188 ~ 256	ボックスカルバート	1206 ~ 1209	ロッド, ビット類	2619 ~ 2641	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	1210 ~ 1214	野芝, 人工芝, 種子類	2642 ~ 2664	弁類等(農業農村整備)
470 ~ 484	縞鋼板	1215 ~ 1247	各種土木資材	2665 ~ 2668	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	1248 ~ 1271	砂防・急傾斜指定地標識	2669 ~ 2677	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	1272 ~ 1314	高密度ポリエチレン管	2678 ~ 2738	分水ゲート(農業農村整備)
512 ~ 532	コンクリートL型擁壁	1315 ~ 1324	用水道関連資材	2739 ~ 2757	種子(農業農村整備)
533 ~ 541	コンクリート杭	1325 ~ 1385	間伐材	2758 ~ 2768	肥料(農業農村整備)
542 ~ 594	ヒューム管, 透水コンクリート管	1386 ~ 1475	非破壊・微破壊試験費	2769 ~ 2806	暗渠排水資材(農業農村整備)
595 ~ 598	鉄線, 丸釘, ボルト類	1476 ~ 1482	土壤検査費及び試験費	2807 ~ 3101	建設機械賃料
599 ~ 670	蛇籠, フトン籠	1483 ~ 1538	苗木・挿木・切丸太(治山林道)		
671 ~ 673	吹付け用金網類	1539 ~ 1540	油類(治山林道)		
674 ~ 716	落石防止網, 法面防護網	1541 ~ 1583	緑化資材(治山林道)		
717 ~ 734	ロープネット	1584 ~ 1606	土木資材(治山林道)		
735 ~ 766	落石防止柵	1607 ~ 1614	表示板(治山林道)		
767 ~ 816	道路防護柵	1615 ~ 1641	索道用器具(治山林道)		
817 ~ 826	道路標識 標識板	1642 ~ 1689	工事用揚程機(治山林道)		
827 ~ 856	道路標識取付金具	1690 ~ 1702	ロープネット(治山林道)		
857 ~ 878	支柱(一般管理費のみ対象)	1703 ~ 1730	マンホール類(集排用)(農業農村整備)		
879 ~ 889	道路反射鏡	1731 ~ 1741	止水板(農業農村整備)		
890 ~ 907	道路照明	1742 ~ 1747	目地板(農業農村整備)		
908 ~ 913	視線誘導標	1748 ~ 1787	鉄筋コンクリートベンフリューム類(農業農村整備)		
914 ~ 917	トンネル照明	1788 ~ 1833	鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)		
918 ~ 951	ペイント, ビーズ類	1834 ~ 1943	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類(農業農村整備)		
952 ~ 956	舗装用資材	1944 ~ 1974	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)(農業農村整備)		
957 ~ 961	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	1975 ~ 1981	鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)(農業農村整備)		
962 ~ 965	雪崩予防柵	1982 ~ 1993	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)		
966 ~ 969	PCシート	1994 ~ 2031	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)		
970 ~ 1001	橋梁用資材	2032 ~ 2043	コンクリートブロック類(農業農村整備)		
1002 ~ 1063	橋梁塗装関係資材	2044 ~ 2151	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)		
1064 ~ 1069	PC鋼線, シース, 定着装置等(共通仮設費の対象外)				
1070 ~ 1073	PC鋼線, シース, 定着装置等				
1074 ~ 1168	橋梁用鋼材				
1169 ~ 1173	逆水防止扉(共通仮設費の対象外)				

第5章 資材単価

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10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-235 φ9mm	ZC17010000	t			
8	鉄筋類	普通丸鋼	SR-235 φ13mm	ZC17010013	t			
9	鉄筋類	普通丸鋼	SR-235 φ16～25mm	ZC17010016	t			
10	鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D10mm	ZC17030001	t			
11	鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D13mm	ZC17030014	t			
12	鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D16mm	ZC17030017	t			
13	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D10mm	ZC17040000	t			
14	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D13mm	ZC17040013	t			
15	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D16～25mm	ZC17040016	t			
16	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D29～32mm	ZC17040029	t			
17	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D35mm	ZC17040035	t			
18	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D38mm	ZC17040038	t			
19	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D41mm	ZC17040041	t			
20	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D51mm	ZC17040051	t			
21	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D13mm	ZC1706013	t			
22	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D16mm	ZC1706016	t			
23	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D19mm	ZC1706019	t			
24	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D22mm	ZC1706022	t			
25	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D25mm	ZC1706025	t			
26	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D29mm	ZC1706029	t			
27	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D32mm	ZC1706032	t			
28	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D35mm	ZC1706035	t			
29	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D38mm	ZC1706038	t			
30	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D41mm	ZC1706041	t			
31	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D51mm	ZC1706051	t			
32	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-390 D25mm	ZC1707025	t			
33	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-390 D29mm	ZC1707029	t			
34	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-390 D32mm	ZC1707032	t			
35	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-390 D35mm	ZC1707035	t			
36	鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-390 D38mm	ZC1707038	t			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
37	鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 9 0 D 4 1 mm	ZC1707041	t			
38	鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-4 9 0 D 3 5 mm	ZC1708035	t			
39	鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-4 9 0 D 3 8 mm	ZC1708038	t			
40	鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-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取すること。

※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5年10月 単価 (円)	備考
74	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 400	400×1,200×2,000mm	ZC14750520	個	1,260		蓋2枚使用品
75	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500× 400×2,000mm	ZC14750540	個	545		蓋2枚使用品
76	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500× 500×2,000mm	ZC14750550	個	587		蓋2枚使用品
77	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500× 600×2,000mm	ZC14750560	個	710		蓋2枚使用品
78	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500× 700×2,000mm	ZC14750570	個	775		蓋2枚使用品
79	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500× 800×2,000mm	ZC14750580	個	840		蓋2枚使用品
80	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500× 900×2,000mm	ZC14750590	個	1,040		蓋2枚使用品
81	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500×1,000×2,000mm	ZC14750600	個	1,120		蓋2枚使用品
82	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500×1,100×2,000mm	ZC14750610	個	1,190		蓋2枚使用品
83	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500×1,200×2,000mm	ZC14750620	個	1,383		蓋2枚使用品
84	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500×1,300×2,000mm	ZC14750630	個	1,471		蓋2枚使用品
85	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 500	500×1,400×2,000mm	ZC14750640	個	1,559		蓋2枚使用品
86	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600× 500×2,000mm	ZC14750650	個	700		蓋2枚使用品
87	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600× 600×2,000mm	ZC14750660	個	754		蓋2枚使用品
88	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600× 700×2,000mm	ZC14750670	個	885		蓋2枚使用品
89	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600× 800×2,000mm	ZC14750680	個	955		蓋2枚使用品
90	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600× 900×2,000mm	ZC14750690	個	1,030		蓋2枚使用品
91	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600×1,000×2,000mm	ZC14750700	個	1,240		蓋2枚使用品
92	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600×1,100×2,000mm	ZC14750710	個	1,320		蓋2枚使用品
93	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600×1,200×2,000mm	ZC14750720	個	1,402		蓋2枚使用品
94	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600×1,300×2,000mm	ZC14750730	個	1,608		蓋2枚使用品
95	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600×1,400×2,000mm	ZC14750740	個	1,701		蓋2枚使用品
96	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 600	600×1,500×2,000mm	ZC14750745	個	1,794		蓋2枚使用品
97	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 700	700× 500×2,000mm	ZC14750750	個	935		蓋2枚使用品
98	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 700	700× 600×2,000mm	ZC14750760	個	1,010		蓋2枚使用品
99	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 700	700× 700×2,000mm	ZC14750770	個	1,090		蓋2枚使用品
100	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 700	700× 800×2,000mm	ZC14750780	個	1,160		蓋2枚使用品
101	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 700	700× 900×2,000mm	ZC14750790	個	1,240		蓋2枚使用品
102	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 700	700×1,000×2,000mm	ZC14750795	個	1,320		蓋2枚使用品
103	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 800	800× 600×2,000mm	ZC14750860	個	1,110		蓋2枚使用品
104	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 800	800× 700×2,000mm	ZC14750870	個	1,200		蓋2枚使用品
105	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 800	800× 800×2,000mm	ZC14750880	個	1,280		蓋2枚使用品
106	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 800	800× 900×2,000mm	ZC14750890	個	1,360		蓋2枚使用品
107	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 800	800×1,000×2,000mm	ZC14750895	個	1,450		蓋2枚使用品
108	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 900	900× 700×2,000mm	ZC14750970	個	1,310		蓋2枚使用品
109	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 900	900× 800×2,000mm	ZC14750980	個	1,400		蓋2枚使用品
110	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 900	900× 900×2,000mm	ZC14750990	個	1,490		蓋2枚使用品

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10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	m		50,300.	
116	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝 (Grボルト固定式)	T-25 300×300	ZC14740300	m		58,500.	G300A相当品
117	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝 (Grボルト固定式)	T-25 400×400	ZC14740400	m		78,400.	G400A相当品
118	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝 (Grボルト固定式)	T-25 500×500	ZC14740500	m		110,000.	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 PU1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 PU1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 PU1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 PU1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 PU1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 PU1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 PU1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 PU1型	400 510×400×400×1000mm	ZC14764000	個	194	6,290.	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 PU1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 PU1型	500 620×500×500×1000mm	ZC14765000	個	270	10,200.	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 PU1型	550 670×550×550×1000mm	ZC14765500	個	290	12,300.	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 PU1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) C1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) C1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) C1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) C1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) C1型	400 510×65×1000mm	ZC14840400	枚	79	3,560.	
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) C1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) C1型	500 620×70×1000mm	ZC14840500	枚	101	4,040.	
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) C1型	550 670×70×1000mm	ZC14840550	枚	111	4,490.	
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) C1型	600 740×75×1000mm	ZC14840600	枚	125		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10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	3 0 0 400×95×500	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	4 0 0 500×110×500	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	5 0 0 600×125×500	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	6 0 0 700×140×500	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	7 0 0 800×150×500	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	8 0 0 900×160×500	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	9 0 0 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	1 0 0 0 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	3 0 0	ZC14850300	枚	30	1,680.	
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	4 0 0	ZC14850400	枚	43	2,330.	
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	5 0 0	ZC14850500	枚	55	2,900.	
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	6 0 0	ZC14850600	枚	72	3,820.	
160	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C 2) 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 (C 2) 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 (C 2) 車道 2種	B500 630×130×500mm	ZC15040005	枚	101	5,220.	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 (C 3) 車道 2種	B300 430×130×500mm	ZC1501B300	枚	66	3,740.	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 (C 3) 車道 2種	B400 530×130×500mm	ZC1501B400	枚	85	5,060.	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 (C 3) 車道 2種	B500 630×150×500mm	ZC1501B500	枚	118	6,480.	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 (C 1) 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 (C 1) 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 (C 1) 歩道 1種	B500 630×100×500mm	ZC15030005	枚	78	4,170.	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 (C 1) 歩道 1種	B600 730×100×500mm	ZC15030006	枚	91	5,030.	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 (C 1) 歩道 1種	B700 830×100×500mm	ZC15030007	枚	103	5,690.	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 (C 7) 歩道 1種	B300 430×100×500mm	ZC1502B300	枚	51	3,080.	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 (C 7) 歩道 1種	B400 530×100×500mm	ZC1502B400	枚	62	3,500.	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 (C 7) 歩道 1種	B500 630×100×500mm	ZC1502B500	枚	89	4,890.	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		4,840.	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		6,840.	岐阜県道路設計要領対応品
176	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B500	ZC15050005	枚		9,560.	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		4,750.	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		6,650.	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		9,310.	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	2 0 0 200×150×2,000	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	2 5 0 250×175×2,000	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	3 0 0 300×200×2,000	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	3 5 0 350×235×2,000	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	4 0 0 400×260×2,000	ZC15310400	個	244		接合材 (芯入りシール材) を含む

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10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	4 5 0 450×295×2,000	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	5 0 0 500×320×2,000	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	5 5 0 550×355×2,000	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	35,300.	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	51,300.	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	56,600.	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	62,300.	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	77,300.	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	87,400.	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		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	166,000.	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	180,000.	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	180,000.	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	188,000.	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	210,000.	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	194,000.	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	212,000.	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	232,000.	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	235,000.	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	252,000.	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	270,000.	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	268,000.	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	296,000.	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	307,000.	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	326,000.	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	355,000.	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	374,000.	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	404,000.	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	434,000.	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	443,000.	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	476,000.	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	508,000.	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	530,000.	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	467,000.	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	498,000.	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	549,000.	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	600,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
222	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	3,000×1,500×1,500mm	ZC15472530	本	10,160	687,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
223	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	3,000×2,000×1,500mm	ZC15472535	本	11,060	748,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
224	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1000mm T-14	300× 300×1,000mm	ZC15461405	本	395	33,200.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
225	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1000mm T-14	400× 400×1,000mm	ZC15461410	本	610	48,300.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
226	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1000mm T-14	400× 500×1,000mm	ZC15461415	本	620	53,200.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
227	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1000mm T-14	500× 500×1,000mm	ZC15461420	本	720	58,500.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
228	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1000mm T-14	500× 600×1,000mm	ZC15461425	本	935	72,700.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
229	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	600× 600×2,000mm	ZC15481401	本	2,000	156,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
230	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	700× 700×2,000mm	ZC15481405	本	2,500	169,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
231	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	800× 600×2,000mm	ZC15481409	本	2,500	169,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
232	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	800× 800×2,000mm	ZC15481413	本	2,520	177,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
233	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	900× 900×2,000mm	ZC15481417	本	2,780	197,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
234	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,000× 600×2,000mm	ZC15481421	本	2,640	182,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
235	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,000× 800×2,000mm	ZC15481425	本	2,900	200,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
236	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,000×1,000×2,000mm	ZC15481429	本	3,160	218,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
237	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,200× 800×2,000mm	ZC15481433	本	3,160	221,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
238	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,200×1,000×2,000mm	ZC15481437	本	3,420	237,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
239	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,200×1,200×2,000mm	ZC15481441	本	3,680	253,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
240	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,300×1,000×2,000mm	ZC15481445	本	3,710	252,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
241	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,300×1,300×2,000mm	ZC15481449	本	4,100	278,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
242	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,500×1,000×2,000mm	ZC15481453	本	4,470	289,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
243	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,500×1,200×2,000mm	ZC15481457	本	4,750	307,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
244	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,500×1,500×2,000mm	ZC15481461	本	5,170	334,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
245	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,800×1,200×2,000mm	ZC15481465	本	5,600	352,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
246	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,800×1,500×2,000mm	ZC15481469	本	6,050	380,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
247	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,800×1,800×2,000mm	ZC15481473	本	6,500	408,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
248	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	2,000×1,200×2,000mm	ZC15481477	本	6,500	416,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
249	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	2,000×1,800×2,000mm	ZC15481481	本	7,460	478,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
250	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	2,000×2,000×2,000mm	ZC15481485	本	7,780	498,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
251	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	2,500×1,200×1,500mm	ZC15471405	本	6,880	439,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
252	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	2,500×1,500×1,500mm	ZC15471410	本	7,340	469,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
253	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	2,500×2,000×1,500mm	ZC15471415	本	8,090	516,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
254	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	2,500×2,500×1,500mm	ZC15471420	本	8,840	564,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
255	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	3,000×1,500×1,500mm	ZC15471425	本	10,160	646,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
256	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	3,000×2,000×1,500mm	ZC15471430	本	11,060	703,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
257	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング 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亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
258	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング 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亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
259	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2.5	600×600mm	ZC15610600	組	55.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
260	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2.5	700×700mm	ZC15610700	組	71.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
261	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2.5	800×800mm	ZC15610800	組	116.1	75,800.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
262	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2.5	900×900mm	ZC15610900	組	146.7	86,500.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
263	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2.5	1000×1000mm	ZC15611000	組	190.5	131,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
264	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-1.4	400×400mm	ZC15620400	組	17.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
265	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-1.4	500×500mm	ZC15620500	組	29.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
266	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-1.4	600×600mm	ZC15620600	組	42.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
267	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-1.4	700×700mm	ZC15620700	組	59.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
268	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-1.4	800×800mm	ZC15620800	組	93.3	53,900.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
269	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-1.4	900×900mm	ZC15620900	組	106.3	63,900.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
270	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-1.4	1000×1000mm	ZC15621000	組	149.3	87,300.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
271	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2	400×400mm	ZC15630400	組	13.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
272	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2	500×500mm	ZC15630500	組	20.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
273	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2	600×600mm	ZC15630600	組	28.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
274	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2	700×700mm	ZC15630700	組	39.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
275	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2	800×800mm	ZC15630800	組	59.9	39,400.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
276	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2	900×900mm	ZC15630900	組	86.5	55,200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
277	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング110° 開閉式T-2	1000×1000mm	ZC15631000	組	106.8	66,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
278	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2.5	400×400mm	ZC15640400	組	25.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
279	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2.5	500×500mm	ZC15640500	組	40.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
280	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2.5	600×600mm	ZC15640600	組	60.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
281	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2.5	700×700mm	ZC15640700	組	73.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
282	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2.5	800×800mm	ZC15640800	組	100.2	78,700.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
283	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2.5	900×900mm	ZC15640900	組	122.4	90,200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
284	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2.5	1000×1000mm	ZC15641000	組	161.8	121,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
285	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-1.4	400×400mm	ZC15650400	組	19.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
286	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-1.4	500×500mm	ZC15650500	組	32.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
287	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-1.4	600×600mm	ZC15650600	組	45.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
288	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-1.4	700×700mm	ZC15650700	組	60.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
289	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-1.4	800×800mm	ZC15650800	組	80.3	55,400.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
290	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-1.4	900×900mm	ZC15650900	組	97.7	66,900.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
291	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-1.4	1000×1000mm	ZC15651000	組	116.6	91,200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
292	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2	500×500mm	ZC15660500	組	25.8	20,800.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
293	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2	600×600mm	ZC15660600	組	34.6	28,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
294	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2	700×700mm	ZC15660700	組	42.8	42,200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
295	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180° 開閉式T-2	800×800mm	ZC15660800	組	53.5	47,700.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
296	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180°開閉式T-2	900×900mm	ZC15660900	組	78.2	57,200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
297	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング180°開閉式T-2	1000×1000mm	ZC15661000	組	93.3	69,700.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
298	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	300×300mm	ZC15670300	組	19.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
299	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	400×400mm	ZC15670400	組	29.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
300	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	450×450mm	ZC15670450	組	36.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
301	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	500×500mm	ZC15670500	組	46.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
302	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	600×600mm	ZC15670600	組	68.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
303	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	700×700mm	ZC15670700	組	86.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
304	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	800×800mm	ZC15670800	組	117.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
305	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	900×900mm	ZC15670900	組	142.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
306	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2.5	1000×1000mm	ZC15671000	組	193.0	132,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
307	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	300×300mm	ZC15680300	組	14.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
308	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	400×400mm	ZC15680400	組	24.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
309	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	450×450mm	ZC15680450	組	31.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
310	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	500×500mm	ZC15680500	組	38.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
311	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	600×600mm	ZC15680600	組	53.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
312	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	700×700mm	ZC15680700	組	72.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
313	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	800×800mm	ZC15680800	組	88.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
314	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	900×900mm	ZC15680900	組	106.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
315	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-1.4	1000×1000mm	ZC15681000	組	149.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
316	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2	300×300mm	ZC15690300	組	11.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
317	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2	400×400mm	ZC15690400	組	19.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
318	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2	450×450mm	ZC15690450	組	21.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
319	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2	500×500mm	ZC15690500	組	28.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
320	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2	600×600mm	ZC15690600	組	35.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
321	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2	700×700mm	ZC15690700	組	50.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
322	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2	800×800mm	ZC15690800	組	59.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
323	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2	900×900mm	ZC15690900	組	86.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
324	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式(鎖付)T-2	1000×1000mm	ZC15691000	組	106.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
325	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	300×300mm	ZC15710300	組	19.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
326	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	400×400mm	ZC15710400	組	35.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
327	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	450×450mm	ZC15710450	組	39.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
328	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	500×500mm	ZC15710500	組	65.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
329	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	600×600mm	ZC15710600	組	86.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
330	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	700×700mm	ZC15710700	組	110.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
331	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	800×800mm	ZC15710800	組	141.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
332	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目(鎖付)T-2.5	900×900mm	ZC15710900	組	191.7	154,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
333	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	1000×1000mm	ZC15711000	組	229.7	184,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
334	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	300×300mm	ZC15720300	組	17.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
335	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	400×400mm	ZC15720400	組	29.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
336	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	450×450mm	ZC15720450	組	33.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
337	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	500×500mm	ZC15720500	組	41.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
338	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	600×600mm	ZC15720600	組	59.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
339	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	700×700mm	ZC15720700	組	78.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
340	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	800×800mm	ZC15720800	組	130.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
341	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	900×900mm	ZC15720900	組	159.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
342	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	1000×1000mm	ZC15721000	組	191.6	156,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
343	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	300×300mm	ZC15730300	組	10.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
344	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	400×400mm	ZC15730400	組	21.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
345	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	450×450mm	ZC15730450	組	24.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
346	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	500×500mm	ZC15730500	組	34.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
347	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	600×600mm	ZC15730600	組	43.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
348	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	700×700mm	ZC15730700	組	56.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
349	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	800×800mm	ZC15730800	組	83.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
350	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	900×900mm	ZC15730900	組	111.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
351	グレーチング蓋類	集水柵グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	1000×1000mm	ZC15731000	組	133.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
352	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-2 5	300×300mm	ZC15740300	組	20.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
353	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-2 5	400×400mm	ZC15740400	組	30.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
354	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-2 5	450×450mm	ZC15740450	組	37.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
355	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-2 5	500×500mm	ZC15740500	組	47.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
356	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-2 5	600×600mm	ZC15740600	組	69.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
357	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-2 5	700×700mm	ZC15740700	組	87.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
358	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-2 5	800×800mm	ZC15740800	組	118.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
359	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-2 5	900×900mm	ZC15740900	組	142.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
360	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-1 4	300×300mm	ZC15750300	組	15.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
361	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-1 4	400×400mm	ZC15750400	組	25.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
362	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-1 4	450×450mm	ZC15750450	組	32.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
363	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-1 4	500×500mm	ZC15750500	組	39.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
364	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-1 4	600×600mm	ZC15750600	組	54.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
365	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-1 4	700×700mm	ZC15750700	組	73.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
366	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-1 4	800×800mm	ZC15750800	組	89.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
367	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-1 4	900×900mm	ZC15750900	組	107.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
368	グレーチング蓋類	集水柵グレーチングボルト固定式T-1 4	1000×1000mm	ZC15751000	組	150.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
369	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
370	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
371	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
372	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
373	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
374	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
375	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
376	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
377	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
378	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
379	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
380	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
381	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
382	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
383	グレーチング蓋類	集水柵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+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
384	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18330027	枚	12.8	10,800.	
385	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18330028	枚	18.1	13,500.	
386	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18330029	枚	26.7	19,200.	
387	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18330030	枚	45.2	32,700.	
388	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18320027	枚	12.8	10,400.	
389	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18320028	枚	14.6	12,200.	
390	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18320029	枚	23.3	17,300.	
391	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18320030	枚	30.3	21,900.	
392	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18310027	枚	8.5	7,980.	
393	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18310028	枚	11.0	9,310.	
394	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18310029	枚	15.0	11,000.	
395	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18310030	枚	18.3	11,900.	
396	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362×90×500mm 細目	ZC18311027	枚	12.1	6,930.	
397	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412×95×500mm 細目	ZC18311028	枚	15.4	8,540.	
398	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm 細目	ZC18311029	枚	18.6	10,200.	
399	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm 細目	ZC18311030	枚	23.5	13,000.	
400	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	250 362×90×1000mm	ZC18400027	枚	26.7	19,200.	
401	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	300 412×95×1000mm	ZC18400028	枚	35.6	23,500.	
402	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18400029	枚	51.2	31,900.	
403	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18400030	枚	79.6	54,300.	
404	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	250 362×90×1000mm	ZC18390027	枚	25.7	18,000.	
405	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	300 412×95×1000mm	ZC18390028	枚	30.6	21,600.	
406	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18390029	枚	43.5	29,200.	

※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 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価(円)	備考
407	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18390030	枚	59.1	36,300.	
408	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×1000mm	ZC18380027	枚	19.9	14,100.	
409	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×1000mm	ZC18380028	枚	21.7	16,500.	
410	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18380029	枚	25.1	19,600.	
411	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18380030	枚	37.2	21,500.	
412	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×1000mm 細目	ZC18381027	枚	24.4	14,400.	
413	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×1000mm 細目	ZC18381028	枚	31.1	17,700.	
414	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×1000mm 細目	ZC18381029	枚	37.5	21,500.	
415	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×1000mm 細目	ZC18381030	枚	47.3	27,000.	
416	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18330020	枚	19.8	14,200.	
417	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	530×120×500mm	ZC18330021	枚	25.9	20,200.	
418	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18330022	枚	35.3	33,500.	
419	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18320020	枚	16.2	10,800.	
420	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	530×120×500mm	ZC18320021	枚	23.1	16,200.	
421	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18320022	枚	31.3	20,700.	
422	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×500mm	ZC18310015	枚	11.6	10,300.	
423	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×500mm	ZC18310016	枚	12.9	10,700.	
424	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×500mm	ZC18310017	枚	14.2	11,400.	
425	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×500mm	ZC18310018	枚	15.5	13,600.	
426	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×500mm	ZC18310019	枚	16.7	15,100.	
427	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×500mm 細目	ZC18311015	枚	16.2	11,600.	
428	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×500mm 細目	ZC18311016	枚	18.6	13,300.	
429	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×500mm 細目	ZC18311017	枚	24.9	17,300.	
430	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×500mm 細目	ZC18311018	枚	28.1	19,500.	
431	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×500mm 細目	ZC18311019	枚	35.9	24,500.	
432	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	430×110×1000mm	ZC18400020	枚	40.4	25,100.	
433	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	530×120×1000mm	ZC18400021	枚	59.3	38,700.	
434	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2 5) 現場打ち側溝用	630×130×1000mm	ZC18400022	枚	81.1	54,900.	
435	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	430×110×1000mm	ZC18390020	枚	32.0	20,700.	
436	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	530×120×1000mm	ZC18390021	枚	48.3	29,200.	
437	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1 4) 現場打ち側溝用	630×130×1000mm	ZC18390022	枚	62.7	37,800.	
438	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×1000mm	ZC18380015	枚	23.7	18,800.	
439	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×1000mm	ZC18380016	枚	29.5	19,500.	
440	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×1000mm	ZC18380017	枚	33.1	21,500.	
441	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×1000mm	ZC18380018	枚	40.6	24,900.	
442	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×1000mm	ZC18380019	枚	44.9	27,900.	
443	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×1000mm 細目	ZC18381015	枚	32.5	22,600.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
444	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×1000mm 細目	ZC18381016	枚	37.4	26,000.	
445	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×1000mm 細目	ZC18381017	枚	50.1	33,600.	
446	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×1000mm 細目	ZC18381018	枚	56.3	37,700.	
447	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×1000mm 細目	ZC18381019	枚	71.9	47,300.	
448	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-2 5) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18370013	枚	16.5	16,500.	
449	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-2 5) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18370014	枚	20.9	19,100.	
450	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-2 5) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18370015	枚	26.0	26,800.	
451	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-2 5) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18370016	枚	39.0	39,400.	
452	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-1 4) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18360013	枚	15.2	16,500.	
453	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-1 4) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18360014	枚	17.3	19,100.	
454	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-1 4) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18360015	枚	24.0	26,800.	
455	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-1 4) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18360016	枚	35.6	39,400.	
456	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18350007	枚	14.4	15,100.	
457	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18350008	枚	16.3	15,900.	
458	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18350009	枚	21.1	20,100.	
459	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18350010	枚	25.0	29,100.	
460	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×500mm 細目	ZC18351008	枚	16.5	16,300.	
461	グレーチング蓋類	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	グレーチング蓋類	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	グレーチング蓋類	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	グレーチング蓋類	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	グレーチング蓋類	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	グレーチング蓋類	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	グレーチング蓋類	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	グレーチング蓋類	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	グレーチング蓋類	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	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 参考重量17.5kg	ZC15810040	組	17.5	11,400.	
471	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 参考重量24.1kg	ZC15810050	組	24.1	15,800.	
472	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 参考重量31.6kg	ZC15810060	組	31.6	20,700.	
473	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 参考重量40.1kg	ZC15810070	組	40.1	26,300.	
474	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 参考重量49.7kg	ZC15810080	組	49.7	32,600.	
475	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 参考重量60.2kg	ZC15810090	組	60.2	39,600.	
476	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 参考重量89.3kg	ZC15820100	組	89.3	58,700.	
477	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 参考重量103kg	ZC15820110	組	103.0	67,700.	
478	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 参考重量118kg	ZC15820120	組	118.0	77,600.	
479	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 参考重量135kg	ZC15820130	組	135.0	88,800.	
480	縞鋼板	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 参考重量151kg	ZC15820140	組	151.0	99,300.	

※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5年10月 単価 (円)	備考
481	織鋼板	織鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 参考重量169kg	ZC15820150	組	169.0	111,000.	
482	織鋼板	織鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 参考重量188kg	ZC15820160	組	188.0	123,000.	
483	織鋼板	織鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 170×170 参考重量208kg	ZC15820170	組	208.0	136,000.	
484	織鋼板	織鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 180×180 参考重量229kg	ZC15820180	組	229.0	150,000.	
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	1,440.	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	1,980.	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	2,430.	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	2,330.	
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	2,570.	
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	13,200.	
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		9,300.	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		9,300.	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	連節ブロック	小型 60kg/個未満	ZC14640001	kg		24.	
502	コンクリートブロック関連資材	連節ブロック	大型 60kg/個以上	ZC14640002	kg		27.	
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	連節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	連節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	φ16mm	ZC15300016	個		1,100.	
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	φ19mm	ZC15300019	個		1,400.	
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	φ22mm	ZC15300022	個		2,000.	
510	コンクリートブロック関連資材	遮水シート	1.0+10.0mm P VC +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250 A 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250 B 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250 B 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-25)	1,500 ×2,000mm	ZC15381500	本	1,740	114,000.	土載荷重:10kN/m ² 、衝突荷重:30kN/m ² 、土圧算定:試行くさび法、土質:砂質土。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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5年10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-25)	2,000×2,000mm	ZC15382000	本	2,330	145,000.	上載荷重:10kN/m ² 。衝突荷重:30kN/m ² 。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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-25)	2,500×2,000mm	ZC15382500	本	3,180	204,000.	上載荷重:10kN/m ² 。衝突荷重:30kN/m ² 。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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-25)	3,000×2,000mm	ZC15383000	本	4,200	238,000.	上載荷重:10kN/m ² 。衝突荷重:30kN/m ² 。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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-25)	3,500×2,000mm	ZC15383500	本	5,100	306,000.	上載荷重:10kN/m ² 。衝突荷重:30kN/m ² 。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
522	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁(T-25)	500×2,000mm	ZC28620500	本	410	26,600.	上載荷重:10kN/m ² 。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
523	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁(T-25)	800×2,000mm	ZC28620800	本	540	35,100.	上載荷重:10kN/m ² 。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-25)	1,000×2,000mm	ZC28621000	本	640	41,800.	上載荷重:10kN/m ² 。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-25)	1,200×2,000mm	ZC28621200	本	880	54,600.	上載荷重:10kN/m ² 。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-25)	1,300×2,000mm	ZC28621300	本	1,050	63,600.	上載荷重:10kN/m ² 。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-25)	1,500×2,000mm	ZC28621500	本	1,190	72,100.	上載荷重:10kN/m ² 。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-25)	1,800×2,000mm	ZC28621800	本	1,810	114,000.	上載荷重:10kN/m ² 。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-25)	2,000×2,000mm	ZC28622000	本	1,990	125,000.	上載荷重:10kN/m ² 。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-25)	2,500×2,000mm	ZC28622500	本	2,790	176,000.	上載荷重:10kN/m ² 。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-25)	3,000×2,000mm	ZC28623000	本	4,060	269,000.	上載荷重:10kN/m ² 。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-25)	3,500×2,000mm	ZC28623500	本	5,130	341,000.	上載荷重:10kN/m ² 。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
533	コンクリート杭	RC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	RC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	RC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	RC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	RC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	RC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	RC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	RC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	RC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 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10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2430	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2430	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2430	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2000	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2000	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2000	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2000	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2000	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2430	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2430	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2430	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2430	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2430	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2430	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2430	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2430	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2430	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2430	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2430	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		1,180.	
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		1,650.	
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		3,940.	
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		5,460.	
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		6,680.	
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		8,680.	
586	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D300×L1000	ZC14563010	基		11,900.	
587	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D300×L2000	ZC14563020	基		17,000.	
588	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D350×L1000	ZC14563510	基		14,400.	
589	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D350×L2000	ZC14563520	基		20,600.	
590	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D400×L2500	ZC14564025	基		32,300.	
591	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D450×L2500	ZC14564525	基		36,400.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10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		40,800.	
593	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D600×L1250	ZC14566012	基		36,700.	
594	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D600×L2500	ZC14566025	基		52,400.	
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	鉄丸くぎ	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	亜鉛メッキ鉄線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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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) パネルタイプ 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		1,680.	
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		1,970.	
622	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18130604	m		2,700.	
623	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18140453	m		1,280.	
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		1,700.	
626	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18140604	m		2,350.	
627	蛇籠, フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230432	m		6,820.	
628	蛇籠, フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18230440	m		8,280.	

※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5年10月 単価(円)	備考
629	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230532	m		7,110.	
630	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 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) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230632	m		7,440.	
632	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18230640	m		9,070.	
633	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240432	m		6,570.	
634	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18240440	m		7,890.	
635	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240532	m		6,920.	
636	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 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) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240632	m		7,220.	
638	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18240640	m		8,690.	
639	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180432	m		6,590.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
640	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18180440	m		8,010.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
641	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180532	m		6,880.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
642	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 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) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
643	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180632	m		7,190.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
644	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18180640	m		8,760.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
645	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190432	m		6,350.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
646	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18190440	m		7,620.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
647	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190532	m		6,690.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
648	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 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) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
649	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190632	m		6,980.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
650	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm (8#)	ZC18190640	m		8,400.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2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		1,340.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2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) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2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		1,530.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2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		2,100.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2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		1,000.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2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) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2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		1,320.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2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		1,830.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
659	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 3 0 c m	ZC18260300	m2			※1
660	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 5 0 c m	ZC18260500	m2			※1
661	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	A - a 勾配1:1及びび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) 5 0 × 1 0 0	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) 5 0 × 1 0 0	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) 5 0 × 1 0 0	A - c 勾配1:1及びび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) 5 0 × 1 0 0	B - a 勾配1:1及びび1:0.5	ZC18270040	m			※1

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
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
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		400.	
672	吹付け用金網類	ラス用アンカーピン	16mm × 400mm	ZC21730000	本		200.	
673	吹付け用金網類	補助アンカーピン	9mm × 200mm	ZC21740000	本		60.	
674	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ2.6×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820026	m ²			
675	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ3.2×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820032	m ²			
676	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ4.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820040	m ²			
677	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ5.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820050	m ²			
678	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ2.6×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830026	m ²		1,480.	
679	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ3.2×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830032	m ²			
680	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ4.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830040	m ²			
681	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ5.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830050	m ²		5,130.	
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	φ12 φ14用	ZC21930012	個			
688	落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ16 φ18用	ZC21930016	個			
689	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ12用	ZC21940012	個			
690	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ14用	ZC21940014	個			
691	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ16用	ZC21940016	個			
692	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ18用	ZC21940018	個			
693	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ3.2×50×300	ZC21950032	個			
694	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ4.0×70×300	ZC21950040	個			
695	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ22×1000	ZC21962210	本			
696	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ25×1000	ZC21962510	本			
697	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ25×500	ZC21962505	本			
698	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ29×1000	ZC21962810	本			
699	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ32×1000	ZC21963210	本			
700	落石防止網、法面防護網	羽根付アンカー	φ25×1500	ZC21970000	本			
701	落石防止網、法面防護網	組立アンカー	4- φ25×1500	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 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10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3.5m 取付金具含む	ZC22013450	本		95,000.	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		98,300.	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		105,000.	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		113,000.	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		85,200.	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		91,700.	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		98,300.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
717	ロープネット	巻付グリップ	φ12×800	ZC12810001	本			ロープネット・マイティイーネット工法単価
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・マイティイーネット工法単価
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・マイティイーネット工法単価
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		9,000.	ロープネット・マイティイーネット工法単価
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		8,730.	ロープネット・マイティイーネット工法単価
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・マイティイーネット工法単価
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・マイティイーネット工法単価
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・マイティイーネット工法単価
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・マイティイーネット工法単価
726	ロープネット	土砂部アンカー (A)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12860000	本			ロープネット・マイティイーネット工法単価
727	ロープネット	土砂部アンカー (B)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12870000	本			ロープネット・マイティイーネット工法単価
728	ロープネット	巻付グリップ	φ12×975 バイブアンカー用	ZC12810002	本			ロープネット・マイティイーネット工法単価
729	ロープネット	交点グリップ	φ14×600 (φ14×φ14用)	ZC12890000	組		3,780.	ロープネット・マイティイーネット工法単価
730	ロープネット	厚ネット	φ3.2*46×50 (Z-GS3)	ZC12910000	m ²		2,340.	ロープネット・マイティイーネット工法単価
731	ロープネット	風化岩用十字型ピンアンカー	φ13×300	ZC12920000	本			ロープネット・マイティイーネット工法単価
732	ロープネット	土砂部用十字型ピンアンカー	φ13×500	ZC12930001	本			ロープネット・マイティイーネット工法単価
733	ロープネット	土砂部用十字型ピンアンカー	φ16×1000	ZC12930002	本		2,610.	ロープネット・マイティイーネット工法単価
734	ロープネット	結束コイル	φ3.2×70×300	ZC12940000	個		432.	ロープネット・マイティイーネット工法単価
735	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×76/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 スターロープなし	ZC2238005A	m			H12基準品 (改良型)。C0建込、土中建込共。
736	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	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 スターロープなし	ZC22380050	m			H12基準品 (改良型)。C0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 スターロープなし	ZC2239005A	本			H12基準品 (改良型)。C0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 スターロープなし	ZC22390050	本			H12基準品 (改良型)。C0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 スターロープなし	ZC2240005A	本			H12基準品 (改良型)。C0建込、土中建込共。

※単価が空欄である資材は都度見積りを徴収すること。

※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5年10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)。C0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)。C0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)。C0建込、土中建込共。
743	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238007A	m			H12基準品 (改良型)。C0建込、土中建込共。
744	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	7本掛 (H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380070	m			H12基準品 (改良型)。C0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)。C0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)。C0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)。C0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)。C0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)。C0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)。C0建込、土中建込共。
751	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238008A	m			H12基準品 (改良型)。C0建込、土中建込共。
752	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	8本掛 (H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380080	m			H12基準品 (改良型)。C0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)。C0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)。C0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)。C0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)。C0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)。C0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)。C0建込、土中建込共。
759	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238010A	m			H12基準品 (改良型)。C0建込、土中建込共。
760	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	10本掛 (H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380100	m			H12基準品 (改良型)。C0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)。C0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)。C0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)。C0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)。C0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)。C0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)。C0建込、土中建込共。
767	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			
768	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			
769	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			
770	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			
771	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		5,670.	
772	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		5,080.	
773	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		4,860.	
774	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			
775	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			
776	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			

※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5年10月 単価 (円)	備考
777	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		7,780.	
778	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		7,330.	
779	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		7,110.	
780	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		6,840.	
781	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。
782	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p - B p - 2 B 亜鉛メッキ	ZC2265BP2B	m			施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
783	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		5,440.	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-2C(支柱L=1230) H= 80cm 2段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710012	m		4,900.	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-2W(支柱L=1030) H= 80cm 2段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710022	m		4,800.	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-3E(支柱L=1830) H= 80cm 3段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ	ZC22710004	m		6,780.	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-3C(支柱L=1230) H= 80cm 3段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710014	m		6,290.	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-3W(支柱L=1030) H= 80cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710024	m		6,190.	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 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		8,150.	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-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm 亜鉛メッキ	ZC22710044	m		8,150.	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=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm 亜鉛メッキ	ZC22710042	m		7,620.	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-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710052	m		7,520.	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	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。
794	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C - B - 6 E 中間支柱	ZC22820B6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
795	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C - B - 6 E 端末支柱(埋込式)	ZC22830B6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
796	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。
797	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C - C - 6 E 中間支柱	ZC22820C6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
798	道路防護柵	ガードケーブル(土中)	G C - C - 6 E 端末支柱(埋込式)	ZC22830C6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
799	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。
800	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C - B - 4 B 中間支柱	ZC229200BB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
801	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C - B - 4 B 端末支柱(埋込式)	ZC229300BB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
802	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。
803	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C - C - 4 B 中間支柱	ZC229200CB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
804	道路防護柵	ガードケーブル(CO)	G C - C - 4 B 端末支柱(埋込式)	ZC229300CB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
805	道路防護柵	プレキャスト置き連続基礎	B=400	ZC22940400	m		14,500.	
806	道路防護柵	連結プレート	プレキャスト置き連続基礎 連結タイプ用	ZC22950001	個		3,800.	
807	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		26,300.	
808	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		24,400.	
809	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ60.5	ZC22960001	個		880.	
810	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ76.3	ZC22960002	個		1,000.	
811	道路防護柵	横断防止柵(H=800)	支柱間隔3m 土中式・縦格子 ㊦	ZC22770001	m		8,820.	
812	道路防護柵	横断防止柵(H=800)	支柱間隔3m コント建込式・縦格子 ㊦	ZC22770002	m		8,320.	
813	道路防護柵	転落防止柵(H=1100)	支柱間隔3m 土中式・縦格子 ㊦	ZC22780001	m		11,300.	

※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5年10月 単価 (円)	備考
814	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m コリト建込式・縦格子 メッキ	ZC22780002	m		10,700.	
815	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 添架(ベースプレート)式・縦格子 メッキ	ZC22780301	m		14,900.	
816	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 添架(側壁取付)式・縦格子 メッキ	ZC22780302	m		13,900.	
817	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。
818	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。
819	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。
820	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。
821	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。
822	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。
823	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		75,600.	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 封入レンズ型	ZC23540002	m ²		56,200.	取付金具は含まない。
825	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			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 泉澤のビクトグラム付	ZC23550001	m ²		80,000.	取付金具は含まない。
827	道路標識取付金具	案内標識取付金具	リップ金具(ボルト含む) 50×50×25mm	ZC23610000	組			
828	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケットφ139.8～216.3mm	ZC23640000	個			
829	道路標識取付金具	案内標識取付金具	アルミTアングル 80×80×8mm	ZC23600000	m			
830	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			
831	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			
832	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			
833	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			
834	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	SIR33 相当品 適用径範囲 φ120～140	ZC23670002	個		2,520.	
835	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		1,620.	
836	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド(SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当品 φ170～260	ZC23670022	個		2,060.	
837	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		2,270.	
838	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		2,840.	
839	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-18 φ60.5	ZC23690001	個		2,120.	
840	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-19 φ76.3	ZC23690002	個		2,470.	
841	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 8 φ60.5	ZC23690003	個		.	
842	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 9 φ76.3	ZC23690004	個		.	
843	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ60.5×φ114.3用	ZC23690011	個		2,820.	防護柵支柱への添架
844	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ60.5×φ139.8用	ZC23690012	個		3,360.	防護柵支柱への添架
845	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ76.3×φ114.3用	ZC23690013	個		2,220.	防護柵支柱への添架
846	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ76.3×φ139.8用	ZC23690014	個		3,650.	防護柵支柱への添架
847	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ89.1×φ114.3用	ZC23690015	個		4,870.	防護柵支柱への添架
848	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			
849	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			
850	道路標識取付金具	補修用ビス	SUS M4×25mm VロックNT	ZC23700001	個		150.	

※単価が空欄である資材は都度見積りを徴収すること。

※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5年10月 単価 (円)	備考
851	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ60.5×3.2mm	ZC23660628	m		2,220.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
852	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ76.3×3.2mm	ZC23660728	m		3,650.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
853	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ89.1×3.2mm	ZC23660832	m		4,870.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
854	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ60.5	ZC23680605	本		3,250.	
855	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ76.3	ZC23680763	本			
856	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ89.1	ZC23680981	本			
857	支柱 (一般管理費のみ対象)	F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)	ZC23830002	t			工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
858	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ190.7 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880001	基		66,500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
859	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ216.3 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880002	基		66,500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
860	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ267.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880003	基		73,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
861	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ318.5 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880004	基		91,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
862	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ355.6 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880005	基		91,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
863	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ406.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880006	基		102,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
864	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ190.7 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890001	基		60,300.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
865	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ216.3 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890002	基		60,300.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
866	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ267.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890003	基		67,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
867	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ318.5 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890004	基		82,600.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
868	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ355.6 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890005	基		82,600.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
869	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ406.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890006	基		92,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
870	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φ139.8mmφ165.2mm 4-M22 C=300	ZC23850001	組		17,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
871	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φ190.7mm 4-M22 C=350	ZC23850002	組		18,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
872	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φ216.3mm 4-M22 C=350	ZC23850003	組		26,500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
873	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φ267.4mm 4-M22 C=400	ZC23850004	組		26,900.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
874	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φ216.3mm 6-M22 C=450	ZC23860001	組		27,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
875	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φ267.4mm 6-M27 C=450	ZC23860002	組		39,700.	工場製作品とし、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-2 支柱用)	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450	ZC23860003	組		58,100.	工場製作品とし、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-2 支柱用)	HDZ55 支柱径φ355.6mm 6-M33 C=500	ZC23860004	組		58,500.	工場製作品とし、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-2 支柱用)	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550	ZC23860005	組		66,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
879	道路反射鏡	注意板	全面反射・取付バンド2個付き	ZC24010000	組			
880	道路反射鏡	反射鏡支柱 (メッキ+塗装)	φ76.3×3.2×4000(STK400) φ800-1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
881	道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ76.3×3.2×4000(STK400) φ800-1面用	ZC24060011	本			ネームシートアンカーバー2本付
882	道路反射鏡	反射鏡支柱 (メッキ+塗装)	φ89.1×3.2×4400(STK400) φ1000-1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
883	道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ89.1×3.2×4400(STK400) φ1000-1面用	ZC24060021	本			ネームシートアンカーバー2本付
884	道路反射鏡	反射鏡支柱 (メッキ+塗装)	φ89.1×3.2×4400(STK400) φ800-2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
885	道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ89.1×3.2×4400(STK400) φ800-2面用	ZC24060012	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 (メッキ+塗装)	φ101.6×4.2×4800(STK400) φ1000-2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
887	道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ101.6×4.2×4800(STK400) φ1000-2面用	ZC24060022	本			ネームシートアンカーバー2本付

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
888	道路反射鏡	反射鏡 (ステンレス鏡面) φ800	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 φ800	ZC23910018	面		57,000.	
889	道路反射鏡	反射鏡 (ステンレス鏡面) φ1000	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 φ1000	ZC23910020	面		70,000.	
890	道路照明	高圧水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	ZC24190000	個			
891	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			
892	道路照明	高圧ナトリウムランプ	NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	ZC24290002	個			
893	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	ZC24200001	個			
894	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			
895	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			
896	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	ZC24200002	個			
897	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			
898	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			
899	道路照明	ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	ZC24140000	個			
900	道路照明	角型タンブラスイッチ	10A 300V B(片切)	ZC24160000	個			
901	道路照明	低圧安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	ZC24100000	個		700.	
902	道路照明	接地棒	10φ1500 リード端子を含む	ZC24150000	本			
903	道路照明	電線	VVF 2.0mm 2心	ZC2421202C	m			
904	道路照明	電線	VVF 1.6mm 3心	ZC2421163C	m			
905	道路照明	電線	VVF 1.6mm 2心	ZC2421162C	m			
906	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			
907	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			
908	視線誘導標	デリネーター (100) 片面 (C0)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ34×1150	ZC24230003	本			
909	視線誘導標	デリネーター (100) 片面 (土中)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ34×1450	ZC24230004	本			
910	視線誘導標	デリネーター (100) 両面 (C0)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ34×1150	ZC24230006	本			
911	視線誘導標	デリネーター (100) 両面 (土中)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ34×1450	ZC24230007	本			
912	視線誘導標	デリネーター (100) 片面ガードレール用	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ34×400	ZC24230005	本		3,060.	
913	視線誘導標	デリネーター (100) 両面ガードレール用	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ34×400	ZC24230008	本		3,800.	
914	トンネル照明	安定器	200/240V	ZC25420001	個		14,200.	
915	トンネル照明	安定器	415/460V	ZC25420002	個		25,000.	
916	トンネル照明	ランプ	PHP45EW	ZC25430000	個		1,800.	
917	トンネル照明	取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	ZC25440000	個		13,500.	
918	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			
919	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 1種B	黄 JIS K 5665 1種B 常温型 鉛・クロムフリー	ZC41010030	L			
920	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 2種B	白 JIS K 5665 2種B 加熱型	ZC41020010	L			
921	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 2種B	黄 JIS K 5665 2種B 加熱型 鉛・クロムフリー	ZC41020030	L			
922	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 3種1号	白 JIS K 5665 3種1号 溶解型 ガラスビーズ含有量15~18%	ZC41030010	kg			
923	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 3種1号	黄 JIS K 5665 3種1号 溶解型 ガラスビーズ含有量15~18% 鉛・クロムフリー	ZC41030030	kg			
924	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 3種2号	白 JIS K 5665 3種2号 溶解型 ガラスビーズ含有量20~23%	ZC41040010	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 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
925	ペイント、ビーズ類	路面標示用水性塗料 1種A	白 JIS K 5665 1種A 常温型	ZC41050010	L			
926	ペイント、ビーズ類	路面標示用水性塗料 1種A	黄 JIS K 5665 1種A 常温型 鉛・クロムフリー	ZC41050030	L			
927	ペイント、ビーズ類	路面標示用水性塗料 2種A	白 JIS K 5665 2種A 加熱型	ZC41060010	L			
928	ペイント、ビーズ類	路面標示用水性塗料 2種A	黄 JIS K 5665 2種A 加熱型 鉛・クロムフリー	ZC41060030	L			
929	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ニューレインスター	溶融型 白 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m2	ZC41130010	kg			
930	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ニューレインスター	溶融型 黄 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m2 鉛・7μm7リ-対応型	ZC41130020	kg			
931	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) バイブラライン	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m2	ZC41150010	kg			
932	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) バイブラライン	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m2 鉛・7μm7リ-対応型	ZC41150020	kg			
933	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) レインフラッシュラインHV	溶融型 白	ZC41160010	kg			
934	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ニューレインスターメタルクス	溶融型 白	ZC41170010	kg			
935	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) レインフラッシュラインスーパー	溶融型 白 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m2	ZC41180010	kg			
936	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) レインフラッシュラインスーパー	溶融型 黄 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m2 鉛・7μm7リ-対応型	ZC41180020	kg			
937	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) グリットライン	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m2	ZC41210010	kg			
938	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) グリットライン	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m2 鉛・7μm7リ-対応型	ZC41210020	kg			
939	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ミストラインスーパー	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m2	ZC41220010	kg			
940	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ミストラインスーパー	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m2 鉛・7μm7リ-対応型	ZC41220020	kg			
941	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) レインフラッシュグループ	溶融型 白	ZC41230010	kg			
942	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ラインファルトグリットスーパー	溶融型 白	ZC41240010	kg			
943	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ジスラインスーパーメタルクス	溶融型 白	ZC41250010	kg			
944	ペイント、ビーズ類	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			
945	ペイント、ビーズ類	プライマー	区画線用	ZC41310010	kg			
946	ペイント、ビーズ類	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	ZC41310020	kg			
947	ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	ZC41320010	kg			
948	ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(リブ式)6用高屈折率散布ガラスビーズ	ZC41320020	kg			
949	ペイント、ビーズ類	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			
950	ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(非リブ式)ミストラインスーパーガラスビーズ	ZC41320040	kg			
951	ペイント、ビーズ類	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			
952	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			
953	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			
954	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			
955	舗装用資材	ハンマー用ビックスチール	舗装版取り壊し用	ZC28010000	本		2,190.	
956	舗装用資材	路面切削機用タイヤ	ホイール式 2.0m	ZC28120000	本		1,520.	
957	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	ZC25520001	基		743,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
958	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-18型	H×L 1.8m×6.0m	ZC25520002	基		952,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
959	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-22型	H×L 2.2m×5.5m	ZC25520003	基		1,220,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
960	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-25型	H×L 2.5m×6.0m	ZC25520004	基		1,590,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
961	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-29型	H×L 2.9m×5.1m	ZC25520005	基		1,740,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)

※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5年10月 単価 (円)	備考
962	雪崩予防柵	レジンアンカー	φ 38 ×1200	ZC25630000	本		29,200.	吊棚施工材料
963	雪崩予防柵	土圧板付アンカー	φ 114.3×2000	ZC25650000	本		57,400.	吊棚施工材料
964	雪崩予防柵	A型ロケットアンカー	φ 114.3×2000	ZC25660000	本		45,500.	吊棚施工材料
965	雪崩予防柵	ワイヤーロープ	3×7C/φ φ18	ZC25610000	m			吊棚施工材料
966	P Cシェッド	下地材		ZC26190000	kg		1,390.	
967	P Cシェッド	シーリング材		ZC26200000	kg		1,440.	
968	P Cシェッド	防水シート	t = 3mm 幅 25cm	ZC26210025	m		459.	
969	P Cシェッド	防水シート	t = 3mm 幅 50cm	ZC26210050	m		918.	
970	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×390×15mm	ZC26710001	枚		50,400.	文字は5mmの浮き彫りとする。
971	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×510×15mm	ZC26710002	枚		63,800.	文字は5mmの浮き彫りとする。
972	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×630×15mm	ZC26710003	枚		80,700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
973	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×390×15mm	ZC26710004	枚		50,400.	文字は5mmの浮き彫りとする。
974	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×510×15mm	ZC26710005	枚		65,900.	文字は5mmの浮き彫りとする。
975	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×630×15mm	ZC26710006	枚		81,700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
976	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 (横棧型)	ZC2684002B	m		30,300.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
977	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 (横棧型)	ZC2684002C	m		29,400.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
978	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 (横棧型)	ZC2684003B	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
979	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 (横棧型)	ZC2684003C	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
980	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。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
981	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		44,400.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
982	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。縦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+格子) 2本	C (S P) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685022C	m		43,500.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦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+格子) 3本	B (S P) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685031B	m		40,800.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦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+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。縦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) 3本	C (S P) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685031C	m		39,800.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦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) 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。縦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	高欄 (丸ビーム (2本) +格子)	メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC26860001	m		40,200.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦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	ダイヤモンドビット	64.7mm	ZC27680647	個			
990	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	77.4mm	ZC27680774	個			
991	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	90.8mm	ZC27680908	個			
992	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	110.0mm	ZC27681100	個			
993	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	128.5mm	ZC27681285	個			
994	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	160.0mm	ZC27681600	個			
995	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	180.0mm	ZC27681800	個			
996	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	204.0mm	ZC27682040	個			
997	橋梁用資材	排水孔等用ねずみ鋳鉄品	F C 150～250	ZC26720000	t		1,100,000.	
998	橋梁用資材	注入材	エポキシ樹脂	ZC25170000	kg		3,600.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
999	橋梁用資材	シール材	エポキシ樹脂	ZC25180000	kg		2,790.	
1000	橋梁用資材	アンカー定着用	エポキシ樹脂	ZC25190000	kg		3,600.	
1001	橋梁用資材	テーパーロッド	22mm × 600mm (有効長500mm)	ZC21110060	本			
1002	橋梁塗装関係資材	アルミ粉	s108	ZC26240000	kg		1,800.	グラウト材料
1003	橋梁塗装関係資材	鉛系錆止ペイント	下塗り塗料	ZC23140000	kg		345.	JIS K5623～25
1004	橋梁塗装関係資材	変性エポキシ樹脂塗料 (内面用)	下塗り塗料	ZC23190000	kg			
1005	橋梁塗装関係資材	塗料用シンナー (希釈材)	希釈材	ZC23350000	kg		210.	
1006	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	100V 5～7m3/min 対象：鉛	ZC64001001	台・月		90,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1007	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	100V 5～7m3/min 対象：PCB	ZC64001002	台・月		90,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1008	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	100V 30m3/min 対象：鉛	ZC64001003	台・月		240,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1009	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	100V 30m3/min 対象：PCB	ZC64001004	台・月		240,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1010	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	200V 65m3/min 対象：鉛	ZC64002001	台・月		390,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1011	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	200V 65m3/min 対象：PCB	ZC64002002	台・月		390,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1012	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	200V 230m3/min 対象：鉛	ZC64002003	台・月		960,000.	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	負圧集塵装置賃料	200V 230m3/min 対象：PCB	ZC64002004	台・月		960,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1014	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置 (5～7m3/min 対象：鉛)	ZC64010001	枚		1,140.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1015	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置 (5～7m3/min 対象：PCB)	ZC64010002	枚		1,140.	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	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：鉛)	ZC64010003	枚		7,600.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1017	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：PCB)	ZC64010004	枚		7,600.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1018	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置 (65m3/min 対象：鉛)	ZC64010005	枚		30,400.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1019	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置 (65m3/min 対象：PCB)	ZC64010006	枚		30,400.	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 (230m3/min 対象：鉛)	ZC64010007	枚		95,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1021	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置 (230m3/min 対象：PCB)	ZC64010008	枚		95,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1022	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置 (5～7m3/min 対象：鉛)	ZC64020001	枚		950.	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2次フィルター	負圧集塵装置 (5～7m3/min 対象：PCB)	ZC64020002	枚		950.	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2次フィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：鉛)	ZC64020003	枚		2,280.	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2次フィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：PCB)	ZC64020004	枚		2,280.	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	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：鉛)	ZC64030001	枚		6,800.	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	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：PCB)	ZC64030002	枚		6,800.	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	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (65m3/min 対象：鉛)	ZC64030003	枚		30,600.	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	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (65m3/min 対象：PCB)	ZC64030004	枚		30,600.	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	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (230m3/min 対象：鉛)	ZC64030005	枚		82,800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1031	橋梁塗装関係資材	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		82,800.	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HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5～7m3/min 対象：鉛)	ZC64040001	枚		63,700.	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HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5～7m3/min 対象：PCB)	ZC64040002	枚		63,700.	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HEPAフィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：鉛)	ZC64040003	枚		127,000.	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HEPAフィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：PCB)	ZC64040004	枚		127,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1036	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		157,000.	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HEPAフィルター	負圧集塵装置 (65m3/min 対象:PCB)	ZC64040006	枚		157,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1038	橋梁塗装関係資材	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		82,800.	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 (230m3/min 対象:PCB)	ZC64040008	枚		82,800.	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	吸気用ダクト	吸込側298φ	ZC64050001	m		2,710.	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	吸気用ダクト	吸込側250φ	ZC64050002	m		2,280.	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	吸気用ダクト	吸込側242φ	ZC64050003	m		2,280.	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	排気用ダクト	吐出側300φ	ZC64060001	m		2,710.	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	排気用ダクト	吐出側500φ	ZC64060002	m		6,650.	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	真空掃除機資料		ZC64070001	台・月		66,000.	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	真空掃除機用フィルター	鉛用	ZC64080001	セット		6,270.	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	真空掃除機用フィルター	PCB用	ZC64080002	セット		6,270.	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	真空掃除機用HEPAフィルター		ZC64090001	セット		71,400.	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	簡易セキュリティーム	鉛用	ZC64100001	台		34,200.	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	簡易セキュリティーム	PCB用	ZC64100002	台		34,200.	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	エアシャワー資料	鉛用	ZC64110001	台・月		137,000.	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	エアシャワー資料	PCB用	ZC64110002	台・月		137,000.	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	エアシャワー用プレフィルター		ZC64120001	セット		11,500.	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	エアシャワー用HEPAフィルター		ZC64130001	セット		29,200.	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	電動ファン付き呼吸用保護具	PAPR 国家検定:大風量形/PL3/S級	ZC64140001	個		100,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1056	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		1,710.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1057	橋梁塗装関係資材	送気マスク	JIS T 8153 一定風量形	ZC64160001	個		168,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1058	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		9,500.	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
1059	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		1,140.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1060	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		1,710.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1061	橋梁塗装関係資材	防護手袋	JIS T 8116適合品	ZC64190001	組		470.	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	シューズカバー	JIS T 8115 TypePB(6)準拠品	ZC64200001	足		300.	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	化学防護長靴	JIS T 8117 適合品	ZC64210001	足		15,200.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1064	PC鋼線,シース,定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C鋼より線 (19本より線)	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。線材 1.652kg/m
1065	PC鋼線,シース,定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C鋼より線 (19本より線)	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。線材 1.931kg/m
1066	PC鋼線,シース,定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C鋼より線 (19本より線)	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。線材 2.482kg/m
1067	PC鋼線,シース,定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C用定着装置シングルストランド	40T型	ZC26340390	組			アンカープレート1個、グリップ1個。グラウト注入径12.7mm。
1068	PC鋼線,シース,定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C用定着装置シングルストランド	50T型	ZC26340450	組			アンカープレート1個、グリップ1個。グラウト注入径12.7mm。
1069	PC鋼線,シース,定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C用定着装置シングルストランド	60T型	ZC26340570	組			アンカープレート1個、グリップ1個。グラウト注入径12.7mm。
1070	PC鋼線,シース,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未満 3.26kg/m
1071	PC鋼線,シース,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未満 4.17kg/m
1072	PC鋼線,シース,定着装置等	P C用定着装置 (普通鋼棒工法) 後付用	φ23	ZC26350023	組			アンカープレート1個、ナット1個、ワッシャー1個。グラウト注入径12.7mm。

※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5年10月 単価 (円)	備考
1073	PC鋼鉄シース、定着装置等	P C用定着装置 (普通鋼棒工法) 後付用	φ26	ZC26350026	組			アンカープレート1個、ナット1個、ワッシャー1個。グラウト注入径12.7mm。
1074	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SS400 8~2.2mm	ZC26410011	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビーH1
1075	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM400A 2.3~3.2mm	ZC26410021	t			
1076	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM400B 3.3~3.8mm	ZC26410022	t			
1077	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM400B 3.9~4.0mm	ZC26410023	t			
1078	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM400C 4.1~5.0mm	ZC26410024	t			
1079	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490A 8~2.5mm	ZC26410031	t			
1080	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490B 2.6~3.8mm	ZC26410032	t			
1081	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490B 3.9~4.0mm	ZC26410033	t			
1082	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490C 4.1~5.0mm	ZC26410034	t			
1083	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490YA 8~1.6mm	ZC26410041	t			
1084	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490YB 1.7~2.5mm	ZC26410042	t			
1085	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490YB 2.6~3.8mm	ZC26410043	t			
1086	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490YB 3.9~4.0mm	ZC26410044	t			
1087	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM520C 4.1~5.0mm	ZC26410051	t			
1088	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM570 (Q) 8~2.0mm	ZC26410061	t			
1089	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM570 (Q) 2.1~3.8mm	ZC26410062	t			
1090	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM570 (Q) 3.9~5.0mm	ZC26410063	t			
1091	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SS400 8~2.2mm	ZC26420011	t			
1092	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM400A 2.3~3.2mm	ZC26420021	t			
1093	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM400B 3.3~3.8mm	ZC26420022	t			
1094	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM400B 3.9~4.0mm	ZC26420023	t			
1095	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM400C 4.1~5.0mm	ZC26420024	t			
1096	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490A 8~2.5mm	ZC26420031	t			
1097	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490B 2.6~3.8mm	ZC26420032	t			
1098	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490B 3.9~4.0mm	ZC26420033	t			
1099	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490C 4.1~5.0mm	ZC26420034	t			
1100	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490YA 8~1.6mm	ZC26420041	t			
1101	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490YB 1.7~2.5mm	ZC26420042	t			
1102	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490YB 2.6~3.8mm	ZC26420043	t			
1103	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490YB 3.9~4.0mm	ZC26420044	t			
1104	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM520C 4.1~5.0mm	ZC26420051	t			
1105	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM570 (Q) 8~2.0mm	ZC26420061	t			
1106	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM570 (Q) 2.1~3.8mm	ZC26420062	t			
1107	橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM570 (Q) 3.9~5.0mm	ZC26420063	t			
1108	橋梁用鋼材	耐炭性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA400AW 8~2.5	ZC264400A	t			
1109	橋梁用鋼材	耐炭性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA400BW 2.6~3.8	ZC264400B	t			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1110	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA400BW 39~40	ZC264440B2	t			
1111	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA400CW 41~50	ZC2644400C	t			
1112	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490AW 8~16	ZC2644490A	t			
1113	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490BW 17~25	ZC2644490B	t			
1114	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490BW 26~38	ZC264449B2	t			
1115	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490BW 39~40	ZC2644490C	t			
1116	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA490CW 41~50	ZC264449C2	t			
1117	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA400AW 8~25	ZC2645400A	t			
1118	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA400BW 26~38	ZC2645400B	t			
1119	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA400BW 39~40	ZC264540B2	t			
1120	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA400CW 41~50	ZC2645400C	t			
1121	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490AW 8~16	ZC2645490A	t			
1122	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490BW 17~25	ZC2645490B	t			
1123	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490BW 26~38	ZC264549B2	t			
1124	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490BW 39~40	ZC2645490C	t			
1125	橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA490CW 41~50	ZC264549C2	t			
1126	橋梁用鋼材	角形鋼管 STKR400	STKR400 50×50mm~100×100mm	ZC26000001	t			
1127	橋梁用鋼材	角形鋼管 STKR400	STKR400 60×30mm~100×50mm	ZC26000002	t			
1128	橋梁用鋼材	等辺山形鋼	SS400 100mm以下	ZC26510100	t			
1129	橋梁用鋼材	等辺山形鋼	SS400 130mm以下	ZC26510130	t			
1130	橋梁用鋼材	等辺山形鋼	SS400 150mm以下	ZC26520000	t			
1131	橋梁用鋼材	不等辺山形鋼	SS400 100×75mm~125×75mm	ZC26530100	t			
1132	橋梁用鋼材	不等辺山形鋼	SS400 150×90mm	ZC26540000	t			
1133	橋梁用鋼材	溝形鋼	SS400 高 150mm以下	ZC26550150	t			
1134	橋梁用鋼材	溝形鋼	SS400 高 180~200mm	ZC26550180	t			
1135	橋梁用鋼材	溝形鋼	SS400 高 250mm	ZC26550250	t			
1136	橋梁用鋼材	溝形鋼	SS400 高 300~380mm	ZC26550300	t			
1137	橋梁用鋼材	C T形鋼	SS400 高 250mm以下	ZC26560250	t			
1138	橋梁用鋼材	C T形鋼	SS400 高 300mm以下	ZC26560300	t			
1139	橋梁用鋼材	H形鋼	SS400 J I S標準品	ZC26570001	t			
1140	橋梁用鋼材	H形鋼	SM490 J I S標準品	ZC26570002	t			
1141	橋梁用鋼材	平鋼 (FB)	SS400 J I S標準品	ZC26580000	t			
1142	橋梁用鋼材	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 φ 34.0以下	ZC26590021	t			
1143	橋梁用鋼材	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 φ 139.8以下	ZC26590042	t			
1144	橋梁用鋼材	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 φ 216.3以下	ZC26590165	t			
1145	橋梁用鋼材	高力ボルト	F10TM20	ZC26630020	t			

国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 に基づき算出
スクラップ 名古屋 ヘビーH1

※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5年10月 単価 (円)	備考
1146	橋梁用鋼材	高力ボルト	F 1 0 T M 2 2	ZC26630032	t			
1147	橋梁用鋼材	ボルトナット	(六角ボルト) M 1 6 × 9 0	ZC26640000	t			
1148	橋梁用鋼材	スタッドジベル	S R 2 3 5 丸鋼 φ 1 9 , 2 2	ZC26670019	t			
1149	橋梁用鋼材	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 ヘビーH1
1150	橋梁用鋼材	ステンレス鋼	S U S 3 0 4	ZC26700000	t			
1151	橋梁用鋼材	トルシアボルト	S 1 0 T M 2 0	ZC26730020	t			
1152	橋梁用鋼材	トルシアボルト	S 1 0 T M 2 2	ZC26730022	t			
1153	橋梁用鋼材	耐候性等辺山形鋼	S M A 4 0 0 A W 100mm以下 8 ~ 2 5	ZC26900100	t			
1154	橋梁用鋼材	耐候性等辺山形鋼	S M A 4 0 0 A W 130mm以下 2 6 ~ 3 8	ZC26900130	t			
1155	橋梁用鋼材	耐候性等辺山形鋼	S M A 4 0 0 A W 150mm以下 3 9 ~ 4 0	ZC26910000	t			
1156	橋梁用鋼材	耐候性溝形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 150mm以下 1 7 ~ 2 5	ZC26940150	t			
1157	橋梁用鋼材	耐候性溝形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 180~200mm 2 6 ~ 3 8	ZC26940180	t			
1158	橋梁用鋼材	耐候性溝形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 250mm 3 9 ~ 4 0	ZC26940250	t			
1159	橋梁用鋼材	耐候性溝形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 300~380mm 4 1 ~ 5 0	ZC26940300	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビーH1
1160	橋梁用鋼材	耐候性C T形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 250mm以下	ZC26950250	t			
1161	橋梁用鋼材	耐候性C T形鋼	S M A 4 0 0 A W 高 300mm以下	ZC26950300	t			
1162	橋梁用鋼材	耐候性H形鋼	S M A 4 0 0 A W J I S標準品	ZC26960001	t			
1163	橋梁用鋼材	耐候性H形鋼	S M A 4 9 0 A W J I S標準品	ZC26960002	t			
1164	橋梁用鋼材	耐候性平鋼 (F B)	S M A 4 0 0 A W J I S標準品	ZC26970000	t			
1165	橋梁用鋼材	耐候性高力ボルト	F 1 0 T W M 2 0	ZC26980020	t		490,000.	
1166	橋梁用鋼材	耐候性高力ボルト	F 1 0 T W M 2 2	ZC26980022	t			
1167	橋梁用鋼材	耐候性トルシアボルト	S 1 0 T W M 2 0	ZC26990020	t		480,000.	
1168	橋梁用鋼材	耐候性トルシアボルト	S 1 0 T W M 2 2	ZC26990022	t			
1169	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		927,000.	
1170	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		1,010,000.	
1171	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		1,140,000.	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。
1172	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		1,270,000.	
1173	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		1,340,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1174	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数4	ZC20410004	m		630.	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%
1175	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数8	ZC20410008	m		672.	
1176	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数12	ZC20410012	m		714.	
1177	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数24	ZC20410024	m		986.	
1178	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数32	ZC20410032	m		1,070.	
1179	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数36	ZC20410036	m		1,110.	
1180	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数40	ZC20410040	m		1,150.	
1181	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数48	ZC20410048	m		1,290.	
1182	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数52	ZC20410052	m		1,330.	
1183	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数56	ZC20410056	m		1,380.	
1184	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数60	ZC20410060	m		1,420.	
1185	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数100	ZC20410100	m		1,860.	
1186	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数200	ZC20410200	m		2,980.	
1187	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数300	ZC20410300	m		4,460.	
1188	油脂, 燃料類	プロパンガス (業務用)	業務用ボンベ	ZC19040000	kg			
1189	油脂, 燃料類	混合油	20 : 1	ZC19090000	リットル		245.	
1190	素材, 板材, 角材	板材 (特一等)	厚 0.9cm 幅 15~21cm	ZC19610009	m3			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1191	素材, 板材, 角材	板材 (特一等)	厚1.2~1.8cm 幅 15~21cm	ZC19610018	m3			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1192	素材, 板材, 角材	板材 (特一等)	厚 2.4cm 幅 15~21cm	ZC19610024	m3			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1193	素材, 板材, 角材	角材 (一等)	幅 4.5~ 6.0cm	ZC19710045	m3		52,600.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1194	素材, 板材, 角材	角材 (一等)	幅 9.0~10.5cm	ZC19710009	m3		52,600.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1195	素材, 板材, 角材	角材 (一等)	幅12.0~15.0cm	ZC19710012	m3		52,600.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1196	銘板	銘板 (ダム用)	御影石 450×400×150	ZC20260001	枚		155,000.	
1197	銘板	銘板 (ダム用)	錳鉄 450×400×13	ZC20260002	枚		138,000.	
1198	銘板	銘板 (流路工用)	御影石 350×300×150	ZC20270001	枚		84,600.	
1199	銘板	銘板 (流路工用)	錳鉄 350×300×13	ZC20270002	枚		80,600.	
1200	銘板	コンクリート構造物用銘板	JIS H 2202 (鋳物用黄銅金地金) 縦500×横700mm 板厚8mm 字厚5mm 計13mm	ZC28700000	枚		395,000.	
1201	爆薬, 火工品類	火薬	AN-F0 パラ物 25kg入り 10箱程度	ZC21010004	kg			一般工事に適用する。
1202	爆薬, 火工品類	火薬 (大口需要)	含水爆薬(スラリー-200g)250箱以上1000箱未満	ZC21010005	kg		1,990.	トンネル掘削用
1203	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		664.	トンネル掘削用
1204	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。
1205	爆薬, 火工品類	含水爆薬	25mm×100g	ZC21040001	kg			一般工事に適用する。
1206	ロッド, ビット類	カービット	22mm×32mm	ZC21140032	個			一般工事に適用する。
1207	ロッド, ビット類	カービット	22mm×34mm	ZC21140034	個			一般工事に適用する。
1208	ロッド, ビット類	カービット	22mm×38mm	ZC21140038	個			一般工事に適用する。
1209	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。
1210	野芝, 人工芝, 種子類	肥料	備加菜系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度)	ZC21620001	kg		180.	

※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5年10月 単価 (円)	備考
1211	野芝, 人工芝, 種子類	被覆保護剤	木質セロースファイバー同等品	ZC21600000	kg		180.	
1212	野芝, 人工芝, 種子類	養生剤及び土壌改良材	新ドログン同等品	ZC21630000	kg			
1213	野芝, 人工芝, 種子類	接合材	高分子系樹脂	ZC21500000	kg		500.	
1214	野芝, 人工芝, 種子類	育成基盤材	単位体積質量 0.05	ZC21480000	リットル		35.	
1215	各種土木資材	地境界紙 (アルミ合金製)	アルミ合金製 (足付き) 120×60又は120×40	ZC15250000	枚		2,250.	
1216	各種土木資材	酸素ガス	ボンベ	ZC19050000	m3			
1217	各種土木資材	アセチレンガス	ボンベ	ZC19060000	kg			
1218	各種土木資材	コンクリート型枠用合板	無塗装品 12×900×1,800	ZC19810000	枚			
1219	各種土木資材	土のう	62×48cm ポリエチレン製	ZC20010000	枚			
1220	各種土木資材	大型土のう	1トンスのう・丸型	ZC20090000	枚			
1221	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			
1222	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			
1223	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			
1224	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			
1225	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			
1226	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			
1227	各種土木資材	コンクリート打継用接着剤	コンクリート打継用	ZC21430000	kg		3,000.	
1228	各種土木資材	野芝	半土付き	ZC21510000	m2			
1229	各種土木資材	筋芝	幅7cm	ZC21520007	m			
1230	各種土木資材	筋芝	幅15cm	ZC21520015	m			
1231	各種土木資材	目地板 (漚青質)	厚10mm (歴青質板又は同等品)	ZC28510010	m2			
1232	各種土木資材	目地板 (漚青質)	厚20mm (歴青質板又は同等品)	ZC28510020	m2			
1233	各種土木資材	止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C	ZC28540300	m			
1234	各種土木資材	吸出し防止材	厚10mm 合織不織布 (117N/5cm)	ZC28550000	m2			
1235	各種土木資材	吸出し防止材	厚30mm ヤシ繊維系不織布 (205N/5cm)	ZC28780000	m2			
1236	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		3,500.	
1237	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		1,900.	
1238	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		3,650.	
1239	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		2,040.	
1240	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			
1241	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			
1242	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		2,730.	
1243	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		1,390.	
1244	各種土木資材	水抜管 (硬質塩ビ管)	V P φ40 外径48mm 厚 3.6mm	ZC28650040	m			
1245	各種土木資材	水抜管 (硬質塩ビ管)	V P φ50 外径60mm 厚 4.1mm	ZC28650050	m			
1246	各種土木資材	水抜管 (硬質塩ビ管)	V P φ100 外径114mm 厚 6.6mm	ZC28650100	m			
1247	各種土木資材	目地材 (樹脂発泡体)	厚10mm (樹脂発泡体) 15倍体	ZC28670000	m2			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1248	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		105,000.	(標識板) 1) 材質はアルミ板とし厚さ2mm以上、メラミン樹脂塗装仕上げを標準とする。 2) 地図は手書き、クリアー仕上げとする。 3) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。 4) 枠線は黒色とする。 (標識支柱) 1) 材質は鋼管のφ60.5mm以上とし、長さ2200mmを標準とする。またメラミン樹脂塗装仕上げを標準とする。 2) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。 3) 脚の色は白色とする。 4) 標識板と支柱の取付はスライドベント式取付金具とする。
1249	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		65,100.	
1250	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		20,000.	
1251	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		27,000.	
1252	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		51,700.	
1253	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		100,000.	
1254	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		105,000.	
1255	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		20,000.	
1256	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		27,000.	
1257	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		105,000.	
1258	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		20,000.	
1259	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		27,000.	
1260	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		75,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1261	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		30,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1262	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		50,100.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1263	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式2号	ZC39120002	基		15,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1264	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		36,700.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1265	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式4号	ZC39120003	基		15,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1266	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		70,000.	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5号 標識1基あたり (2本)	ZC39120004	基		30,000.	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	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		75,000.	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	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		30,000.	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	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		75,000.	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	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		30,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1272	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 50mm	ZC28850050	m			
1273	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 60mm	ZC28850060	m			
1274	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 65mm	ZC28850065	m			
1275	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 75mm	ZC28850075	m			
1276	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 100mm	ZC28850100	m			
1277	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 150mm	ZC28850150	m			
1278	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 200mm	ZC28850200	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 250mm	ZC28850250	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 300mm	ZC28850300	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 350mm	ZC28850350	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 400mm	ZC28850400	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 450mm	ZC28850450	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 500mm	ZC28850500	m			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価(円)	備考
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 600mm	ZC28850600	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 700mm	ZC28850700	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 800mm	ZC28850800	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 900mm	ZC28850900	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 1,000mm	ZC28851000	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 1,100mm	ZC28851100	m			
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 1,200mm	ZC28851200	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 1,350mm	ZC28851350	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 1,500mm	ZC28851500	m			
1294	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 50mm	ZC28860050	m			
1295	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 60mm	ZC28860060	m			
1296	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 65mm	ZC28860065	m			
1297	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 75mm	ZC28860075	m			
1298	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 80mm	ZC28860080	m			
1299	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 100mm	ZC28860100	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 150mm	ZC28860150	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 200mm	ZC28860200	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 250mm	ZC28860250	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 300mm	ZC28860300	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 350mm	ZC28860350	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 400mm	ZC28860400	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 450mm	ZC28860450	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 500mm	ZC28860500	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 600mm	ZC28860600	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 700mm	ZC28860700	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 800mm	ZC28860800	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 900mm	ZC28860900	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 1,000mm	ZC28861000	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 1,100mm	ZC28861100	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 1,200mm	ZC28861200	m			
1315	水道関連資材	ダクタイル鋳鉄管 (直管 S種管)	φ 700 6m 内面エポキシ粉体塗装	ZC28950006	本		669,000.	
1316	水道関連資材	ダクタイル鋳鉄管 (直管 S種管)	φ 800 6m 内面エポキシ粉体塗装	ZC28950007	本		836,000.	
1317	水道関連資材	ダクタイル鋳鉄管 (直管 S種管)	φ 900 6m 内面エポキシ粉体塗装	ZC28950005	本		935,000.	
1318	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		7,990,000.	
1319	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		11,800,000.	
1320	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		12,000,000.	
1321	水道関連資材	急速空気弁 4種(16K)	φ 100 (接合材料を含まない)	ZC28970003	個		175,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1322	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		135,000.	
1323	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		246,000.	
1324	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		171,000.	
1325	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 6(3~8) cm 長さ3.0m	ZC29210630	本		606.	
1326	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29210940	本		1,510.	
1327	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29210930	本		1,120.	
1328	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29210925	本		991.	
1329	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29210920	本		744.	
1330	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29210915	本		594.	
1331	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29210912	本		477.	
1332	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29210910	本		357.	
1333	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29210906	本		258.	
1334	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29211245	本		3,330.	
1335	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29211240	本		2,710.	
1336	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29211230	本		2,010.	
1337	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29211225	本		1,770.	
1338	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29211220	本		1,350.	
1339	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29211212	本		858.	
1340	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29211540	本		4,250.	
1341	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29211530	本		3,130.	
1342	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29211520	本		2,130.	
1343	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29211512	本		1,350.	
1344	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 6(3~8) cm 長さ3.0m	ZC29220630	本		948.	
1345	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29220940	本		1,990.	
1346	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29220930	本		1,480.	
1347	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29220925	本		1,310.	
1348	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29220920	本		999.	
1349	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29220915	本		774.	
1350	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29220912	本		597.	
1351	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29220910	本		499.	
1352	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29220906	本		318.	
1353	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29221245	本		4,110.	
1354	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29221240	本		3,340.	
1355	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29221230	本		2,510.	
1356	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29221225	本		2,190.	
1357	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29221220	本		1,690.	
1358	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29221212	本		1,050.	

1. 樹種はスギとする。
2. 表面処理加工とはバーナー焼き処理をさす。
3. 上記以外の条件の場合は、見積もりにより対応すること。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考	
1359	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 15 (14~17) cm 長さ4.0m	ZC29221540	本		5,000.	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。	
1360	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 15 (14~17) cm 長さ3.0m	ZC29221530	本		3,740.		
1361	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 15 (14~17) cm 長さ2.0m	ZC29221520	本		2,470.		
1362	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 15 (14~17) cm 長さ1.2m	ZC29221512	本		1,550.		
1363	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		1,000.		
1364	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		2,080.		
1365	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		1,540.		
1366	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		1,400.		
1367	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		1,060.		
1368	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		844.		
1369	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		690.		
1370	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		562.		
1371	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		385.		
1372	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		4,200.		
1373	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		3,460.		
1374	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		2,600.		
1375	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		2,290.		
1376	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		1,770.		
1377	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		1,140.		
1378	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		5,030.		
1379	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		3,820.		
1380	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		2,570.		
1381	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		1,670.		
1382	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) 50m2以下	ZC29280003	m2				県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1383	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) 50m2以下	ZC29280006	m2				県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1384	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) 50m2より多い	ZC29290003	m2				県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1385	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) 50m2より多い	ZC29290006	m2				県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1386	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、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1387	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、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1388	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、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1389	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、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1390	非破壊・微破壊試験費	電磁誘導法	基本料	ZC39730000	回				県土整備部、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1391	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、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1392	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、都市建設部、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	電磁誘導法	上向き	ZC39740003	箇所			県土整備部、都市建設部、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	超音波試験 土研法	3 測線	ZC39750001	測線			県土整備部、都市建設部、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	超音波試験 土研法	4 測線	ZC39750002	測線			県土整備部、都市建設部、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5年10月 単価 (円)	備考
1433	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	1 7 測線	ZC39760015	測線			県土整備部、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1434	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	1 8 測線	ZC39760016	測線			県土整備部、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1435	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	1 9 測線	ZC39760017	測線			県土整備部、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1436	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	2 0 測線	ZC39760018	測線			県土整備部、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1437	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	2 1 測線	ZC39760019	測線			県土整備部、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1438	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	2 2 測線	ZC39760020	測線			県土整備部、都市建設部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1439	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	2 3 測線	ZC39760021	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	2 4 測線	ZC39760022	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	2 5 測線	ZC39760023	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	2 6 測線	ZC39760024	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 i T E C S 法	2 7 測線以上	ZC39760025	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	3 測線	ZC39770001	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	4 測線	ZC39770002	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	5 測線	ZC39770003	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	6 測線	ZC39770004	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	7 測線	ZC39770005	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	8 測線	ZC39770006	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	9 測線	ZC39770007	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 0 測線	ZC39770008	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 1 測線	ZC39770009	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 2 測線	ZC39770010	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 3 測線	ZC39770011	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 4 測線	ZC39770012	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 5 測線	ZC39770013	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 6 測線	ZC39770014	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 7 測線	ZC39770015	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 8 測線	ZC39770016	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 9 測線	ZC39770017	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 0 測線	ZC39770018	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 1 測線	ZC39770019	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 2 測線	ZC39770020	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 3 測線	ZC39770021	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 4 測線	ZC39770022	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 5 測線	ZC39770023	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 6 測線	ZC39770024	測線			県土整備部、都市建設部、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	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 7 測線以上	ZC39770025	測線			県土整備部、都市建設部、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	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取すること。

※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5年10月 単価 (円)	備考
1470	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。
1471	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。
1472	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。
1473	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。
1474	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。
1475	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。
1476	土壌検査費及び試験費	一点載荷試験	簡易試験	ZC39690001	試料		126,000.	
1477	土壌検査費及び試験費	現場透水試験費	沢田式	ZC39810001	回		27,900.	1回3試料
1478	土壌検査費及び試験費	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、桁及び重機は含まない。ただし、間接調査費の準備費を含む。
1479	土壌検査費及び試験費	地盤の平板載荷試験	100kN以内	ZC39700100	箇所			
1480	土壌検査費及び試験費	簡易支持力確認試験費 (キャスボル)		ZC39820001	回		44,000.	
1481	土壌検査費及び試験費	土壌検査費 (溶出量試験 28項目)	通常	ZC39800001	検体		172,000.	※2
1482	土壌検査費及び試験費	土壌検査費 (溶出量試験+含有量試験 30項目)	農地用 (田に限る)	ZC39800002	検体		179,000.	※2

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1483	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 35 c m 根元径 8 mm (暖地系)	ZC35020001	本		132.	生産者の庭先渡し。
1484	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 45 c m 根元径 9 mm (暖地系)	ZC35020002	本		196.	生産者の庭先渡し。
1485	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 35 c m 根元径 8 mm (寒地系)	ZC35020003	本		132.	生産者の庭先渡し。
1486	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 45 c m 根元径 9 mm (寒地系)	ZC35020004	本		207.	生産者の庭先渡し。
1487	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齡 3 長さ 35 c m 根元径 6 mm	ZC35040001	本		235.	生産者の庭先渡し。
1488	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齡 3 長さ 45 c m 根元径 7 mm	ZC35040002	本		189.	生産者の庭先渡し。
1489	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	やまはんのき	苗齡 1 根元径 4 mm	ZC35070001	本		130.	生産者の庭先渡し。
1490	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	けやき	苗齡 1 長さ 50上 c m	ZC35080001	本		110.	生産者の庭先渡し。
1491	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	けやき	苗齡 2 長さ 100上 c m	ZC35080002	本		233.	生産者の庭先渡し。
1492	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齡 1 長さ 30上 c m	ZC35090001	本		100.	生産者の庭先渡し。
1493	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齡 2 長さ 60上 c m	ZC35090002	本		139.	生産者の庭先渡し。
1494	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	やしやぶし	苗齡 1 長さ	ZC34910000	本			樹高0.3m。生産者の庭先渡し。
1495	苗木・挿木・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。
1496	苗木・挿木・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。
1497	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160008	m3		88,100.	県産材。
1498	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160009	m3		88,100.	県産材。
1499	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160010	m3		60,600.	県産材。
1500	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160011	m3		60,600.	県産材。
1501	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160012	m3		56,700.	県産材。
1502	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160013	m3		56,700.	県産材。
1503	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160014	m3		56,700.	県産材。
1504	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160015	m3		56,700.	県産材。
1505	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160016	m3		54,200.	県産材。
1506	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160017	m3		54,200.	県産材。
1507	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160018	m3		53,200.	県産材。
1508	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160019	m3		53,200.	県産材。
1509	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160020	m3		53,200.	県産材。
1510	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160021	m3		53,200.	県産材。
1511	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170008	m3		91,800.	県産材。
1512	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170009	m3		91,800.	県産材。
1513	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170010	m3		65,500.	県産材。
1514	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170011	m3		65,500.	県産材。
1515	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170012	m3		61,600.	県産材。
1516	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170013	m3		61,600.	県産材。
1517	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170014	m3		60,900.	県産材。
1518	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170015	m3		60,900.	県産材。
1519	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170016	m3		58,900.	県産材。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1520	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170017	m3		58,900.	県産材。
1521	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170018	m3		58,000.	県産材。
1522	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170019	m3		58,000.	県産材。
1523	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170020	m3		58,000.	県産材。
1524	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170021	m3		58,000.	県産材。
1525	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180008	m3		50,100.	県産材。
1526	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180009	m3		50,100.	県産材。
1527	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180010	m3		44,200.	県産材。
1528	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180011	m3		44,200.	県産材。
1529	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180012	m3		48,000.	県産材。
1530	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180013	m3		48,000.	県産材。
1531	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180014	m3		47,600.	県産材。
1532	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180015	m3		47,600.	県産材。
1533	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180016	m3		45,400.	県産材。
1534	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180017	m3		45,400.	県産材。
1535	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180018	m3		44,400.	県産材。
1536	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180019	m3		44,400.	県産材。
1537	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180020	m3		44,500.	県産材。
1538	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180021	m3		44,500.	県産材。
1539	油類 (治山林道)	チェーンオイル	#30 (18)ット4缶	ZC35110000	リットル		370.	
1540	油類 (治山林道)	混合油	2 5 : 1	ZC35130000	リットル		245.	
1541	緑化資材 (治山林道)	芝目串	1 束 100本 150mm	ZC35320001	束			
1542	緑化資材 (治山林道)	芝目串	1 束 100本 250mm	ZC35320002	束		250.	
1543	緑化資材 (治山林道)	高麗芝	平土付き (実寸 0.9m2)	ZC35330000	m2			
1544	緑化資材 (治山林道)	切芝		ZC35340000	m2		520.	
1545	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	m2		200.	
1546	緑化資材 (治山林道)	種子	ケンタッキブルーグラス	ZC35360001	kg			
1547	緑化資材 (治山林道)	種子	ヤマハンノキ	ZC35360003	kg		6,600.	
1548	緑化資材 (治山林道)	種子	ノシバ (高度発芽促進)	ZC35360004	kg		14,700.	
1549	緑化資材 (治山林道)	種子	こまつなぎ	ZC35360005	kg		6,700.	
1550	緑化資材 (治山林道)	肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	ZC35370001	kg		210.	
1551	緑化資材 (治山林道)	肥料	高度化成 N:P:K = 15:15:15	ZC35370002	kg			
1552	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		520.	
1553	緑化資材 (治山林道)	肥料	超緩効性 (100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	ZC35370004	kg		210.	
1554	緑化資材 (治山林道)	肥料	超緩効性 (360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	ZC35370005	kg		210.	
1555	緑化資材 (治山林道)	植生土のう	40 (41) × 60cm 種子・肥料付き	ZC35380000	枚			
1556	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

※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5年10月 単価 (円)	備考
1557	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
1558	緑化資材 (治山林道)	養生土		ZC35430000	kg		65.	アスカフェリック
1559	緑化資材 (治山林道)	基盤材	緑化基盤材	ZC35440001	リットル		20.	グリーンキープテンソイル25号
1560	緑化資材 (治山林道)	基盤材	客土用基盤材	ZC35440120	kg		100.	テンソイル35号
1561	緑化資材 (治山林道)	基盤材	高次団粒SF緑化基盤材	ZC35440002	リットル		.	ジェットソイル
1562	緑化資材 (治山林道)	基盤材	植生基盤材	ZC35440130	kg		200.	テンソイル3号
1563	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
1564	緑化資材 (治山林道)	土壌改良材	樹皮堆肥	ZC35480000	kg			パークたい肥
1565	緑化資材 (治山林道)	土壌改良材	黒曜石系	ZC35490000	リットル			ビーナスライト (50リットル0.05m3)
1566	緑化資材 (治山林道)	養生材	高次団粒用	ZC35520000	リットル			ジェットシードD
1567	緑化資材 (治山林道)	植生ネット	ストローマット相当品	ZC35560002	m2			
1568	緑化資材 (治山林道)	肥料袋付ネット	野草 牧草主体 ビック40cm 止串7ヶ別	ZC35570001	m2			カンガルーネット・GKII型
1569	緑化資材 (治山林道)	肥料袋付ネット	野草 牧草 木本類主体 ビック40-60cm 止串7ヶ別止串7ヶ別	ZC35570002	m2			キリンベース・ラクダマットL60・ロケットモスアナ
1570	緑化資材 (治山林道)	肥料袋付ネット	硬質土用 ビック40cm 止串7ヶ別	ZC35570004	m2			ハリシバカンガルー
1571	緑化資材 (治山林道)	釘	径 5 × 150mm	ZC35610000	本			
1572	緑化資材 (治山林道)	アンカーピン	径 9 × 400mm	ZC35620001	本		50.	
1573	緑化資材 (治山林道)	アンカーピン	径13 × 400mm	ZC35620002	本		115.	
1574	緑化資材 (治山林道)	アンカーピン	径13 × 600mm	ZC35620003	本		170.	
1575	緑化資材 (治山林道)	金網	菱形 ビニール被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	ZC35630001	m2		970.	
1576	緑化資材 (治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	ZC35630002	m2			
1577	緑化資材 (治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	ZC35630003	m2			
1578	緑化資材 (治山林道)	結束線	#21 (0.8) × 350mm (550mm)	ZC35640000	kg			
1579	緑化資材 (治山林道)	普通鉄線	#10	ZC35650000	kg			
1580	緑化資材 (治山林道)	なまし鉄線	#10	ZC35660010	kg			
1581	緑化資材 (治山林道)	なまし鉄線	#12	ZC35660012	kg			
1582	緑化資材 (治山林道)	なまし鉄線	#14	ZC35660014	kg			
1583	緑化資材 (治山林道)	かすがい	径 9mm × 120mm	ZC35670000	本			
1584	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		4,000.	
1585	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		7,700.	
1586	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EXS 3 1 # 呑口	EXS 31# A型呑口 (1,200 × 1,180 × 200mm)	ZC35720001	組		11,100.	
1587	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EXS 3 1 # 呑口	EXS 31# B型呑口 (1,219 × 2,520 × 380mm)	ZC35720002	組		16,400.	
1588	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
1589	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
1590	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
1591	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
1592	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
1593	土木資材 (治山林道)	マンホール用足掛け金物	30SW 幅30cm 径19mm	ZC35820000	個			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1594	土木資材 (治山林道)	C U A Z 加圧注入加工費		ZC35870000	m3		30,000.	白川町 材料持ち込み
1595	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77g'-AAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m3	ZC35880000	m3		40,000.	白川町 材料持ち込み
1596	土木資材 (治山林道)	ポリエチレンパイプ	1種 (軟質) φ=13mm	ZC35890000	kg			
1597	土木資材 (治山林道)	県産材・間伐材 杭 (皮むき)	φ9(8~11) L=0.9m 杭 (皮むき)	ZC36490000	本		517.	
1598	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 目地モルタル; (DKボンド工法用)	圧縮強度30 曲げ強度7 曲げ接着強度2 引張接着強度0.25 (単位: N/mm2 材齢28日)	ZC36080001	リットル		522.	DKボンド工法用
1599	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 注入モルタル; (DKボンド工法用)	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25 (単位: N/mm2 材齢28日)	ZC36090001	リットル		542.	DKボンド工法用
1600	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 目地モルタル; (岩盤接合補強(RRB)工法用)	圧縮強度30 曲げ強度7 曲げ接着強度2 引張接着強度0.25 (単位: N/mm2 材齢28日)	ZC36080002	リットル		450.	岩盤接合補強 (RRB) 工法用
1601	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 注入モルタル; (岩盤接合補強(RRB)工法用)	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25 (単位: N/mm2 材齢28日)	ZC36090002	リットル		410.	岩盤接合補強 (RRB) 工法用
1602	土木資材 (治山林道)	木製アスカープ	φ10~12cm L=2.0m C Y防腐注入処理 φ13孔開け加工3か所	ZC36100000	本		3,540.	
1603	土木資材 (治山林道)	木製デリネータ	県内産間伐材使用 φ110~140mm L=1,500mm φ95mm反射板付き	ZC36070000	本		6,550.	背割り、CV加圧注入、先端加工
1604	土木資材 (治山林道)	鋼製グレーチング (T-2.5)	横断溝用φ外固定φ付き(騒音防止) 300用 長995mm×幅400mm×高 60mm	ZC37750300	組	49.5		
1605	土木資材 (治山林道)	鋼製グレーチング (T-2.5)	横断溝用φ外固定φ付き(騒音防止) 400用 長995mm×幅500mm×高 70mm	ZC37750400	組	66.9		
1606	土木資材 (治山林道)	円形型枠	内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm	ZC37760000	本			
1607	表示板 (治山林道)	境名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	ZC35910001	枚		188,000.	アルミ合金
1608	表示板 (治山林道)	境名板	土留用 (D型) 200×250×10mm	ZC35910002	枚		42,700.	アルミ合金
1609	表示板 (治山林道)	境名板	落石予防工用 t 2.0×120×200mm	ZC35910003	枚		28,500.	アルミ
1610	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「待避所」(マツ表示) 全体高さ 2 m 縦 60cm × 横 60cm	ZC35940001	組		37,800.	
1611	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 2 m 底辺60cm × 高さ 60cm	ZC35940002	組		37,800.	
1612	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 2 m 縦 50cm × 横 40cm	ZC35940003	組		37,800.	
1613	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 2 m 縦 50cm × 横 40cm	ZC35940004	組		37,800.	
1614	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「警笛」(マツ表示) 円形 径 60cm	ZC35940005	組		37,800.	
1615	索道用器具 (治山林道)	索より戻し	両ジャックル式 1 t 吊り	ZC36210000	個	1	13,200.	
1616	索道用器具 (治山林道)	中間支持金具	直線用 径 22mm用	ZC36220000	台	40	44,200.	
1617	索道用器具 (治山林道)	集材機	13馬力程度	ZC36230000	基		2,380,000.	
1618	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.2 m3	ZC36250001	個	80	103,000.	
1619	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.3 m3	ZC36250002	個	120	116,000.	
1620	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.4 m3	ZC36250003	個	165	141,000.	
1621	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.5 m3	ZC36250004	個	180	156,000.	
1622	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.6 m3	ZC36250005	個	195	183,000.	
1623	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.7 m3	ZC36250006	個	270	224,000.	
1624	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.8 m3	ZC36250007	個	285	245,000.	
1625	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1 m3	ZC36250008	個	330	294,000.	
1626	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1.3 m3	ZC36250010	個	360	338,000.	
1627	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1.5 m3	ZC36250011	個	410	366,000.	
1628	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.1 m3	ZC36260001	個	55	80,400.	
1629	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.2 m3	ZC36260002	個	65	91,900.	
1630	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.3 m3	ZC36260003	個	80	102,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1631	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.4 m3	ZC36260004	個	140	123,000.	
1632	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.5 m3	ZC36260005	個	150	133,000.	
1633	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.6 m3	ZC36260006	個	160	162,000.	
1634	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.7 m3	ZC36260007	個	230	198,000.	
1635	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.8 m3	ZC36260008	個	243	239,000.	
1636	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	1 m3	ZC36260009	個	260	281,000.	
1637	索道用器具 (治山林道)	ワイヤーモック	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm	ZC36310001	枚	12	40,000.	
1638	索道用器具 (治山林道)	ワイヤーモック	2.0m × 2.0m 網目 120mm 径 9mm	ZC36310002	枚	15	46,200.	
1639	索道用器具 (治山林道)	チルホール	T-7 能力 750KG 使用ロープ 径 8.3mm	ZC36320001	台	7	71,700.	
1640	索道用器具 (治山林道)	チルホール	TU-16 能力1600KG 使用ロープ 径11.7mm	ZC36320002	台	18	100,000.	
1641	索道用器具 (治山林道)	チルホール	TU-35 能力3000KG 使用ロープ 径16.3mm	ZC36320003	台	26	169,000.	
1642	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 1ヶ月リース	ZC36350021	台		305,000.	返納整備費含む
1643	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 2ヶ月リース	ZC36350022	台		495,000.	返納整備費含む
1644	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 3ヶ月リース	ZC36350023	台		671,000.	返納整備費含む
1645	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 4ヶ月リース	ZC36350024	台		790,000.	返納整備費含む
1646	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 5ヶ月リース	ZC36350025	台		899,000.	返納整備費含む
1647	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 6ヶ月リース	ZC36350026	台		996,000.	返納整備費含む
1648	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 7ヶ月リース	ZC36350027	台		1,090,000.	返納整備費含む
1649	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 8ヶ月リース	ZC36350028	台		1,140,000.	返納整備費含む
1650	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 9ヶ月リース	ZC36350029	台		1,230,000.	返納整備費含む
1651	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 10ヶ月リース	ZC36350030	台		1,280,000.	返納整備費含む
1652	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 11ヶ月リース	ZC36350031	台		1,330,000.	返納整備費含む
1653	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 12ヶ月リース	ZC36350032	台		1,400,000.	返納整備費含む
1654	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 1ヶ月リース	ZC36380021	台		258,000.	返納整備費含む
1655	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 2ヶ月リース	ZC36380022	台		441,000.	返納整備費含む
1656	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 3ヶ月リース	ZC36380023	台		567,000.	返納整備費含む
1657	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 4ヶ月リース	ZC36380024	台		669,000.	返納整備費含む
1658	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 5ヶ月リース	ZC36380025	台		761,000.	返納整備費含む
1659	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 6ヶ月リース	ZC36380026	台		844,000.	返納整備費含む
1660	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 7ヶ月リース	ZC36380027	台		927,000.	返納整備費含む
1661	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 8ヶ月リース	ZC36380028	台		1,000,000.	返納整備費含む
1662	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 9ヶ月リース	ZC36380029	台		1,070,000.	返納整備費含む
1663	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 10ヶ月リース	ZC36380030	台		1,140,000.	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賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 11ヶ月リース	ZC36380031	台		1,220,000.	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賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 12ヶ月リース	ZC36380032	台		1,290,000.	返納整備費含む
1666	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		88,600.	返納整備費含む
1667	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		144,000.	返納整備費含む

※単価が空欄である資材は都度見積りを徴収すること。

※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5年10月 単価(円)	備考
1668	工事用揚程機(治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		193,000.	返納整備費含む
1669	工事用揚程機(治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		228,000.	返納整備費含む
1670	工事用揚程機(治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		259,000.	返納整備費含む
1671	工事用揚程機(治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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
1672	工事用揚程機(治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		304,000.	返納整備費含む
1673	工事用揚程機(治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		328,000.	返納整備費含む
1674	工事用揚程機(治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		353,000.	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賃料	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		361,000.	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賃料	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		386,000.	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賃料	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		409,000.	返納整備費含む
1678	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 1ヶ月リース	ZC36370021	m		2,440.	返納整備費含む
1679	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 2ヶ月リース	ZC36370022	m		4,020.	返納整備費含む
1680	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 3ヶ月リース	ZC36370023	m		5,470.	返納整備費含む
1681	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 4ヶ月リース	ZC36370024	m		6,240.	返納整備費含む
1682	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 5ヶ月リース	ZC36370025	m		7,070.	返納整備費含む
1683	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 6ヶ月リース	ZC36370026	m		7,790.	返納整備費含む
1684	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 7ヶ月リース	ZC36370027	m		8,560.	返納整備費含む
1685	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 8ヶ月リース	ZC36370028	m		9,220.	返納整備費含む
1686	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 9ヶ月リース	ZC36370029	m		9,770.	返納整備費含む
1687	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 10ヶ月リース	ZC36370030	m		10,600.	返納整備費含む
1688	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 11ヶ月リース	ZC36370031	m		11,200.	返納整備費含む
1689	工事用揚程機(治山林道)	レール賃料(支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 12ヶ月リース	ZC36370032	m		11,800.	返納整備費含む
1690	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/m2以上	ZC36500001	m		460.	亜鉛アルミメッキ
1691	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/m2以上	ZC36500002	m		570.	亜鉛アルミメッキ
1692	ロープネット(治山林道)	巻付グリップ(ZA種)	φ12用×800 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510001	本		2,470.	亜鉛アルミメッキ
1693	ロープネット(治山林道)	巻付グリップ(ZA種)	φ12用×975 土中用フカ-用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510002	本		2,850.	亜鉛アルミメッキ
1694	ロープネット(治山林道)	巻付グリップ(ZA種)	φ12用 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510003	本		3,700.	亜鉛アルミメッキ
1695	ロープネット(治山林道)	巻付グリップ(ZA種)	φ14用 岩用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510004	本		2,750.	亜鉛アルミメッキ
1696	ロープネット(治山林道)	巻付グリップ(ZA種)	φ14用 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510005	本		3,130.	亜鉛アルミメッキ
1697	ロープネット(治山林道)	巻付グリップ(ZA種)	φ14用 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510006	本		4,370.	亜鉛アルミメッキ
1698	ロープネット(治山林道)	十字クリップ	70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	ZC36530003	個		3,700.	
1699	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		31,300.	
1700	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		30,400.	
1701	ロープネット(治山林道)	ターンバックル	φ22	ZC36680000	個		5,410.	
1702	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		2,430.	

※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5年10月 単価(円)	備考
1703	マンホール類(集排用)(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。
1704	マンホール類(集排用)(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。
1705	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	調整バックキング	調整高 25 mmまで	ZA70020000	個		3,200.	価格は道路渡し。
1706	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	調整リング	φ600 × 50 mm	ZA70030050	個			価格は道路渡し。
1707	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	調整リング	φ600 × 100 mm	ZA70030100	個			価格は道路渡し。
1708	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	調整リング	φ600 × 150 mm	ZA70030150	個			価格は道路渡し。
1709	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	調整リング	φ600 × 200 mm	ZA70030200	個		11,500.	価格は道路渡し。
1710	マンホール類(集排用)(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。
1711	マンホール類(集排用)(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。
1712	マンホール類(集排用)(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。
1713	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	直壁	径900×高 300mm	ZA70060300	個			価格は道路渡し。
1714	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	直壁	径900×高 600mm	ZA70060600	個			価格は道路渡し。
1715	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	直壁	径900×高 900mm	ZA70060900	個			価格は道路渡し。
1716	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	直壁	径900×高1200mm	ZA70061200	個			価格は道路渡し。
1717	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	直壁	径900×高1500mm	ZA70061500	個			価格は道路渡し。
1718	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	直壁	径900×高1800mm	ZA70061800	個			価格は道路渡し。
1719	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	直壁	径900×高2100mm	ZA70062100	個		95,600.	価格は道路渡し。
1720	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	躯体	径900×高 600mm	ZA70070600	個			価格は道路渡し。
1721	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	躯体	径900×高 900mm	ZA70070900	個			価格は道路渡し。
1722	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	躯体	径900×高1200mm	ZA70071200	個			価格は道路渡し。
1723	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	躯体	径900×高1500mm	ZA70071500	個			価格は道路渡し。
1724	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	躯体	径900×高1800mm	ZA70071800	個			価格は道路渡し。
1725	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	躯体	径900×高2100mm	ZA70072100	個		97,000.	価格は道路渡し。
1726	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	底板	有効高 130 mm	ZA70090000	個			価格は道路渡し。
1727	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	マンホール蓋 (FC)	φ 600 受枠はT-14	ZA70120014	組		81,900.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1728	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	マンホール蓋 (FC)	φ 600 受枠はT-25	ZA70120020	組		89,100.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1729	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	マンホール蓋 (FCD)	φ 600 受枠はT-14	ZA70130014	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1730	マンホール類(集排用)(農業農村整備)	マンホール蓋 (FCD)	φ 600 受枠はT-25	ZA70130020	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1731	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 150 × 5	ZA70140001	m			
1732	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 150 × 5	ZA70140004	m			
1733	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 200 × 5	ZA70140002	m			
1734	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 200 × 5	ZA70140005	m			
1735	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 300 × 7	ZA70140003	m			
1736	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 300 × 7	ZA70140006	m			
1737	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	F-F 150 × 5	ZA70140007	m			
1738	止水板(農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	F-F 200 × 5	ZA70140008	m			
1739	止水板(農業農村整備)	止水板(ゴム製)	E-D 230×10 × 35	ZA70150001	m			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1740	止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-A 300×12.5 × 50	ZA70150002	m			
1741	止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-B 300×12.5 × 50	ZA70150003	m			
1742	目地板 (農業農村整備)	エラストイト	t = 10 mm	ZA70160010	m ²			
1743	目地板 (農業農村整備)	エラストイト	t = 20 mm	ZA70160020	m ²			
1744	目地板 (農業農村整備)	エラスチックファイラー	t = 10 mm A種	ZA7017001A	m ²			
1745	目地板 (農業農村整備)	エラスチックファイラー	t = 10 mm C種	ZA7017001C	m ²			
1746	目地板 (農業農村整備)	エラスチックファイラー	t = 20 mm A種	ZA7017002A	m ²			
1747	目地板 (農業農村整備)	エラスチックファイラー	t = 20 mm C種	ZA7017002C	m ²			
1748	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	200 × 1,000mm	ZA70210200	本	45	2,430.	接合材は含まない。
1749	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	250 × 1,000mm	ZA70210250	本	53	2,860.	接合材は含まない。
1750	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	300 × 1,000mm	ZA70210300	本	68	3,670.	接合材は含まない。
1751	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	350 × 1,000mm	ZA70210350	本	90	4,870.	接合材は含まない。
1752	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	400 × 1,000mm	ZA70210400	本	114	6,180.	接合材は含まない。
1753	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	450 × 1,000mm	ZA70210450	本	127	6,880.	接合材は含まない。
1754	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	500 × 1,000mm	ZA70210500	本	154	8,350.	接合材は含まない。
1755	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	550 × 1,000mm	ZA70210550	本	176	9,540.	接合材は含まない。
1756	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	600 × 1,000mm	ZA70210600	本	189	10,200.	接合材は含まない。
1757	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	650 × 1,000mm	ZA70210650	本	219	11,800.	接合材は含まない。
1758	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	700 × 1,000mm	ZA70210700	本	254	13,700.	接合材は含まない。
1759	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	800 × 1,000mm	ZA70210800	本	299	16,200.	接合材は含まない。
1760	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	900 × 1,000mm	ZA70210900	本	379	20,500.	接合材は含まない。
1761	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム I型	1000 × 1,000mm	ZA70211000	本	435	23,500.	接合材は含まない。
1762	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	200 × 1,000mm	ZA70230200	本	84	6,830.	TL-14t用
1763	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	250 × 1,000mm	ZA70230250	本	110	8,940.	TL-14t用
1764	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	300 × 1,000mm	ZA70230300	本	140	11,900.	TL-14t用
1765	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	350 × 1,000mm	ZA70230350	本	195	15,800.	TL-14t用
1766	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	400 × 1,000mm	ZA70230400	本	239	19,400.	TL-14t用
1767	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	450 × 1,000mm	ZA70230450	本	297	24,100.	TL-14t用
1768	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	500 × 1,000mm	ZA70230500	本	343	27,900.	TL-14t用
1769	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	550 × 1,000mm	ZA70230550	本	403	32,700.	TL-14t用
1770	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	600 × 1,000mm	ZA70230600	本	466	37,800.	TL-14t用
1771	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	650 × 1,000mm	ZA70230650	本	525	.	TL-14t用
1772	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	700 × 1,000mm	ZA70230700	本	537	.	TL-14t用
1773	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	800 × 1,000mm	ZA70230800	本	646	.	TL-14t用
1774	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	900 × 1,000mm	ZA70230900	本	713	.	TL-14t用
1775	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム型用水暗渠	1000 × 1,000mm	ZA70231000	本	826	.	TL-14t用
1776	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム用屈折柵	300型	ZA70240300	個	146	14,200.	250～300用

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1777	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム用屈折柵	400 型	ZA70240400	個	210	20,400.	350～400用
1778	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム用屈折柵	500 型	ZA70240500	個	266	25,900.	450～500用
1779	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム用屈折柵	600 型	ZA70240600	個	319	31,100.	550～600用
1780	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム用分水柵	1 号型	ZA70250001	個	123	12,000.	250～300用
1781	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム用分水柵	2 号型	ZA70250002	個	154	15,000.	350～400用
1782	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム用分水柵	3 号型	ZA70250003	個	182	17,700.	450～500用
1783	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチリウム用分水柵	4 号型	ZA70250004	個	225	.	550～600用
1784	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	吸水リウム	600 × 300 × 1,000 mm	ZA70260063	本	198	9,970.	
1785	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	吸水リウム	600 × 400 × 1,000 mm	ZA70260064	本	212	10,500.	
1786	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	吸水リウム	900 × 300 × 1,000 mm	ZA70260093	本	392	19,400.	
1787	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	吸水リウム	900 × 400 × 1,000 mm	ZA70260094	本	410	20,600.	
1788	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形	150 × 1,000mm	ZA70321500	本	40		
1789	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	180 × 1,000mm	ZA36661800	本	94	3,060.	
1790	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	240 × 1,000mm	ZA36662400	本	140	4,150.	
1791	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	4,820.	
1792	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	5,420.	
1793	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	6,140.	
1794	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	6,320.	
1795	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	7,040.	
1796	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	9,570.	
1797	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	450 × 1,000mm	ZA36664450	本	330	10,900.	
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	500 × 1,000mm	ZA36664500	本	387	13,200.	
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	600 × 1,000mm	ZA36664600	本	501	20,900.	
1800	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	180 × 1,000mm	ZA36670180	本	105	4,740.	
1801	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	240 × 1,000mm	ZA36670240	本	171	5,270.	
1802	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(A) × 1,000mm	ZA3667300A	本	188	7,170.	
1803	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(B) × 1,000mm	ZA3667300B	本	213	7,400.	
1804	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(C) × 1,000mm	ZA3667300C	本	238	9,390.	
1805	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	360(A) × 1,000mm	ZA3667360A	本	254	9,690.	
1806	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	360(B) × 1,000mm	ZA3667360B	本	282	10,200.	
1807	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	400 × 1,000mm	ZA36674400	本	326	11,100.	
1808	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	450 × 1,000mm	ZA36674450	本	409	12,200.	
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	500 × 1,000mm	ZA36674500	本	497	15,600.	
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	600 × 1,000mm	ZA36674600	本	595	25,800.	
1811	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	6,550.	
1812	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	10,300.	
1813	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	17,900.	

※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5年10月 単価 (円)	備考
1814	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	23,800.	
1815	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	30,300.	
1816	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折樹	400型	ZA70330400	個	156	12,600.	150～180用
1817	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折樹	500型	ZA70330500	個	212	17,200.	240～300用
1818	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折樹	600型	ZA70330600	個	225	21,900.	360～400用
1819	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折樹	700型	ZA70330700	個	348	28,300.	450～550用
1820	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	180型	ZA30340180	個	75	6,750.	
1821	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	240型	ZA30340240	個	85	7,650.	
1822	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	300(B)型	ZA30340300	個	95	8,550.	
1823	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	360(B)型	ZA30340360	個	105	9,450.	
1824	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	400型	ZA30340400	個	114	10,200.	
1825	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	450型	ZA30340450	個	124	11,100.	
1826	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	500型	ZA30340500	個	134	12,000.	
1827	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	600型	ZA30340600	個	198	17,800.	
1828	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	4,330.	
1829	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	6,020.	
1830	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	6,990.	
1831	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	549.	
1832	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 150 mm	ZA70540150	枚	1.5	324.	
1833	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	297.	
1834	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H400)	H 400 × B 400 mm	ZA70420400	本	30		
1835	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H500)	H 500 × B 500 mm	ZA70430500	本	46		
1836	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H500)	H 500 × B 600 mm	ZA70430600	本	56	3,920.	
1837	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 400 mm	ZA70440400	本	53	3,960.	
1838	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 500 mm	ZA70440500	本	57		
1839	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 600 mm	ZA70440600	本	61		
1840	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 700 mm	ZA70440700	本	64		
1841	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 800 mm	ZA70440800	本	69		
1842	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 850 mm	ZA70440900	本	70	5,330.	
1843	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,000 mm	ZA70441000	本	75		
1844	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,150 mm	ZA70441150	本	80	6,040.	
1845	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,200 mm	ZA70441200	本	81		
1846	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,300 mm	ZA70441300	本	85	6,410.	
1847	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,400 mm	ZA70441400	本	87	6,730.	
1848	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,450 mm	ZA70441450	本	90	6,780.	
1849	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,500 mm	ZA70441500	本	97	7,710.	
1850	鉄筋コンクリート構渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,600 mm	ZA70441600	本	101		

※単価が空欄である資材は都度見積りを徴収すること。

※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5年10月 単価 (円)	備考
1851	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,800 mm	ZA70441800	本	108	8,530.	
1852	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 2,000 mm	ZA70442000	本	122		
1853	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 2,200 mm	ZA70442200	本	130	10,200.	
1854	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 2,500 mm	ZA70442500	本	142	11,600.	
1855	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 2,750 mm	ZA70442750	本	152	12,500.	
1856	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 3,000 mm	ZA70443000	本	162	13,300.	
1857	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 3,500 mm	ZA70443500	本	182	15,200.	
1858	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 4,000 mm	ZA70444000	本	203	17,000.	
1859	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 500 mm	ZA70450500	本	85	7,100.	
1860	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 600 mm	ZA70450600	本	89		
1861	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 700 mm	ZA70450700	本	93		
1862	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 800 mm	ZA70450800	本	97		
1863	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 850 mm	ZA70450850	本	99	8,190.	
1864	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,000 mm	ZA70451000	本	105		
1865	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,150 mm	ZA70451150	本	112	8,710.	
1866	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,200 mm	ZA70451200	本	114		
1867	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,300 mm	ZA70451300	本	118		
1868	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,450 mm	ZA70451450	本	124	9,650.	
1869	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,500 mm	ZA70451500	本	126		
1870	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,600 mm	ZA70451600	本	131		
1871	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,800 mm	ZA70451800	本	139		
1872	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 2,000 mm	ZA70452000	本	148		
1873	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 2,200 mm	ZA70452200	本	156	12,800.	
1874	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 2,500 mm	ZA70452500	本	170	15,100.	
1875	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 2,750 mm	ZA70452750	本	180	15,400.	
1876	鉄筋コンクリート構架 (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	16,200.	
1877	鉄筋コンクリート構架 (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	18,000.	
1878	鉄筋コンクリート構架 (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	19,600.	
1879	鉄筋コンクリート構架 (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	21,600.	
1880	鉄筋コンクリート構架 (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	26,000.	
1881	鉄筋コンクリート構架 (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	12,400.	
1882	鉄筋コンクリート構架 (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	12,900.	
1883	鉄筋コンクリート構架 (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	13,500.	
1884	鉄筋コンクリート構架 (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	13,700.	
1885	鉄筋コンクリート構架 (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		
1886	鉄筋コンクリート構架 (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		
1887	鉄筋コンクリート構架 (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		

※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5年10月 単価 (円)	備考
1888	鉄筋コンクリート構架 (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		
1889	鉄筋コンクリート構架 (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		
1890	鉄筋コンクリート構架 (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		
1891	鉄筋コンクリート構架 (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		
1892	鉄筋コンクリート構架 (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	20,400.	
1893	鉄筋コンクリート構架 (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	22,900.	
1894	鉄筋コンクリート構架 (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	25,600.	
1895	鉄筋コンクリート構架 (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	28,300.	
1896	鉄筋コンクリート構架 (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	31,000.	
1897	鉄筋コンクリート構架 (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	33,700.	
1898	鉄筋コンクリート構架 (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	36,500.	
1899	鉄筋コンクリート構架 (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	23,200.	
1900	鉄筋コンクリート構架 (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	24,500.	
1901	鉄筋コンクリート構架 (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	26,400.	
1902	鉄筋コンクリート構架 (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	27,100.	
1903	鉄筋コンクリート構架 (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	28,500.	
1904	鉄筋コンクリート構架 (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	29,700.	
1905	鉄筋コンクリート構架 (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	34,300.	
1906	鉄筋コンクリート構架 (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	37,700.	
1907	鉄筋コンクリート構架 (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	41,000.	
1908	鉄筋コンクリート構架 (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	44,500.	
1909	鉄筋コンクリート構架 (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	49,500.	
1910	鉄筋コンクリート構架 (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	52,900.	
1911	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,000 mm	ZA70551000	本	18	2,160.	
1912	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,200 mm	ZA70551200	本	21	2,330.	
1913	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,500 mm	ZA70551500	本	27	2,660.	
1914	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,800 mm	ZA70551800	本	32	3,150.	
1915	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 2,100 mm	ZA70552100	本	38	3,510.	
1916	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 100 × 2,500 mm	ZA70552500	本	45	4,130.	
1917	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 127 × 2,100 mm	ZA70562100	本	60	4,190.	
1918	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 127 × 2,500 mm	ZA70562500	本	72	5,280.	
1919	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	φ 127 × 3,000 mm	ZA70563000	本	87	6,180.	
1920	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 200 × T 50 × L 995mm	ZA70610001	枚	23	1,350.	
1921	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 250 × T 50 × L 995mm	ZA70610002	枚	30		
1922	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 300 × T 50 × L 995mm	ZA70610003	枚	36		
1923	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 400 × T 50 × L 995mm	ZA70610004	枚	48	2,780.	
1924	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 200 × T 50 × L1,495mm	ZA70610008	枚	35	2,060.	

※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5年10月 単価 (円)	備考
1925	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 250 × T 50 × L1, 495mm	ZA70610009	枚	44		
1926	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 300 × T 50 × L1, 495mm	ZA70610010	枚	52		
1927	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 400 × T 50 × L1, 495mm	ZA70610011	枚	70		
1928	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 400 × T 60 × L1, 495mm	ZA70610012	枚	84	4,680.	
1929	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 300 × T 50 × L 1, 495mm	ZA70620001	枚	52		
1930	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 300 × T 60 × L 1, 495mm	ZA70620002	枚	62	3,540.	
1931	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 350 × T 50 × L 1, 495mm	ZA70620003	枚	60	3,360.	
1932	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 400 × T 50 × L 1, 495mm	ZA70620005	枚	70		
1933	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 400 × T 60 × L 1, 495mm	ZA70620006	枚	83	4,760.	
1934	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 400 × T 50 × L 995mm	ZA70620004	枚	46	2,820.	
1935	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 200 × T 40 × L 1, 495mm	ZA70650001	枚	28	1,640.	
1936	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 200 × T 40 × L 1, 995mm	ZA70650002	枚	38	2,010.	
1937	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 250 × T 40 × L 1, 495mm	ZA70650003	枚	35	1,920.	
1938	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 250 × T 40 × L 1, 995mm	ZA70650004	枚	47	2,370.	
1939	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 40 × L 1, 495mm	ZA70650006	枚	42	2,230.	
1940	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 40 × L 1, 995mm	ZA70650007	枚	56	2,680.	
1941	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 250 × T 50 × L 1, 495mm	ZA70650005	枚	44	2,470.	
1942	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 50 × L 1, 495mm	ZA70650008	枚	53	2,680.	
1943	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 50 × L 1, 995mm	ZA70650009	枚	71	3,220.	
1944	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H400)	H 400 × B 400 mm	ZA70710400	本	49	3,570.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1945	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H500)	H 500 × B 500 mm	ZA70720500	本	58	4,220.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1946	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 400 mm	ZA70730400	本	54	4,640.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1947	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 500 mm	ZA70730500	本	69	5,020.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1948	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 600 mm	ZA70730600	本	73		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1949	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 800 mm	ZA70730800	本	82	5,960.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1950	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 1,000 mm	ZA70731000	本	91		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1951	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 1,200 mm	ZA70731200	本	100		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1952	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 1,400 mm	ZA70731400	本	109	8,700.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1953	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 1,600 mm	ZA70731600	本	118		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1954	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 1,800 mm	ZA70731800	本	127	10,200.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1955	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 2,000 mm	ZA70732000	本	136		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1956	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H600)	H 600 × B 2,200 mm	ZA70732200	本	145	11,500.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1957	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 600 mm	ZA70740600	本	126	9,380.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1958	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 800 mm	ZA70740800	本	138		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1959	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 1,000 mm	ZA70741000	本	150		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1960	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 1,200 mm	ZA70741200	本	158	12,200.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1961	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 1,400 mm	ZA70741400	本	174		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m

※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5年10月 単価 (円)	備考
1962	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 1,600 mm	ZA70741600	本	182	14,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1963	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 1,800 mm	ZA70741800	本	194	15,500.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1964	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 2,000 mm	ZA70742000	本	211		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1965	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 2,200 mm	ZA70742200	本	217	17,500.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1966	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 2,500 mm	ZA70742500	本	236	19,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1967	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 × B 3,000 mm	ZA70743000	本	266	22,200.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1968	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 × B 1,200 mm	ZA70751200	本	214		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1969	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 × B 1,400 mm	ZA70751400	本	228	18,800.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1970	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 × B 1,600 mm	ZA70751600	本	242	19,900.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1971	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 × B 1,800 mm	ZA70751800	本	257		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1972	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 × B 2,000 mm	ZA70752000	本	271		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1973	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 × B 2,500 mm	ZA70752500	本	307	26,900.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1974	鉄筋コンクリート構架 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 × B 3,000 mm	ZA70753000	本	343	30,100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1975	鉄筋コンクリート構架 (用水用パネル) (農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 200 × T 50 × L 1,415mm	ZA70810001	枚	44	2,310.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1976	鉄筋コンクリート構架 (用水用パネル) (農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 250 × T 50 × L 1,415mm	ZA70810002	枚	53		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1977	鉄筋コンクリート構架 (用水用パネル) (農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 300 × T 50 × L 1,415mm	ZA70810004	枚	63		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1978	鉄筋コンクリート構架 (用水用パネル) (農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 300 × T 50 × L 915mm	ZA70810003	枚	42	2,200.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1979	鉄筋コンクリート構架 (用水用パネル) (農業農村整備)	用水用ソケットパネル	B 400 × T 50 × L 1,415mm	ZA70810006	枚	81		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1980	鉄筋コンクリート構架 (用水用パネル) (農業農村整備)	用水用パネル切欠	B 400 × T 50 × L 1,415mm	ZA70841415	枚	81		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1981	鉄筋コンクリート構架 (用水用パネル) (農業農村整備)	用水用パネル切欠	B 400 × T 50 × L 915mm	ZA70840915	枚	54	2,890.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1982	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	300 × 300 × 2,000 mm	ZA70910331	本	208	12,000.	
1983	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	400 × 400 × 2,000 mm	ZA70910441	本	309	17,700.	
1984	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	500 × 400 × 2,000 mm	ZA70910541	本	373	21,400.	
1985	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	500 × 500 × 2,000 mm	ZA70910551	本	403	23,200.	
1986	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 400 × 2,000 mm	ZA70910641	本	464		
1987	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 500 × 2,000 mm	ZA70910651	本	493	28,300.	
1988	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 600 × 2,000 mm	ZA70910661	本	522	30,000.	
1989	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 700 × 2,000 mm	ZA70910671	本	551	31,600.	
1990	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 800 × 2,000 mm	ZA70910681	本	580	33,300.	
1991	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	800 × 800 × 2,000 mm	ZA70910881	本	914	52,400.	
1992	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	900 × 600 × 2,000 mm	ZA70910961	本	901	51,800.	
1993	鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	900 × 900 × 2,000 mm	ZA70910991	本	1,016	58,300.	
1994	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種	150 × 1,000 mm	ZA71030150	枚	16		
1995	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	150 × 1,000 mm	ZA71040150	枚	42		
1996	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	180 × 1,000 mm	ZA71040180	枚	50		
1997	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	240 × 1,000 mm	ZA71040240	枚	72		
1998	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	300 × 1,000 mm	ZA71040300	枚	88		

※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。

運番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
1999	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	360 × 1,000 mm	ZA71040360	枚	102		
2000	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	400 × 1,000 mm	ZA71040400	枚	136	6,560.	
2001	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	450 × 1,000 mm	ZA71040450	枚	149		
2002	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	500 × 1,000 mm	ZA71040500	枚	172	9,260.	
2003	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	550 × 1,000 mm	ZA71040550	枚	230	10,800.	
2004	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	600 × 1,000 mm	ZA71040600	枚	250		
2005	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71050200	枚	56	4,550.	TL-14t用
2006	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71050250	枚	70	6,100.	TL-14t用
2007	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71050300	枚	90	7,300.	TL-14t用
2008	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71050350	枚	114	9,270.	TL-14t用
2009	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71050400	枚	128	10,400.	TL-14t用
2010	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71050450	枚	159	12,900.	TL-14t用
2011	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71050500	枚	173	14,000.	TL-14t用
2012	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71050550	枚	196	15,900.	TL-14t用
2013	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71050600	枚	225	18,300.	TL-14t用
2014	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	650 × 1,000 mm	ZA71050650	枚	241	.	TL-14t用
2015	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	700 × 1,000 mm	ZA71050700	枚	266	.	TL-14t用
2016	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	800 × 1,000 mm	ZA71050800	枚	316	.	TL-14t用
2017	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	900 × 1,000 mm	ZA71050900	枚	375	.	TL-14t用
2018	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71060200	枚	45	3,650.	TL-5t用
2019	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71060250	枚	53	4,320.	TL-5t用
2020	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71060300	枚	66	5,360.	TL-5t用
2021	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71060350	枚	81	6,590.	TL-5t用
2022	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71060400	枚	94	7,640.	TL-5t用
2023	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71060450	枚	111	9,030.	TL-5t用
2024	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71060500	枚	123	10,000.	TL-5t用
2025	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71060550	枚	135	10,900.	TL-5t用
2026	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71060600	枚	146	11,800.	TL-5t用
2027	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	650 × 1,000 mm	ZA71060650	枚	166	13,500.	TL-5t用
2028	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	700 × 1,000 mm	ZA71060700	枚	180	14,600.	TL-5t用
2029	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	800 × 1,000 mm	ZA71060800	枚	213	17,300.	TL-5t用
2030	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	900 × 1,000 mm	ZA71060900	枚	251	20,400.	TL-5t用
2031	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	1000 × 1,000 mm	ZA71061000	枚	290	23,500.	TL-5t用
2032	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	張ブロック (平ブロック)	厚さ 12 cm	ZA71080012	m ²	220kg以上		
2033	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	法止ブロック	80 型 800 × 600	ZA71120080	個	103	5,490.	
2034	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	法止ブロック	50 型 500 × 1,000	ZA71120050	個	93	4,920.	
2035	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	ZA71121512	個	73	3,030.	

※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5年10月 単価 (円)	備考
2036	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	ZA71121312	個	49	2,320.	
2037	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	ZA71121412	個	56	2,660.	
2038	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		6,930.	ため池工事 1.5割用、幅1.0m
2039	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		8,740.	ため池工事 2.0割用、幅1.0m
2040	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		15,200.	ため池工事 3.0割用、幅1.0m
2041	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		7,410.	ため池工事
2042	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		4,440.	ため池工事
2043	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		6,270.	ため池工事
2044	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	ZA71210040	本			
2045	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	ZA71210050	本			
2046	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	ZA71210065	本			
2047	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	ZA71210075	本			
2048	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	ZA71210100	本			
2049	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	ZA71210125	本			
2050	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	ZA71210150	本			
2051	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	ZA71210200	本			
2052	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	ZA71210250	本			
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 300 × 4,000 mm	ZA71210300	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 350 × 4,000 mm	ZA71210350	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 400 × 4,000 mm	ZA71210400	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 450 × 4,000 mm	ZA71210450	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 500 × 4,000 mm	ZA71210500	本			
2058	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 50 × 4,000 mm	ZA71220050	本			
2059	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 65 × 4,000 mm	ZA71220065	本			
2060	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 75 × 4,000 mm	ZA71220075	本			
2061	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	ZA71220100	本			
2062	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	ZA71220125	本			
2063	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	ZA71220150	本			
2064	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	ZA71220200	本			
2065	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	ZA71220250	本			
2066	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	ZA71220300	本			
2067	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	ZA71220350	本			
2068	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	ZA71220400	本			
2069	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	ZA71220450	本			
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 500 × 4,000 mm	ZA71220500	本			
2071	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	ZA71240040	本			
2072	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	ZA71240050	本			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2073	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	ZA71240065	本			
2074	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	ZA71240075	本			
2075	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	ZA71240100	本			
2076	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	ZA71240125	本			
2077	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	ZA71240150	本			
2078	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	ZA71240200	本			
2079	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	ZA71240250	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 300 × 4,000 mm	ZA71240300	本			
2081	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	ZA71250050	本			
2082	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	ZA71250065	本			
2083	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	ZA71250075	本			
2084	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	ZA71250100	本			
2085	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	ZA71250125	本			
2086	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	ZA71250150	本			
2087	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	ZA71250200	本			
2088	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	ZA71250250	本			
2089	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	ZA71250300	本			
2090	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	ZA71270350	本			
2091	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	ZA71270400	本			
2092	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	ZA71270450	本			
2093	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	ZA71270500	本			
2094	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	ZA71280350	本			
2095	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	ZA71280400	本			
2096	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 450 × 4,000 mm	ZA71280450	本			
2097	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 500 × 4,000 mm	ZA71280500	本			
2098	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
2099	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
2100	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
2101	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
2102	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
2103	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		3,040.	JIS K 6742
2104	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		4,020.	JIS K 6742
2105	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		7,870.	JIS K 6742
2106	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		11,500.	JIS K 6742
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 150 × 4,000 mm	ZA71310150	本		22,200.	JIS K 6742
2108	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		6,890.	
2109	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		13,500.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2110	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 V P管	φ 100 × 5,000 mm	ZA71320100	本		20,100.	
2111	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 V P管	φ 125 × 5,000 mm	ZA71320125	本		27,000.	
2112	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 V P管	φ 150 × 5,000 mm	ZA71320150	本		38,900.	
2113	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 V P管	φ 200 × 5,000 mm	ZA71320200	本		62,800.	
2114	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 V P管	φ 250 × 5,000 mm	ZA71320250	本		97,900.	
2115	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 V P管	φ 300 × 5,000 mm	ZA71320300	本		140,000.	
2116	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		142,000.	
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 VM管	φ 400 × 5,000 mm	ZA71330400	本		182,000.	
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 VM管	φ 450 × 5,000 mm	ZA71330450	本		230,000.	
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 VM管	φ 500 × 5,000 mm	ZA71330500	本		290,000.	
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 VU管	φ 75 × 5,000 mm	ZA71340075	本		5,960.	
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 VU管	φ 100 × 5,000 mm	ZA71340100	本		8,930.	
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 VU管	φ 125 × 5,000 mm	ZA71340125	本		14,400.	
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 VU管	φ 150 × 5,000 mm	ZA71340150	本		20,800.	
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 VU管	φ 200 × 5,000 mm	ZA71340200	本		34,700.	
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 VU管	φ 250 × 5,000 mm	ZA71340250	本		52,300.	
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 VU管	φ 300 × 5,000 mm	ZA71340300	本		73,700.	
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 VU管	φ 350 × 5,000 mm	ZA71340350	本		101,000.	
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 VU管	φ 400 × 5,000 mm	ZA71340400	本		132,000.	
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 450 × 5,000 mm	ZA71340450	本		166,000.	
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 500 × 5,000 mm	ZA71340500	本		204,000.	
2131	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
2132	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
2133	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
2134	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
2135	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
2136	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
2137	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
2138	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
2139	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
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 500 × 4,000 mm	ZA71350500	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 600 × 4,000 mm	ZA71350600	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RR受直管	φ 100 × 4,000 mm	ZA71360100	本			VU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RR受直管	φ 125 × 4,000 mm	ZA71360125	本			VU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RR受直管	φ 150 × 4,000 mm	ZA71360150	本			VU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RR受直管	φ 200 × 4,000 mm	ZA71360200	本			VU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RR受直管	φ 250 × 4,000 mm	ZA71360250	本			VU管

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
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RR受直管	φ 300 × 4,000 mm	ZA71360300	本			VU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RR受直管	φ 350 × 4,000 mm	ZA71360350	本			VU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RR受直管	φ 400 × 4,000 mm	ZA71360400	本			VU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RR受直管	φ 450 × 4,000 mm	ZA71360450	本			VU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 500 × 4,000 mm	ZA71360500	本			VU管
2152	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 50mm	ZA71410050	個			VP
2153	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 65mm	ZA71410065	個			VP
2154	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 75mm	ZA71410075	個			VP
2155	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 100mm	ZA71410100	個			VP
2156	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 125mm	ZA71410125	個			VP
2157	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 150mm	ZA71410150	個			VP
2158	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 200mm	ZA71410200	個			VP
2159	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 250mm	ZA71410250	個			VP
2160	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 300mm	ZA71410300	個			VP
2161	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 350mm	ZA71410350	個			VU
2162	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 400mm	ZA71410400	個			VU
2163	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 450mm	ZA71410450	個			VU
2164	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90° ベンドB形	φ 500mm	ZA71410500	個			VU
2165	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 50mm	ZA71420050	個			VP
2166	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 65mm	ZA71420065	個			VP
2167	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 75mm	ZA71420075	個			VP
2168	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 100mm	ZA71420100	個			VP
2169	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 125mm	ZA71420125	個			VP
2170	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 150mm	ZA71420150	個			VP
2171	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 200mm	ZA71420200	個			VP
2172	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 250mm	ZA71420250	個			VP
2173	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 300mm	ZA71420300	個			VP
2174	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 350mm	ZA71420350	個			VU
2175	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 400mm	ZA71420400	個			VU
2176	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 450mm	ZA71420450	個			VU
2177	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45° ベンドB形	φ 500mm	ZA71420500	個			VU
2178	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 50mm	ZA71430050	個			VP
2179	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 65mm	ZA71430065	個			VP
2180	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 75mm	ZA71430075	個			VP
2181	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 100mm	ZA71430100	個			VP
2182	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 125mm	ZA71430125	個			VP
2183	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 150mm	ZA71430150	個			VP

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2184	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 200mm	ZA71430200	個			VP
2185	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 250mm	ZA71430250	個			VP
2186	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 300mm	ZA71430300	個			VP
2187	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 350mm	ZA71430350	個			VU
2188	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 400mm	ZA71430400	個			VU
2189	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 450mm	ZA71430450	個			VU
2190	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22° 1/2ベンドB形	φ 500mm	ZA71430500	個			VU
2191	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 50mm	ZA71440050	個			VP
2192	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 65mm	ZA71440065	個			VP
2193	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 75mm	ZA71440075	個			VP
2194	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 100mm	ZA71440100	個			VP
2195	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 125mm	ZA71440125	個			VP
2196	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 150mm	ZA71440150	個			VP
2197	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 200mm	ZA71440200	個			VP
2198	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 250mm	ZA71440250	個			VP
2199	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 300mm	ZA71440300	個			VP
2200	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 350mm	ZA71440350	個			VU
2201	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 400mm	ZA71440400	個			VU
2202	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 450mm	ZA71440450	個			VU
2203	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11° 1/4ベンドB形	φ 500mm	ZA71440500	個			VU
2204	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	50 × 50 mm	ZA71450050	個			
2205	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	75 × 50 mm	ZA71460050	個			
2206	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	75 × 75 mm	ZA71460075	個			
2207	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	100 × 50 mm	ZA71470050	個			
2208	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	100 × 75 mm	ZA71470075	個			
2209	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	100 × 100 mm	ZA71470100	個			
2210	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	125 × 75 mm	ZA71480075	個			
2211	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	125 × 100 mm	ZA71480100	個			
2212	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	125 × 125 mm	ZA71480125	個			
2213	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	150 × 75 mm	ZA71510075	個			
2214	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	150 × 100 mm	ZA71510100	個			
2215	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	150 × 125 mm	ZA71510125	個			
2216	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	150 × 150 mm	ZA71510150	個			
2217	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	200 × 75 mm	ZA71520075	個		22,300.	
2218	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	200 × 100 mm	ZA71520100	個		22,800.	
2219	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	200 × 150 mm	ZA71520150	個		26,500.	
2220	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A形	200 × 200 mm	ZA71520200	個		32,500.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2221	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	250 × 75 mm	ZA71530075	個		27,100.	
2222	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	250 × 100 mm	ZA71530100	個		27,700.	
2223	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	250 × 150 mm	ZA71530150	個		.	
2224	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	250 × 200 mm	ZA71530200	個		44,300.	
2225	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	250 × 250 mm	ZA71530250	個		46,900.	
2226	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	300 × 75 mm	ZA71540075	個		54,100.	
2227	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	300 × 100 mm	ZA71540100	個		.	
2228	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	300 × 150 mm	ZA71540150	個		.	
2229	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	300 × 200 mm	ZA71540200	個		.	
2230	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	300 × 250 mm	ZA71540250	個		.	
2231	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	300 × 300 mm	ZA71540300	個		71,200.	
2232	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sソケット A形	φ 50 mm	ZA71550050	個			
2233	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sソケット A形	φ 65 mm	ZA71550065	個			
2234	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sソケット A形	φ 75 mm	ZA71550075	個			
2235	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sソケット A形	φ 100 mm	ZA71550100	個			
2236	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S径違いソケット A形	65 × 50 mm	ZA71566550	個			
2237	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S径違いソケット A形	75 × 50 mm	ZA71567550	個			
2238	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S径違いソケット A形	75 × 65 mm	ZA71567565	個			
2239	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S径違いソケット A形	100 × 75 mm	ZA71571075	個			
2240	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S径違いソケット A形	125 × 100 mm	ZA71571210	個			
2241	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S径違いソケット A形	150 × 100 mm	ZA71571510	個			
2242	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S径違いソケット A形	150 × 125 mm	ZA71571512	個			
2243	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sバルブソケット	φ 50 mm	ZA71570050	個			
2244	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sバルブソケット	φ 75 mm	ZA71570075	個			
2245	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sバルブソケット	φ 100 mm	ZA71570100	個			
2246	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sキャップ	φ 50 mm	ZA71580050	個			
2247	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sキャップ	φ 75 mm	ZA71580075	個			
2248	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sキャップ	φ 100 mm	ZA71580100	個			
2249	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sキャップ	φ 150 mm	ZA71580150	個			
2250	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 50 mm	ZA71610050	個			
2251	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 65 mm	ZA71610065	個			
2252	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 75 mm	ZA71610075	個			
2253	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 100 mm	ZA71610100	個			
2254	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 125 mm	ZA71610125	個			
2255	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 150 mm	ZA71610150	個			
2256	塩ビ管用鋼板製異形管類 (農業農村整備)	ドレサー型ジョイント	φ 350 mm	ZA71850350	個		54,600.	塩ビ製
2257	塩ビ管用鋼板製異形管類 (農業農村整備)	ドレサー型ジョイント	φ 400 mm	ZA71850400	個		66,300.	塩ビ製

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2258	塩ビ管用鋼板製異形管類 (農業農村整備)	ドレサー型ジョイント	φ 450 mm	ZA71850450	個		78,400.	塩ビ製
2259	塩ビ管用鋼板製異形管類 (農業農村整備)	ドレサー型ジョイント	φ 500 mm	ZA71850500	個		153,000.	塩ビ製
2260	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 75 mm	ZA71920075	個		14,500.	農水用
2261	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 100 mm	ZA71920100	個		17,500.	農水用
2262	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 125 mm	ZA71920125	個		24,200.	農水用
2263	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 150 mm	ZA71920150	個		25,200.	農水用
2264	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 200 mm	ZA71920200	個		35,200.	農水用
2265	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 250 mm	ZA71920250	個		47,200.	農水用
2266	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 300 mm	ZA71920300	個		57,000.	農水用
2267	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	ドレサージョイント	φ 75 mm	ZA71930075	個		8,640.	ロング農水用铸铁製
2268	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	ドレサージョイント	φ 100 mm	ZA71930100	個		13,000.	ロング農水用铸铁製
2269	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	ドレサージョイント	φ 125 mm	ZA71930125	個		17,200.	ロング農水用铸铁製
2270	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	ドレサージョイント	φ 150 mm	ZA71930150	個		20,600.	ロング農水用铸铁製
2271	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	ドレサージョイント	φ 200 mm	ZA71930200	個		36,900.	ショート農水用铸铁製
2272	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	ドレサージョイント	φ 250 mm	ZA71930250	個		65,000.	ショート農水用铸铁製
2273	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	ドレサージョイント	φ 300 mm	ZA71930300	個		73,000.	ショート農水用铸铁製
2274	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 (粉体)	100 × 75 mm	ZA72701007	個		54,800.	JWWA K 131
2275	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 (粉体)	125 × 75 mm	ZA72701207	個		74,300.	JWWA K 131
2276	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 (粉体)	125 × 100 mm	ZA72701210	個		84,100.	JWWA K 131
2277	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 (粉体)	150 × 75 mm	ZA72701507	個		78,700.	JWWA K 131
2278	塩ビ管用铸铁製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 (粉体)	150 × 100 mm	ZA72701510	個		83,500.	JWWA K 131

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2279	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 80 × 5500 mm	ZA72110080	本	48	49,000.	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。塗膜装鋼管のペンディング方式は別途。
2280	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 100 × 5500 mm	ZA72110100	本	67	66,900.	
2281	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 125 × 5500 mm	ZA72110125	本	83	84,000.	
2282	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 150 × 5500 mm	ZA72110150	本	109	103,000.	
2283	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 200 × 5500 mm	ZA72110200	本	166	153,000.	
2284	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 250 × 5500 mm	ZA72110250	本	233	190,000.	
2285	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 300 × 5500 mm	ZA72110300	本	292	227,000.	
2286	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 350 × 6000 mm	ZA72110350	本	310	260,000.	
2287	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 400 × 6000 mm	ZA72110400	本	355	298,000.	
2288	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 450 × 6000 mm	ZA72110450	本	401	336,000.	
2289	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 500 × 6000 mm	ZA72110500	本	446	374,000.	STW400-A。取引数量は、80～500Aで20t程度、600～1000Aで30t程度。塗膜装鋼管の短管(4m未満)は、直管の30%割増とする。塗膜装鋼管のペンディング方式は別途。
2290	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 600 × 6000 mm	ZA72110600	本	534	435,000.	
2291	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 700 × 6000 mm	ZA72110700	本	624	560,000.	
2292	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 800 × 6000 mm	ZA72110800	本	846	646,000.	
2293	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 900 × 6000 mm	ZA72110900	本	1,062	717,000.	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。塗膜装鋼管のペンディング方式は別途。
2294	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	φ 1,000 × 6000 mm	ZA72111000	本	1,296	826,000.	
2295	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 75 mm	ZA72120080	個		26,800.	材料、溶接含む。
2296	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 100 mm	ZA72120100	個		34,400.	材料、溶接含む。
2297	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 125 mm	ZA72120125	個		41,900.	材料、溶接含む。
2298	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 150 mm	ZA72120150	個		48,000.	材料、溶接含む。
2299	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 200 mm	ZA72120200	個		55,500.	材料、溶接含む。
2300	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 250 mm	ZA72120250	個		63,300.	材料、溶接含む。
2301	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 300 mm	ZA72120300	個		78,700.	材料、溶接含む。
2302	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 350 mm	ZA72120350	個		97,900.	材料、溶接含む。
2303	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 400 mm	ZA72120400	個		112,000.	材料、溶接含む。
2304	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 450 mm	ZA72120450	個		129,000.	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 500 mm	ZA72120500	個		153,000.	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 600 mm	ZA72120600	個		196,000.	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 700 mm	ZA72120700	個		246,000.	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 800 mm	ZA72120800	個		268,000.	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 900 mm	ZA72120900	個		335,000.	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 1,000 mm	ZA72121000	個		379,000.	材料、溶接含む。
2311	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1 / 2	φ 80 × 400 mm F15	ZA72130080	個		32,500.	※ 3
2312	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	ZA72130100	個		36,500.	※ 3
2313	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	ZA72130125	個		40,000.	※ 3
2314	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	ZA72130150	個		43,900.	※ 3
2315	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	ZA72130200	個		57,300.	※ 3

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2316	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ250 × 500 mm F15	ZA72130250	個		72,400.	※3
2317	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ300 × 500 mm F15	ZA72130300	個		79,800.	※3
2318	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ350 × 1,000 mm F29	ZA72130350	個		121,000.	※3
2319	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ400 × 1,000 mm F29	ZA72130400	個		132,000.	※3
2320	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ450 × 1,000 mm F29	ZA72130450	個		143,000.	※3
2321	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ500 × 1,000 mm F29	ZA72130500	個		154,000.	※3
2322	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22° 1/2	φ600 × 1,500 mm F29	ZA72130600	個		251,000.	※3
2323	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ80 × 400 mm F15	ZA72148040	個		46,200.	※3
2324	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ100 × 400 mm F15	ZA72141040	個		52,700.	※3
2325	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ125 × 400 mm F15	ZA72141240	個		58,200.	※3
2326	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ150 × 400 mm F15	ZA72141540	個		71,300.	※3
2327	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ200 × 500 mm F15	ZA72142050	個		86,000.	※3
2328	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ250 × 500 mm F15	ZA72142550	個		107,000.	※3
2329	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ300 × 500 mm F15	ZA72143050	個		118,000.	※3
2330	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ350 × 1,000 mm F29	ZA72143510	個		131,000.	※3
2331	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ400 × 1,000 mm F29	ZA72144010	個		142,000.	※3
2332	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ450 × 1,000 mm F29	ZA72144510	個		153,000.	※3
2333	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ500 × 1,000 mm F29	ZA72145010	個		165,000.	※3
2334	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	φ600 × 1,500 mm F29	ZA72146015	個		266,000.	※3
2335	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ80 × 400 mm F15	ZA72158040	個		60,100.	※3
2336	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ100 × 400 mm F15	ZA72151040	個		67,300.	※3
2337	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ125 × 400 mm F15	ZA72151240	個		73,400.	※3
2338	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ150 × 400 mm F15	ZA72151540	個		83,700.	※3
2339	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ200 × 500 mm F15	ZA72152050	個		102,000.	※3
2340	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ250 × 500 mm F15	ZA72152550	個		132,000.	※3
2341	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ300 × 500 mm F15	ZA72153050	個		152,000.	※3
2342	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ350 × 1,000 mm F29	ZA72153510	個		158,000.	※3
2343	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ400 × 1,000 mm F29	ZA72154010	個		177,000.	※3
2344	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ450 × 1,000 mm F29	ZA72154510	個		199,000.	※3
2345	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ500 × 1,000 mm F29	ZA72155010	個		213,000.	※3
2346	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ600 × 1,500 mm F29	ZA72156015	個		294,000.	※3
2347	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ75 mm	ZA72380075	個所		18,100.	STW370 管厚4.5mm。
2348	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ100 mm	ZA72380100	個所		20,700.	STW370 管厚4.9mm。
2349	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ125 mm	ZA72380125	個所		23,500.	STW370 管厚5.1mm。
2350	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ150 mm	ZA72380150	個所		26,200.	STW370 管厚5.5mm。
2351	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ200 mm	ZA72380200	個所		31,900.	STW370 管厚6.4mm。
2352	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ250 mm	ZA72380250	個所		37,500.	STW370 管厚6.4mm。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価(円)	備考
2353	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 300 mm	ZA72380300	個所		42,900.	STW370 管厚6.4mm。
2354	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 350 mm	ZA72380350	個所		50,100.	STW400-A 管厚6.0mm。
2355	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 400 mm	ZA72380400	個所		55,400.	STW400-A 管厚6.0mm。
2356	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 450 mm	ZA72380450	個所		59,700.	STW400-A 管厚7.0mm。
2357	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 500 mm	ZA72380500	個所		65,200.	STW400-A 管厚6.0mm。
2358	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 600 mm	ZA72380600	個所		73,600.	STW400-A 管厚6.0mm。
2359	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 700 mm	ZA72380700	個所		87,500.	STW400-A 管厚7.0mm。
2360	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 800 mm	ZA72380800	個所		93,100.	STW400-B 管厚7.0mm。
2361	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 900 mm	ZA72380900	個所		103,000.	STW400-B 管厚7.0mm。
2362	鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 1,000 mm	ZA72381000	個所		113,000.	STW400-B 管厚8.0mm。
2363	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 FRP製	200 × 75 mm	ZA72410075	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2364	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 FRP製	200 × 100 mm	ZA72410100	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2365	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 FRP製	200 × 125 mm	ZA72410125	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2366	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 FRP製	200 × 150 mm	ZA72410150	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2367	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 200 FRP製	200 × 200 mm	ZA72410200	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2368	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 75 mm	ZA72420075	個		37,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2369	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 100 mm	ZA72420100	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2370	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 125 mm	ZA72420125	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2371	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 150 mm	ZA72420150	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2372	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 200 mm	ZA72420200	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2373	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 250 mm	ZA72420250	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2374	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 75 mm	ZA72430075	個		48,600.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2375	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 100 mm	ZA72430100	個		52,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2376	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 125 mm	ZA72430125	個		55,900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2377	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 150 mm	ZA72430150	個		60,400.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2378	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 200 mm	ZA72430200	個		81,800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2379	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 250 mm	ZA72430250	個		91,200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2380	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 300 mm	ZA72430300	個		99,900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2381	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 75 mm	ZA72440075	個		62,700.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2382	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 100 mm	ZA72440100	個		66,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2383	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 125 mm	ZA72440125	個		71,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2384	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 150 mm	ZA72440150	個		76,400.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2385	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 200 mm	ZA72440200	個		89,600.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2386	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 250 mm	ZA72440250	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2387	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 300 mm	ZA72440300	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2388	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 350 mm	ZA72440350	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2389	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 75 mm	ZA72450075	個		77,600.	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5年10月 単価(円)	備考
2390	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 100 mm	ZA72450100	個		82,300.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2391	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 125 mm	ZA72450125	個		88,300.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2392	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 150 mm	ZA72450150	個		93,900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2393	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 200 mm	ZA72450200	個		100,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2394	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 250 mm	ZA72450250	個		109,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2395	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 300 mm	ZA72450300	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2396	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 350 mm	ZA72450350	個		132,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2397	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 400 mm	ZA72450400	個		141,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2398	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 75 mm	ZA72460075	個		87,600.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2399	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 100 mm	ZA72460100	個		92,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2400	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 125 mm	ZA72460125	個		98,900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2401	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 150 mm	ZA72460150	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2402	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 200 mm	ZA72460200	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2403	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 250 mm	ZA72460250	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2404	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 300 mm	ZA72460300	個		134,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2405	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 350 mm	ZA72460350	個		145,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2406	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 400 mm	ZA72460400	個		156,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2407	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 450 mm	ZA72460450	個		166,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2408	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 75 mm	ZA72470075	個		102,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2409	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 100 mm	ZA72470100	個		108,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2410	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 125 mm	ZA72470125	個		115,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2411	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 150 mm	ZA72470150	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2412	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 200 mm	ZA72470200	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2413	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 250 mm	ZA72470250	個		140,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2414	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 300 mm	ZA72470300	個		155,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2415	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 350 mm	ZA72470350	個		167,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2416	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 400 mm	ZA72470400	個		178,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2417	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 450 mm	ZA72470450	個		190,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2418	FRP製異形管類(農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 500 mm	ZA72470500	個		202,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2419	FRP製異形管類(農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 200 mm	ZA72480200	個		23,200.	VU管用。離脱防止無。
2420	FRP製異形管類(農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 250 mm	ZA72480250	個		29,300.	VU管用。離脱防止無。
2421	FRP製異形管類(農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 300 mm	ZA72480300	個		34,600.	VU管用。離脱防止無。
2422	FRP製異形管類(農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 350 mm	ZA72480350	個		41,800.	VU管用。離脱防止無。
2423	FRP製異形管類(農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 400 mm	ZA72480400	個		69,400.	VU管用。離脱防止無。
2424	FRP製異形管類(農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 450 mm	ZA72480450	個		84,900.	VU管用。離脱防止無。
2425	FRP製異形管類(農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 500 mm	ZA72480500	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。
2426	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	200 × 100 mm	ZA72512010	個		25,200.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価(円)	備考
2427	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	200 × 150 mm	ZA72512015	個		29,000.	VU管用。離脱防止無。
2428	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	250 × 100 mm	ZA72512510	個		31,500.	VU管用。離脱防止無。
2429	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	250 × 150 mm	ZA72512515	個		35,000.	VU管用。離脱防止無。
2430	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	250 × 200 mm	ZA72512520	個		40,100.	VU管用。離脱防止無。
2431	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	300 × 100 mm	ZA72513010	個		50,000.	VU管用。離脱防止無。
2432	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	300 × 200 mm	ZA72513020	個		58,200.	VU管用。離脱防止無。
2433	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	300 × 250 mm	ZA72513025	個		63,600.	VU管用。離脱防止無。
2434	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	350 × 250 mm	ZA72513525	個		65,300.	VU管用。離脱防止無。
2435	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	350 × 300 mm	ZA72513530	個		72,000.	VU管用。離脱防止無。
2436	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	400 × 300 mm	ZA72514030	個		70,800.	VU管用。離脱防止無。
2437	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	400 × 350 mm	ZA72514035	個		76,500.	VU管用。離脱防止無。
2438	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	450 × 350 mm	ZA72514535	個		100,000.	VU管用。離脱防止無。
2439	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	450 × 400 mm	ZA72514540	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。
2440	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	500 × 400 mm	ZA72515040	個		126,000.	VU管用。離脱防止無。
2441	FRP製異形管類(農業農村整備)	片落ち管 FRP製	500 × 450 mm	ZA72515045	個		133,000.	VU管用。離脱防止無。
2442	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	200 × 75 mm	ZA72522007	個		54,000.	VU管用。離脱防止無。
2443	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	200 × 100 mm	ZA72522010	個		59,700.	VU管用。離脱防止無。
2444	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	250 × 75 mm	ZA72522507	個		62,200.	VU管用。離脱防止無。
2445	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	250 × 100 mm	ZA72522510	個		67,100.	VU管用。離脱防止無。
2446	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	300 × 75 mm	ZA72523007	個		78,000.	VU管用。離脱防止無。
2447	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	300 × 100 mm	ZA72523010	個		83,500.	VU管用。離脱防止無。
2448	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	350 × 75 mm	ZA72523507	個		88,200.	VU管用。離脱防止無。
2449	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	350 × 100 mm	ZA72523510	個		93,700.	VU管用。離脱防止無。
2450	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	350 × 150 mm	ZA72523515	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2451	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	400 × 100 mm	ZA72524010	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2452	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	400 × 150 mm	ZA72524015	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2453	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	450 × 150 mm	ZA72524515	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2454	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	500 × 150 mm	ZA72525015	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2455	FRP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	200 × 150 × 75 mm	ZA72530075	個		32,000.	VU管用。離脱防止無。
2456	FRP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	200 × 150 × 100 mm	ZA72530100	個		34,900.	VU管用。離脱防止無。
2457	FRP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	200 × 150 × 125 mm	ZA72530125	個		38,100.	VU管用。離脱防止無。
2458	FRP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	200 × 150 × 150 mm	ZA72530150	個		42,100.	VU管用。離脱防止無。
2459	FRP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	200 × 150 × 200 mm	ZA72530200	個		48,600.	VU管用。離脱防止無。
2460	FRP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	250 × 200 × 75 mm	ZA72540075	個		42,000.	VU管用。離脱防止無。
2461	FRP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	250 × 200 × 100 mm	ZA72540100	個		42,700.	VU管用。離脱防止無。
2462	FRP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	250 × 200 × 125 mm	ZA72540125	個		46,400.	VU管用。離脱防止無。
2463	FRP製異形管類(農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	250 × 200 × 150 mm	ZA72540150	個		50,500.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2464	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F R P製	250 × 200 × 200 mm	ZA72540200	個		57,800.	VU管用。離脱防止無。
2465	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F R P製	250 × 200 × 250 mm	ZA72540250	個		64,300.	VU管用。離脱防止無。
2466	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 75 mm	ZA72550075	個		63,600.	VU管用。離脱防止無。
2467	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 100 mm	ZA72550100	個		67,300.	VU管用。離脱防止無。
2468	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 125 mm	ZA72550125	個		70,000.	VU管用。離脱防止無。
2469	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 150 mm	ZA72550150	個		75,500.	VU管用。離脱防止無。
2470	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 200 mm	ZA72550200	個		85,800.	VU管用。離脱防止無。
2471	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 250 mm	ZA72550250	個		96,000.	VU管用。離脱防止無。
2472	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 300 mm	ZA72550300	個		107,000.	VU管用。離脱防止無。
2473	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 75 mm	ZA72560075	個		76,600.	VU管用。離脱防止無。
2474	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 100 mm	ZA72560100	個		81,500.	VU管用。離脱防止無。
2475	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 125 mm	ZA72560125	個		87,400.	VU管用。離脱防止無。
2476	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 150 mm	ZA72560150	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2477	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 200 mm	ZA72560200	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。
2478	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 250 mm	ZA72560250	個		115,000.	VU管用。離脱防止無。
2479	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 300 mm	ZA72560300	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2480	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 350 mm	ZA72560350	個		141,000.	VU管用。離脱防止無。
2481	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 75 mm	ZA72570075	個		82,200.	VU管用。離脱防止無。
2482	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 100 mm	ZA72570100	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。
2483	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 125 mm	ZA72570125	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2484	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 150 mm	ZA72570150	個		99,500.	VU管用。離脱防止無。
2485	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 200 mm	ZA72570200	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。
2486	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 250 mm	ZA72570250	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2487	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 300 mm	ZA72570300	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2488	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 350 mm	ZA72570350	個		148,000.	VU管用。離脱防止無。
2489	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 400 mm	ZA72570400	個		159,000.	VU管用。離脱防止無。
2490	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 75 mm	ZA72580075	個		93,000.	VU管用。離脱防止無。
2491	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 100 mm	ZA72580100	個		98,100.	VU管用。離脱防止無。
2492	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 125 mm	ZA72580125	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2493	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 150 mm	ZA72580150	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2494	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 200 mm	ZA72580200	個		125,000.	VU管用。離脱防止無。
2495	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 250 mm	ZA72580250	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2496	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 300 mm	ZA72580300	個		151,000.	VU管用。離脱防止無。
2497	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 350 mm	ZA72580350	個		163,000.	VU管用。離脱防止無。
2498	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 400 mm	ZA72580400	個		175,000.	VU管用。離脱防止無。
2499	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 450 mm	ZA72580450	個		187,000.	VU管用。離脱防止無。
2500	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 F R P製	500 × 450 × 75 mm	ZA72610075	個		109,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2501	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 100 mm	ZA72610100	個		114,000.	VU管用。離脱防止無。
2502	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 125 mm	ZA72610125	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2503	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 150 mm	ZA72610150	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2504	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 200 mm	ZA72610200	個		145,000.	VU管用。離脱防止無。
2505	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 250 mm	ZA72610250	個		158,000.	VU管用。離脱防止無。
2506	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 300 mm	ZA72610300	個		174,000.	VU管用。離脱防止無。
2507	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 350 mm	ZA72610350	個		188,000.	VU管用。離脱防止無。
2508	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 400 mm	ZA72610400	個		201,000.	VU管用。離脱防止無。
2509	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 450 mm	ZA72610450	個		214,000.	VU管用。離脱防止無。
2510	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 500 mm	ZA72610500	個		227,000.	VU管用。離脱防止無。
2511	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	200 × 125 × 75 mm	ZA72620075	個		32,000.	VU管用。離脱防止無。
2512	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	200 × 125 × 100 mm	ZA72620100	個		34,900.	VU管用。離脱防止無。
2513	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	200 × 125 × 125 mm	ZA72620125	個		38,100.	VU管用。離脱防止無。
2514	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	200 × 125 × 150 mm	ZA72620150	個		42,100.	VU管用。離脱防止無。
2515	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	200 × 125 × 200 mm	ZA72620200	個		48,600.	VU管用。離脱防止無。
2516	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	250 × 150 × 75 mm	ZA72630075	個		39,600.	VU管用。離脱防止無。
2517	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	250 × 150 × 100 mm	ZA72630100	個		42,700.	VU管用。離脱防止無。
2518	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	250 × 150 × 125 mm	ZA72630125	個		46,400.	VU管用。離脱防止無。
2519	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	250 × 150 × 150 mm	ZA72630150	個		50,500.	VU管用。離脱防止無。
2520	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	250 × 150 × 200 mm	ZA72630200	個		57,800.	VU管用。離脱防止無。
2521	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	250 × 150 × 250 mm	ZA72630250	個		64,300.	VU管用。離脱防止無。
2522	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	300 × 200 × 75 mm	ZA72640075	個		60,700.	VU管用。離脱防止無。
2523	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	300 × 200 × 100 mm	ZA72640100	個		65,100.	VU管用。離脱防止無。
2524	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	300 × 200 × 125 mm	ZA72640125	個		70,000.	VU管用。離脱防止無。
2525	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	300 × 200 × 150 mm	ZA72640150	個		71,500.	VU管用。離脱防止無。
2526	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	300 × 200 × 200 mm	ZA72640200	個		85,800.	VU管用。離脱防止無。
2527	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	300 × 200 × 250 mm	ZA72640250	個		94,600.	VU管用。離脱防止無。
2528	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	300 × 200 × 300 mm	ZA72640300	個		107,000.	VU管用。離脱防止無。
2529	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	350 × 250 × 75 mm	ZA72650075	個		76,600.	VU管用。離脱防止無。
2530	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	350 × 250 × 100 mm	ZA72650100	個		81,500.	VU管用。離脱防止無。
2531	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	350 × 250 × 125 mm	ZA72650125	個		87,400.	VU管用。離脱防止無。
2532	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	350 × 250 × 150 mm	ZA72650150	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2533	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	350 × 250 × 200 mm	ZA72650200	個		101,000.	VU管用。離脱防止無。
2534	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	350 × 250 × 250 mm	ZA72650250	個		115,000.	VU管用。離脱防止無。
2535	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	350 × 250 × 300 mm	ZA72650300	個		128,000.	VU管用。離脱防止無。
2536	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	350 × 250 × 350 mm	ZA72650350	個		139,000.	VU管用。離脱防止無。
2537	FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 75 mm	ZA72660075	個		82,200.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価(円)	備考
2538	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 100 mm	ZA72660100	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。
2539	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 125 mm	ZA72660125	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2540	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 150 mm	ZA72660150	個		99,500.	VU管用。離脱防止無。
2541	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 200 mm	ZA72660200	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。
2542	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 250 mm	ZA72660250	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2543	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 300 mm	ZA72660300	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2544	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 350 mm	ZA72660350	個		148,000.	VU管用。離脱防止無。
2545	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 400 mm	ZA72660400	個		159,000.	VU管用。離脱防止無。
2546	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 75 mm	ZA72670075	個		93,000.	VU管用。離脱防止無。
2547	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 100 mm	ZA72670100	個		98,100.	VU管用。離脱防止無。
2548	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 125 mm	ZA72670125	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2549	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 150 mm	ZA72670150	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2550	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 200 mm	ZA72670200	個		125,000.	VU管用。離脱防止無。
2551	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 250 mm	ZA72670250	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2552	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 300 mm	ZA72670300	個		151,000.	VU管用。離脱防止無。
2553	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 350 mm	ZA72670350	個		163,000.	VU管用。離脱防止無。
2554	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 400 mm	ZA72670400	個		175,000.	VU管用。離脱防止無。
2555	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	450 × 350 × 450 mm	ZA72670450	個		187,000.	VU管用。離脱防止無。
2556	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 75 mm	ZA72680075	個		109,000.	VU管用。離脱防止無。
2557	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 100 mm	ZA72680100	個		114,000.	VU管用。離脱防止無。
2558	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 125 mm	ZA72680125	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2559	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 150 mm	ZA72680150	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2560	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 200 mm	ZA72680200	個		145,000.	VU管用。離脱防止無。
2561	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 250 mm	ZA72680250	個		158,000.	VU管用。離脱防止無。
2562	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 300 mm	ZA72680300	個		174,000.	VU管用。離脱防止無。
2563	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 350 mm	ZA72680350	個		188,000.	VU管用。離脱防止無。
2564	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 400 mm	ZA72680400	個		201,000.	VU管用。離脱防止無。
2565	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 450 mm	ZA72680450	個		214,000.	VU管用。離脱防止無。
2566	FRP製異形管類(農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 500 mm	ZA72680500	個		227,000.	VU管用。離脱防止無。
2567	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 FRP製	200 × 75 mm	ZA72710075	個			VU管用。離脱防止無。
2568	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 FRP製	200 × 100 mm	ZA72710100	個			VU管用。離脱防止無。
2569	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 FRP製	200 × 150 mm	ZA72710150	個			VU管用。離脱防止無。
2570	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 FRP製	250 × 75 mm	ZA72720075	個		62,200.	VU管用。離脱防止無。
2571	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 FRP製	250 × 100 mm	ZA72720100	個			VU管用。離脱防止無。
2572	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 FRP製	250 × 150 mm	ZA72720150	個			VU管用。離脱防止無。
2573	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 FRP製	300 × 75 mm	ZA72730075	個		78,000.	VU管用。離脱防止無。
2574	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 FRP製	300 × 100 mm	ZA72730100	個		83,500.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価(円)	備考
2575	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 FRP製	300 × 150 mm	ZA72730150	個		95,100.	VU管用。離脱防止無。
2576	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 FRP製	350 × 75 mm	ZA72740075	個		88,200.	VU管用。離脱防止無。
2577	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 FRP製	350 × 100 mm	ZA72740100	個		93,700.	VU管用。離脱防止無。
2578	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 FRP製	350 × 150 mm	ZA72740150	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2579	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 FRP製	400 × 75 mm	ZA72750075	個		98,900.	VU管用。離脱防止無。
2580	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 FRP製	400 × 100 mm	ZA72750100	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2581	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 FRP製	400 × 150 mm	ZA72750150	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2582	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 FRP製	450 × 75 mm	ZA72760075	個		110,000.	VU管用。離脱防止無。
2583	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 FRP製	450 × 100 mm	ZA72760100	個		116,000.	VU管用。離脱防止無。
2584	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 FRP製	450 × 150 mm	ZA72760150	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2585	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 FRP製	500 × 75 mm	ZA72770075	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2586	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 FRP製	500 × 100 mm	ZA72770100	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2587	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 FRP製	500 × 150 mm	ZA72770150	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2588	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付き短管	φ350	ZA72870350	個		199,000.	パイプラインにおいて、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。
2589	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付き短管	φ400	ZA72870400	個		242,000.	
2590	FRP製異形管類(農業農村整備)	フランジ付き短管	φ450	ZA72870450	個		304,000.	
2591	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 200 mm	ZA72810200	個			VU管用。離脱防止無。
2592	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 250 mm	ZA72810250	個			VU管用。離脱防止無。
2593	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 300 mm	ZA72810300	個			VU管用。離脱防止無。
2594	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 350 mm	ZA72810350	個			VU管用。離脱防止無。
2595	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 400 mm	ZA72810400	個		140,000.	VU管用。離脱防止無。
2596	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 450 mm	ZA72810450	個		166,000.	VU管用。離脱防止無。
2597	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 500 mm	ZA72810500	個		194,000.	VU管用。離脱防止無。
2598	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 200 mm	ZA72820200	個			VU管用。離脱防止無。
2599	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 250 mm	ZA72820250	個			VU管用。離脱防止無。
2600	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 300 mm	ZA72820300	個			VU管用。離脱防止無。
2601	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 350 mm	ZA72820350	個			VU管用。離脱防止無。
2602	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 400 mm	ZA72820400	個		110,000.	VU管用。離脱防止無。
2603	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 450 mm	ZA72820450	個		128,000.	VU管用。離脱防止無。
2604	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 500 mm	ZA72820500	個		150,000.	VU管用。離脱防止無。
2605	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 FRP製	φ 200 mm	ZA72830200	個			VU管用。離脱防止無。
2606	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 FRP製	φ 250 mm	ZA72830250	個			VU管用。離脱防止無。
2607	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 FRP製	φ 300 mm	ZA72830300	個			VU管用。離脱防止無。
2608	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 FRP製	φ 350 mm	ZA72830350	個			VU管用。離脱防止無。
2609	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 FRP製	φ 400 mm	ZA72830400	個		81,300.	VU管用。離脱防止無。
2610	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 FRP製	φ 450 mm	ZA72830450	個		93,700.	VU管用。離脱防止無。
2611	FRP製異形管類(農業農村整備)	曲管 22° 1/2 FRP製	φ 500 mm	ZA72830500	個		106,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2612	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 200 mm	ZA72840200	個			VU管用。離脱防止無。
2613	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 250 mm	ZA72840250	個			VU管用。離脱防止無。
2614	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 300 mm	ZA72840300	個			VU管用。離脱防止無。
2615	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 350 mm	ZA72840350	個			VU管用。離脱防止無。
2616	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 400 mm	ZA72840400	個		81,300.	VU管用。離脱防止無。
2617	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 450 mm	ZA72840450	個		93,700.	VU管用。離脱防止無。
2618	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 500 mm	ZA72840500	個		106,000.	VU管用。離脱防止無。
2619	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 65 mm	ZA72910065	個		55,200.	
2620	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 80 mm	ZA72910080	個		66,300.	
2621	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 100 mm	ZA72910100	個		71,400.	
2622	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 125 mm	ZA72910125	個		96,000.	
2623	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 150 mm	ZA72910150	個		118,000.	
2624	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 200 mm	ZA72910200	個		143,000.	
2625	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 250 mm	ZA72910250	個		165,000.	
2626	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 300 mm	ZA72910300	個		188,000.	
2627	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 350 mm	ZA72920350	個		285,000.	
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 RD型	φ 400 mm	ZA72920400	個		335,000.	
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 RD型	φ 450 mm	ZA72920450	個		376,000.	
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 RD型	φ 500 mm	ZA72920500	個		430,000.	
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 RD型	φ 600 mm	ZA72920600	個		501,000.	
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 RD型	φ 700 mm	ZA72920700	個		599,000.	
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 RD型	φ 800 mm	ZA72920800	個		664,000.	
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 RD型	φ 900 mm	ZA72920900	個		713,000.	
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 D型	φ 1,000 mm	ZA72930000	個		1,100,000.	
2636	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	ZA72940065	個		4,650.	
2637	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	ZA72940075	個		8,320.	
2638	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	ZA72940100	個		12,500.	
2639	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	ZA72940125	個		16,200.	
2640	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	ZA72940150	個		22,900.	
2641	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	ZA72940200	個		34,100.	
2642	弁類等 (農業農村整備)	急排気弁	φ 25 mm内面粉体075MPa	ZA73020025	基			ねじ込み式
2643	弁類等 (農業農村整備)	急排気弁	φ 75 mm内面粉体075MPa	ZA73020075	基			フランジ付き
2644	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 75 mm	ZA73030075	組		1,700.	ボルト、ナット、パッキン。
2645	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 100 mm	ZA73030100	組		1,780.	ボルト、ナット、パッキン。
2646	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 125 mm	ZA73030125	組		2,290.	ボルト、ナット、パッキン。
2647	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 150 mm	ZA73030150	組		2,720.	ボルト、ナット、パッキン。
2648	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 200 mm	ZA73030200	組		3,480.	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5年10月 単価(円)	備考
2649	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 250 mm	ZA73030250	組		4,420.	ボルト、ナット、パッキン。
2650	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 300 mm	ZA73030300	組		5,860.	ボルト、ナット、パッキン。
2651	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 350 mm	ZA73030350	組		7,730.	ボルト、ナット、パッキン。
2652	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 400 mm	ZA73030400	組		9,690.	ボルト、ナット、パッキン。
2653	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 450 mm	ZA73030450	組		12,700.	ボルト、ナット、パッキン。
2654	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 500 mm	ZA73030500	組		14,200.	ボルト、ナット、パッキン。
2655	弁類等(農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 600 mm	ZA73030600	組		19,200.	ボルト、ナット、パッキン。
2656	弁類等(農業農村整備)	給水栓 水田用(5K耐圧)	φ 50 mm	ZA73040050	個		14,700.	軽合金仕様。
2657	弁類等(農業農村整備)	給水栓 水田用(10K耐圧)	φ 50 mm	ZA73050050	個		14,700.	軽合金仕様。
2658	弁類等(農業農村整備)	給水栓 水田用(10K耐圧)	φ 75 mm	ZA73050075	個		22,300.	軽合金仕様。
2659	弁類等(農業農村整備)	給水栓 畑カン用(10K耐圧)	φ 50 mm	ZA73060050	個		15,800.	軽合金仕様。
2660	弁類等(農業農村整備)	給水栓 畑カン用(10K耐圧)	φ 75 mm	ZA73060075	個		27,700.	軽合金仕様。
2661	弁類等(農業農村整備)	給水栓 田畑併用(10K耐圧)	φ 50 mm	ZA73070050	個		13,400.	ビニール仕様。
2662	弁類等(農業農村整備)	給水栓 田畑併用(10K耐圧)	φ 75 mm	ZA73070075	個		14,100.	ビニール仕様。
2663	弁類等(農業農村整備)	給水栓 田畑併用(5K耐圧)	φ 50 mm	ZA7308050A	個		23,900.	軽合金仕様。
2664	弁類等(農業農村整備)	給水栓 田畑併用(5K耐圧)	φ 75 mm	ZA7308075A	個		51,400.	軽合金仕様。
2665	仕切り弁きょう(農業農村整備)	ねじ式弁きょう 鋳鉄蓋付き	H=374-489	ZA74210001	個		71,600.	パイプラインにおいて、道路下に仕切弁を設置する時に必要な弁筐。
2666	仕切り弁きょう(農業農村整備)	ねじ式弁きょう 鋳鉄蓋付き	H=474-684	ZA74210002	個		76,000.	
2667	仕切り弁きょう(農業農村整備)	ねじ式弁きょう 鋳鉄蓋付き	H=550-700	ZA74210003	個		76,000.	
2668	仕切り弁きょう(農業農村整備)	ねじ式弁きょう 鋳鉄蓋付き	H=700-920	ZA74210004	個		102,000.	
2669	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	788.	タイル後付用凹面処理
2670	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			
2671	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			
2672	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		100.	
2673	各種土木資材(農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 1000	ZA73151000	本		25,000.	
2674	各種土木資材(農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 1500	ZA73151500	本		37,600.	
2675	各種土木資材(農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 2000	ZA73152000	本		49,900.	
2676	各種土木資材(農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 2500	ZA73152500	本		62,700.	
2677	各種土木資材(農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 3000	ZA73153000	本		75,000.	
2678	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	435,000.	現着単価とし、据付費は含まない。各規格の代表的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。
2679	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	465,000.	
2680	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	530,000.	
2681	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	595,000.	
2682	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	671,000.	
2683	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	684,000.	
2684	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	778,000.	
2685	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	835,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2686	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 500 mm 設計水深3.0m枠なし	ZA73310051	基	135	960,000.	現着単価とし、据付費は含まない。各規格の代表的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。
2687	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 600 mm 設計水深2.0m枠なし	ZA73310061	基	185	1,160,000.	
2688	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 1000 mm 設計水深2.0m枠なし	ZA73311001	基	521	.	
2689	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枠あり	ZA73310111	基	63	456,000.	
2690	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枠あり	ZA73310116	基	65	489,000.	
2691	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枠あり	ZA73310121	基	77	555,000.	
2692	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枠あり	ZA73310126	基	85	625,000.	
2693	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枠あり	ZA73310131	基	97	704,000.	
2694	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枠あり	ZA73310136	基	123	718,000.	
2695	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枠あり	ZA73310141	基	137	816,000.	
2696	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枠あり	ZA73310146	基	159	875,000.	
2697	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 500 mm 設計水深3.0m枠あり	ZA73310151	基	181	1,000,000.	
2698	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 600 mm 設計水深2.0m枠あり	ZA73310161	基	248	1,210,000.	
2699	分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 1000 mm 設計水深2.0m枠あり	ZA73311101	基	581	.	
2700	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 200 mm	ZA73330200	基	12	39,900.	
2701	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 250 mm	ZA73330250	基	14	47,200.	
2702	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 300 mm	ZA73330300	基	19	65,300.	
2703	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 350 mm	ZA73330350	基	24	76,100.	
2704	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 400 mm	ZA73330400	基	32	90,300.	
2705	分水ゲート (農業農村整備)	B F用引上弁	φ 450 mm	ZA73330450	基	41	120,000.	
2706	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	459,000.	
2707	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	473,000.	
2708	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	492,000.	
2709	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	507,000.	
2710	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	527,000.	
2711	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	554,000.	
2712	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	593,000.	
2713	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	632,000.	
2714	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 100 mm	ZA73350100	基	9	29,200.	
2715	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 150 mm	ZA73350150	基	16	46,000.	
2716	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 200 mm	ZA73350200	基	21	55,600.	
2717	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 250 mm	ZA73350250	基	27	70,200.	
2718	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 300 mm	ZA73350300	基	35	90,300.	
2719	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 350 mm	ZA73350350	基	45	112,000.	
2720	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 400 mm	ZA73350400	基	62	152,000.	
2721	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 200 mm	ZA73360200	基	21	55,600.	
2722	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 250 mm	ZA73360250	基	27	70,200.	

※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 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2723	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 300 mm	ZA73360300	基	35	90,300.	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。
2724	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 350 mm	ZA73360350	基	45	112,000.	
2725	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 400 mm	ZA73360400	基	62	152,000.	
2726	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 75 mm	ZA73370075	基	8	40,900.	
2727	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 100 mm	ZA73370100	基	11	46,100.	
2728	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 150 mm	ZA73370150	基	17	66,600.	
2729	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 200 mm	ZA73370200	基	23	90,900.	
2730	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 250 mm	ZA73370250	基	31	127,000.	
2731	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 300 mm	ZA73370300	基	38	158,000.	
2732	分水ゲート (農業農村整備)	開閉弁	φ 100 mm	ZA73380100	基	2	7,290.	
2733	分水ゲート (農業農村整備)	開閉弁	φ 150 mm	ZA73380150	基	3	9,810.	
2734	分水ゲート (農業農村整備)	用水弁	φ 100 mm 鋳鉄製	ZA73410100	基	2	8,910.	
2735	分水ゲート (農業農村整備)	用水弁	φ 150 mm 鋳鉄製	ZA73410150	基	4	12,000.	
2736	分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 100 mm	ZA73420100	個		2,430.	
2737	分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 125 mm	ZA73420125	個		4,050.	
2738	分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 150 mm	ZA73420150	個		5,490.	
2739	種子 (農業農村整備)	赤クローバー	メジューム	ZA73610001	kg		2,030.	
2740	種子 (農業農村整備)	赤クローバー	ケンランド	ZA73610002	kg		2,080.	
2741	種子 (農業農村整備)	白クローバー		ZA73620000	kg			
2742	種子 (農業農村整備)	オーチャードグラス	ボトマック	ZA73640001	kg		2,500.	
2743	種子 (農業農村整備)	トールフェスク		ZA73650001	kg			
2744	種子 (農業農村整備)	レッドトップ		ZA73660000	kg			
2745	種子 (農業農村整備)	クリーピングレッドフェスク		ZA73680000	kg			
2746	種子 (農業農村整備)	クライマックス チモン		ZA73710000	kg		1,570.	
2747	種子 (農業農村整備)	イタリアン	ライグラス	ZA73720001	kg			
2748	種子 (農業農村整備)	イタリアン	マンモスB	ZA73720002	kg		1,050.	
2749	種子 (農業農村整備)	イタリアン	ワセアオバ	ZA73720003	kg		984.	
2750	種子 (農業農村整備)	ベレニヤル	ライグラス	ZA73740001	kg			
2751	種子 (農業農村整備)	ベレニヤル	フレンド	ZA73740002	kg		1,380.	
2752	種子 (農業農村整備)	ペンドグラス	ハイランド	ZA73760000	kg			
2753	種子 (農業農村整備)	ローズグラス	カタンボラ	ZA73770002	kg		3,980.	
2754	種子 (農業農村整備)	バミューダーグラス		ZA73830000	kg			
2755	種子 (農業農村整備)	めどはぎ		ZA73840000	kg			
2756	種子 (農業農村整備)	やまはぎ		ZA73850000	kg			
2757	種子 (農業農村整備)	よもぎ		ZA73860000	kg			
2758	肥料 (農業農村整備)	ヨウリン (20kg袋入り)		ZA73910000	t		87,500.	
2759	肥料 (農業農村整備)	タンカル (粉状品)		ZA73920000	t		33,700.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2760	肥料 (農業農村整備)	化成肥料	14-10-13	ZA73931410	t		101,000.	
2761	肥料 (農業農村整備)	化成肥料	14-16-14	ZA73931416	t		143,000.	
2762	肥料 (農業農村整備)	化成肥料	12-16-14	ZA73931216	t		143,000.	
2763	肥料 (農業農村整備)	化成肥料	12-18-14	ZA73931218	t		143,000.	
2764	肥料 (農業農村整備)	苦土石灰 (粉状品)		ZA73940000	t		37,700.	
2765	肥料 (農業農村整備)	重焼燐		ZA73950000	t		183,000.	
2766	肥料 (農業農村整備)	高度化成	15-15-15	ZA73960000	t			
2767	肥料 (農業農村整備)	普通化成	8- 8- 8	ZA73970000	t			
2768	肥料 (農業農村整備)	リン安系高度化成肥料		ZA73980000	kg		180.	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
2769	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 50 mm	ZA74110050	個		4,030.	
2770	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 65 mm	ZA74110065	個		5,360.	
2771	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 75 mm	ZA74110075	個		6,700.	
2772	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 100 mm	ZA74110100	個		10,000.	
2773	暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閘	φ 50 mm	ZA74120050	個		11,200.	
2774	暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閘	φ 65 mm	ZA74120065	個		13,400.	
2775	暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閘	φ 75 mm	ZA74120075	個		15,600.	
2776	暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閘	φ 100 mm	ZA74120100	個		21,000.	
2777	暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 50 mm	ZA7413D050	m			内面平滑管
2778	暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 60 mm	ZA7413D060	m			内面平滑管
2779	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
2780	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
2781	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
2782	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
2783	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
2784	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
2785	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	φ 50 mm	ZA74140050	個		260.	暗渠排水用
2786	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	φ 60 mm	ZA74140060	個		320.	暗渠排水用
2787	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	φ 75 mm	ZA74140075	個		420.	暗渠排水用
2788	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	φ 100 mm	ZA74140100	個		1,270.	暗渠排水用
2789	暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	φ 50 mm	ZA74150050	個		350.	暗渠排水用
2790	暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	φ 60 mm	ZA74150060	個		560.	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。

運番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和5年10月 単価 (円)	備考
2791	暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	φ 75 mm	ZA74150075	個		900.	暗渠排水用
2792	暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	φ 100 mm	ZA74150100	個		2,590.	暗渠排水用
2793	暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	φ 50 mm	ZA74160050	個		290.	暗渠排水用
2794	暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	φ 60 mm	ZA74160060	個		460.	暗渠排水用
2795	暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	φ 75 mm	ZA74160075	個		710.	暗渠排水用
2796	暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	φ 100 mm	ZA74160100	個		1,950.	暗渠排水用
2797	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	50 × 50	ZA74170055	個		380.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2798	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	50 × 65	ZA74170056	個		390.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2799	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	65 × 60	ZA74170066	個		.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2800	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	75 × 75	ZA74170077	個		950.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2801	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	100×100	ZA74171010	個		1,380.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2802	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		210.	
2803	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		280.	
2804	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		410.	
2805	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		800.	
2806	暗渠排水資材 (農業農村整備)	もみ殻袋 (ポリエチレン)	厚0.04mm×幅700mm×高さ1200mm	ZA74190000	枚		40.	

備考

※1 かごマット

かごマットは「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準 (案) (平成21年4月)」に基づく。
面積当たり単価算定方法
詳しくは、鉄線籠型多段積護岸工法 設計・施工技術基準 (試行案) を参照すること。

1) 突込式

・A型、B型

蓋網、最下段かご $a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)}$

中間かご $b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \text{ (円/m)}$ (m:延長方向)

投影面積当たり単価 = $(a+b \cdot n) / (\text{直高}) \text{ (円/㎡)}$

・C型

蓋籠、かご $a \text{ 円/m} \times n \text{ 組} = a \cdot n \text{ (円/m)}$

投影面積当たり単価 = $(a \cdot n) / (\text{直高}) \text{ (円/㎡)}$

2) 並列式

・A型、B型

蓋網、最下段かご $a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)}$

中間かご $b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \text{ (円/m)}$

根固かご $c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \text{ (円/m)}$

投影面積当たり単価 = $(a+b \cdot n+c) / (\text{直高}) \text{ (円/㎡)}$

・C型

蓋籠、かご $a \text{ 円/m} \times n \text{ 組} = a \cdot n \text{ (円/m)}$

根固かご $c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \text{ (円/m)}$

投影面積当たり単価 = $(a \cdot n+c) / (\text{直高}) \text{ (円/㎡)}$

※2 土壌検査費

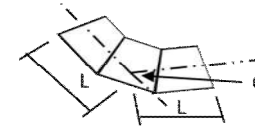
1. セット内容は下表のとおり (前処理含む)
2. 技術管理費に積上げ計上すること。
3. 1項目毎の価格は物価資料による。

<表>土壌調査項目一覧

	前処理料	PCB	1,3-ジクロロプロペン
抽出液試験	カドミウム	ジクロロメタン	ベンゼン
	鉛	四塩化炭素	チウラム
	ホウ素	1,2-ジクロロエタン	シマジン
	金シアン	1,1-ジクロロエチレン	チオベンカルブ
	有機リン	シス-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	ネオプレン
	ヒ素	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
	総水銀	トリクロロエチレン	1,4-ジオキサン
	アルキル水銀	テトラクロロエチレン	
	有害重量試験	銅(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2.9kg/cm2を示す。
3. 寸法は水道用塗覆鋼管の異形寸法である。管心長=2L
4. L寸法を超えるものは、直管単価を加算する。
5. レントゲンは3級以上で1品につき1枚とする。



・建設機械賃料

連番	品名	規格	単価 コート	単位	令和5年10月 単価 (円)	備考
2807	タイヤローラ賃料 (普通型) ; 長期割引	8~20t	ZC58660008	供用日		
2808	タイヤローラ賃料 (1次排対型) ; 長期割引	8~20t	ZC68660008	供用日		
2809	タイヤローラ賃料 (2次排対型) ; 長期割引	8~20t	ZC78660008	供用日		
2810	タイヤローラ賃料 (3次排対型) ; 長期割引	8~20t	ZC88660008	供用日		
2811	タイヤローラ賃料 (3次排対型) ; 長期割引型	質量3~4t	ZC88660006	共用日		
2812	タイヤローラ賃料 (2011年排対規制) ; 長期割引	質量13t	ZC98660013	共用日		
2813	振動ローラ賃料 (ハンドガイド式) ; 長期割引	0.5~0.6t	ZC58670005	供用日		
2814	振動ローラ賃料 (ハンドガイド式) ; 長期割引	0.8~1.1t	ZC58670008	供用日		
2815	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	1.2~1.4t	ZC58680012	供用日		
2816	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	2.5~2.8t	ZC58680025	供用日		
2817	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	3~5t	ZC58680030	供用日		
2818	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	6~7t	ZC58680060	供用日		
2819	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	8~10t	ZC58680080	供用日		
2820	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 普通型 ; 長期割引	11~12t	ZC58680110	供用日		
2821	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	1.2~1.4t	ZC68680012	供用日		
2822	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	2.5~2.8t	ZC68680025	供用日		
2823	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	3~5t	ZC68680030	供用日		
2824	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	6~7t	ZC68680060	供用日		
2825	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	8~10t	ZC68680080	供用日		
2826	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 1次 ; 長期割引	11~12t	ZC68680110	供用日		
2827	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	1.2~1.4t	ZC78680012	供用日		
2828	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	2.5~2.8t	ZC78680025	供用日		
2829	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	3~5t	ZC78680030	供用日		
2830	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	6~7t	ZC78680060	供用日		
2831	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	8~10t	ZC78680080	供用日		
2832	振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) 2次 ; 長期割引	11~12t	ZC78680110	供用日		
2833	振動ローラ賃料 (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		
2834	振動ローラ賃料 (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		
2835	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 普通型 ; 長期割引	3~4t	ZC58690030	供用日		
2836	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 普通型 ; 長期割引	5~6t	ZC58690050	供用日		
2837	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 1次 ; 長期割引	1.2~1.5t	ZC68690012	供用日		
2838	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 1次 ; 長期割引	2.4~2.5t	ZC68690024	供用日		
2839	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 1次 ; 長期割引	3~4t	ZC68690030	供用日		

連番	品名	規格	単価 コード	単位	令和5年10月 単価 (円)	備考
2840	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 1次;長期割引	5~6t	ZC68690050	供用日		
2841	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 2次;長期割引	1.2~1.5t	ZC78690012	供用日		
2842	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 2次;長期割引	2.4~2.5t	ZC78690024	供用日		
2843	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 2次;長期割引	3~4t	ZC78690030	供用日		
2844	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 2次;長期割引	5~6t	ZC78690050	供用日		
2845	振動ローラ (土工用) 賃料 (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		
2846	振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) 3次;長期割引	質量3~4t	ZC88690030	共用日		
2847	モータグレーダ	[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)ﾌﾟﾚﾄﾞ幅3.1m	ZC59762031	日		
2848	ロードローラ	[ﾏｶﾞﾑ・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量 10~12t	ZC59772010	日		
2849	ホイールローダ賃料 (2次排対型) ;長期割引	山積み0.34m3	ZC68820010	共用日		
2850	ホイールローダ賃料 (2次排対型) ;長期割引	山積み1.3~1.4m3	ZC68820030	共用日		
2851	アスファルトフィニッシャ賃料 (2011年排対規制) ;長期割引	ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	ZC98650023	共用日		
2852	アスファルトフィニッシャ賃料 (3次排対型) ;長期割引	ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	ZC88650014	共用日		
2853	トラッククレーン賃料 (油圧伸縮) ;長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC58720049	供用日		
2854	トラッククレーン賃料 (油圧伸縮) ;長期割引	100t吊 オペレーター付	ZC58720100	供用日		
2855	トラッククレーン賃料 (油圧伸縮) ;長期割引	120t吊 オペレーター付	ZC58720120	供用日		
2856	トラッククレーン賃料 (油圧伸縮) ;長期割引	160t吊 オペレーター付	ZC58720160	供用日		
2857	トラッククレーン賃料 (油圧伸縮) ;長期割引	200t吊 オペレーター付	ZC58720200	供用日		
2858	トラッククレーン賃料 (油圧伸縮) ;長期割引	360t吊 オペレーター付	ZC58720360	供用日		
2859	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	35t吊 オペレーター付	ZC58730350	供用日		
2860	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	40t吊 オペレーター付	ZC58730400	供用日		
2861	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	50t吊 オペレーター付	ZC58730500	供用日		
2862	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	55t吊 オペレーター付	ZC58730550	供用日		
2863	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	65t吊 オペレーター付	ZC58730650	供用日		
2864	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	80t吊 オペレーター付	ZC58730800	供用日		
2865	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	100t吊 オペレーター付	ZC58731000	供用日		
2866	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	150t吊 オペレーター付	ZC58731500	供用日		
2867	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	200t吊 オペレーター付	ZC58732000	供用日		
2868	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	250t吊 オペレーター付	ZC58732500	供用日		
2869	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	300t吊 オペレーター付	ZC58733000	供用日		
2870	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	35t吊 オペレーター付	ZC68730350	供用日		
2871	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	40t吊 オペレーター付	ZC68730400	供用日		
2872	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	50t吊 オペレーター付	ZC68730500	供用日		
2873	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	55t吊 オペレーター付	ZC68730550	供用日		

連番	品名	規格	単価 コード	単位	令和5年10月 単価 (円)	備考
2874	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	65t吊 オペレーター付	ZC68730650	供用日		
2875	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	80t吊 オペレーター付	ZC68730800	供用日		
2876	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	100t吊 オペレーター付	ZC68731000	供用日		
2877	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	150t吊 オペレーター付	ZC68731500	供用日		
2878	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	200t吊 オペレーター付	ZC68732000	供用日		
2879	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	35t吊 オペレーター付	ZC78730350	供用日		
2880	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	40t吊 オペレーター付	ZC78730400	供用日		
2881	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	50t吊 オペレーター付	ZC78730500	供用日		
2882	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	55t吊 オペレーター付	ZC78730550	供用日		
2883	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	65t吊 オペレーター付	ZC78730650	供用日		
2884	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	80t吊 オペレーター付	ZC78730800	供用日		
2885	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	100t吊 オペレーター付	ZC78731000	供用日		
2886	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	150t吊 オペレーター付	ZC78731500	供用日		
2887	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	200t吊 オペレーター付	ZC78732000	供用日		
2888	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型賃料 (1次)	4.9t吊	ZC68760049	供用日		
2889	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型賃料 (2次)	4.9t吊	ZC58760049	供用日		
2890	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型賃料 (3次)	4.9t吊	ZC88760049	供用日		
2891	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC58790049	供用日		
2892	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	7t吊 オペレーター付	ZC58790070	供用日		
2893	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	10t吊 オペレーター付	ZC58790100	供用日		
2894	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	16t吊 オペレーター付	ZC58790160	供用日		
2895	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	20t吊 オペレーター付	ZC58790200	供用日		
2896	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC58790250	供用日		
2897	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	35t吊 オペレーター付	ZC58790350	供用日		
2898	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	45t吊 オペレーター付	ZC58790450	供用日		
2899	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	50t吊 オペレーター付	ZC58790500	供用日		
2900	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC68790049	供用日		
2901	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	7t吊 オペレーター付	ZC68790070	供用日		
2902	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	10t吊 オペレーター付	ZC68790100	供用日		
2903	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	16t吊 オペレーター付	ZC68790160	供用日		
2904	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	20t吊 オペレーター付	ZC68790200	供用日		
2905	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC68790250	供用日		
2906	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		
2907	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		

連番	品名	規格	単価 コード	単位	令和5年10月 単価 (円)	備考
2908	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		
2909	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		
2910	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		
2911	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		
2912	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		
2913	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		
2914	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		
2915	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		
2916	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		
2917	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		
2918	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		
2919	タンバ及びランマ賃料 ; 長期割引	60~80kg	ZC58800060	供用日		
2920	発動発電機賃料 (ｶﾞﾘﾝ駆動) ; 長期割引	2KVA (3.7ps)2.7kw	ZC58770002	供用日		
2921	発動発電機賃料 (ｶﾞﾘﾝ駆動) ; 長期割引	3KVA (5.4ps)4.0kw	ZC58770003	供用日		
2922	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	5KVA (10ps)	ZC58780005	供用日		
2923	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	8KVA (12ps)	ZC58780008	供用日		
2924	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	10KVA (15.4ps)	ZC58780010	供用日		
2925	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	15KVA (19.5ps)	ZC58780015	供用日		
2926	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	20KVA (27ps)	ZC58780020	供用日		
2927	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	25KVA (31.3ps)	ZC58780025	供用日		
2928	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	35KVA (42.3ps)	ZC58780035	供用日		
2929	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC58780045	供用日		
2930	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	60KVA (75.6ps)	ZC58780060	供用日		
2931	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	75KVA (102ps)	ZC58780075	供用日		
2932	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	100KVA (120ps)	ZC58780100	供用日		
2933	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	125KVA (164ps)	ZC58780125	供用日		
2934	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	150KVA (187.5ps)	ZC58780150	供用日		
2935	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	200KVA (259ps)	ZC58780200	供用日		
2936	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	250KVA (319ps)	ZC58780250	供用日		
2937	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC58780300	供用日		
2938	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	350KVA (450ps)	ZC58780350	供用日		
2939	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 普通型 ; 長期割引	400KVA	ZC58780400	供用日		
2940	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 1次 ; 長期割引	5KVA (10ps)	ZC68780005	供用日		
2941	発動発電機賃料 (ﾃﾞｲｰﾞﾞﾙ駆動) 1次 ; 長期割引	8KVA (12ps)	ZC68780008	供用日		

連番	品名	規格	単価 コード	単位	令和5年10月 単価 (円)	備考
2942	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	10KVA (15.4ps)	ZC68780010	供用日		
2943	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	15KVA (19.5ps)	ZC68780015	供用日		
2944	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	20KVA (27ps)	ZC68780020	供用日		
2945	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	25KVA (31.3ps)	ZC68780025	供用日		
2946	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	35KVA (42.3ps)	ZC68780035	供用日		
2947	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC68780045	供用日		
2948	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	60KVA (75.6ps)	ZC68780060	供用日		
2949	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	75KVA (102ps)	ZC68780075	供用日		
2950	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	100KVA (120ps)	ZC68780100	供用日		
2951	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	125KVA (164ps)	ZC68780125	供用日		
2952	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	150KVA (187.5ps)	ZC68780150	供用日		
2953	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	200KVA (259ps)	ZC68780200	供用日		
2954	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	250KVA (319ps)	ZC68780250	供用日		
2955	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC68780300	供用日		
2956	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	350KVA (450ps)	ZC68780350	供用日		
2957	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 1次;長期割引	400KVA	ZC68780400	供用日		
2958	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	8KVA (12ps)	ZC78780008	供用日		
2959	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	10KVA (15.4ps)	ZC78780010	供用日		
2960	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	15KVA (19.5ps)	ZC78780015	供用日		
2961	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	20KVA (27ps)	ZC78780020	供用日		
2962	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	25KVA (31.3ps)	ZC78780025	供用日		
2963	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	35KVA (42.3ps)	ZC78780035	供用日		
2964	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC78780045	供用日		
2965	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	60KVA (75.6ps)	ZC78780060	供用日		
2966	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	75KVA (102ps)	ZC78780075	供用日		
2967	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	100KVA (120ps)	ZC78780100	供用日		
2968	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	125KVA (164ps)	ZC78780125	供用日		
2969	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	150KVA (187.5ps)	ZC78780150	供用日		
2970	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	200KVA (259ps)	ZC78780200	供用日		
2971	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	250KVA (319ps)	ZC78780250	供用日		
2972	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC78780300	供用日		
2973	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	350KVA (450ps)	ZC78780350	供用日		
2974	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 2次;長期割引	400KVA	ZC78780400	供用日		
2975	発動発電機賃料 (テ'イセ'ル駆動) 超低騒音3次;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC88780045	共用日		

連番	品名	規格	単価 コード	単位	令和5年10月 単価 (円)	備考
2976	高所作業車賃料；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		
2977	高所作業車賃料；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		
2978	高所作業車賃料；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		
2979	高所作業車賃料；長期割引	クローラ式ブーム型 作業床高6.8m	ZC5892106	供用日		
2980	高所作業車賃料；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		
2981	不整地運搬車賃料（クローラ型）普通型；長期割引	積載質量 2.0t	ZC58950020	供用日		
2982	不整地運搬車賃料（クローラ型）普通型；長期割引	積載質量 2.5t	ZC58950025	供用日		
2983	不整地運搬車賃料（クローラ型）1次；長期割引	積載質量 2.0t	ZC68950020	供用日		
2984	不整地運搬車賃料（クローラ型）1次；長期割引	積載質量 2.5t	ZC68950025	供用日		
2985	不整地運搬車賃料（クローラ型）2次；長期割引	積載質量 2.0t	ZC78950020	供用日		
2986	不整地運搬車賃料（クローラ型）2次；長期割引	積載質量 2.5t	ZC78950025	供用日		
2987	不整地運搬車賃料全旋回式2次排対；長期割引	ダンプ全旋回式6～7t積級	ZC59610007	供用日		
2988	不整地運搬車賃料全旋回式2次排対；長期割引	ダンプ全旋回式10～11t積級	ZC59610010	供用日		
2989	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	2.0m ³ /min	ZC69010020	供用日		
2990	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	2.5m ³ /min	ZC69010025	供用日		
2991	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	3.5～3.7m ³ /min	ZC69010035	供用日		
2992	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	5.0m ³ /min	ZC69010050	供用日		
2993	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	7.5～7.6m ³ /min	ZC69010075	供用日		
2994	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	10.5～11.0m ³ /min	ZC69010105	供用日		
2995	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	14.3m ³ /min	ZC69010143	供用日		
2996	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	17m ³ /min	ZC69010170	供用日		
2997	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	18～19m ³ /min	ZC69010180	供用日		
2998	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	2.0m ³ /min	ZC59020020	供用日		
2999	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	2.5m ³ /min	ZC59020025	供用日		
3000	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	3.5～3.7m ³ /min	ZC59020035	供用日		
3001	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	5.0m ³ /min	ZC59020050	供用日		
3002	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	7.5～7.6m ³ /min	ZC59020075	供用日		
3003	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	10.5～11.0m ³ /min	ZC59020105	供用日		
3004	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	14.3m ³ /min	ZC59020143	供用日		
3005	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	17m ³ /min	ZC59020170	供用日		
3006	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	18～19m ³ /min	ZC59020180	供用日		
3007	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	2.0m ³ /min	ZC79020020	供用日		
3008	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	2.5m ³ /min	ZC79020025	供用日		

連番	品名	規格	単価 コード	単位	令和5年10月 単価 (円)	備考
3009	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次;長期割引	3.5~3.7m3/min	ZC79020035	供用日		
3010	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次;長期割引	5.0m3/min	ZC79020050	供用日		
3011	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次;長期割引	7.5~7.6m3/min	ZC79020075	供用日		
3012	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次;長期割引	10.5~11.0m3/min	ZC79020105	供用日		
3013	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次;長期割引	14.3m3/min	ZC79020143	供用日		
3014	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次;長期割引	17m3/min	ZC79020170	供用日		
3015	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次;長期割引	18~19m3/min	ZC79020180	供用日		
3016	空気圧縮機賃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		
3017	空気圧縮機賃料可搬式エンジン3次;長期割引	15m3/min	ZC99020150	供用日		
3018	工事中水中ポンプ賃料;長期割引	口径50mm 揚程10m	ZC59080510	供用日		
3019	工事中水中ポンプ賃料;長期割引	口径50mm 揚程15m	ZC59080515	供用日		
3020	工事中水中ポンプ賃料;長期割引	口径100mm 揚程10m	ZC59081010	供用日		
3021	工事中水中ポンプ賃料;長期割引	口径100mm 揚程15m	ZC59081015	供用日		
3022	工事中水中ポンプ賃料;長期割引	口径150mm 揚程10m	ZC59081510	供用日		
3023	工事中水中ポンプ賃料;長期割引	口径150mm 揚程15m	ZC59081515	供用日		
3024	工事中水中ポンプ賃料;長期割引	口径200mm 揚程10m	ZC59082010	供用日		
3025	工事中水中ポンプ賃料;長期割引	口径200mm 揚程15m	ZC59082015	供用日		
3026	バックホウ賃料(1次排対型);長期割引	山積み0.28m3	ZC59090020	供用日		
3027	バックホウ賃料(1次排対型);長期割引	山積み0.45m3	ZC59090035	供用日		
3028	バックホウ賃料(1次排対型);長期割引	山積み0.5m3	ZC59090040	供用日		
3029	バックホウ賃料(1次排対型);長期割引	山積み0.8m3	ZC59090060	供用日		
3030	バックホウ賃料(2次排対型);長期割引	山積み0.28m3	ZC79090020	供用日		
3031	バックホウ賃料(2次排対型);長期割引	山積み0.45m3	ZC79090035	供用日		
3032	バックホウ賃料(2次排対型);長期割引	山積み0.5m3	ZC79090040	供用日		
3033	バックホウ賃料(2次排対型);長期割引	山積み0.8m3	ZC79090060	供用日		
3034	バックホウ賃料(3次排対型);長期割引	山積み0.28m3	ZC89090020	供用日		
3035	バックホウ賃料(3次排対型);長期割引	山積み0.45m3	ZC89090035	供用日		
3036	バックホウ賃料(3次排対型);長期割引	山積み0.5m3	ZC89090040	供用日		
3037	バックホウ賃料(3次排対型);長期割引	山積み0.8m3	ZC89090060	供用日		
3038	バックホウ賃料(2011年排対規制);長期割引	山積み0.8m3	ZC59115060	供用日		
3039	バックホウ賃料(超低騒音3次);長期割引	山積み0.28m3	ZC89092020	供用日		
3040	バックホウ賃料(超低騒音3次);長期割引	山積み0.5m3	ZC89092040	供用日		
3041	バックホウ賃料(超低騒音3次);長期割引	山積み0.8m3	ZC89092060	供用日		
3042	I C Tバックホウ(クレーン付)賃料(超低騒音2011年規制);長期割引	山積み0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	ZC89292060	供用日		

連番	品名	規格	単価 コード	単位	令和5年10月 単価 (円)	備考
3043	ジェットヒータ賃料；長期割引	126MJ	ZC59100125	供用日		
3044	バックホウ（クレーン付）賃料1次排対；長期割引型	山積み0.28m3	ZC69110020	供用日		
3045	バックホウ（クレーン付）賃料1次排対；長期割引型	山積み0.45m3	ZC69110045	供用日		
3046	バックホウ（クレーン付）賃料1次排対；長期割引型	山積み0.50m3	ZC69110050	供用日		
3047	バックホウ（クレーン付）賃料1次排対；長期割引型	山積み0.80m3	ZC69110080	供用日		
3048	バックホウ（クレーン付）賃料2次排対；長期割引型	山積み0.28m3	ZC59110020	供用日		
3049	バックホウ（クレーン付）賃料2次排対；長期割引型	山積み0.45m3	ZC59110045	供用日		
3050	バックホウ（クレーン付）賃料2次排対；長期割引型	山積み0.50m3	ZC59110050	供用日		
3051	バックホウ（クレーン付）賃料2次排対；長期割引型	山積み0.80m3	ZC59110080	供用日		
3052	バックホウ（クレーン付）賃料3次排対；長期割引型	山積み0.28m3	ZC89110020	供用日		
3053	バックホウ（クレーン付）賃料3次排対；長期割引型	山積み0.45m3	ZC89110045	供用日		
3054	バックホウ（クレーン付）賃料3次排対；長期割引型	山積み0.50m3	ZC89110050	供用日		
3055	バックホウ（クレーン付）賃料3次排対；長期割引型	山積み0.80m3	ZC89110080	供用日		
3056	バックホウ（クレーン付）賃料低騒音3次；長期割引型	山積み0.50m3	ZC89111050	供用日		
3057	バックホウ（クレーン付）賃料低騒音3次；長期割引型	山積み0.80m3	ZC89111080	供用日		
3058	バックホウ（クレーン付）賃料超低騒音3次；長期割引型	山積み0.80m3	ZC89112080	供用日		
3059	バックホウ（クレーン付）賃料超低騒音2011年規制；長期割引型	山積み0.80m3	ZC89113080	供用日		
3060	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0.22m3	ZC59120022	供用日		
3061	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0.28m3	ZC59120028	供用日		
3062	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	ZC79120022	供用日		
3063	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0.28m3	ZC79120028	供用日		
3064	バックホウ（超小旋回型）賃料3次排対型；長期割引型	山積み0.22m3	ZC89120022	供用日		
3065	バックホウ（超小旋回型）賃料3次排対型；長期割引型	山積み0.28m3	ZC89120028	供用日		
3066	バックホウ（超小旋回・クレーン付）賃料2次排対；長期割引型	山積み0.28m3	ZC59130028	日		
3067	バックホウ賃料（法面バケット付）；長期割引	山積み0.45m3	ZC59140045	供用日		
3068	バックホウ（後方超小旋回型）賃料2次排対型；長期割引型	山積み0.28m3	ZC79140028	供用日		
3069	バックホウ（後方超小旋回型・クレーン付）賃料超低騒音3次排対型；長期割引型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ZC89130450	供用日		
3070	バックホウ（後方超小旋回型）賃料超低騒音3次排対型；長期割引型	山積0.45m3(平積0.35m3)	ZC89092070	供用日		
3071	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		
3072	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		
3073	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		
3074	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		
3075	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		
3076	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		

連番	品名	規格	単価 コード	単位	令和5年10月 単価 (円)	備考
3077	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		
3078	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		
3079	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		
3080	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		
3081	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		
3082	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		
3083	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		
3084	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		
3085	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		
3086	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		
3087	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		
3088	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		
3089	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		
3090	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		
3091	ブルドーザ湿地 (1次排対型) ; 長期割引	7t級	ZC69570007	供用日		
3092	ブルドーザ湿地 (2次排対型) ; 長期割引	7t級	ZC59570007	供用日		
3093	ブルドーザ湿地 (3次排対型) ; 長期割引	7t級	ZC89570007	共用日		
3094	ブルドーザ湿地 (3次排対型) ; 長期割引	16t級	ZC89570016	共用日		
3095	ブルドーザ湿地 (2次排対型) ; 長期割引	20t級	ZC59570020	供用日		
3096	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		
3097	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		
3098	油圧ブレーカ賃料 ; 長期割引	バケット容量0.1m3対応 (ベースマシン含む)	ZC59030010	共用日		
3099	油圧ブレーカ賃料 ; 長期割引型	バケット容量0.4m3対応 (アタッチメントのみ)	ZC59030040	供用日		
3100	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		
3101	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		