

HP用

「実施設計書に使用する単価表」

令和8年4月1日
(修正版)

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

令和8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「-」もしくは「.」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」の改定時期については、岐阜県HP「岐阜県建設工事設計単価表公表のページ」(<https://www.pref.gifu.lg.jp/page/1904.html>)を参照してください。

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 -	9
生コンクリート		3 -	11
アスファルト合材		3 -	16
積ブロック		3 -	20
再生碎石		3 -	22
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 -	8
建設木くず		4 -	15
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	～	459
縞鋼板	460	～	474
歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	475	～	489
コンクリートブロック関連資材	490	～	501
コンクリートL型擁壁	502	～	522
コンクリート杭	523	～	531
ヒューム管, 透水コンクリート管	532	～	578
鉄線, 丸釘, ボルト類	579	～	582
蛇籠, フトン籠	583	～	654
吹付け用金網類	655	～	657
落石防止網、法面防護網	658	～	696
ロープネット	697	～	714
落石防止柵	715	～	747
道路防護柵	748	～	797
道路標識 標識板	798	～	807
道路標識取付金具	808	～	841
支柱 (一般管理費のみ対象)	842	～	863
道路反射鏡	864	～	874
道路照明	875	～	894
視線誘導標	895	～	900
トンネル照明	901	～	904

ペイント, ビーズ類	905	～	938
舗装用資材	939	～	943
雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	944	～	948
雪崩予防柵	949	～	952
PCシェッド	953	～	956
橋梁用資材	957	～	988
橋梁塗装関係資材	989	～	1050
PC鋼線, シース, 定着装置等 (共通仮設費の対象外)	1051	～	1056
PC鋼線, シース, 定着装置等	1057	～	1060
橋梁用鋼材	1061	～	1155
逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	1156	～	1160
光ケーブル	1161	～	1174
油脂, 燃料類	1175	～	1176
素材, 板材, 角材	1177	～	1182
銘板	1183	～	1187
爆薬, 火工品類	1188	～	1191
ロッド, ビット類	1192	～	1195
野芝, 人工芝, 種子類	1196	～	1200
各種土木資材	1201	～	1233
砂防・急傾斜指定地標識	1234	～	1257
高密度ポリエチレン管	1258	～	1300
用水道関連資材	1301	～	1310
間伐材	1311	～	1371
非破壊・微破壊試験費	1372	～	1461
土壌検査費及び試験費	1462	～	1468
苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	1469	～	1524
油類 (治山林道)	1525	～	1526
緑化資材 (治山林道)	1527	～	1567
土木資材 (治山林道)	1568	～	1590
土木資材 (治山林道) (共通・現場・一般の対象外)	1591	～	1592
表示板 (治山林道)	1593	～	1601
索道用器具 (治山林道)	1602	～	1628
工事用揚程機 (治山林道)	1629	～	1676
ロープネット (治山林道)	1677	～	1689
マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	1690	～	1717
止水板 (農業農村整備)	1718	～	1728
目地板 (農業農村整備)	1729	～	1734
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	1735	～	1768
鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	1769	～	1814
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	1815	～	1923
鉄筋コンクリート柵渠 (用水用アーム) (農業農村整備)	1924	～	1954
鉄筋コンクリート柵渠 (用水用パネル) (農業農村整備)	1955	～	1961
鉄筋コンクリート有孔U形類 (農業農村整備)	1962	～	1972
鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	1973	～	2006
コンクリートブロック類 (農業農村整備)	2007	～	2018
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	2019	～	2126
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	2127	～	2225

塩ビ管用鋼板製異形管類（農業農村整備）	2226	～	2229
塩ビ管用鋳鉄製異形管類（農業農村整備）	2230	～	2248
鋼製異形管類（農業農村整備）	2249	～	2332
F R P 製異形管類（農業農村整備）	2333	～	2588
各種ジョイント製品類（農業農村整備）	2589	～	2611
弁類等（農業農村整備）	2612	～	2634
仕切り弁きょう（農業農村整備）	2635	～	2638
各種土木資材（農業農村整備）	2639	～	2647
分水ゲート（農業農村整備）	2648	～	2706
種子（農業農村整備）	2707	～	2725
肥料（農業農村整備）	2726	～	2736
暗渠排水資材（農業農村整備）	2737	～	2774
建設機械賃料	2775	～	3069
設計業務関連単価			

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	28,800	RW1001	<p>・職種の定義・作業内容は「令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価表」による。</p> <p>・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>・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>・本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費（法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。例えば、交通誘導警備員の単価については、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	25,400	RW1002	
軽作業員	19,000	RW1003	
造園工	26,800	RW1004	
法面工	33,600	RW1005	
とび工	31,700	RW1006	
石工	34,500	RW1007	
ブロック工	34,900	RW1008	
電工	28,200	RW1009	
鉄筋工	31,100	RW1010	
鉄骨工	30,200	RW1011	
塗装工	32,300	RW1013	
溶接工	33,300	RW1012	
運転手（特殊）	31,200	RW1014	
運転手（一般）	26,500	RW1015	
潜かん工	38,500	RW1016	
潜かん世話役	47,400	RW1017	
さく岩工	39,800	RW1018	
トンネル特殊工	48,100	RW1019	
トンネル作業員	35,500	RW1020	
トンネル世話役	48,000	RW1021	
橋りょう特殊工	36,800	RW1022	
橋りょう塗装工	41,000	RW1023	
橋りょう世話役	43,600	RW1024	
土木一般世話役	31,500	RW1025	
高級船員	37,800	RW1026	
普通船員	29,700	RW1027	
潜水士	48,700	RW1028	
潜水連絡員	31,700	RW1029	
潜水送気員	29,900	RW1030	
山林砂防工	37,400	RW1031	
軌道工	51,200	RW1032	
型わく工	34,200	RW1033	
大工	33,800	RW1034	
左官	30,500	RW1035	
配管工	27,500	RW1036	
はつり工	31,000	RW1037	
防水工	29,500	RW1038	
板金工	32,900	RW1071	
タイル工	-	RW1039	
サッシ工	34,100	RW1072	
屋根ふき工	-	RW1073	
内装工	32,400	RW1074	
ガラス工	31,400	RW1075	
建具工	-	RW1076	
ダクト工	27,600	RW1077	
保温工	32,100	RW1078	
建築ブロック工	-	RW1043	
設備機械工	32,100	RW1046	
交通誘導警備員 A	21,100	RW1044	
交通誘導警備員 B	17,600	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	バトロール給油	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	173.0	162.0	122.0	135.0
高山	郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内	176.0	165.0	125.0	138.0

(2)-1 石材単価地区一覧表(玉石、巨石を除く)

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・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、Cを除く全域
下 呂 B	下呂市(小川(1)帯雲橋交差点以遠・門原・門和佐・久野川・三原・瀬戸・田口・夏焼・野尻・乗政・火打・蛇之尾・保井戸・三ツ淵・御厩野・宮地・焼石・和佐)、小坂町(落合(下呂Cを除く全域)・湯屋・大洞)、金山町
下 呂 C	下呂市小坂町(落合(2)鈴蘭口以遠～追分手前)
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)

砕石単価

品名	クラッシャー 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	5,100	5,700	6,000	5,880	6,030
岐阜B	5,250	5,850	6,150	6,030	6,180
岐阜C	5,650	6,050	6,350	6,230	6,380
岐阜D	—	—	—	—	—
大垣	5,100	5,700	6,000	5,880	6,030
揖斐A	5,100	5,700	6,000	5,880	6,030
揖斐B	5,250	5,850	6,150	6,030	6,180
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	5,000	6,000	6,600	6,800	7,400
下呂B	6,500	7,500	8,100	8,300	8,900
下呂C	8,000	9,000	9,600	9,800	10,400
高山A	5,000	6,000	6,600	6,800	7,400
高山B	6,400	7,400	8,000	8,200	8,800
高山C	7,800	8,800	9,400	9,600	10,200
高山D	—	—	—	—	—
古川A	5,400	6,600	—	7,000	7,500
古川B	6,400	7,600	—	8,000	8,500
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. ー印は、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	6,100	6,000	—		
岐 阜 B	6,250	6,150	—		
岐 阜 C	6,450	6,350	—		
岐 阜 D	—	—	—		
大 垣	6,100	6,000	—		
揖 斐 A	6,100	6,000	—		
揖 斐 B	6,250	6,150	—		
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	5,400	5,400	4,500		
郡 上 B	5,400	5,400	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	5,600		
下 呂 B	7,700	7,700	7,100		
下 呂 C	—	—	8,600		
高 山 A	8,000	8,000	5,600		
高 山 B	8,320	8,320	7,000		
高 山 C	8,640	8,640	8,400		
高 山 D	—	—	—		
古 川 A	8,000	8,000	—		
古 川 B	8,320	8,320	—		
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. ー印は、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	—				
郡 上 B	—				
可 茂 A	—				
可 茂 B	—				
可 茂 C	—				
多 治 見 A	—				
多 治 見 B	—				
恵 那 A	—				
恵 那 B	—				
恵 那 C	—				
下 呂 A	—				
下 呂 B	—				
下 呂 C	—				
高 山 A	—				
高 山 B	—				
高 山 C	—				
高 山 D	—				
古 川 A	—				
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。

(2)-2 玉石・巨石単価地区一覧表

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・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、Cを除く全域
下 呂 B	下呂市(小川(1)帯雲橋交差点以遠・門原・門和佐・久野川・三原・瀬戸・田口・夏焼・野尻・乗政・火打・蛇之尾・保井戸・三ツ淵・御厩野・宮地・焼石・和佐)、小坂町(落合(下呂Cを除く全域)・湯屋・大洞)、金山町
下 呂 C	下呂市小坂町(落合(2)鈴蘭口以遠～追分手前)
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)

玉 石 単 価

品 名	玉 石	玉 石			
規 格	控え30 c m	控え35 c m			
コード	ZC12250030	ZC12250035			
単 位	m2	m2			
岐 阜 A	13,700	16,000			
岐 阜 B	13,700	16,000			
岐 阜 C	13,700	16,000			
岐 阜 D	13,700	16,000			
大 垣	15,000	17,500			
揖 斐 A	19,100	22,300			
揖 斐 B	19,100	22,300			
揖 斐 C	19,100	22,300			
美 濃 A	19,100	22,300			
美 濃 B	19,100	22,300			
美 濃 C	19,100	22,300			
郡 上 A	21,000	24,500			
郡 上 B	21,000	24,500			
可 茂 A	15,400	18,000			
可 茂 B	15,400	18,000			
可 茂 C	15,400	18,000			
多 治 見 A	17,300	20,200			
多 治 見 B	17,300	20,200			
恵 那 A	15,400	18,000			
恵 那 B	15,400	18,000			
恵 那 C	15,400	18,000			
下 呂 A	17,300	20,200			
下 呂 B	17,300	20,200			
下 呂 C	17,300	20,200			
高 山 A	26,300	30,700			
高 山 B	26,300	30,700			
高 山 C	26,300	30,700			
高 山 D	29,500	34,400			
古 川 A	21,400	26,500			
古 川 B	21,400	26,500			
備 考					

- 注) 1. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。
 2. 玉石は、国土交通省土木工事標準積算基準書 共通工 ④石積(張)工 に準拠したもの。

巨石単価

品名	巨石	巨石	巨石	巨石	巨石
規格	控え40cm	控え50cm	控え60cm	控え70cm	控え80cm
コード	ZC12260040	ZC12260050	ZC12260060	ZC12260070	ZC12260080
単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
岐阜A	17,400	20,600	23,200	25,500	27,400
岐阜B	17,400	20,600	23,200	25,500	27,400
岐阜C	17,400	20,600	23,200	25,500	27,400
岐阜D	17,400	20,600	23,200	25,500	27,400
大垣	19,000	22,300	25,400	27,900	30,000
揖斐A	24,300	28,700	32,400	35,700	38,200
揖斐B	24,300	28,700	32,400	35,700	38,200
揖斐C	24,300	28,700	32,400	35,700	38,200
美濃A	24,300	28,700	32,400	35,700	38,200
美濃B	24,300	28,700	32,400	35,700	38,200
美濃C	24,300	28,700	32,400	35,700	38,200
郡上A	26,600	31,500	35,800	39,300	42,100
郡上B	26,600	31,500	35,800	39,300	42,100
可茂A	19,600	23,200	26,200	28,900	30,800
可茂B	19,600	23,200	26,200	28,900	30,800
可茂C	19,600	23,200	26,200	28,900	30,800
多治見A	21,900	25,900	29,300	32,200	34,500
多治見B	21,900	25,900	29,300	32,200	34,500
恵那A	19,600	23,200	26,200	28,900	30,800
恵那B	19,600	23,200	26,200	28,900	30,800
恵那C	19,600	23,200	26,200	28,900	30,800
下呂A	21,900	25,900	29,300	32,200	34,500
下呂B	21,900	25,900	29,300	32,200	34,500
下呂C	21,900	25,900	29,300	32,200	34,500
高山A	32,200	33,300	37,900	39,300	42,100
高山B	32,200	33,300	37,900	39,300	42,100
高山C	32,200	33,300	37,900	39,300	42,100
高山D	35,000	38,600	42,100	44,200	44,900
古川A	28,800	34,100	38,800	42,600	45,600
古川B	28,800	34,100	38,800	42,600	45,600
備考					

- 注) 1. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。
 2. 巨石は、国土交通省土木工事標準積算基準書 河川維持工 ⑧-1 巨石積(張)工に準拠したもの。

(3) 盛土材単価 コード [ZC12310000]

1 m³当たり

地区名	地域名	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	3,400
	3. 各務原市(各務原市川島を除く全て)	3,600
	4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾(6を除く))	3,600
	5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市	3,800
	6. 本巣市根尾(大河原・越波・上大須・黒津・能郷)	4,600
大垣	1. 大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町	5,570
	2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町	5,920
	3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町	5,440
揖斐	1. 揖斐2・3を除く全域	4,810
	2. 揖斐川町(旧久瀬村、谷汲)	4,810
	3. 揖斐川町(旧藤橋村、坂内)	5,900
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)	3,230
	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)	4,710
可茂	1. 美濃加茂市・坂祝町・可児市(2を除く)・川辺町・富加町	3,800
	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	5,600
	2. 下呂市小坂町(落合(1)(3、4を除く地域))・湯屋・大洞	7,600
	3. 下呂市小坂町(落合(2)(鈴蘭口以遠～追分手前まで))	9,600
	4. 下呂市小坂町(落合(3)(追分以遠))	都度見積
高山	1. 2、3を除く全域	4,800
	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・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(3を除く全域))	6,660
	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)	8,530

(3) 盛土材単価 コード [ZC12310000]

1 m³当たり

地区名	地域名	単価
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(二ッ屋・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(二ッ屋・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	都度見積

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・椿・日永(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、美東)、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(櫛原、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(雁首礼を除く)、洞戸(高賀、小瀬見を除く)、武芸川町寺尾地区
美 濃③	関市富之保(1)(雁首礼)、上之保(美濃④を除く全域)
美 濃④	関市板取(美濃⑤を除く全域)、洞戸(高賀・小瀬見)、上之保(1)(行合・明ヶ島・船山以遠)
美 濃⑤	関市板取(1)(杉原以遠及び岩本洞林道、大谷大柄林道、中美濃林道、松根林道)
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)(ウェストン公園以遠) 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)) 恵那市飯地町
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	高山市久々野町、朝日町(旧朝日村)(高山③を除く全域)、高根町(高山②を除く全域)、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

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	BB 18- 8-25 18- 8-40	BB 21- 8-25 W/C=60%以下	BB 21-12-25 W/C=60%以下	BB 21- 5-40 W/C=60%以下	BB 21- 3-40 W/C=60%以下	BB 18- 8-25 18- 8-40 W/C=60%以下	BB 21- 5-80 W/C=60%以下	
コード	ZC1373258B ZC1373408B	ZC13742508	ZC13742512C	ZC13744005	ZC13744003	ZC13732508 ZC13734008	ZC13748005	
岐阜①	21,000	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400		
岐阜②	25,500	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900		
岐阜③	28,100	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500		
岐阜④	31,700	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100		
岐阜⑤	35,000	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400		
岐阜⑥	38,000	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400		
岐阜⑦	38,500	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900		
大垣	21,000	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400		
掛斐①	26,000	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400		
掛斐②	26,500	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900		
掛斐③	28,000	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400		
掛斐④	31,500	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900		
掛斐⑤	33,000	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400		
美濃①	25,500	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900		
美濃②	26,000	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400		
美濃③	28,300	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700		
美濃④	29,400	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800		
美濃⑤	33,400	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800		
郡上①	26,000	26,400	26,600	26,400	26,400	26,400		
郡上②	26,500	26,900	27,100	26,900	26,900	26,900		
可茂①	24,000	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400		
可茂②	25,900	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300		
多治見①	24,000	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400		
多治見②	24,000	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400		
恵那①	25,750	26,100	26,350	26,100	26,100	26,100		
恵那②	26,300	26,700	26,850	26,700	26,700	26,700		
下呂①	24,900	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300		
下呂②	25,400	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800		
下呂③	25,700	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100		
下呂④	26,900	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300		
下呂⑤	27,900	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300		
下呂⑥	25,400	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800		
下呂⑦	25,900	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300		
高山①	26,500	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000		
高山②	27,300	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800		
高山③	27,900	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400		
高山④	28,500	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000		
古川①	26,500	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	28,700	21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上宝村のみ
古川②	27,000	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	29,200	
古川③	28,500	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	30,700	

注) 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。

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	BB 24- 5-40 W/C=40%以下	BB 24- 8-25 W/C=55%以下	BB 24-12-25 W/C=55%以下	BB 30-18-25 W/C=55%以下 C=350以上	BB 18- 8-40 W/C=60%以下 C=240以上	BB 18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上	BB 21- 8-40 W/C=60%以下	BB 21-12-40 W/C=60%以下
コード	ZC13754005	ZC13752508	ZC13752512	ZC13762518	ZC1373408A	ZC1373412A	ZC13744008	ZC13744012C
岐阜①	—	21,800	21,800	22,700	21,400	21,400	21,400	21,400
岐阜②	—	26,300	26,300	27,200	25,900	26,300	25,900	25,900
岐阜③	—	28,900	28,900	29,800	28,500	28,900	28,500	28,500
岐阜④	—	32,500	32,500	33,400	32,100	32,500	32,100	32,100
岐阜⑤	—	35,700	35,700	37,200	35,400	36,300	35,400	35,400
岐阜⑥	—	38,700	38,700	40,200	38,400	39,300	38,400	38,400
岐阜⑦	—	39,200	39,200	40,700	38,900	39,800	38,900	38,900
大垣	—	21,800	21,800	22,700	21,400	21,400	21,400	21,400
掛斐①	—	26,800	26,800	27,700	26,400	26,400	26,400	26,400
掛斐②	—	27,300	27,300	28,200	26,900	26,900	26,900	26,900
掛斐③	—	28,800	28,800	29,700	28,400	28,400	28,400	28,400
掛斐④	—	32,300	32,300	33,200	31,900	31,900	31,900	31,900
掛斐⑤	—	33,800	33,800	34,700	33,400	33,400	33,400	33,400
美濃①	—	26,300	26,300	27,200	25,900	26,300	25,900	25,900
美濃②	—	26,800	26,800	27,700	26,400	26,800	26,400	26,400
美濃③	—	29,100	29,100	30,000	28,700	29,100	28,700	28,700
美濃④	—	30,200	30,200	31,100	29,800	30,200	29,800	29,800
美濃⑤	—	34,200	34,200	35,100	33,800	34,200	33,800	33,800
郡上①	—	26,700	27,000	28,200	26,400	26,900	26,400	26,600
郡上②	—	27,200	27,500	28,700	26,900	27,400	26,900	27,100
可茂①	—	24,800	24,800	25,700	24,400	24,400	24,400	24,400
可茂②	—	26,600	26,600	27,300	26,300	26,300	26,300	26,300
多治見①	—	24,800	24,800	25,700	24,400	24,400	24,400	24,400
多治見②	—	24,800	24,800	25,700	24,400	24,400	24,400	24,400
恵那①	—	26,450	26,650	27,650	26,100	26,600	26,100	26,350
恵那②	—	26,950	27,150	28,050	26,700	27,100	26,700	26,850
下呂①	—	25,600	25,600	26,800	25,300	25,650	25,300	25,300
下呂②	—	26,100	26,100	27,300	25,800	26,150	25,800	25,800
下呂③	—	26,400	26,400	27,600	26,100	26,450	26,100	26,100
下呂④	—	27,600	27,600	28,800	27,300	27,650	27,300	27,300
下呂⑤	—	28,600	28,600	29,800	28,300	28,650	28,300	28,300
下呂⑥	—	26,100	26,100	27,300	25,800	26,150	25,800	25,800
下呂⑦	—	26,600	26,600	27,800	26,300	26,650	26,300	26,300
高山①	—	27,300	27,300	28,400	27,000	27,200	27,000	27,000
高山②	—	28,100	28,100	29,200	27,800	28,000	27,800	27,800
高山③	—	28,700	28,700	29,800	28,400	28,600	28,400	28,400
高山④	—	29,300	29,300	30,400	29,000	29,200	29,000	29,000
古川①	—	27,300	27,300	28,400	27,000	27,200	27,000	27,000
古川②	—	27,800	27,800	28,900	27,500	27,700	27,500	27,500
古川③	—	29,300	29,300	30,400	29,000	29,200	29,000	29,000

注) 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。

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	N 24- 8-25 W/C=55%以下	N 24-12-25 W/C=55%以下	N 30- 8-25 W/C=55%以下	N M45-2.5-40 W/C=60%以下	H 40- 8-25 W/C=55%以下	BB 18- 5-40 W/C=60%以下	堤冠 富配合	小型車 割増し
コード	ZC13242508	ZC13242512	ZC13302508	ZC13454050	ZC13812508	ZC13734005	ZC13850000	ZC13890000
岐阜①	22,200	22,200	22,700	22,700	27,300	21,400	29,500	2,500
岐阜②	26,700	26,700	27,200	27,200	30,350	25,900	28,750	2,500
岐阜③	29,300	29,300	29,800	—	32,950	28,500	31,350	2,500
岐阜④	32,900	32,900	33,400	—	36,550	32,100	34,950	2,500
岐阜⑤	36,400	36,400	36,400	36,700	41,250	35,400	41,000	2,000
岐阜⑥	39,400	39,400	39,400	39,700	44,250	38,400	44,000	2,000
岐阜⑦	39,900	39,900	39,900	40,200	44,750	38,900	44,500	2,000
大垣	22,200	22,200	22,700	22,700	27,300	21,400	29,500	2,500
掛斐①	26,800	26,800	27,700	28,700	30,550	26,400	31,000	2,500
掛斐②	27,300	27,300	28,200	29,200	31,050	26,900	31,500	2,500
掛斐③	28,800	28,800	29,700	30,700	32,550	28,400	33,000	2,500
掛斐④	32,300	32,300	33,200	34,200	36,050	31,900	36,500	2,500
掛斐⑤	33,800	33,800	34,700	35,700	37,550	33,400	38,000	2,500
美濃①	26,700	26,700	27,200	27,200	30,350	25,900	28,750	2,500
美濃②	27,200	27,200	27,700	—	30,850	26,400	29,250	2,500
美濃③	29,500	29,500	30,000	—	33,150	28,700	31,550	2,500
美濃④	30,600	30,600	31,100	—	34,250	29,800	32,650	2,500
美濃⑤	34,600	34,600	35,100	—	38,250	33,800	36,650	2,500
郡上①	26,700	27,000	27,400	26,500	29,500	26,400	27,400	1,500
郡上②	27,200	27,500	27,900	27,000	30,000	26,900	27,900	1,500
可茂①	24,800	24,800	25,700	25,700	30,100	24,400	28,700	2,500
可茂②	26,600	26,600	27,300	27,250	30,700	26,300	31,800	2,500
多治見①	24,800	24,800	25,700	25,700	30,100	24,400	27,100	2,500
多治見②	24,800	24,800	25,700	25,700	30,100	24,400	27,100	2,500
恵那①	26,750	26,650	27,150	27,650	29,300	26,100	32,800	3,000
恵那②	27,250	27,150	27,650	28,150	29,800	26,700	33,300	3,000
下呂①	25,600	25,600	26,300	26,150	28,300	25,300	27,400	1,500
下呂②	26,100	26,100	26,800	26,650	28,800	25,800	27,900	1,500
下呂③	26,400	26,400	27,100	26,950	29,100	26,100	28,200	1,500
下呂④	27,600	27,600	28,300	28,150	30,300	27,300	29,400	1,500
下呂⑤	28,600	28,600	29,300	29,150	31,300	28,300	30,400	1,500
下呂⑥	26,100	26,100	26,800	26,650	28,800	25,800	27,900	1,500
下呂⑦	26,600	26,600	27,300	27,150	29,300	26,300	28,400	1,500
高山①	27,300	27,300	28,200	29,000	30,700	27,000	29,700	2,000
高山②	28,100	28,100	29,000	29,800	31,500	27,800	30,500	2,000
高山③	28,700	28,700	29,600	30,400	32,100	28,400	31,100	2,000
高山④	29,300	29,300	30,200	31,000	32,700	29,000	31,700	2,000
古川①	27,300	27,300	28,200	29,000	30,700	27,000	29,700	2,000
古川②	27,800	27,800	28,700	29,500	31,200	27,500	30,200	2,000
古川③	29,300	29,300	30,200	31,000	32,700	29,000	31,700	2,000

注) 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。

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)

アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト合材							深夜割増
	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	—	—	15,200	18,200	15,800	21,600	21,700	500
岐阜②	—	17,200	16,500	19,500	17,100	22,900	23,000	—
大垣	—	—	15,200	18,200	15,800	21,600	21,700	500
揖斐①	—	—	15,400	18,400	16,000	21,600	21,700	—
揖斐②	—	17,400	16,700	19,700	17,300	23,100	23,200	—
美濃①	—	—	15,700	18,700	16,300	22,100	22,200	500
美濃②	—	—	16,100	19,100	16,700	22,500	22,600	—
郡上①	17,600	17,900	17,200	20,200	17,800	—	23,700	—
郡上②	18,200	18,500	17,800	20,800	18,400	—	24,300	—
可茂①	—	—	14,600	17,600	15,200	21,000	21,100	500
可茂②	—	—	15,500	18,500	16,100	21,900	22,000	—
多治見	—	—	14,400	17,400	15,000	20,800	20,900	500
恵那①	—	—	15,400	18,400	16,000	—	21,900	500
恵那②	—	—	16,100	19,100	16,700	—	22,600	—
下呂①	16,500	17,000	16,300	19,100	16,900	—	22,800	—
下呂②	15,600	16,100	15,400	18,200	16,000	—	21,900	—
下呂③	17,800	18,300	17,600	20,400	18,200	—	24,100	—
高山①	17,000	17,500	16,800	19,600	17,400	—	23,300	1,000
高山②	17,800	18,300	17,600	20,400	18,200	—	24,100	—
高山③	17,900	18,400	17,700	20,500	18,300	—	24,200	—
古川①	17,300	17,800	17,100	19,900	17,700	—	23,600	—
古川②	18,100	18,600	17,900	20,700	18,500	—	24,400	—

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 1.2×10^{-2} cm/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 1.0×10^{-2} cm/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。

4. 深夜割増しは、22時～翌6時にアスファルトを打設する必要がある場合に計上する。

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Ⅱ

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)ー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							深夜割増
	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	14,300	14,600	—	—	14,000	15,300	13,600	500
岐阜②	15,600	15,900	—	16,200	15,300	16,600	14,900	—
大垣	14,300	14,600	—	—	14,000	15,300	13,600	500
揖斐①	15,000	15,300	—	—	14,700	16,000	14,300	—
揖斐②	16,000	16,300	—	16,600	15,700	17,000	15,300	—
美濃①	14,800	15,100	—	—	14,500	15,800	14,100	500
美濃②	15,200	15,500	—	—	14,900	16,200	14,500	—
郡上①	16,300	16,600	16,600	16,900	16,000	17,300	15,600	—
郡上②	16,900	17,200	17,200	17,500	16,600	17,900	16,200	—
可茂①	13,700	14,000	—	—	13,400	14,700	13,000	500
可茂②	14,600	14,900	—	—	14,300	15,600	13,900	—
多治見	13,500	13,800	—	—	13,200	14,500	12,800	500
恵那①	14,500	14,800	—	—	14,200	15,500	13,800	500
恵那②	15,200	15,500	—	—	14,900	16,200	14,500	—
下呂①	16,000	16,500	16,500	17,000	15,500	17,300	15,100	—
下呂②	15,100	15,600	15,600	16,100	14,600	16,400	14,200	—
下呂③	17,300	17,800	17,800	18,300	16,800	18,600	16,400	—
高山①	16,500	17,000	17,000	17,500	16,000	17,800	15,600	1,000
高山②	17,300	17,800	17,800	18,300	16,800	18,600	16,400	—
高山③	17,400	17,900	17,900	18,400	16,900	18,700	16,500	—
古川①	16,800	17,300	17,300	17,800	16,300	18,100	15,900	—
古川②	17,600	18,100	18,100	18,600	17,100	18,900	16,700	—

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. 深夜割増は、22時～翌6時にアスファルトを打設する必要がある場合に計上する。

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

t 当たり

地区名	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W						深夜割増
	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	22,100	22,400	-	-	21,200		500
岐阜②	23,400	23,700	-	-	22,500		-
大垣	22,100	22,400	-	-	21,200		500
揖斐①	22,300	22,600	-	-	21,400		-
揖斐②	23,600	23,900	-	-	22,700		-
美濃①	22,600	22,900	-	-	21,700		500
美濃②	23,000	23,300	-	-	22,100		-
郡上①	24,100	24,400	-	-	23,200		-
郡上②	24,700	25,000	-	-	23,800		-
可茂①	21,500	21,800	-	-	20,600		500
可茂②	22,400	22,700	-	-	21,500		-
多治見	21,300	21,600	-	-	20,400		500
恵那①	22,300	22,600	-	-	21,400		500
恵那②	23,000	23,300	-	-	22,100		-
下呂①	23,000	23,500	23,300	23,800	22,100		-
下呂②	22,100	22,600	22,400	22,900	21,200		-
下呂③	24,300	24,800	24,600	25,100	23,400		-
高山①	23,500	24,000	23,800	24,300	22,600		1,000
高山②	24,300	24,800	24,600	25,100	23,400		-
高山③	24,400	24,900	24,700	25,200	23,500		-
古川①	23,800	24,300	24,100	24,600	22,900		-
古川②	24,600	25,100	24,900	25,400	23,700		-

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. 深夜割増しは、22時～翌6時にアスファルトを打設する必要がある場合に計上する。

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・栴尾・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	m ²	m ²	
岐阜 A	7,480	8,080	8,080	8,670	9,440	
岐阜 B	7,570	8,160	8,160	8,760	9,520	
岐阜 C	7,650	8,250	8,250	8,840	9,610	
岐阜 D	7,820	8,420	8,420	9,010	9,780	
大垣	7,820	8,420	8,420	9,010	9,780	
揖斐 A	7,650	8,250	8,250	8,840	9,610	
揖斐 B	7,820	8,420	8,420	9,010	9,780	
揖斐 C	7,910	8,500	8,500	9,100	9,860	
美濃 A	7,480	8,080	8,080	8,670	9,440	
美濃 B	7,650	8,250	8,250	8,840	9,610	
郡上 A	7,650	8,250	8,250	8,840	9,610	
郡上 B	7,820	8,420	8,420	9,010	9,780	
郡上 C	7,910	8,500	8,500	9,100	9,860	
可茂 A	7,480	8,080	8,080	8,670	9,440	
可茂 B	7,650	8,250	8,250	8,840	9,610	
多治見	7,650	8,250	8,250	8,840	9,610	
恵那	7,480	8,080	8,080	8,670	9,440	
下呂 A	7,820	8,420	8,420	9,010	9,780	
下呂 B	7,990	8,590	8,590	9,180	9,950	
下呂 C	8,080	8,670	8,670	9,270	10,000	
高山 A	8,420	9,010	8,840	9,440	10,900	
高山 B	8,760	9,350	9,180	9,780	11,300	
古川 A	8,420	9,010	8,840	9,440	10,900	
古川 B	8,760	9,350	9,180	9,780	11,300	
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・蕨生・片知・神洞)、 関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保)
美 濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡 上 A	郡上 Bを除く全域
郡 上 B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可 茂 A	美濃加茂市、可児市(可茂Bを除く全域)、坂祝町、富加町、川辺町
可 茂 B	七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全 域)、御嵩町、可児市兼山
可 茂 C	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)・東白川村
多 治 見 A	多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域)
多 治 見 B	瑞浪市、土岐市(鶴里町・曾木町)
恵 那 A	恵那市(恵那Bを除く全域)
恵 那 B	中津川市(恵那Cを除く全域)、恵那市(飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町)
恵 那 C	中津川市(坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠)
下 呂 A	下呂 B・C・D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・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(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)

再生砕石単価

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

- 備考 1. ー印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。
2. 平成11年7月1日より岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱P5により、再生砕石の呼び名は粒度範囲により、粒度範囲が40mm以下のもの ー RC-40
粒度範囲が30mm以下のもの ー 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

会社名	電話番号	処理場住所	処理費	単位	コード
(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	7,000	円/t	ZC29990008
(株)東海リード	0585-35-2263	揖斐郡大野町大字野501番地	24,000	円/t	ZC29150004
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	円/t	ZC29150005
牧野機工(株)	058-235-7357	岐阜市石谷963番地	20,000	円/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。

(注2) 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	許可番号	受け入れ条件	処理方法	その他
(株)ムラアーカーカム	2422009455	・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	・中間処理(分級・脱水) ・流動化処理 ・造粒固化	・再生材として販売
(株)東海リード	2121001508	・土壌環境基準に適合	・脱水、造粒固化	・砂、砂利は再生材として販売
エコテクノ関ヶ原(株)	2121126963	・混入物は不可 ・有害物が基準値未満の無機性汚泥に限る	・混練	・再生材として販売
牧野機工(株)	6120190527	・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）	・造粒固化 （改良土に再生）	

※混入物：Asガラ、Co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

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/m ³)	設置者	管理者	取扱品目・備考
1	丸石(株) 改良土センター	岐阜市須賀1-10-1	良質土(ほぐし状態)	6,100	丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜		取扱品目：第1種～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
2	丸石(株) 改良土センター	岐阜市須賀1-10-1	粘性土(ほぐし状態)	8,100	丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜		・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) 日野営業所	岐阜市達目洞11-2	良質土(ほぐし状態)	6,100	丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜		取扱品目：第1種～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
4	丸石(株) 日野営業所	岐阜市達目洞11-2	粘性土(ほぐし状態)	8,100	丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜		・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	丸石(株) みずほ営業所	瑞穂市別府1731-5	良質土(ほぐし状態)	6,100	丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜		取扱品目：第1種～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
6	丸石(株) みずほ営業所	瑞穂市別府1731-5	粘性土(ほぐし状態)	8,100	丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜		・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
7	サンドリサイクル改良土センター	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	良質土(ほぐし状態)	4,200	岐阜県環境改良土協同組合 代表理事 日比野 貴志	(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 ・草や根の混入されていないもの
8	サンドリサイクル改良土センター	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	粘性土(ほぐし状態)	6,700	岐阜県環境改良土協同組合 代表理事 日比野 貴志	(有)サンドリサイクル工業	・草や根の混入されていないもの
9	サンドリサイクル改良土センター	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	粘性土(ほぐし状態)	12,000	岐阜県環境改良土協同組合 代表理事 日比野 貴志	(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～第3種を除く建設発生土

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/m ³)	設置者	管理者	取扱品目・備考
10	(株)福岡石材採石所	中津川市上野字黒沢835番61 他18筆	地山	4,600	(株)竹内畜産 代表取締役 竹内 順一	(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 ・産業廃棄物等は含まない ・製造物等の含有なし
11	北部六ノ里処理場	郡上市白鳥町六ノ里字コタロビ1195番1	地山	1,920	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 ・組合員価格のため、組合員以外は要相談
12	南部寒水処理場	郡上市明宝寒水字下田代38-3	地山	2,400	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 ・組合員価格のため、組合員以外は要相談
13	(株)東海環境ディベロップ	下呂市野尻字小野1628	地山	1,600	(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)	(株)梅田組	取扱品目：第1種～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
14	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	地山土（土砂・軟岩Ⅰ）	1,830	一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎	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
15	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	地山土（軟岩Ⅱ・中硬岩）	2,280	一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎	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
16	馬瀬中切残土処理場	下呂市馬瀬中切字小柿590番 外11筆	地山土（土砂・軟岩Ⅰ）	1,490	一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎	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
17	馬瀬中切残土処理場	下呂市馬瀬中切字小柿590番 外11筆	地山土（軟岩Ⅱ・中硬岩）	1,850	一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎	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
18	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	地山土（土砂・軟岩Ⅰ）	1,990	一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎	(株)讃建サンワ開発	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

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/m3)	設置者	管理者	取扱品目・備考
19	金山残土処理場㉔	下呂市金山町菅田笹洞字瀬熊2965番1 外40筆	地山土（軟岩 Ⅱ・中硬岩）	2,480	一般社団法人下呂建設業 協会 理事長 島 秀太郎	(株)讃建サンワ開発	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
20	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 外3筆	地山土（土 砂・軟岩Ⅰ）	2,040	益田建設業協同組合 代表理事 島 秀太郎	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
21	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 外3筆	地山土（軟岩 Ⅱ・中硬岩）	2,550	益田建設業協同組合 代表理事 島 秀太郎	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
22	金山残土処理場㉕	下呂市金山町金山字壇歩1434番2 外13筆	地山土（土 砂・軟岩Ⅰ）	1,790	一般社団法人下呂建設業 協会 理事長 島 秀太郎	(株)讃建サンワ開発	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
23	金山残土処理場㉖	下呂市金山町金山字壇歩1434番2 外13筆	地山土（軟岩 Ⅱ・中硬岩）	2,230	一般社団法人下呂建設業 協会 理事長 島 秀太郎	(株)讃建サンワ開発	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
24	西上田残土処理場	下呂市萩原町西上田字島1353番1 外1筆及び青道	地山土（土 砂・軟岩Ⅰ）	2,260	益田建設業協同組合 代表理事 島 秀太郎	日産工業(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
25	西上田残土処理場	下呂市萩原町西上田字島1353番1 外1筆及び青道	地山土（軟岩 Ⅱ・中硬岩）	2,817	益田建設業協同組合 代表理事 島 秀太郎	日産工業(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
26	長屋㉗建設発生土受入場	本巣市長屋字林分1052 外2筆		受入終了			
27	輪之内町塩喰ストックヤード	安八郡輪之内町塩喰溝堀2530番3	良質土（ほぐ し状態）	5,000	大幸重機株式会社 代表取締役 小林 祐史		取扱品目：公共工事の建設発生土 ・第1～2種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/m3)	設置者	管理者	取扱品目・備考
28	輪之内町塩喰ストックヤード	安八郡輪之内町塩喰溝堀2530番3	粘性土・改良土（ほぐし状態）	6,000	大幸重機株式会社 代表取締役 小林 祐史		取扱品目：公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土 ・改良土は第3種として受入可（計量証明書必須） ・産業廃棄物は含まない
29	輪之内町塩喰ストックヤード	安八郡輪之内町塩喰溝堀2530番3	軟弱土（ほぐし状態）草混り	7,000	大幸重機株式会社 代表取締役 小林 祐史		取扱品目：公共工事の建設発生土 ・第4種建設発生土 ・草、根混り及び玉石等の天然石は第4種として受入可 ・産業廃棄物は含まない
30	揖斐川⑦建設発生土受入場	揖斐郡揖斐川町北方字南島157番外2筆		受入終了			
31	見延⑧建設発生土受入場	本巢市見延字上ノ町23番外5筆	良質土（ほぐし状態）	4,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
32	見延⑧建設発生土受入場	本巢市見延字上ノ町23番外5筆	粘性土（ほぐし状態）	6,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
33	見延⑧建設発生土受入場	本巢市見延字上ノ町23番外5筆	粘性土（ほぐし状態）草根混り	8,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
34	野尻残土処分場	下呂市野尻字野尻洞559番外15筆	地山（第3種建設発生土以上）	3,700	(株)マテリアル東海 代表取締役 松下 幸生	(株)梅田組 代表取締役 梅田 桂司	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 ・第3種改良土（コーン指数400kN/m ² 以上のもの） ・産業廃棄物及び一般廃棄物を含まない
35	野尻残土処分場	下呂市野尻字野尻洞559番外15筆	地山（第3種改良土（条件有））	3,700	(株)マテリアル東海 代表取締役 松下 幸生	(株)梅田組 代表取締役 梅田 桂司	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 ・第3種改良土（コーン指数400kN/m ² 以上のもの） ・産業廃棄物及び一般廃棄物を含まない
36	揖斐川⑧建設発生土受入場	揖斐郡揖斐川町北方字中島227番外6筆	良質土（ほぐし状態）	4,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/m3)	設置者	管理者	取扱品目・備考
37	揖斐川⑧建設発生土受入場	揖斐郡揖斐川町北方字中島227番外6筆	粘性土（ほぐし状態）	6,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
38	揖斐川⑧建設発生土受入場	揖斐郡揖斐川町北方字中島227番外6筆	粘性土（ほぐし状態草根混り）	8,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
39	揖斐川⑨建設発生土受入場	揖斐郡揖斐川町北方字荒川559番外7筆	良質土（ほぐし状態）	4,000	木曾三川工業(株) 代表取締役 山田 克郎	木曾三川工業(株) 代表取締役 山田 克郎	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
40	揖斐川⑨建設発生土受入場	揖斐郡揖斐川町北方字荒川559番外7筆	粘性土（ほぐし状態）	6,000	木曾三川工業(株) 代表取締役 山田 克郎	木曾三川工業(株) 代表取締役 山田 克郎	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
41	揖斐川⑨建設発生土受入場	揖斐郡揖斐川町北方字荒川559番外7筆	粘性土（ほぐし状態草根混り）	8,000	木曾三川工業(株) 代表取締役 山田 克郎	木曾三川工業(株) 代表取締役 山田 克郎	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
42	屋井②建設発生土受入場	本巢市屋井字八幡1308番1外7筆	良質土（ほぐし状態）	4,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
43	屋井②建設発生土受入場	本巢市屋井字八幡1308番1外7筆	粘性土（ほぐし状態）	6,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
44	屋井②建設発生土受入場	本巢市屋井字八幡1308番1外7筆	粘性土（ほぐし状態草根混り）	8,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
45	大野③建設発生土受入場	揖斐郡大野町大字古川字井垣107 番	良質土（ほぐし状態）	4,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/m3)	設置者	管理者	取扱品目・備考
46	大野③建設発生土受入場	掛斐郡大野町大字古川字井垣107 番	粘性土（ほぐし状態）	6,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
47	大野③建設発生土受入場	掛斐郡大野町大字古川字井垣107 番	粘性土（ほぐし状態草根混り）	8,000	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	(株)Lien du coeur 代表取締役 岩田 崇子	取扱品目：公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1～4種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし

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)

(特記があるものを除き、単価：円/ t)

番号	会社名	会社住所	処理場住所	電話番号	コンクリート処理費			アスファルト処理費		廃プラスチック処理費	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		
1	岐阜砕石(株)	岐阜市椿洞1189	岐阜市椿洞1189 058-237-6521	058-237-6521	3,500	3,000	-	-	-	/	8:00	16:30	○	○	○	(※1-1)	(※1-2)
2	(株)カンチ	岐阜市河渡1734-1	福地市生津天王東町2-15 他13筆 058-251-0437	058-251-7858	3,100	2,600	-	2,600	2,600	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	その都度見積対応
3	丸石(株)	岐阜市須賀1-10-1	岐阜市北郷3-8-1 058-271-1917	058-271-1918	3,000	1,500	4,500	4,500	5,000	/	7:00	18:00	○	○	○	(※4-1)	(※4-2)
4	鹿島道路(株)	各務原市各務西町6-303	各務原市各務西町6-303 058-385-2223	058-385-2223	6,500	4,000	8,500	3,000	3,000	/	8:00	16:30	○	○	-	(※5-1)	(※5-2)
5	東亜道路工業(株)	各務原市下切町西欠下1018	各務原市下切町西欠下1018 058-383-2774	058-383-2774	-	-	-	2,500	2,500	/	8:00	17:00	-	-	-	(※6-1)	(※6-2)
6	後藤建材(有)	各務原市各務おがせ町9-403	各務原市各務西町6-317 058-384-0133	058-384-0133	2,000	1,650	3,000	2,500	1,800	/	7:00	17:00	○	○	○	(※7-1)	
7	(株)丹羽組	各務原市前渡東町2-100	各務原市各務船山町2-1-1 058-384-7020	058-386-8181	2,000	1,650	3,000	2,500	-	/	7:00	16:00	○	○	○	100x100x30cm以下	
8	山京興産(株)	本巣市数屋1117	本巣市数屋字丸井敷1101-1 外6筆	058-323-7658	3,500	3,000	4,000	2,700	2,700	/	8:00	16:30	○	○	-	50x50x50cm以下	50x50x50cm以下
9	丸文工業(株)	大垣市深池町12	大垣市深池町17-4 外16筆	0584-89-2640	2,500	1,750	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	(※10-1)	PC鋼線入り、大型製品は別途見積
10	岐建(株)	大垣市西崎町2丁目46番地	大垣市荒尾町田畑590-1 0584-91-0039	0584-81-2121	6,500	5,500	7,500	2,500	2,500	/	8:00	16:30	○	○	-	(※11-1)	(※11-2)
11	伊藤建工(株)	美老郡美老町飯田1333	海津市南濃町庭田字奥谷1053-1	0584-32-1191	3,300	2,800	4,300	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	40x40x40cm以下 異物混入不可	要連絡・相談
12	(株)共立興業	海津市平田町幡長522	海津市平田町幡長字外畑1416-1,3 0584-67-3800	0584-67-3800	4,200	3,500	-	-	-	/	9:00	16:00	○	-	-	20x20x20cm以下	
13	TSUCHIYA(株)	大垣市神田町2丁目55番地	美老郡美老町釜段字新開468 0584-35-3337	0584-81-5111	4,000	2,500	6,500	2,000	2,300	/	8:30	16:30	○	○	-	30x30cm以下 不純物混入不可	30x30cm以下 不純物混入不可
14	(株)佐竹組	大垣市上石津町乙坂1-1	大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121	0584-47-2121	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	40x40cm以下	
15	(株)三晃開発	大垣市平町318番地2	友八郡輪之内町南波字村東509-2 0584-69-4766	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
16	且島藍山(株)	揖斐郡揖斐川町上野2179-39	揖斐郡揖斐川町上野2178-2 0585-22-1478	0585-22-1478	5,750	4,180	7,300	4,180	4,180	/	7:30	16:30	○	○	-	(※17-1)	(※17-2)
17	山村砕石(株)	揖斐郡大野町黒野548	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬1994 0585-55-2221	0585-32-0128	4,500	3,000	5,500	4,000	4,000	/	8:00	17:00	○	○	○	(※18-1)	
18	西濃建設(株)	揖斐郡揖斐川町上ミ野128	揖斐郡大野町公郡480-1 0585-32-3463	0585-22-1221	4,000	3,000	6,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	(※19-1)	(※19-2)
19	(株)東海リード	揖斐郡大野町大字野501	揖斐郡大野町大字野501 0585-35-2263	0585-35-2263	4,000	1,900	5,500	4,500	4,500	/	8:00	17:00	○	○	-	ゴミ等混入は不可	泥の付着は不可
20	(株)カンチ	美濃市立花1492-1	美濃市立花大字広瀬谷1179-1 他4筆 0575-35-0923	0575-35-0923	2,500	2,200	4,500	2,000	2,000	/	8:00	16:30	○	○	-	(※21-1)	(※21-2)
21	(有)愛河興業	愛知県犬山市宇高根洞6-1	美濃市権ヶ洞3230-1 他9筆 0575-31-0105	0568-68-0251	3,300	2,300	4,300	2,300	2,300	/	8:00	17:00	○	○	-	30x30x30cm以下	30x30x30cm以下
22	(株)丸高商事	郡上市大和町大間見1029-3	郡上市大和町大間見1029-3 0575-88-3222	0575-88-3222	3,300	2,500	4,700	2,100	2,100	/	8:00	17:00	○	○	-	(※23-1)	
23	本州採石(有)	郡上市大和町島字上洞7018-8	郡上市大和町島字上洞7017-102 他 0575-88-2136	0575-88-2136	3,300	2,500	4,700	2,100	2,100	/	8:00	17:00	○	○	-	(※24-1)	(※24-2)
24	大日興業(株)	郡上市高鷲町大鷲1420-12	郡上市高鷲町大鷲1420-12 他22筆 0575-72-5286	0575-72-5286	3,300	2,500	4,700	2,100	2,100	/	8:00	17:00	○	○	-	(※25-1)	(※25-2)

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)

(特記があるものを除き、単価：円/㎡)

番号	会社名	会社住所	処理場住所	電話番号	コンクリート処理費			アスファルト処理費		廃プラスチック処理費	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	切削層		自	至	RC-40	RC-30	RC-10		
25	(株)リサイクル大塚	加茂郡坂祝町取組253	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	○	○	—	(※26-1)	(※26-2)
26	飛騨川砕石(有)	加茂郡七宗町川並39-19	加茂郡七宗町川並39-19 0574-48-2039	0574-48-1120	3,000	2,500	5,000	2,500	2,500		8:30	16:30	○	○	—	40x40x40cm以下 大型は別途計上	PC鋼線および鋼鉄筋入り、大型製品は別途計上
27	福田道路(株)	多治見市大沢町2-2-1	多治見市大沢町2-2-1 0572-27-2400	0572-27-2400	3,500	2,500	4,500	2,000	2,000		8:00	17:00	○	—	—	(※28-1)	(※28-2)
28	(株)博国砕石	多治見市富士見町3-8-2	多治見市富士見町5-3-1 0572-22-5265	0572-23-7901	3,500	2,500	4,500	2,500	2,500		8:00	16:30	○	○	—	(※29-1)	(※29-2)
29	日章産業(株)	多治見市栄町1-6-1	多治見市大沢町2-6-1 0572-29-3456	0572-21-3737	3,500	2,500	8,000	2,500	2,500		8:00	16:30	○	○	—	(※30-1)	(※30-2)
30	(株)マルエス産業	土岐市泉町河合819-2	土岐市魯木町字古田3103 0572-52-2267	0572-55-1285	4,000	3,000	5,000	4,000	4,000		8:00	16:30	○	—	—	50cm角以下	50cm角以下
31	(株)苗木建設	中津川市苗木山ノ田1255-3	中津川市瀬戸字上滝1657-1 0573-65-6267	0573-66-6167	2,400	2,000	3,000	2,000	2,000		8:00	17:00	○	—	—	(※32-1)	(※32-2)
32	セントラル建設(株)	恵那市大井町1202-4	恵那市武並町竹折字落瀬17-1 他 0578-28-2010	0573-26-4114	3,000	2,000	4,500	2,000	2,000		8:00	16:30	○	○	—	(※33-1)	(※33-2)
33	(株)中島工務店	中津川市加子母1005	中津川市加子母小郷東337-4 0573-79-3395	0573-79-3131	2,300	2,200	—	2,200	2,200		8:00	17:00	○	○	—		無筋のみ受入可
34	(株)丸河興業	恵那市岩村町2144-2	恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011	0573-43-3600	3,800	2,800	5,500	2,800	2,800		8:00	16:30	○	○	—	50x50x50cm以下	鋼鉄筋は受入不可
35	(有)恵北物産	中津川市付知町3098-2	中津川市付知町3090-1 他6筆 0573-82-2307	0573-82-2307	2,600	2,400	4,200	2,200	2,200		8:00	16:00	○	○	—	(※37-1)	(※37-2)
36	(株)益建リバース	下呂市萩原町西上田2641-1	下呂市萩原町西上田横尾2641-1 0576-52-3280	0576-52-3280	3,200	2,400	4,800	2,100	2,400		8:00	17:00	○	○	—	(※38-1)	(※38-2)
37	(株)今井建材	下呂市金山町金山2314-2	下呂市金山町金山2315 0576-32-3844	0576-32-3844	3,200	2,400	4,800	2,100	2,400		8:00	17:00	○	○	○	(※39-1)	(※39-2)
38	(有)今井産業	下呂市萩原町羽根368-1	下呂市馬瀬名丸1533-1 0576-47-2803	0576-52-1241	3,200	2,400	4,800	2,100	2,400		8:00	16:30	○	—	—	50x50x50cm以下 異物混入がないこと	PC鋼線および鋼鉄筋入り、大型製品は別途計上
39	(株)カンチ	岐阜市大池町61	高山市松之木町1020-1 0577-36-3755	058-253-6311	3,500	2,500	4,800	2,200	2,500		8:00	16:30	○	○	—	(※41-1)	(※41-2)
40	(有)未来産業	大野郡白川村平瀬396-22	大野郡白川村大字保木脇字上ノ平 113番1 他6筆 05769-5-2363	0576-95-2077	3,500	2,500	5,000	2,200	2,500		8:00	17:00	○	○	—		60x60x60cm以下
41	美濃砕石工業(株)	岐阜市下茶屋町10	高山市清見町牧ヶ瀬115-1 0577-68-2236	058-262-3306	3,600	2,600	4,800	2,400	3,000		8:00	16:30	○	—	—	(※43-1)	(※43-2)
42	南城建設協同組合	飛騨市古川町谷181-1	飛騨市古川町下野1230-2 0577-75-2428	0577-75-2201	3,500	2,500	4,800	2,200	2,500		7:30	16:30	○	○	—	(※44-1)	(※44-2)
43	(株)古川建材工業	中津川市茄子川1683-51	中津川市茄子川1683-2155 0573-68-5686	0573-68-5686	3,000	2,100	3,500	2,000	2,000		8:00	17:00	○	○	—	(※45-1)	厚さ30cm以下
44	(有)宮川砕石	飛騨市宮川町巣之内字おせば 304-5	飛騨市宮川町巣之内字おせば 304-5 0577-63-2328	0577-63-2328	3,500	2,500	4,800	2,200	2,500		8:00	17:00	○	—	—	(※46-1)	(※46-2)
45	(株)古田建設	美濃市松森391-2	美濃市棚瀬3183-4 0575-33-4255	0575-35-0808	2,200	1,900	3,800	—	—		8:00	17:00	○	○	○	50cm角以下	
46	(有)薩南	恵那市長島町永田380-116	福浪市釜戸町字長場5107-128 0572-63-3703	0573-25-9488	3,000	2,000	4,500	2,200	2,200		8:30	16:30	○	○	—	(※48-1)	(※48-2)

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)

(特記があるものを除き、単価：円/ t)

番号	会社名	会社住所	処理場住所	電話番号	コンクリート処理費			アスファルト処理費		廃プラスチック処理費	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		
47	(株)木曾石材	各務原市鶴沼山崎町1丁目62	各務原市各務西町6丁目323 058-384-3511	058-384-0237	2,500	1,800	3,500	-	-		8:00	16:30	○	○	○	30x30x30cm以下 不純物混入不可	30x30x30cm以下
48	金子工業(株)	下呂市萩原町萩原1500番地	高山市久々野町大西字島22 0577-52-2280	0576-52-1811	3,400	2,800	4,800	2,400	2,700		8:00	16:30	○	○	-	(※50-1)	(※50-2)
49	(株)愛濃技建	郡上市八幡町初納536-2	郡上市八幡町市島字下井刈2203 他1筆	0575-67-1433	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
50	小澤兄弟重機(株)	関市塔ノ洞3238	関市塔ノ洞字高山3188-3 外3筆 0575-24-2564	0575-24-2564	3,000	2,000	-	-	-		8:00	16:30	○	○	-	(※52-1)	(※52-2)
51	(有)奥飛騨建材	高山市上宝町長倉390	高山市上宝町長倉字杖石406 外 30筆	0578-86-2557	3,500	2,500	4,800	2,200	2,500		8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	PC鋼線、大型製品 は別途協議
52	東濃アスコ(株)	岐阜県加茂郡坂祝町取組199	加茂郡坂祝町取組200 0574-28-0132	0574-28-0132	-	-	-	2,500	2,500		8:00	16:30	-	-	-	50x50x50cm以下 As殻のみ搬入は要 相談	
53	(株)三洋組	岐阜市正木633	山県市船越157-1 他6筆 0581-53-2211	058-231-2211	2,400	1,900	3,900	3,400	3,300		9:00	17:00	○	○	○	(※55-1)	(※55-2)
54	(株)山口環境システム	中津川市山口524-1	中津川市山口1386	0573-75-2095	3,000	2,500	3,700	2,500	2,500		8:00	17:00	○	-	-	(※56-1)	
55	(株)リサイクル濃飛 郡上合材工場	郡上市大和町剣2224-4	郡上市大和町剣2224-4 0575-88-4308	0575-88-4308	-	-	-	2,100	2,100		8:00	17:00	-	-	-	(※57-1)	
56	(株)リサイクル濃飛 神岡合材工場	郡上市大和町剣2224-4	飛騨市神岡町薬山263 0578-82-1418	0575-88-4308	-	-	-	2,200	2,500		8:00	17:00	○	-	-	(※58-1)	
57	(有)河野組	揖斐郡大野町大字上秋字桑下 34	揖斐郡大野町大字上秋字桑下34 0585-32-3746	0585-32-3746	10,000円/m3	8,000円/m3	15,000円/m3	10,000円/m3	35,000円/m3	18,000円/m3	9:00	16:00	-	-	-	不純物混入不可 40cm角以下	不純物混入不可
58	(株)新木村	大垣市新田町5-22	大垣市荒川町東大グラ917-1 0584-92-2823	0584-89-7195	6,000円/m3	4,800円/m3	12,000円/m3	-	-	25,000円/m3	8:00	16:30	○	○	-	(※61-1)	(※61-2)
59	(株)柴田建設	中津川市苗木48	中津川市苗木字柿野46-115	0573-67-2048						27,500円/m3	8:30	16:30	-	-	-		
60	東海エコシステム(株)	忠那市長島町久須見1135-30	忠那市長島町久須見1135-30 0573-26-0550	0573-26-0550						14,000円/m3	8:15	16:30	-	-	-	草木等の付着・混 入のないもの	
61	(株)名晃	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	0584-62-3411						15,000円/m3	8:00	15:30	-	-	-	事前契約のうえ、 前日までに搬入連 絡	
62	(株)あおやま	郡上市大和町剣734-1	郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞 0575-88-6958	0575-88-3339						15,000円/m3	8:00	16:00	-	-	-		
63	(有)リーズ	関市武芸川町谷口2037	関市武芸川町谷口2037 0575-37-5302	0575-37-5302						13,800円/m3	8:30	16:00	-	-	-	(※69-1)	
64	(株)國本起業	可児郡御嵩町比衣38	多治見市北小町578-64 0572-27-1135	0574-67-5808						55,000円/t 15,000円/m3	8:00	17:00	-	-	-		
65	(株)橋本組	瑞浪市北小田町2-99	瑞浪市日吉町芦亦5671-28 0572-64-2080	0572-68-4616						13,000円/m3	8:00	16:30	-	-	-	(※72-1)	
66	(株)マテリアル東海	下呂市森1329-3	下呂市三原544 他 0576-24-2101	0576-23-3207						18,000円/m3	8:00	17:00	-	-	-	(※73-1)	

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)

(特記があるものを除き、単価：円/ t)

番号	会社名	会社住所	処理場住所	電話番号	コンクリート処理費			アスファルト処理費		廃プラスチック処理費	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		
67	(有)丸武産業	高山市丹生川町方3480-1	高山市丹生川町方3480-1 0577-78-2555	0577-78-2555	/	/	/	/	/	23,500円/m ³	8:00	16:30	-	-	-	土砂を振り払って搬入すること	
68	(有)ブルーボックス	岐阜市本郷町7-5	岐阜市秋沢2-147-1 058-239-9699	058-252-6444	/	/	/	/	/	20,000円/m ³	8:00	17:00	-	-	-	大型車は不可	
69	(株)上野産業	中津川市上野867-12	中津川市上野字黒沢867番3外4筆	0573-75-4760	/	/	/	/	/	15,000円/m ³	8:00	17:00	-	-	-	不純物混入不可	

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 15,000円/ t ~ (要相談) ・ 電柱は 25,000円/ t
(※ 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 ・ ファイバー入コンクリート受入不可	
(※ 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 ・ 石綿含有物、水銀含有物、ラス網、スチールファイバー等の混入物は受入不可	(※ 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) ・ 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	
(※ 19 -1) ・ 30x30cm以下 ・ 大型製品は別途計上 ・ 異物混入は不可	(※ 19 -2) ・ メッシュ入は不可 ・ 大型製品は別途計上
(※ 21 -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	(※ 21 -2) ・ Co殻は 50x30x20cm以下 ・ メッシュ入は不可
(※ 23 -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、ラス入りモルタルは受入不可	

受入条件	二次製品受入条件
(※ 24 -1) <ul style="list-style-type: none"> 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 別途見積 (36,000～40,000円/t) 吹付けCo、ラス入モルタルの場合は 別途見積とする (26,000～36,000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 	(※ 24 -2) <ul style="list-style-type: none"> 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
(※ 25 -1) <ul style="list-style-type: none"> 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、土砂混載は受入不可 橋面および軟弱地盤上の舗装（塊・切削）で、アスファルト以外（ゴミ・クラック防止シート類等）の混入がある場合は別途処理費を計上 別途処理費として、 中間処理費：2,100円/t 分別作業費：13,900円/t（ゴミ、クラックシート類の最終処分費は含まない） 合計：16,000円/t 吹付コンクリート、ラス入りモルタルの場合は、22,000円/tとする 	(※ 25 -2) <ul style="list-style-type: none"> 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
(※ 26 -1) <ul style="list-style-type: none"> 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 	(※ 26 -2) <ul style="list-style-type: none"> 要事前相談
(※ 28 -1) <ul style="list-style-type: none"> 50x50x50cm以下 異物混入は不可（玉石、木くず等） 	(※ 28 -2) <ul style="list-style-type: none"> 軌道関連、U字溝、側溝蓋のみ（外部露出鉄筋長30cm以下）
(※ 29 -1) <ul style="list-style-type: none"> Co塊：40x40x30cm以内 As塊：50x50x20cm以内 	(※ 29 -2) <ul style="list-style-type: none"> 電柱、パイプ、メッシュ鉄筋入りCoは受入不可
(※ 30 -1) <ul style="list-style-type: none"> Co塊：30x30cm以内 As塊：50x50cm以内 	(※ 30 -2) <ul style="list-style-type: none"> 50x50cm以下 PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 32 -1) <ul style="list-style-type: none"> 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 	(※ 32 -2) <ul style="list-style-type: none"> 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
(※ 33 -1) <ul style="list-style-type: none"> 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、レンガ等不純物が付着混入していないこと 	(※ 33 -2) <ul style="list-style-type: none"> 50x50x50cm以下 ゴムラバー付着は受入不可 タイル、陶器、陶製瓦、レンガ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
(※ 37 -1) <ul style="list-style-type: none"> 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 	(※ 37 -2) <ul style="list-style-type: none"> 50x50x50cm以下 大型製品、PC鋼線入り、網鉄筋入り等は別途計上
(※ 38 -1) <ul style="list-style-type: none"> As（塊、切削）：50x50x50cm以下 Co（無筋、有筋）：50x50x50cm以下 	(※ 38 -2) <ul style="list-style-type: none"> 40x40x40cm以下 PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 39 -1) <ul style="list-style-type: none"> 50cm以下（大型製品は別途計上） 	(※ 39 -2) <ul style="list-style-type: none"> 大型製品、PC鋼線入り、網鉄筋入り等は別途計上 法面ガラは、¥9,000円/t
(※ 41 -1) <ul style="list-style-type: none"> 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 	(※ 41 -2) <ul style="list-style-type: none"> 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
(※ 43 -1) <ul style="list-style-type: none"> 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 橋梁の防水シート及びクラック防水シート混入は受入不可 	(※ 43 -2) <ul style="list-style-type: none"> 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
(※ 44 -1) <ul style="list-style-type: none"> 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 	(※ 44 -2) <ul style="list-style-type: none"> 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

受入条件	二次製品受入条件
(※ 45 -1) ・ 50x50x30cm以下 ・ ラス入りコンクリート処理 10,000円/t	
(※ 46 -1) ・ Co殻：50x50x50cm以下 ・ As殻：50x50x20cm以下 ・ 異物混入不可	(※ 46 -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
(※ 48 -1) ・ 50x50x50cm以下	(※ 48 -2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 ・ 50cm以上
(※ 50 -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	(※ 50 -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
(※ 52 -1) ・ 50cm以下の塊 ・ 異物混入不可 ・ 玉石、自然石、ゴミ付着物は受入不可	(※ 52 -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
(※ 55 -1) ・ Co、As塊50x50cm以下 ・ 50cmを超えるものは要相談	(※ 55 -2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 56 -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	
(※ 57 -1) ・ 50×50×50cm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	
(※ 58 -1) ・ 50×50×50cm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	
(※ 61 -1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 50x50x50cm越えは割増	(※ 61 -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
(※ 62 -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	
(※ 69 -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	
(※ 71 -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） ・ 要諸経費（基本：¥15,000円/1式（1工事）要打合せ） ・ リサイクル不能なものに限る ・ 荷姿は、15cm以下に破砕後フレコンバック入（フレコンバックは別途用意必要） ・ 10t級車両（荷台容量：13～17m3）の場合、積込は排出事業者で要手配	
(※ 72 -1) ・ 処分単価については、変動する場合あり（要問合せ） ・ 付着物がある場合、別途見積	
(※ 73 -1) ・ 20枚/m3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 ・ 耐水性大型土のうは 21,000円/m3 とする	
(※ 75 -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	

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、やむを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. 破碎後のチップの処理先を確認しておくこと。
5. 別添の破碎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)

番号	会社名	会社住所	連絡先	処理場位置	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要	産廃業の許可	一般廃棄物処理業許可
1	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	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	○	○
2	則松工業(有)	岐阜市則松1490-1	058-293-9020	岐阜市則松2-245-2	18,000	15,000	24,000	18,000	—	13,000	—		○	○
3	(株)佐合木材(美濃加茂市)	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	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	○	○
4	(株)佐合木材(各務原市)	美濃加茂市古井町下古井450-1	0574-26-3111	各務原市須衛7丁目41-1	18,000	15,000	18,000	20,000	—	2,000	12,000	・幹は現物を確認	○	○
5	(株)佐合木材(本巣市)	美濃加茂市古井町下古井450-1	0574-26-3111	本巣市日当字瀬飛道下912	17,000	15,000	18,000	20,000	—	2,000	12,000	・幹は現物を確認	○	×
6	(株)佐合木材(高山市)	美濃加茂市古井町下古井450-1	0574-26-3111	高山市松倉町2343-1	18,000	16,000	18,000	20,000	—	5,000	15,000	・幹は現物を確認	○	○
7	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	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	○	○
8	(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	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	○	○
9	山友木材(株)	関市倉知南50番	0575-23-6971	関市倉知南50番	17,000	13,000	20,000	21,000	30,000	10,000	—	竹根は事前確認あり	○	○
10	(株)小林三之助商店	岐阜市加納天神町4-24	058-271-0456	可見市土田1500番地	20,000	14,000	20,000	14,000	—	0	10,000	・刈草は原則、可見市内のみ受入可	○	○
11	(株)丸光イトウ	可見市瀬田889-2	0574-61-0171	可見市谷迫間字松葉553-1	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	○	○
12	(有)東海バイオ(恵那市)	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	20,000	16,500	22,000	21,000	30,000	8,500	18,000	・腐葉土(刈草、落葉由来)¥30,000/t ※石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥27,000/t	○	○
13	(有)東海バイオ(中津川市)	恵那市三郷町野井1736-499	0573-28-0061	付知バイオマスセンター 中津川市付知町大字大平1397-3	21,500	18,000	23,500	22,500	31,500	10,000	19,500	・腐葉土(刈草、落葉由来)¥31,500/t ※石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥28,500/t	○	○
14	(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	22,000	10,000	20,000	20,000	26,000	5,000	15,000		○	○

番号	会社名	会社住所	連絡先	処理場位置	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要	産廃業の許可	一般廃棄物処理業許可
15	(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	50,000	10,000円/m ³	35,000	10,000円/m ³	50,000	10,000円/m ³	8,000円/m ³	・木株、竹根、刈草は付着する土砂及び石等を出来る限り振り落すこと ・廃棄物が発生する形態により、産業廃棄物又は一般廃棄物となるので、要事前確認	○	○
16	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	20,000	15,000	15,000	18,000	20,000	5,000	15,000	・刈草、竹、竹根の受入については一時制限中	○	○
17	(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	24,000	10,000	—	24,000	—	(※)	(※)	・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 (※) 単価に幅があるので、都度見積とする	○	○
18	(有)エコヤードギフ	岐阜市雛倉877-2	058-239-9373	岐阜市雛倉字丸山877-2	15,000	10,000	—	20,000	30,000	3,000	15,000		○	○
19	(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	17,000	10,000	20,000	20,000	—	10,000	—	・枝は藤つるを含まないこと ・竹根は含まないこと	○	○
20	自然応用科学(株) (本巢市)	名古屋市中区錦1-13-26	052-212-1441	本巢市神海380-8	16,000	7,000	18,000	15,000	25,000	7,000	—	・異物混入不可 ・幹は3m以上 ・再生利用個別指定業	×	○
21	自然応用科学(株) (山巢市)	名古屋市中区錦1-13-26	052-212-1441	山巢市大森恋洞235-3	16,000	7,000	18,000	15,000	25,000	7,000	—	・異物混入不可 ・幹は3m以上	○	○
22	(有)河野組	揖斐郡大野町大字上秋字桑下34番地	0585-32-3746	揖斐郡大野町大字上秋字桑下34番地	13,000円/m ³	10,000円/m ³	10,000円/m ³	—	—	13,000円/m ³	—	・泥付着は受入不可(追加料金) ・長さは1~2m以内	○	×
23	(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	21,000	13,000	20,000	21,000	29,000	13,000	—	・枝、竹、幹については2m以上の長尺物の場合は2割増料金となる	○	○
24	(株)綴綴	恵那市山岡町原1428-29	0573-56-3259	恵那市山岡町原1428-29	24,000	18,000	28,000	24,000	—	18,000	18,000	・異物、土砂混入不可 ・藤づる受入不可	○	○
25	藤村木材(株)	本巢市曾井中島1062-3	0581-38-2252	本巢市根尾高尾野尻196-79	10,000	8,000	—	12,000	25,000	4,000	—		○	×
26	(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	20,000円/m ³	16,000円/m ³	16,000円/m ³	25,000円/m ³	30,000円/m ³	16,000円/m ³	16,000円/m ³	・土砂が付着していない事	○	×
27	(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	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	○	×
28	(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	19,200	18,000	21,600	36,000	—	12,000	—	・泥、土砂付着の枝は、¥19,800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	○	○
29	農事組合法人清見コンポストセンター	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23筆	18,000	16,000	—	—	—	16,000	—		○	×
30	(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	21,500	17,000	—	31,000	—	17,000	18,000	・土砂の付着不可 ・異物混入不可	○	×
31	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	25,000	8,500	—	8,500	—	8,500	8,500		○	○
32	(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	30,000	22,000	—	23,000	35,000	22,000	11,000		○	×

番号	会社名	会社住所	連絡先	処理場位置	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要	産廃業の許可	一般廃棄物処理業許可
33	(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	19,200	18,000	-	-	-	18,000	18,000		○	○
34	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	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	○	○
35	(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	19,000	17,500	21,000	21,000	29,000	9,500	30,000	・土砂等をよく払い落とすこと	○	×
36	フルハシEPO(株)	愛知県名古屋市中区金山1-13-13	052-559-2684	多治見市笠原町梅平3992番1	26,000	21,000	-	26,000	-	21,000	14,000		○	×
37	(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	15,000	10,000	-	18,000	25,000	5,000	13,000	・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 ・上記品目は、石綿含有産業廃棄物および水銀使用製品産業廃棄物は除く	○	×
38	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3242番地	19,200	18,000	-	-	-	18,000	-	・泥、土付着の枝は、¥20,200円/t ・土砂は、よく払い落とすこと ・幹は生木で枝を落したもの ・枝と幹の混合の場合は、枝の価格	○	○
39	東濃重機(株)	土岐市肥田町浅野字上山1108番地の83	0572-55-4369	土岐市肥田町肥田字西之洞2247番外1筆	18,500	14,000	25,000	22,000	28,000	10,500	14,000	・異物混入不可	○	×

○現場での破碎処理費（破碎機作業費＋ストレンジャー作業費）

（特記があるものを除き、単価：円／t）

番号	会社名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要
1	山友木材(株)	3,000～ 5,000円 /m3	3,000～ 5,000円 /m3	3,000～ 5,000円 /m3	3,000～ 5,000円 /m3	—	3,000～ 5,000円 /m3	—	

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。

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	1161 ~ 1174	光ケーブル	2127 ~ 2225	塩ビ製継手類(農業農村整備)
7 ~ 40	鉄筋類	1175 ~ 1176	油脂, 燃料類	2226 ~ 2229	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	1177 ~ 1182	素材, 板材, 角材	2230 ~ 2248	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	1183 ~ 1187	銘板	2249 ~ 2332	鋼製異形管類(農業農村整備)
180 ~ 187	ベンチフリューム	1188 ~ 1191	爆薬, 火工品類	2333 ~ 2588	FRP製異形管類(農業農村整備)
188 ~ 256	ボックスカルバート	1192 ~ 1195	ロッド, ビット類	2589 ~ 2611	各種ジョイント製品類(農業農村整備)
257 ~ 459	グレーチング蓋類	1196 ~ 1200	野芝, 人工芝, 種子類	2612 ~ 2634	弁類等(農業農村整備)
460 ~ 474	縞鋼板	1201 ~ 1233	各種土木資材	2635 ~ 2638	仕切り弁きょう(農業農村整備)
475 ~ 489	歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	1234 ~ 1257	砂防・急傾斜指定地標識	2639 ~ 2647	各種土木資材(農業農村整備)
490 ~ 501	コンクリートブロック関連資材	1258 ~ 1300	高密度ポリエチレン管	2648 ~ 2706	分水ゲート(農業農村整備)
502 ~ 522	コンクリートL型擁壁	1301 ~ 1310	用水道関連資材	2707 ~ 2725	種子(農業農村整備)
523 ~ 531	コンクリート杭	1311 ~ 1371	間伐材	2726 ~ 2736	肥料(農業農村整備)
532 ~ 578	ヒューム管, 透水コンクリート管	1372 ~ 1461	非破壊・微破壊試験費	2737 ~ 2774	暗渠排水資材(農業農村整備)
579 ~ 582	鉄線, 丸釘, ボルト類	1462 ~ 1468	土壌検査費及び試験費	2775 ~ 3069	建設機械賃料
583 ~ 654	蛇籠, フトン籠	1469 ~ 1524	苗木・挿木・切丸太(治山林道)		設計業務関連単価
655 ~ 657	吹付け用金網類	1525 ~ 1526	油類(治山林道)		
658 ~ 696	落石防止網, 法面防護網	1527 ~ 1567	緑化資材(治山林道)		
697 ~ 714	ロープネット	1568 ~ 1590	土木資材(治山林道)		
715 ~ 747	落石防止柵	1591 ~ 1592	土木資材(治山林道)(共通・現場・一般の対象外)		
748 ~ 797	道路防護柵	1593 ~ 1601	表示板(治山林道)		
798 ~ 807	道路標識 標識板	1602 ~ 1628	索道用器具(治山林道)		
808 ~ 841	道路標識取付金具	1629 ~ 1676	工事用揚程機(治山林道)		
842 ~ 863	支柱(一般管理費のみ対象)	1677 ~ 1689	ロープネット(治山林道)		
864 ~ 874	道路反射鏡	1690 ~ 1717	マンホール類(集排用)(農業農村整備)		
875 ~ 894	道路照明	1718 ~ 1728	止水板(農業農村整備)		
895 ~ 900	視線誘導標	1729 ~ 1734	目地板(農業農村整備)		
901 ~ 904	トンネル照明	1735 ~ 1768	鉄筋コンクリートベンフリューム類(農業農村整備)		
905 ~ 938	ペイント, ビーズ類	1769 ~ 1814	鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)		
939 ~ 943	舗装用資材	1815 ~ 1923	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類(農業農村整備)		
944 ~ 948	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	1924 ~ 1954	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)(農業農村整備)		
949 ~ 952	雪崩予防柵	1955 ~ 1961	鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)(農業農村整備)		
953 ~ 956	PCシェッド	1962 ~ 1972	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)		
957 ~ 988	橋梁用資材	1973 ~ 2006	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)		
989 ~ 1050	橋梁塗装関係資材	2007 ~ 2018	コンクリートブロック類(農業農村整備)		
1051 ~ 1056	PC鋼線シース, 定着装置等(共通仮設費の対象外)	2019 ~ 2126	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)		
1057 ~ 1060	PC鋼線シース, 定着装置等				
1061 ~ 1155	橋梁用鋼材(一般管理費のみ対象)				
1156 ~ 1160	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8年4月 単価 (円)	備考
1	セメント	普通ポルトランドセメント	; 袋物25kg	ZC14010020	t			
2	セメント	普通ポルトランドセメント	; パラ物セメント	ZC14010040	t			
3	セメント	早強ポルトランドセメント	; 袋物25kg	ZC14010060	t			
4	セメント	早強ポルトランドセメント	; パラ物セメント	ZC14010080	t			
5	セメント	高炉セメント (B)	; 袋物25kg	ZC14010100	t			
6	セメント	高炉セメント (B)	; パラ物セメント	ZC14010120	t			
7	鉄筋類	普通丸鋼	SR-235 φ9mm	ZC17010000	t			
8	鉄筋類	普通丸鋼	SR-235 φ13mm	ZC17010013	t			
9	鉄筋類	普通丸鋼	SR-235 φ16~25mm	ZC17010016	t			
10	鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D10mm	ZC17030001	t			
11	鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D13mm	ZC17030014	t			
12	鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D16mm	ZC17030017	t			
13	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D10mm	ZC17040000	t			
14	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D13mm	ZC17040013	t			
15	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D16~25mm	ZC17040016	t			
16	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D29~32mm	ZC17040029	t			
17	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D35mm	ZC17040035	t			
18	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D38mm	ZC17040038	t			
19	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D41mm	ZC17040041	t			
20	鉄筋類	異形棒鋼	SD-345 D51mm	ZC17040051	t			
21	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D13mm	ZC1706013	t			
22	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D16mm	ZC1706016	t			
23	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D19mm	ZC1706019	t			
24	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D22mm	ZC1706022	t			
25	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D25mm	ZC1706025	t			
26	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D29mm	ZC1706029	t			
27	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D32mm	ZC1706032	t			
28	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D35mm	ZC1706035	t			
29	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D38mm	ZC1706038	t			
30	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D41mm	ZC1706041	t			
31	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-345 D51mm	ZC1706051	t			
32	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D25mm	ZC1707025	t			
33	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D29mm	ZC1707029	t			
34	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D32mm	ZC1707032	t			
35	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D35mm	ZC1707035	t			
36	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	SD-390 D38mm	ZC1707038	t			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
37	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	S D-3 9 0 D 4 1 mm	ZC1707041	t			
38	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	S D-4 9 0 D 3 5 mm	ZC1708035	t			
39	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	S D-4 9 0 D 3 8 mm	ZC1708038	t			
40	鉄筋類	ねじ筋鉄筋	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	765		蓋2枚使用品
71	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400× 900×2,000mm	ZC14750490	個	930		蓋2枚使用品
72	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×1,000×2,000mm	ZC14750500	個	1,000		蓋2枚使用品
73	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×1,100×2,000mm	ZC14750510	個	1,175		蓋2枚使用品

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4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8年4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		62,200.	
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		72,600.	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		97,200.	G400A相当品
118	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝 (Grボルト固定式)	T-25 500×500	ZC14740500	m		136,000.	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	8,400.	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	13,600.	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	16,000.	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	5,230.	
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	5,950.	
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		
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8年4月 単価 (円)	備考
148	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	300 400×95×500	ZC14860300	枚	41		
149	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	400 500×110×500	ZC14860400	枚	60		
150	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	500 600×125×500	ZC14860500	枚	83		
151	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	600 700×140×500	ZC14860600	枚	109		
152	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	700 800×150×500	ZC14860700	枚	140		
153	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	800 900×160×500	ZC14860800	枚	168		
154	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	900 1000×170×500	ZC14860900	枚	200		
155	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-2.5	1000 1100×180×500	ZC14861000	枚	232		
156	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋 歩道用	300 0	ZC14850300	枚	30	1,990.	
157	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋 歩道用	400 0	ZC14850400	枚	43	2,750.	
158	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋 歩道用	500 0	ZC14850500	枚	55	3,420.	
159	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋 歩道用	600 0	ZC14850600	枚	72	4,460.	
160	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C2) 車道 2種	B300 430×110×500mm	ZC15040003	枚	58		旧建設省規格
161	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C2) 車道 2種	B400 530×120×500mm	ZC15040004	枚	78		旧建設省規格
162	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C2) 車道 2種	B500 630×130×500mm	ZC15040005	枚	101	7,280.	旧建設省規格
163	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C3) 車道 2種	B300 430×130×500mm	ZC1501B300	枚	66	5,200.	旧建設省規格
164	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C3) 車道 2種	B400 530×130×500mm	ZC1501B400	枚	85	7,050.	旧建設省規格
165	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C3) 車道 2種	B500 630×150×500mm	ZC1501B500	枚	118	9,030.	旧建設省規格
166	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B300 430×100×500mm	ZC15030003	枚	53		旧建設省規格
167	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B400 530×100×500mm	ZC15030004	枚	66		旧建設省規格
168	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B500 630×100×500mm	ZC15030005	枚	78	6,540.	旧建設省規格
169	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B600 730×100×500mm	ZC15030006	枚	91	7,880.	旧建設省規格
170	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C1) 歩道 1種	B700 830×100×500mm	ZC15030007	枚	103	8,910.	旧建設省規格
171	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C7) 歩道 1種	B300 430×100×500mm	ZC1502B300	枚	51	4,300.	旧建設省規格
172	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C7) 歩道 1種	B400 530×100×500mm	ZC1502B400	枚	62	4,870.	旧建設省規格
173	コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C7) 歩道 1種	B500 630×100×500mm	ZC1502B500	枚	89	6,820.	旧建設省規格
174	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B300	ZC15050003	枚		6,680.	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		9,610.	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		13,400.	岐阜県道路設計要領対応品
177	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B300	ZC15051003	枚		6,680.	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		9,610.	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		13,400.	岐阜県道路設計要領対応品
180	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	200 200×150×2,000	ZC15310200	個	99		接合材 (芯入りシール材) を含む
181	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	250 250×175×2,000	ZC15310250	個	115		接合材 (芯入りシール材) を含む
182	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	300 300×200×2,000	ZC15310300	個	146		接合材 (芯入りシール材) を含む
183	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	350 350×235×2,000	ZC15310350	個	193		接合材 (芯入りシール材) を含む
184	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	400 400×260×2,000	ZC15310400	個	244		接合材 (芯入りシール材) を含む

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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8年4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	40,900.	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	59,300.	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	65,300.	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	72,300.	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	89,700.	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	164,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
194	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	600× 600×1,500mm	ZC15472505	本	1,500	212,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
195	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	600× 600×2,000mm	ZC15482501	本	2,000	192,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
196	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	700× 700×2,000mm	ZC15482505	本	2,500	209,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
197	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	800× 600×2,000mm	ZC15482509	本	2,500	209,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
198	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	800× 800×2,000mm	ZC15482513	本	2,520	218,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
199	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	900× 900×2,000mm	ZC15482517	本	2,780	243,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
200	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,000× 600×2,000mm	ZC15482521	本	2,640	224,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
201	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,000× 800×2,000mm	ZC15482525	本	2,900	246,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
202	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,000×1,000×2,000mm	ZC15482529	本	3,160	269,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
203	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,200× 800×2,000mm	ZC15482533	本	3,160	273,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
204	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,200×1,000×2,000mm	ZC15482537	本	3,420	292,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
205	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,200×1,200×2,000mm	ZC15482541	本	3,680	312,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
206	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,300×1,000×2,000mm	ZC15482545	本	3,710	310,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
207	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,300×1,300×2,000mm	ZC15482549	本	4,100	343,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
208	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,500×1,000×2,000mm	ZC15482553	本	4,470	356,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
209	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,500×1,200×2,000mm	ZC15482557	本	4,750	378,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
210	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,500×1,500×2,000mm	ZC15482561	本	5,170	412,000.	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	433,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
212	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,800×1,500×2,000mm	ZC15482569	本	6,050	468,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
213	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	1,800×1,800×2,000mm	ZC15482573	本	6,500	502,000.	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	513,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
215	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	2,000×1,500×2,000mm	ZC15482581	本	6,980	551,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
216	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	2,000×1,800×2,000mm	ZC15482585	本	7,460	589,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
217	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25	2,000×2,000×2,000mm	ZC15482589	本	7,780	614,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
218	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	2,500×1,200×1,500mm	ZC15472510	本	6,880	541,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
219	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	2,500×1,500×1,500mm	ZC15472515	本	7,340	577,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
220	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	2,500×2,000×1,500mm	ZC15472520	本	8,090	636,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
221	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	2,500×2,500×1,500mm	ZC15472525	本	8,840	695,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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8年4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	796,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
223	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	3,000×2,000×1,500mm	ZC15472535	本	11,060	866,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
224	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1000mm T-14	300× 300×1,000mm	ZC15461405	本	395	38,900.	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	56,100.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
226	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1000mm T-14	400× 500×1,000mm	ZC15461415	本	620	61,800.	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	67,800.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
228	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1000mm T-14	500× 600×1,000mm	ZC15461425	本	935	84,800.	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	181,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
230	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	700× 700×2,000mm	ZC15481405	本	2,500	196,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
231	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	800× 800×2,000mm	ZC15481409	本	2,500	196,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
232	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	800× 800×2,000mm	ZC15481413	本	2,520	205,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
233	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	900× 900×2,000mm	ZC15481417	本	2,780	229,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
234	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,000× 600×2,000mm	ZC15481421	本	2,640	211,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
235	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,000× 800×2,000mm	ZC15481425	本	2,900	231,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
236	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,000×1,000×2,000mm	ZC15481429	本	3,160	252,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
237	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,200× 800×2,000mm	ZC15481433	本	3,160	256,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
238	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,200×1,000×2,000mm	ZC15481437	本	3,420	275,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
239	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,200×1,200×2,000mm	ZC15481441	本	3,680	294,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
240	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,300×1,000×2,000mm	ZC15481445	本	3,710	292,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
241	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,300×1,300×2,000mm	ZC15481449	本	4,100	322,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
242	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,500×1,000×2,000mm	ZC15481453	本	4,470	334,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
243	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,500×1,200×2,000mm	ZC15481457	本	4,750	355,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
244	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,500×1,500×2,000mm	ZC15481461	本	5,170	387,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
245	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,800×1,200×2,000mm	ZC15481465	本	5,600	407,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
246	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,800×1,500×2,000mm	ZC15481469	本	6,050	440,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
247	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	1,800×1,800×2,000mm	ZC15481473	本	6,500	472,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
248	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	2,000×1,200×2,000mm	ZC15481477	本	6,500	482,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
249	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	2,000×1,800×2,000mm	ZC15481481	本	7,460	553,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
250	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 2000mm T-14	2,000×2,000×2,000mm	ZC15481485	本	7,780	577,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
251	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	2,500×1,200×1,500mm	ZC15471405	本	6,880	509,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
252	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	2,500×1,500×1,500mm	ZC15471410	本	7,340	544,000.	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	598,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
254	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	2,500×2,500×1,500mm	ZC15471420	本	8,840	653,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
255	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	3,000×1,500×1,500mm	ZC15471425	本	10,160	748,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
256	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm t-14	3,000×2,000×1,500mm	ZC15471430	本	11,060	813,000.	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	集水溝グレーチング 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	集水溝グレーチング 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8年4月 単価 (円)	備考
259	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング110° 開閉式T-2.5	800×800mm	ZC15610800	組	116.1	104,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
262	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング110° 開閉式T-2.5	900×900mm	ZC15610900	組	146.7	119,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
263	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング110° 開閉式T-2.5	1000×1000mm	ZC15611000	組	190.5	162,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
264	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング110° 開閉式T-1.4	800×800mm	ZC15620800	組	93.3	77,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
269	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング110° 開閉式T-1.4	900×900mm	ZC15620900	組	106.3	91,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
270	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング110° 開閉式T-1.4	1000×1000mm	ZC15621000	組	149.3	117,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
271	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング110° 開閉式T-2	800×800mm	ZC15630800	組	59.9	56,200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
276	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング110° 開閉式T-2	900×900mm	ZC15630900	組	86.5	78,800.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
277	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング110° 開閉式T-2	1000×1000mm	ZC15631000	組	106.8	88,500.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
278	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング180° 開閉式T-2.5	800×800mm	ZC15640800	組	100.2	105,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
283	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 開閉式T-2.5	900×900mm	ZC15640900	組	122.4	120,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
284	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 開閉式T-2.5	1000×1000mm	ZC15641000	組	161.8	176,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
285	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング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	集水溝グレーチング180° 開閉式T-1.4	800×800mm	ZC15650800	組	80.3	74,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
290	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 開閉式T-1.4	900×900mm	ZC15650900	組	97.7	89,100.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
291	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 開閉式T-1.4	1000×1000mm	ZC15651000	組	116.6	123,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
292	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 開閉式T-2	500×500mm	ZC15660500	組	25.8	32,900.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
293	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 開閉式T-2	600×600mm	ZC15660600	組	34.6	35,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
294	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 開閉式T-2	700×700mm	ZC15660700	組	42.8	47,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
295	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 開閉式T-2	800×800mm	ZC15660800	組	53.5	55,100.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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8年4月 単価 (円)	備考
296	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 閉閉式T-2	900×900mm	ZC15660900	組	78.2	76,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
297	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング180° 閉閉式T-2	1000×1000mm	ZC15661000	組	93.3	95,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
298	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) T-2.5	1000×1000mm	ZC15671000	組	193.0	161,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
307	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) T-2.5	900×900mm	ZC15710900	組	191.7	190,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
333	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) T-2 5	1000×1000mm	ZC15711000	組	229.7	243,000.	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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) T-1 4	1000×1000mm	ZC15721000	組	191.6	194,000.	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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝グレーチング落込式細目 (銀付) 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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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8年4月 単価 (円)	備考
370	グレーチング蓋類	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	集水溝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	12,000.	
385	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18330028	枚	18.1	15,200.	
386	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18330029	枚	26.7	21,600.	
387	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18330030	枚	45.2	36,700.	
388	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18320027	枚	12.8	11,700.	
389	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18320028	枚	14.6	13,600.	
390	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18320029	枚	23.3	19,400.	
391	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18320030	枚	30.3	24,500.	
392	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362×90×500mm	ZC18310027	枚	8.5	11,500.	
393	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412×95×500mm	ZC18310028	枚	11.0	13,400.	
394	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18310029	枚	15.0	15,900.	
395	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18310030	枚	18.3	17,200.	
396	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362×90×500mm 細目	ZC18311027	枚	12.1	10,900.	
397	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412×95×500mm 細目	ZC18311028	枚	15.4	12,000.	
398	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm 細目	ZC18311029	枚	18.6	15,600.	
399	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm 細目	ZC18311030	枚	23.5	17,800.	
400	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	250 362×90×1000mm	ZC18400027	枚	26.7	21,600.	
401	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	300 412×95×1000mm	ZC18400028	枚	35.6	26,300.	
402	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18400029	枚	51.2	35,800.	
403	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-2.5) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18400030	枚	79.6	60,800.	
404	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	250 362×90×1000mm	ZC18390027	枚	25.7	20,100.	
405	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	300 412×95×1000mm	ZC18390028	枚	30.6	24,200.	
406	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-1.4) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18390029	枚	43.5	32,700.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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8年4月 単価 (円)	備考
444	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×1000mm 細目	ZC18381016	枚	37.4	30,400.	
445	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×1000mm 細目	ZC18381017	枚	50.1	34,400.	
446	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×1000mm 細目	ZC18381018	枚	56.3	44,800.	
447	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×1000mm 細目	ZC18381019	枚	71.9	51,400.	
448	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-25) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18370013	枚	16.5	17,000.	
449	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-25) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18370014	枚	20.9	19,800.	
450	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-25) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18370015	枚	26.0	27,900.	
451	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-25) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18370016	枚	39.0	40,800.	
482	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18360013	枚	15.2	17,000.	
453	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18360014	枚	17.3	19,800.	
454	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18360015	枚	24.0	27,900.	
455	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18360016	枚	35.6	40,800.	
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	17,000.	
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	19,800.	
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	27,900.	
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	40,800.	
460	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 参考重量17.5kg	ZC15810040	組	17.5	15,700.	
461	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 参考重量24.1kg	ZC15810050	組	24.1	21,000.	
462	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 参考重量31.6kg	ZC15810060	組	31.6	27,700.	
463	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 参考重量40.1kg	ZC15810070	組	40.1	34,500.	
464	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 参考重量49.7kg	ZC15810080	組	49.7	42,700.	
465	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 参考重量60.2kg	ZC15810090	組	60.2	52,500.	
466	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 参考重量89.3kg	ZC15820100	組	89.3	77,200.	
467	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 参考重量103kg	ZC15820110	組	103.0	89,200.	
468	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 参考重量118kg	ZC15820120	組	118.0	102,000.	
469	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 参考重量135kg	ZC15820130	組	135.0	117,000.	
470	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 参考重量151kg	ZC15820140	組	151.0	130,000.	
471	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 参考重量169kg	ZC15820150	組	169.0	146,000.	
472	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 参考重量188kg	ZC15820160	組	188.0	162,000.	
473	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 170×170 参考重量208kg	ZC15820170	組	208.0	180,000.	
474	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 180×180 参考重量229kg	ZC15820180	組	229.0	197,000.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
475	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
476	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	1,910.	JIS A 5371
477	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
478	歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	歩車道境界ブロック	B両面R 18(23)×25×60cm	ZC152100BB	個	70	2,610.	JIS A 5371
479	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
480	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	3,210.	JIS A 5371
481	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
482	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
483	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
484	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		
485	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	3,310.	
486	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	3,480.	
487	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	18,900.	
488	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		13,200.	乗り入れ部切り下げ
489	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		13,200.	乗り入れ部
490	コンクリートブロック関連資材	平張ブロック	220kg/m2以上	ZC14630000	kg			
491	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		28.	
492	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		44.	
493	コンクリートブロック関連資材	インターロッキングブロック	6cm 標準	ZC15270006	m2			
494	コンクリートブロック関連資材	インターロッキングブロック	8cm 標準	ZC15270008	m2			
495	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			
496	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準寸 2.53 m/kg	ZC1529008A	kg			
497	コンクリートブロック関連資材	根固ブロック用連結金具	φ16mm	ZC15300016	個		1,350.	
498	コンクリートブロック関連資材	根固ブロック用連結金具	φ19mm	ZC15300019	個		1,800.	
499	コンクリートブロック関連資材	根固ブロック用連結金具	φ22mm	ZC15300022	個		2,660.	
500	コンクリートブロック関連資材	遮水シート	1.0+10.0mm P.V.C+反毛フェルト	ZC28630000	m2			コンクリートブロック用シート
501	コンクリートブロック関連資材	止水シート	1.0mm 軟質塩化ビニルシート	ZC28640000	m2			コンクリートブロック用シート
502	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (無筋)	無筋250 A 17.5×35×60cm	ZC1511250A	個	54		JIS A 5372
503	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (無筋)	無筋250 B 17.5×45×60cm	ZC1511250B	個	69		JIS A 5372
504	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (鉄筋)	鉄筋250 B 15.5×45×60cm	ZC15120250	個	59		JIS A 5372
505	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (鉄筋)	鉄筋300 15.5×50×60cm	ZC15120300	個	65		JIS A 5372
506	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (鉄筋)	鉄筋350 15.5×55×60cm	ZC15120350	個	72		JIS A 5372
507	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T=2.5)	1,500×2,000mm	ZC15381500	本	1,740	144,000.	上載荷重:10kN/m2, 衝突荷重:30kN/m2, 土圧算定: 鉄行くさび法, 土質: 砂質土。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
508	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	2,000×2,000mm	ZC15382000	本	2,330	184,000.	土載荷重:10kN/m ² 、衝突荷重:30kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
509	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	2,500×2,000mm	ZC15382500	本	3,180	259,000.	土載荷重:10kN/m ² 、衝突荷重:30kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
510	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	3,000×2,000mm	ZC15383000	本	4,200	303,000.	土載荷重:10kN/m ² 、衝突荷重:30kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
511	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	3,500×2,000mm	ZC15383500	本	5,100	389,000.	土載荷重:10kN/m ² 、衝突荷重:30kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
512	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	500×2,000mm	ZC28620500	本	410	31,000.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
513	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	800×2,000mm	ZC28620800	本	540	40,800.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
514	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,000×2,000mm	ZC28621000	本	640	48,500.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
515	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,200×2,000mm	ZC28621200	本	880	63,300.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
516	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,300×2,000mm	ZC28621300	本	1,050	73,800.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
517	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,500×2,000mm	ZC28621500	本	1,190	83,500.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
518	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,800×2,000mm	ZC28621800	本	1,810	132,000.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
519	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	2,000×2,000mm	ZC28622000	本	1,990	145,000.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
520	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	2,500×2,000mm	ZC28622500	本	2,790	204,000.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
521	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	3,000×2,000mm	ZC28623000	本	4,060	312,000.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、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)	3,500×2,000mm	ZC28623500	本	5,130	395,000.	土載荷重:10kN/m ² 、土圧算定:鉄行くさび法、土質:砂質土。
523	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
524	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
525	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
526	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
527	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
528	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
529	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
530	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
531	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
532	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 150mm 管厚 26mm 管長2,000mm 参考質量 77kg	ZC14420150	本	77		JIS A 5372
533	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 200mm 管厚 27mm 管長2,000mm 参考質量 103kg	ZC14420200	本	103		JIS A 5372
534	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 250mm 管厚 28mm 管長2,000mm 参考質量 131kg	ZC14420250	本	131		JIS A 5372
535	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 300mm 管厚 30mm 管長2,000mm 参考質量 165kg	ZC14420300	本	165		JIS A 5372
536	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 350mm 管厚 32mm 管長2,000mm 参考質量 204kg	ZC14420350	本	204		JIS A 5372
537	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 400mm 管厚 35mm 管長2,430mm 参考質量 306kg	ZC14420400	本	306		JIS A 5372
538	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 450mm 管厚 38mm 管長2,430mm 参考質量 373kg	ZC14420450	本	373		JIS A 5372
539	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 500mm 管厚 42mm 管長2,430mm 参考質量 459kg	ZC14420500	本	459		JIS A 5372
540	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 600mm 管厚 50mm 管長2,430mm 参考質量 660kg	ZC14420600	本	660		JIS A 5372
541	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 700mm 管厚 58mm 管長2,430mm 参考質量 899kg	ZC14420700	本	899		JIS A 5372
542	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg	ZC14420800	本	1,170		JIS A 5372
543	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 900mm 管厚 75mm 管長2,430mm 参考質量 1,520kg	ZC14420900	本	1,520		JIS A 5372
544	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長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8年4月 単価 (円)	備考
545	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 1100mm 管厚 88mm 管長2,430mm 参考質量 2,190kg	ZC14421100	本	2,190		JIS A 5372
546	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 1200mm 管厚 95mm 管長2,430mm 参考質量 2,600kg	ZC14421200	本	2,600		JIS A 5372
547	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 1350mm 管厚 103mm 管長2,430mm 参考質量 3,190kg	ZC14421350	本	3,190		JIS A 5372
548	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2000	内径 150mm 管厚 26mm 管長2,000mm 参考質量 77kg	ZC14450150	本	77		JIS A 5372
549	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2000	内径 200mm 管厚 27mm 管長2,000mm 参考質量 103kg	ZC14450200	本	103		JIS A 5372
550	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2000	内径 250mm 管厚 28mm 管長2,000mm 参考質量 131kg	ZC14450250	本	131		JIS A 5372
551	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2000	内径 300mm 管厚 30mm 管長2,000mm 参考質量 165kg	ZC14450300	本	165		JIS A 5372
552	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2000	内径 350mm 管厚 32mm 管長2,000mm 参考質量 204kg	ZC14450350	本	204		JIS A 5372
553	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 400mm 管厚 35mm 管長2,430mm 参考質量 306kg	ZC14450400	本	306		JIS A 5372
554	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 450mm 管厚 38mm 管長2,430mm 参考質量 373kg	ZC14450450	本	373		JIS A 5372
555	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 500mm 管厚 42mm 管長2,430mm 参考質量 459kg	ZC14450500	本	459		JIS A 5372
556	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 600mm 管厚 50mm 管長2,430mm 参考質量 660kg	ZC14450600	本	660		JIS A 5372
557	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 700mm 管厚 58mm 管長2,430mm 参考質量 899kg	ZC14450700	本	899		JIS A 5372
558	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg	ZC14450800	本	1,170		JIS A 5372
559	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 900mm 管厚 75mm 管長2,430mm 参考質量 1,520kg	ZC14450900	本	1,520		JIS A 5372
560	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 1000mm 管厚 82mm 管長2,430mm 参考質量 1,850kg	ZC14451000	本	1,850		JIS A 5372
561	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 1100mm 管厚 88mm 管長2,430mm 参考質量 2,190kg	ZC14451100	本	2,190		JIS A 5372
562	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 1200mm 管厚 95mm 管長2,430mm 参考質量 2,600kg	ZC14451200	本	2,600		JIS A 5372
563	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 1350mm 管厚 103mm 管長2,430mm 参考質量 3,190kg	ZC14451350	本	3,190		JIS A 5372
564	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 100mm 管長 600mm	ZC14510100	本		1,410.	
565	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 150mm 管長 600mm	ZC14510150	本		1,850.	
566	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 200mm 管長 1,000mm	ZC14520200	本		4,450.	
567	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 250mm 管長 1,000mm	ZC14520250	本		5,860.	
568	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 300mm 管長 1,000mm	ZC14520300	本		7,830.	
569	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 350mm 管長 1,000mm	ZC14520350	本		9,580.	
570	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	B300×L1000	ZC14563010	基		13,800.	
571	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	B300×L2000	ZC14563020	基		19,700.	
572	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	B350×L1000	ZC14563510	基		16,800.	
573	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	B350×L2000	ZC14563520	基		23,900.	
574	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	B400×L2500	ZC14564025	基		37,600.	
575	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	B450×L2500	ZC14564525	基		42,300.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
576	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D500×L2500	ZC14565025	基		47,300.	
577	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D600×L1250	ZC14566012	基		42,600.	
578	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D600×L2500	ZC14566025	基		60,800.	
579	鉄線, 丸釘, ボルト類	普通鉄線	#8 径4mm	ZC18010000	kg			
580	鉄線, 丸釘, ボルト類	鉄丸くぎ	N100 #8×100mm	ZC18020000	kg			
581	鉄線, 丸釘, ボルト類	なまし鉄線	#8 径4mm	ZC18060000	kg			
582	鉄線, 丸釘, ボルト類	亜鉛メッキ鉄線2種	#12 径2.6mm	ZC18070000	kg			
583	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18110453	m			
584	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18110454	m			
585	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18110603	m			
586	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18110604	m			
587	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18120453	m			
588	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18120454	m			
589	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18120603	m			
590	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18120604	m			
591	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			
592	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			
593	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			
594	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			
595	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			
596	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			
597	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			
598	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			
599	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			
600	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			
601	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			
602	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			
603	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18130453	m		2,000.	
604	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18130454	m			
605	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18130603	m		2,520.	
606	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18130604	m		3,460.	
607	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18140453	m		1,650.	
608	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18140454	m			
609	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18140603	m		2,170.	
610	蛇籠, フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18140604	m		3,010.	
611	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		8,700.	
612	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		10,500.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
613	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		9,080.	
614	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			
615	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		9,490.	
616	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		11,500.	
617	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		8,390.	
618	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		10,000.	
619	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		8,820.	
620	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			
621	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		9,220.	
622	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		11,000.	
623	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		8,700.	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。
624	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		10,500.	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。
625	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		9,080.	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。
626	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。
627	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		9,490.	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。
628	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		11,500.	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。
629	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		8,390.	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。
630	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		10,000.	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。
631	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		8,820.	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。
632	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。
633	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		9,220.	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。
634	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		11,000.	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。
635	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18150453	m		1,830.	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。
636	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18150454	m			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。
637	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18150603	m		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。
638	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18150604	m		2,900.	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。
639	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18160453	m		1,380.	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。
640	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径45cm 用線4.0mm (8#)	ZC18160454	m			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。
641	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18160630	m		1,810.	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。
642	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径60cm 用線4.0mm (8#)	ZC18160604	m		2,520.	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。
643	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 3 0 c m	ZC18260300	m2			※ 1
644	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 5 0 c m	ZC18260500	m2			※ 1
645	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1:0.5	ZC18270010	m			※ 1
646	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	A - b 勾配1:0.5	ZC18270020	m			※ 1
647	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	A - b 勾配1:1	ZC18270025	m			※ 1
648	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	A - c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270030	m			※ 1
649	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	B - a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270040	m			※ 1

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
650	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-b 勾配1:0.5	ZC18270050	m			※1
651	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-b 勾配1:1	ZC18270055	m			※1
652	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270060	m			※1
653	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	C-a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270070	m			※1
654	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	C-c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270080	m			※1
655	吹付け用金網類	ラス (菱形網)	2mm (14#) × 網目50mm	ZC21710000	m ²		480.	
656	吹付け用金網類	ラス用アンカーピン	16mm × 400mm	ZC21730000	本		290.	
657	吹付け用金網類	補助アンカーピン	9mm × 200mm	ZC21740000	本		62.	
658	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ2.6×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820026	m ²			
659	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ3.2×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820032	m ²			
660	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ4.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820040	m ²			
661	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ5.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820050	m ²			
662	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ2.6×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830026	m ²		1,900.	
663	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ3.2×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830032	m ²			
664	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ4.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830040	m ²			
665	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ5.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830050	m ²		6,200.	
666	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	ZC21920012	m			
667	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ14	ZC21920014	m			
668	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ16	ZC21920016	m			
669	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ18	ZC21920018	m			
670	落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ12 φ14用	ZC21930012	個			
671	落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ16 φ18用	ZC21930016	個			
672	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ12用	ZC21940012	個			
673	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ14用	ZC21940014	個			
674	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ16用	ZC21940016	個			
675	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ18用	ZC21940018	個			
676	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ3.2×50×300	ZC21950032	個			
677	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ4.0×70×300	ZC21950040	個			
678	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ22×1000	ZC21962210	本			
679	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ25×1000	ZC21962510	本			
680	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ29×1000	ZC21962810	本			
681	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ32×1000	ZC21963210	本			
682	落石防止網、法面防護網	羽根付アンカー	φ25×1500	ZC21970000	本			
683	落石防止網、法面防護網	組立アンカー	4- φ25×1500	ZC21980000	本			
684	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (土中用) H-100×100	H-100×100×6/8 設置高2.0m 取付金具含む	ZC22011950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
685	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (土中用) H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22012950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
686	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (土中用) H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22013450	本		111,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
687	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (岩盤用) H-100×100	H-100×100×6/8 設置高2.0m 取付金具含む	ZC22021950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
688	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (岩盤用) H-100×100	H-100×100×6/8 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22022450	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
689	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (岩盤用) H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22022950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
690	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (岩盤用) H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22023450	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
691	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (土中用) H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22032450	本		118,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
692	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (土中用) H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22032950	本		127,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
693	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (土中用) H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22033450	本		135,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
694	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (岩盤用) H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22042450	本		101,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
695	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (岩盤用) H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22042950	本		109,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
696	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (岩盤用) H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22043450	本		118,000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
697	ロープネット	巻付グリッブ	φ12×800	ZC12810001	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
698	ロープネット	特殊セメントアンカー (A) 端部	D22 (M20)×1,000 Znメッキ 端部用	ZC12820001	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
699	ロープネット	特殊セメントアンカー (B) 中間部	D22 (M20)×1,000 Znメッキ中間部用	ZC12830001	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
700	ロープネット	特殊セメントアンカー (A) 端部	D25 (M24)×1,000 Znメッキ 端部用	ZC12820002	本		11,300.	ロープネット・マイティーンネット工法単価
701	ロープネット	特殊セメントアンカー (B) 中間部	D25 (M24)×1,000 Znメッキ中間部用	ZC12830002	本		10,800.	ロープネット・マイティーンネット工法単価
702	ロープネット	特殊セメントアンカー (A) 端部	D22 (M20)×1,500 Znメッキ 端部用	ZC12820003	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
703	ロープネット	特殊セメントアンカー (B) 中間部	D22 (M20)×1,500 Znメッキ中間部用	ZC12830003	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
704	ロープネット	十字クリップ	50×95 Znメッキ	ZC12840000	個			ロープネット・マイティーンネット工法単価
705	ロープネット	十字アンカークリップ	50×95 Znメッキ	ZC12850000	個			ロープネット・マイティーンネット工法単価
706	ロープネット	土砂部アンカー (A)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12860000	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
707	ロープネット	土砂部アンカー (B)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12870000	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
708	ロープネット	巻付グリッブ	φ12×975 バイブアンカー用	ZC12810002	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
709	ロープネット	交点グリッブ	φ14×600 (φ14×φ14用)	ZC12890000	組		4,700.	ロープネット・マイティーンネット工法単価
710	ロープネット	厚ネット	φ3.24×46×50 (Z-GS3)	ZC12910000	m ²		2,900.	ロープネット・マイティーンネット工法単価
711	ロープネット	風化岩用手型ピンアンカー	φ13×300	ZC12920000	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
712	ロープネット	土砂部用手型ピンアンカー	φ13×500	ZC12930001	本			ロープネット・マイティーンネット工法単価
713	ロープネット	土砂部用手型ピンアンカー	φ16×1000	ZC12930002	本		3,200.	ロープネット・マイティーンネット工法単価
714	ロープネット	結束コイル	φ3.2×70×300	ZC12940000	個		540.	ロープネット・マイティーンネット工法単価
715	落石防止帯	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	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステアローブなし	ZC2238005A	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
716	落石防止帯	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	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき・ステアローブなし	ZC22380050	m			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
717	落石防止帯	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステアローブなし	ZC2239005A	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
718	落石防止帯	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき・ステアローブなし	ZC22390050	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。
719	落石防止帯	端末支柱 (索端金具付)	5本掛 (H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステアローブなし	ZC2240005A	本			H12基準品 (改良型)。CO建込、土中建込共。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
720	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・ステーローブなし	ZC22400050	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
721	落石防止柵	間隔保持材(UボルトM12×40×60付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2248005A	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
722	落石防止柵	間隔保持材(UボルトM12×40×60付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22480050	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
723	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2238007A	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
724	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22380070	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
725	落石防止柵	中間支柱(UボルトM12×40×40付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2239007A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
726	落石防止柵	中間支柱(UボルトM12×40×40付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22390070	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
727	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2240007A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
728	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22400070	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
729	落石防止柵	間隔保持材(UボルトM12×40×60付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2248007A	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
730	落石防止柵	間隔保持材(UボルトM12×40×60付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22480070	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
731	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2238008A	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
732	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22380080	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
733	落石防止柵	中間支柱(UボルトM12×40×40付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2239008A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
734	落石防止柵	中間支柱(UボルトM12×40×40付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22390080	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
735	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2240008A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
736	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22400080	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
737	落石防止柵	間隔保持材(UボルトM12×40×60付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2248008A	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
738	落石防止柵	間隔保持材(UボルトM12×40×60付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22480080	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
739	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2238010A	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
740	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22380100	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
741	落石防止柵	中間支柱(UボルトM12×40×40付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2239010A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
742	落石防止柵	中間支柱(UボルトM12×40×40付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22390100	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
743	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2240010A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
744	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22400100	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
745	落石防止柵	間隔保持材(UボルトM12×40×60付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーローブなし	ZC2248010A	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
746	落石防止柵	間隔保持材(UボルトM12×40×60付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーローブなし	ZC22480100	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
747	落石防止柵	落石防護柵中間支柱用補強金具	φ16 SS400 亜鉛メッキ処理(大)4.5×60×75含む 7本掛(H=2.0m)用	ZC22540016	個		103,000.	
748	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			
749	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			
750	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			
751	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			
752	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm	ZC22710001	m		6,390.	
753	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		5,800.	
754	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -2W(支柱L=1030) H= 80cm 2段 埋込深さ20cm	ZC22710021	m		5,710.	
755	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			
756	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -3C(支柱L=1230) H= 80cm 3段 埋込深さ40cm	ZC22710013	m			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
757	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3W(支柱L=1030) H= 80cm 3段 埋込深さ20cm	ZC22710023	m			
758	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3E(支柱L=2330) H=110cm 3段 埋込深さ120cm	ZC22710031	m		8,770.	
759	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm	ZC22710043	m		8,280.	
760	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm	ZC22710041	m		8,010.	
761	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm	ZC22710051	m		7,920.	
762	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p - B p - 2 E 亜鉛メッキ	ZC2262BP2E	m			施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
763	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p - B p - 2 B 亜鉛メッキ	ZC2265BP2B	m			施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
764	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ	ZC22710002	m		7,380.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
765	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2C(支柱L=1230) H= 80cm 2段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710012	m		6,700.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
766	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2W(支柱L=1030) H= 80cm 2段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710022	m		6,610.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
767	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3E(支柱L=1830) H= 80cm 3段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ	ZC22710004	m		9,130.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
768	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3C(支柱L=1230) H= 80cm 3段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710014	m		8,460.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
769	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3W(支柱L=1030) H= 80cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710024	m		8,230.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
770	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3E(支柱L=2330) H=110cm 3段 埋込深さ120cm 亜鉛メッキ	ZC22710032	m		11,500.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
771	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm 亜鉛メッキ	ZC22710044	m		11,500.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
772	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm 亜鉛メッキ	ZC22710042	m		10,600.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
773	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710052	m		10,500.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
774	道路防護柵	ガードケーブル (土中)	G C - B - 6 E ケーブル	ZC22810B6E	m			メッキ仕様。
775	道路防護柵	ガードケーブル (土中)	G C - B - 6 E 中間支柱	ZC22820B6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
776	道路防護柵	ガードケーブル (土中)	G C - B - 6 E 端末支柱 (埋込式)	ZC22830B6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
777	道路防護柵	ガードケーブル (土中)	G C - C - 6 E ケーブル	ZC22810C6E	m			メッキ仕様。
778	道路防護柵	ガードケーブル (土中)	G C - C - 6 E 中間支柱	ZC22820C6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
779	道路防護柵	ガードケーブル (土中)	G C - C - 6 E 端末支柱 (埋込式)	ZC22830C6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
780	道路防護柵	ガードケーブル (CO)	G C - B - 4 B ケーブル	ZC229100BB	m			メッキ仕様。
781	道路防護柵	ガードケーブル (CO)	G C - B - 4 B 中間支柱	ZC229200BB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
782	道路防護柵	ガードケーブル (CO)	G C - B - 4 B 端末支柱 (埋込式)	ZC229300BB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
783	道路防護柵	ガードケーブル (CO)	G C - C - 4 B ケーブル	ZC229100CB	m			メッキ仕様。
784	道路防護柵	ガードケーブル (CO)	G C - C - 4 B 中間支柱	ZC229200CB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
785	道路防護柵	ガードケーブル (CO)	G C - C - 4 B 端末支柱 (埋込式)	ZC229300CB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は別途考慮する。
786	道路防護柵	プレキャスト置式連続基礎	B=400	ZC22940400	m		14,500.	
787	道路防護柵	連結プレート	プレキャスト置式連続基礎 連結タイプ用	ZC22950001	個		5,030.	
788	道路防護柵	袖パイプ	ガードパイプ用 B種メッキ L=500	ZC22790500	個		27,700.	
789	道路防護柵	袖パイプ	ガードパイプ用 B種メッキ L=300	ZC22790300	個		25,700.	
790	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ60.5	ZC22960001	個		1,210.	
791	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ76.3	ZC22960002	個		1,310.	
792	道路防護柵	横断防止柵 (H=800)	支柱間隔3m 土中式・縦格子 柵	ZC22770001	m		13,100.	
793	道路防護柵	横断防止柵 (H=800)	支柱間隔3m コンクリート建込式・縦格子 柵	ZC22770002	m		12,000.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
794	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m 土中式・縦格子 フタ	ZC22780001	m		15,500.	
795	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m コナリ建込式・縦格子 フタ	ZC22780002	m		13,900.	
796	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		17,000.	
797	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		15,700.	
798	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。
799	道路標識 標識板	案内標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23510002	m ²			取付金具は含まない。
800	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。
801	道路標識 標識板	路線番号標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23520002	m ²			取付金具は含まない。
802	道路標識 標識板	警戒標識・規制標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23530001	m ²			取付金具は含まない。
803	道路標識 標識板	警戒標識・規制標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23530002	m ²			取付金具は含まない。
804	道路標識 標識板	補助標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23540001	m ²		76,000.	取付金具は含まない。
805	道路標識 標識板	補助標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23540002	m ²		57,000.	取付金具は含まない。
806	道路標識 標識板	路線番号補助標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23550000	m ²		77,900.	取付金具は含まない。
807	道路標識 標識板	路線番号補助標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型 鼠咬のビタグラム付	ZC23550001	m ²		80,000.	取付金具は含まない。
808	道路標識取付金具	案内標識取付金具	リブ金具 (ボルト含む) 50×50×25mm	ZC23610000	組			
809	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット φ139.8～216.3mm	ZC23640000	個			
810	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット (ボルト含む) 径139.8	ZC23640005	個			
811	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット (ボルト含む) 径165.2	ZC23640010	個			
812	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット (ボルト含む) 径190.7	ZC23640015	個			
813	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット (ボルト含む) 径216.3	ZC23640020	個			
814	道路標識取付金具	案内標識取付金具	アルミTアングル 80×80×8mm	ZC23600000	m			
815	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド (アルミ製ボルト含む) φ60.5×3×40	ZC23620011	組			
816	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド (アルミ製ボルト含む) φ76.3×3×40	ZC23620012	組			
817	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド (アルミ製ボルト含む) φ76.3×5×50	ZC23620013	組			
818	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド (アルミ製ボルト含む) φ89.1×5×50	ZC23620014	組			
819	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	SIR33 相当品 適用径範囲 φ120～140	ZC23670002	個		2,660.	
820	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド (SIR 33及C/SID18 SID19との組合せ使用) 3BD-HD 相当品 φ120～190	ZC23670021	個		1,900.	
821	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド (SIR 33及C/SID18 SID19との組合せ使用) 3BD-HD 相当品 φ170～260	ZC23670022	個		2,180.	
822	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド (SIR 33及C/SID18 SID19との組合せ使用) 3BD-HD 相当品 φ230～320	ZC23670023	個		2,370.	
823	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド (SIR 33及C/SID18 SID19との組合せ使用) 3BD-HD 相当品 φ300～410	ZC23670024	個		2,850.	
824	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-18 φ60.5	ZC23690001	個		2,370.	
825	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-19 φ76.3	ZC23690002	個		2,660.	
826	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 8 φ60.5	ZC23690003	個		3,320.	
827	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 9 φ76.3	ZC23690004	個		3,610.	
828	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ60.5×φ114.3用	ZC23690011	個		6,170.	防護柵支柱への添架
829	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ60.5×φ139.8用	ZC23690012	個		7,030.	防護柵支柱への添架
830	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ76.3×φ114.3用	ZC23690013	個		8,550.	防護柵支柱への添架

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
831	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ76.3×φ139.8用	ZC23690014	個		9,970.	防護欄支柱への溶架
832	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ89.1×φ114.3用	ZC23690015	個		10,400.	防護欄支柱への溶架
833	道路標識取付金具	案内標識補修板	耐食アルミ板 (カプセルレンズ型) t=2mm	ZC23630001	m ²			
834	道路標識取付金具	案内標識補修板	耐食アルミ板 (封入レンズ型) t=2mm	ZC23630002	m ²			
835	道路標識取付金具	補修用ビス	SUS M4×25mm VロックNT	ZC23700001	個		160.	
836	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		3,600.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
837	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		5,400.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
838	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ89.1×3.2mm	ZC23660832	m		7,150.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
839	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ60.5	ZC23680605	本		4,090.	
840	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ76.3	ZC23680763	本			
841	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ89.1	ZC23680981	本			
842	支柱 (一般管理費のみ対象)	F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 鋳板付)	ZC23830002	t			工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
843	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ190.7 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880001	基		55,100.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
844	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ216.3 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880002	基		55,100.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
845	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ267.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880003	基		61,200.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
846	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ318.5 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880004	基		75,400.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
847	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ355.6 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880005	基		75,400.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
848	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ406.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880006	基		85,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
849	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ190.7 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890001	基		50,000.	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。
850	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		50,000.	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。
851	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		55,600.	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。
852	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		68,500.	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。
853	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		68,500.	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。
854	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		76,900.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
855	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1 支柱用)	HDZ55 支柱径φ139.8mmφ165.2mm 4-M22 C=300	ZC23850001	組		21,300.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
856	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1 支柱用)	HDZ55 支柱径φ190.7mm 4-M22 C=350	ZC23850002	組		23,200.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
857	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1 支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 4-M22 C=350	ZC23850003	組		32,600.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
858	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1 支柱用)	HDZ55 支柱径φ267.4mm 4-M22 C=400	ZC23850004	組		33,100.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
859	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2 支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 6-M22 C=450	ZC23860001	組		33,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
860	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2 支柱用)	HDZ55 支柱径φ267.4mm 6-M27 C=450	ZC23860002	組		48,900.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
861	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2 支柱用)	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450	ZC23860003	組		71,500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
862	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2 支柱用)	HDZ55 支柱径φ355.6mm 6-M33 C=500	ZC23860004	組		72,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
863	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2 支柱用)	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550	ZC23860005	組		81,200.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
864	道路反射鏡	注意板	全面反射・取付バンド2個付き	ZC24010000	組			
865	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
866	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
867	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

※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8年4月単価 (円)	備考
868	道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 1000-1面用	ZC24060021	本			ネームシートアンカーバー2本付
869	道路反射鏡	反射鏡支柱 (メッキ+塗装)	φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 800-2面用 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	ZC24050012	本			ネームシートアンカーバー2本付
870	道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 800-2面用	ZC24060012	本			ネームシートアンカーバー2本付
871	道路反射鏡	反射鏡支柱 (メッキ+塗装)	φ 101.6×4.2×4800 (STK400) φ 1000-2面用 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	ZC24050022	本			ネームシートアンカーバー2本付
872	道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ 101.6×4.2×4800 (STK400) φ 1000-2面用	ZC24060022	本			ネームシートアンカーバー2本付
873	道路反射鏡	反射鏡 (ステンレス鏡面) φ 800	裏板リングフード 取付金具付き 光触媒コーティング方式 φ 800	ZC23910018	面		54,100.	
874	道路反射鏡	反射鏡 (ステンレス鏡面) φ 1000	裏板リングフード 取付金具付き 光触媒コーティング方式 φ 1000	ZC23910020	面		66,500.	
875	道路照明	高圧水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	ZC24190000	個		.	
876	道路照明	高圧ナトリウムランプ	NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	ZC24290001	個			
877	道路照明	高圧ナトリウムランプ	NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	ZC24290002	個			
878	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	ZC24200001	個			
879	道路照明	高圧ナトリウムランプ用安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	ZC24300001	個			
880	道路照明	自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS 1型	ZC24120001	個			
881	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	ZC24200002	個			
882	道路照明	高圧ナトリウムランプ用安定器	高力率 200V 180W 水銀灯用	ZC24300002	個			
883	道路照明	自動点滅器	光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS 1型	ZC24120002	個			
884	道路照明	ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	ZC24140000	個			
885	道路照明	角型タンブラスイッチ	10A 300V B(片切)	ZC24160000	個			
886	道路照明	低圧安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	ZC24100000	個		1,000.	
887	道路照明	接地棒	10φ 1500 リード端子を含む	ZC24150000	本			
888	道路照明	電線	VVF 2.0mm 2心	ZC2421202C	m			
889	道路照明	電線	VVF 1.6mm 3心	ZC2421163C	m			
890	道路照明	電線	VVF 1.6mm 2心	ZC2421162C	m			
891	道路照明	道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	ZC25450008	本			
892	道路照明	道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高10m	ZC25450010	本			
893	道路照明	道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高10m アンカーボルトを含む	ZC25450A10	本		374,000.	
894	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12m アンカーボルトを含む	ZC25450A12	本		416,000.	
895	視線誘導標	デリネーター (100) 片面 (CO)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ 34×1150	ZC24230003	本			
896	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) φ 34×1450	ZC24230004	本			
897	視線誘導標	デリネーター (100) 両面 (CO)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ 34×1150	ZC24230006	本			
898	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) φ 34×1450	ZC24230007	本			
899	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) φ 34×400	ZC24230005	本		3,420.	
900	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) φ 34×400	ZC24230008	本		3,610.	
901	トンネル照明	安定器	200/240V	ZC25420001	個		.	
902	トンネル照明	安定器	415/460V	ZC25420002	個		.	
903	トンネル照明	ランプ	FHP45EW	ZC25430000	個		2,190.	
904	トンネル照明	取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	ZC25440000	個		.	
905	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 1種B	白 JIS K 5665 1種B 常温型	ZC41010010	L			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
906	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			
907	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			
908	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			
909	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 3種1号	白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 鉛・クロムフリー	ZC41030010	kg			
910	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 3種1号	黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 鉛・クロムフリー	ZC41030030	kg			
911	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 3種2号	白 JIS K 5665 3種2号 溶融型 鉛・クロムフリー	ZC41040010	kg			
912	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			
913	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			
914	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			
915	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			
916	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ニューレインスター	溶融型 白 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m ²	ZC41130010	kg			
917	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ニューレインスター	溶融型 黄 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41130020	kg			
918	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ハイブラライン	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m ²	ZC41150010	kg			
919	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ハイブラライン	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41150020	kg			
920	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			
921	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			
922	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) レインフラッシュラインスーパー	溶融型 白 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m ²	ZC41180010	kg			
923	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/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41180020	kg			
924	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) グリットライン	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ²	ZC41210010	kg			
925	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) グリットライン	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41210020	kg			
926	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ミストラインスーパー	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ²	ZC41220010	kg			
927	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) ミストラインスーパー	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型	ZC41220020	kg			
928	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ビー	溶融型 白	ZC41230010	kg			
929	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ター	溶融型 白	ZC41240010	kg			
930	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			
931	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) トアライナーMR+α高輝度	溶融型 白	ZC41260010	kg			
932	ペイント、ビーズ類	プライマー	区画線用	ZC41310010	kg			
933	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			
934	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			
935	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用高屈折率散布鉛・クロムフリー	ZC41320020	kg			
936	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)グリットライン鉛・クロムフリー	ZC41320030	kg			
937	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鉛・クロムフリー	ZC41320040	kg			
938	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)トアライナーMR+α高輝度鉛・クロムフリー	ZC41320050	kg			
939	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			
940	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			
941	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			
942	舗装用資材	ハンマー用ピックスチール	舗装版取り壊し用	ZC28010000	本		2,190.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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8年4月 単価 (円)	備考
943	舗装用資材	路面切削機用タイン	ホイール式 2.0m	ZC28120000	本		1,520.	
944	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 GIH-15型	H×L 1.5m×6.0m	ZC25520001	基		918,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
945	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 GIH-18型	H×L 1.8m×6.0m	ZC25520002	基		1,170,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
946	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 GIH-22型	H×L 2.2m×5.0m	ZC25520003	基		1,500,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
947	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 GIH-25型	H×L 2.5m×6.0m	ZC25520004	基		1,960,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
948	雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊橋式雪崩予防柵 GIH-29型	H×L 2.9m×5.1m	ZC25520005	基		2,150,000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
949	雪崩予防柵	レジンアンカー	φ 38×1200	ZC25630000	本		37,100.	吊橋施工材料
950	雪崩予防柵	土圧板付アンカー	φ114.3×2000	ZC25650000	本		72,300.	吊橋施工材料
951	雪崩予防柵	A型ロケットアンカー	φ114.3×2000	ZC25660000	本		57,300.	吊橋施工材料
952	雪崩予防柵	ワイヤーロープ	3×76/φ φ18	ZC25610000	m			吊橋施工材料
953	PCシェッド	下地材		ZC26190000	kg		1,620.	
954	PCシェッド	シーリング材		ZC26200000	kg		1,710.	
955	PCシェッド	防水シート	t=3mm 幅25cm	ZC26210025	m		650.	
956	PCシェッド	防水シート	t=3mm 幅50cm	ZC26210050	m		1,260.	
957	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×390×15mm	ZC26710001	枚		45,700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
958	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×510×15mm	ZC26710002	枚		57,800.	文字は5mmの浮き彫りとする。
959	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×630×15mm	ZC26710003	枚		73,100.	文字は5mmの浮き彫りとする。
960	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×390×15mm	ZC26710004	枚		45,700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
961	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×510×15mm	ZC26710005	枚		57,800.	文字は5mmの浮き彫りとする。
962	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×630×15mm	ZC26710006	枚		73,100.	文字は5mmの浮き彫りとする。
963	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		39,200.	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。
964	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		38,300.	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。
965	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。
966	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。
967	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵 (丸ビーム+格子) 2本	B (SP) 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。
968	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵 (丸ビーム+格子) 2本	B (SP) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685022B	m		56,200.	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。
969	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵 (丸ビーム+格子) 2本	C (SP) 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。
970	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵 (丸ビーム+格子) 2本	C (SP) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685022C	m		55,300.	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。
971	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵 (丸ビーム+格子) 3本	B (SP) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685031B	m		51,100.	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。
972	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵 (丸ビーム+格子) 3本	B (SP) 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。
973	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵 (丸ビーム+格子) 3本	C (SP) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685031C	m		51,100.	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。
974	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵 (丸ビーム+格子) 3本	C (SP) 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。
975	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		47,100.	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。
976	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	64.7mm	ZC27680647	個			
977	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	77.4mm	ZC27680774	個			
978	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	90.8mm	ZC27680908	個			
979	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	110.0mm	ZC27681100	個			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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8年4月 単価 (円)	備考
980	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	128.5mm	ZC27681285	個			
981	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	160.0mm	ZC27681600	個			
982	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	180.0mm	ZC27681800	個			
983	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	204.0mm	ZC27682040	個			
984	橋梁用資材	排水孔等用ねずみ鋳鉄品	FC150～250	ZC26720000	t		825,000.	
985	橋梁用資材	注入材	エポキシ樹脂	ZC25170000	kg		4,120.	
986	橋梁用資材	シール材	エポキシ樹脂	ZC25180000	kg		3,170.	
987	橋梁用資材	アンカー定着用	エポキシ樹脂	ZC25190000	kg		4,400.	
988	橋梁用資材	テーパーロッド	22mm×600mm(有効長500mm)	ZC21110060	本			
989	橋梁塗装関係資材	アルミ粉	s108	ZC26240000	kg		1,800.	グラウト材料
990	橋梁塗装関係資材	鉛系錆止ペイント	下塗り塗料	ZC23140000	kg		740.	JIS K5623～25
991	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			
992	橋梁塗装関係資材	塗料用シンナー(希釈材)	希釈材	ZC23350000	kg		355.	
993	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
994	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
995	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
996	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
997	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
998	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
999	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
1000	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
1001	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(5～7m3/min 対象:鉛)	ZC64010001	枚		1,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1002	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(5～7m3/min 対象:PCB)	ZC64010002	枚		1,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1003	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(30m3/min 対象:鉛)	ZC64010003	枚		8,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1004	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(30m3/min 対象:PCB)	ZC64010004	枚		8,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1005	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(65m3/min 対象:鉛)	ZC64010005	枚		35,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1006	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(65m3/min 対象:PCB)	ZC64010006	枚		35,000.	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	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(230m3/min 対象:鉛)	ZC64010007	枚		100,000.	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	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置(230m3/min 対象:PCB)	ZC64010008	枚		100,000.	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	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置(5～7m3/min 対象:鉛)	ZC64020001	枚		3,500.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1010	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置(5～7m3/min 対象:PCB)	ZC64020002	枚		3,500.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1011	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置(30m3/min 対象:鉛)	ZC64020003	枚		6,000.	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	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置(30m3/min 対象:PCB)	ZC64020004	枚		6,000.	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	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置(30m3/min 対象:鉛)	ZC64030001	枚		22,700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1014	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置(30m3/min 対象:PCB)	ZC64030002	枚		22,700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1015	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チ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
1016	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置(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

※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8年4月 単価 (円)	備考
1017	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (230m ³ /min 対象:鉛)	ZC64030005	枚		87,700.	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	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (230m ³ /min 対象:PCB)	ZC64030006	枚		87,700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1019	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5~7m ³ /min 対象:鉛)	ZC64040001	枚		67,500.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1020	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5~7m ³ /min 対象:PCB)	ZC64040002	枚		67,500.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1021	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (30m ³ /min 対象:鉛)	ZC64040003	枚		135,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1022	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (30m ³ /min 対象:PCB)	ZC64040004	枚		135,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1023	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (65m ³ /min 対象:鉛)	ZC64040005	枚		166,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1024	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (65m ³ /min 対象:PCB)	ZC64040006	枚		166,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1025	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (230m ³ /min 対象:鉛)	ZC64040007	枚		87,700.	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HEPAフィルター	負圧集塵装置 (230m ³ /min 対象:PCB)	ZC64040008	枚		87,700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1027	橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側298φ	ZC64050001	m		2,500.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1028	橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側250φ	ZC64050002	m		2,000.	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	吸気用ダクト	吸込側242φ	ZC64050003	m		2,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1030	橋梁塗装関係資材	排気用ダクト	吐出側300φ	ZC64060001	m		3,000.	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	排気用ダクト	吐出側500φ	ZC64060002	m		7,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1032	橋梁塗装関係資材	真空掃除機賃料		ZC64070001	台・月		66,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1033	橋梁塗装関係資材	真空掃除機用フィルター	鉛用	ZC64080001	セット		6,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1034	橋梁塗装関係資材	真空掃除機用フィルター	PCB用	ZC64080002	セット		6,000.	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	真空掃除機用HEPAフィルター		ZC64090001	セット		76,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1036	橋梁塗装関係資材	簡易セキユリテールーム	鉛用	ZC64100001	台		110,000.	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	簡易セキユリテールーム	PCB用	ZC64100002	台		110,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1038	橋梁塗装関係資材	エアシャワー賃料	鉛用	ZC64110001	台・月		168,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1039	橋梁塗装関係資材	エアシャワー賃料	PCB用	ZC64110002	台・月		168,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1040	橋梁塗装関係資材	エアシャワー用プレフィルター		ZC64120001	セット		10,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1041	橋梁塗装関係資材	エアシャワー用HEPAフィルター		ZC64130001	セット		35,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1042	橋梁塗装関係資材	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		103,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1043	橋梁塗装関係資材	呼吸用保護具用フィルター	フィルタ区分 PL3	ZC64150001	個		1,760.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1044	橋梁塗装関係資材	送気マスク	JIS T 8153 一定風量形	ZC64160001	個		236,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1045	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		8,860.	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
1046	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		1,120.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1047	橋梁塗装関係資材	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
1048	橋梁塗装関係資材	防護手袋	JIS T 8116適合品	ZC64190001	組		500.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1049	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
1050	橋梁塗装関係資材	化学防護長靴	JIS T 8117 適合品	ZC64210001	足		18,700.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1051	PC鋼線、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掛表により考慮すること。 線材 1.652kg/m
1052	PC鋼線、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掛表により考慮すること。 線材 1.931kg/m
1053	PC鋼線、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掛表により考慮すること。 線材 2.482kg/m

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
1054	PC鋼線, シス, 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	40 T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。
1055	PC鋼線, シス, 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	50 T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。
1056	PC鋼線, シス, 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	60 T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。
1057	PC鋼線, シス, 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
1058	PC鋼線, シス, 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
1059	PC鋼線, シス, 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。
1060	PC鋼線, シス, 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。
1061	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S S 4 0 0 8 ~ 2 2 mm	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 スタックアップ 名古屋 ヘビ-11 一般管理費のみ対象とする。
1062	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 0 0 A 2 3 ~ 3 2 mm	ZC26410021	t			
1063	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 0 0 B 3 3 ~ 3 8 mm	ZC26410022	t			
1064	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 0 0 B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26410023	t			
1065	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 0 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26410024	t			
1066	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 A 8 ~ 2 5 mm	ZC26410031	t			
1067	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 B 2 6 ~ 3 8 mm	ZC26410032	t			
1068	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26410033	t			
1069	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26410034	t			
1070	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 Y A 8 ~ 1 6 mm	ZC26410041	t			
1071	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 Y B 1 7 ~ 2 5 mm	ZC26410042	t			
1072	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 Y B 2 6 ~ 3 8 mm	ZC26410043	t			
1073	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 Y B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26410044	t			
1074	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 5 2 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26410051	t			
1075	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 5 7 0 (Q) 8 ~ 2 0 mm	ZC26410061	t			
1076	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 5 7 0 (Q) 2 1 ~ 3 8 mm	ZC26410062	t			
1077	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 5 7 0 (Q) 3 9 ~ 5 0 mm	ZC26410063	t			
1078	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S S 4 0 0 8 ~ 2 2 mm	ZC26420011	t			
1079	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 0 0 A 2 3 ~ 3 2 mm	ZC26420021	t			
1080	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 0 0 B 3 3 ~ 3 8 mm	ZC26420022	t			
1081	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 0 0 B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26420023	t			
1082	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 0 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26420024	t			
1083	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 9 0 A 8 ~ 2 5 mm	ZC26420031	t			
1084	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 9 0 B 2 6 ~ 3 8 mm	ZC26420032	t			
1085	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 9 0 B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26420033	t			
1086	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 9 0 C 4 1 ~ 5 0 mm	ZC26420034	t			
1087	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 9 0 Y A 8 ~ 1 6 mm	ZC26420041	t			
1088	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 9 0 Y B 1 7 ~ 2 5 mm	ZC26420042	t			
1089	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 9 0 Y B 2 6 ~ 3 8 mm	ZC26420043	t			
1090	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 9 0 Y B 3 9 ~ 4 0 mm	ZC26420044	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8年4月 単価 (円)	備考
1091	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型)	SM520C 41~50mm	ZC26420051	t			
1092	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型)	SM570 (Q) 8~20mm	ZC26420061	t			
1093	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型)	SM570 (Q) 21~38mm	ZC26420062	t			
1094	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	中厚鋼板 (ボックス型)	SM570 (Q) 39~50mm	ZC26420063	t			
1095	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ゲーター型)	SMA400AW 8~25	ZC2644000A	t			
1096	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ゲーター型)	SMA400BW 26~38	ZC2644000B	t			
1097	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ゲーター型)	SMA400CW 39~40	ZC2644000C	t			
1098	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ゲーター型)	SMA400CW 41~50	ZC2644000C	t			
1099	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ゲーター型)	SMA490AW 8~16	ZC2644490A	t			
1100	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ゲーター型)	SMA490BW 17~25	ZC2644490B	t			
1101	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ゲーター型)	SMA490BW 26~38	ZC2644490B	t			
1102	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ゲーター型)	SMA490BW 39~40	ZC2644490C	t			
1103	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ゲーター型)	SMA490CW 41~50	ZC2644490C	t			
1104	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型)	SMA400AW 8~25	ZC2645400A	t			
1105	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型)	SMA400BW 26~38	ZC2645400B	t			
1106	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型)	SMA400BW 39~40	ZC2645400B	t			
1107	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型)	SMA400CW 41~50	ZC2645400C	t			
1108	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型)	SMA490AW 8~16	ZC2645490A	t			
1109	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型)	SMA490BW 17~25	ZC2645490B	t			
1110	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型)	SMA490BW 26~38	ZC2645490B	t			
1111	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型)	SMA490BW 39~40	ZC2645490C	t			
1112	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性中厚鋼板 (ボックス型)	SMA490CW 41~50	ZC2645490C	t			
1113	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	角形鋼管 S T K R 4 0 0	S T K R 4 0 0 50×50mm~100×100mm	ZC26000001	t			
1114	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	角形鋼管 S T K R 4 0 0	S T K R 4 0 0 60×30mm~100×50mm	ZC26000002	t			
1115	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	等辺山形鋼	S S 4 0 0 100mm以下	ZC26510100	t			
1116	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	等辺山形鋼	S S 4 0 0 130mm以下	ZC26510130	t			
1117	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	等辺山形鋼	S S 4 0 0 150mm以下	ZC26520000	t			
1118	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	不等辺山形鋼	S S 4 0 0 100×75mm~125×75mm	ZC26530100	t			
1119	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	不等辺山形鋼	S S 4 0 0 150×90mm	ZC26540000	t			
1120	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	溝形鋼	S S 4 0 0 高 150mm以下	ZC26550150	t			
1121	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	溝形鋼	S S 4 0 0 高 180~200mm	ZC26550180	t			
1122	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	溝形鋼	S S 4 0 0 高 250mm	ZC26550250	t			
1123	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	溝形鋼	S S 4 0 0 高 300~380mm	ZC26550300	t			
1124	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	C T 形鋼	S S 4 0 0 高 250mm以下	ZC26560250	t			
1125	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	C T 形鋼	S S 4 0 0 高 300mm以下	ZC26560300	t			
1126	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	H形鋼	S S 4 0 0 J I S 標準品	ZC26570001	t			
1127	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	H形鋼	S M 4 9 0 J I S 標準品	ZC26570002	t			

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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考	
1128	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	平鋼 (FB)	SS400 JIS標準品	ZC26580000	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 スクラップ 名古屋 ヘビーH1 一般管理費のみ対象とする。	
1129	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 φ 34.0以下	ZC26590021	t				
1130	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 φ139.8以下	ZC26590042	t				
1131	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 φ216.3以下	ZC26590165	t				
1132	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	高力ボルト	F10T M20	ZC26630020	t				一般管理費のみ対象とする。
1133	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	高力ボルト	F10T M22	ZC26630032	t				一般管理費のみ対象とする。
1134	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	ボルトナット	(六角ボルト) M16×90	ZC26640000	t				一般管理費のみ対象とする。
1135	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	スタッドジベル	SR235 丸鋼 φ19, 22	ZC26670019	t				一般管理費のみ対象とする。
1136	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	配管用鋼管 (SGP)	SGP 50A	ZC26680000	t				国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 スクラップ 名古屋 ヘビーH1 一般管理費のみ対象とする。
1137	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	ステンレス鋼	SUS304	ZC26700000	t				一般管理費のみ対象とする。
1138	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	トルシアボルト	S10T M20	ZC26730020	t				一般管理費のみ対象とする。
1139	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	トルシアボルト	S10T M22	ZC26730022	t			一般管理費のみ対象とする。	
1140	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性等辺山形鋼	SMA400AW 100mm以下 8~25	ZC26900100	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 スクラップ 名古屋 ヘビーH1 一般管理費のみ対象とする。	
1141	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性等辺山形鋼	SMA400AW 130mm以下 26~38	ZC26900130	t				
1142	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性等辺山形鋼	SMA400AW 150mm以下 39~40	ZC26910000	t				
1143	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	SMA400AW 高 150mm以下 17~25	ZC26940150	t				
1144	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	SMA400AW 高 180~200mm 26~38	ZC26940180	t				
1145	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	SMA400AW 高 250mm 39~40	ZC26940250	t				
1146	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	SMA400AW 高 300~380mm 41~50	ZC26940300	t				
1147	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性C形鋼	SMA400AW 高 250mm以下	ZC26950250	t				
1148	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性C形鋼	SMA400AW 高 300mm以下	ZC26950300	t				
1149	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性H形鋼	SMA400AW JIS標準品	ZC26960001	t				
1150	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性H形鋼	SMA490AW JIS標準品	ZC26960002	t				
1151	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性平鋼 (FB)	SMA400AW JIS標準品	ZC26970000	t				
1152	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性高力ボルト	F10TW M20	ZC26980020	t		520,000.	一般管理費のみ対象とする。	
1153	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性高力ボルト	F10TW M22	ZC26980022	t			一般管理費のみ対象とする。	
1154	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性トルシアボルト	S10TW M20	ZC26990020	t		510,000.	一般管理費のみ対象とする。	
1155	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性トルシアボルト	S10TW M22	ZC26990022	t			一般管理費のみ対象とする。	
1156	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 600 鋼製 SS400	ZC27010600	戸		1,070,000.	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。	
1157	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 700 鋼製 SS400	ZC27010700	戸		1,220,000.		
1158	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 800 鋼製 SS400	ZC27010800	戸		1,310,000.		
1159	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 900 鋼製 SS400	ZC27010900	戸		1,420,000.		
1160	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 1000 鋼製 SS400	ZC27011000	戸		1,650,000.		

※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8年4月 単価 (円)	備考
1161	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数4	ZC20410004	m		867.	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%
1162	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数8	ZC20410008	m		926.	
1163	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数12	ZC20410012	m		1,000.	
1164	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数24	ZC20410024	m		1,150.	
1165	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数32	ZC20410032	m		1,370.	
1166	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数36	ZC20410036	m		1,440.	
1167	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数40	ZC20410040	m		1,510.	
1168	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数48	ZC20410048	m		1,730.	
1169	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数52	ZC20410052	m		1,780.	
1170	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数56	ZC20410056	m		1,910.	
1171	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数60	ZC20410060	m		2,050.	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%
1172	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数100	ZC20410100	m		2,570.	
1173	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数200	ZC20410200	m		4,170.	
1174	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数300	ZC20410300	m		6,540.	
1175	油脂, 燃料類	プロパンガス (業務用)	業務用ボンベ	ZC19040000	kg			
1176	油脂, 燃料類	混合油	2.0 : 1	ZC19090000	リットル		237.	
1177	素材, 板材, 角材	板材 (特一等)	厚 0.9cm 幅 15~21cm	ZC19610009	m ³			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見種価格等を用いること。
1178	素材, 板材, 角材	板材 (特一等)	厚1.2~1.8cm 幅 15~21cm	ZC19610018	m ³			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見種価格等を用いること。
1179	素材, 板材, 角材	板材 (特一等)	厚 2.4cm 幅 15~21cm	ZC19610024	m ³			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見種価格等を用いること。
1180	素材, 板材, 角材	角材 (一等)	幅 4.5~6.0cm	ZC19710045	m ³		72,000.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見種価格等を用いること。
1181	素材, 板材, 角材	角材 (一等)	幅 9.0~10.5cm	ZC19710009	m ³		72,000.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見種価格等を用いること。
1182	素材, 板材, 角材	角材 (一等)	幅12.0~15.0cm	ZC19710012	m ³		72,000.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見種価格等を用いること。
1183	銘板	銘板 (ダム用)	御影石 450×400×150	ZC20260001	枚		210,000.	
1184	銘板	銘板 (ダム用)	铸鉄 450×400×13	ZC20260002	枚		121,000.	
1185	銘板	銘板 (流路工用)	御影石 350×300×150	ZC20270001	枚		178,000.	
1186	銘板	銘板 (流路工用)	铸鉄 350×300×13	ZC20270002	枚		69,000.	
1187	銘板	コンクリート構造物用銘板	JIS H 2202 (铸物用黄銅金地金) 縦500×横700mm 板厚8mm 字厚5mm 計13mm	ZC28700000	枚		340,000.	
1188	爆薬, 火工品類	火薬	AN-F0 バラ物 2.5kg入り 10箱程度	ZC21010004	kg			一般工事に適用する。
1189	爆薬, 火工品類	火薬 (大口需要)	含水爆薬(スラリー-200g)250箱以上1000箱未満	ZC21010005	kg		2,350.	トンネル掘削用
1190	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。
1191	爆薬, 火工品類	含水爆薬	25mm×100g	ZC21040001	kg			一般工事に適用する。
1192	ロッド, ビット類	カービット	2.2mm×3.2mm	ZC21140032	個			一般工事に適用する。
1193	ロッド, ビット類	カービット	2.2mm×3.4mm	ZC21140034	個			一般工事に適用する。
1194	ロッド, ビット類	カービット	2.2mm×3.8mm	ZC21140038	個			一般工事に適用する。
1195	ロッド, ビット類	デーバーロッド	22mm×1500mm(有効長1400mm)	ZC21110150	本			一般工事に適用する。
1196	野芝, 人工芝, 種子類	肥料	磷酸系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度)	ZC21620001	kg		250.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
1197	野芝, 人工芝, 種子類	被覆保護剤	木質セローズファイバー同等品	ZC21600000	kg		250.	
1198	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			
1199	野芝, 人工芝, 種子類	接合材	高分子系樹脂	ZC21500000	kg		600.	
1200	野芝, 人工芝, 種子類	育成基盤材	単位体積質量 0.05	ZC21480000	リットル		50.	
1201	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		3,420.	
1202	各種土木資材	酸素ガス	ボンベ	ZC19050000	m3			
1203	各種土木資材	アセチレンガス	ボンベ	ZC19060000	kg			
1204	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			
1205	各種土木資材	土のう	62×48cm ポリエチレン製	ZC20010000	枚			
1206	各種土木資材	大型土のう	1トン土のう・丸型	ZC20090000	枚			
1207	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			
1208	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			
1209	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			
1210	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			
1211	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			
1212	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			
1213	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		3,100.	
1214	各種土木資材	野芝	半土付き	ZC21510000	m2			
1215	各種土木資材	筋芝	幅7cm	ZC21520007	m			
1216	各種土木資材	筋芝	幅15cm	ZC21520015	m			
1217	各種土木資材	目地板 (歴青質)	厚10mm (歴青質板又は同等品)	ZC28510010	m2			
1218	各種土木資材	目地板 (歴青質)	厚20mm (歴青質板又は同等品)	ZC28510020	m2			
1219	各種土木資材	止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C	ZC28540030	m			
1220	各種土木資材	吸出し防止材	厚10mm 合織不織布 (117N/5cm)	ZC28550000	m2			
1221	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			
1222	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設後施工) 幅400mm	ZC28610004	m		2,690.	
1223	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設後施工) 幅200mm	ZC28610002	m		1,540.	
1224	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設前施工) 幅400mm	ZC28610008	m		2,810.	
1225	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設前施工) 幅200mm	ZC28610006	m		1,650.	
1226	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 一般品 (コンクリート打設後施工) 幅400mm	ZC28610003	m			
1227	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			
1228	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 一般品 (コンクリート打設前施工) 幅400mm	ZC28610007	m		2,810.	
1229	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 一般品 (コンクリート打設前施工) 幅200mm	ZC28610005	m		1,650.	
1230	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			
1231	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			
1232	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			
1233	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8年4月 単価 (円)	備考
1234	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		127,000.	(標識板) 1) 材質はアルミ板とし厚さ2mm以上、メラミン樹脂塗装焼付け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焼付け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。 (標柱) 1) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。 ※コンクリート柱はダイヤル、プラスチック等を貼り、文字を記入 2) プラスチックの地色は白色とする。 備考 1. 標識板・標識支柱・取付金具を含む。(基礎及び建込み手間は含まず。) 2. 「岐阜県砂防指定地標識等設置要領」を参照のこと。
1235	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		81,900.	
1236	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式3号 コンクリート 90×90×1500	ZC29110003	基		20,900.	
1237	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		29,700.	
1238	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		64,200.	
1239	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		124,000.	
1240	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識標柱	様式8号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700	ZC29120001	基		127,000.	
1241	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識標柱	様式9号 コンクリート 90×90×1500	ZC29120002	基		20,900.	
1242	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		29,700.	
1243	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式6号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700	ZC29130001	基		127,000.	
1244	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式7号 コンクリート 90×90×1500	ZC29130002	基		20,900.	
1245	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		29,700.	
1246	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		90,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1247	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式1号 標識1基あたり (2本)	ZC39120001	基		37,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1248	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式2号 耐食アルミ板 t=2mm 700×500 取付金具を含む	ZC39110002	基		63,400.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1249	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式2号	ZC39120002	基		18,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1250	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式4号 耐食アルミ板 t=2mm 350×350 取付金具を含む	ZC39110003	基		45,700.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1251	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式4号	ZC39120003	基		18,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1252	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式5号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39110004	基		87,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1253	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式5号 標識1基あたり (2本)	ZC39120004	基		37,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1254	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識	様式8号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39140001	基		90,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1255	砂防・急傾斜指定地標識	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		37,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1256	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識	様式6号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39160001	基		90,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1257	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		37,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1258	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 50mm	ZC28850050	m			
1259	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 60mm	ZC28850060	m			
1260	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 65mm	ZC28850065	m			
1261	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 75mm	ZC28850075	m			
1262	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 100mm	ZC28850100	m			
1263	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 150mm	ZC28850150	m			
1264	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 200mm	ZC28850200	m			
1265	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 250mm	ZC28850250	m			
1266	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 300mm	ZC28850300	m			
1267	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 350mm	ZC28850350	m			
1268	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 400mm	ZC28850400	m			
1269	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 450mm	ZC28850450	m			
1270	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 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8年4月 単価 (円)	備考
1271	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 600mm	ZC28850600	m			
1272	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 700mm	ZC28850700	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 800mm	ZC28850800	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 900mm	ZC28850900	m			
1275	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 1,000mm	ZC28851000	m			
1276	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 1,100mm	ZC28851100	m			
1277	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 1,200mm	ZC28851200	m			
1278	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 1,350mm	ZC28851350	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 1,500mm	ZC28851500	m			
1280	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 50mm	ZC28860050	m			
1281	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 60mm	ZC28860060	m			
1282	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 65mm	ZC28860065	m			
1283	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 75mm	ZC28860075	m			
1284	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 80mm	ZC28860080	m			
1285	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 100mm	ZC28860100	m			
1286	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 150mm	ZC28860150	m			
1287	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 200mm	ZC28860200	m			
1288	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 250mm	ZC28860250	m			
1289	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 300mm	ZC28860300	m			
1290	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 350mm	ZC28860350	m			
1291	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 400mm	ZC28860400	m			
1292	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 450mm	ZC28860450	m			
1293	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 500mm	ZC28860500	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 600mm	ZC28860600	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 700mm	ZC28860700	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 800mm	ZC28860800	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 900mm	ZC28860900	m			
1298	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 1,000mm	ZC28861000	m			
1299	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 1,100mm	ZC28861100	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 1,200mm	ZC28861200	m			
1301	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		736,000.	
1302	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		920,000.	
1303	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		1,020,000.	
1304	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		9,570,000.	
1305	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		11,700,000.	
1306	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		14,100,000.	
1307	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		238,000.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
1308	用水道関連資材	急速空気弁 4種(16K)	φ75 (接合材料を含まない)	ZC28970002	個		196,000.	
1309	用水道関連資材	補修弁 4種(16K)	φ100 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	ZC28970005	個		319,000.	
1310	用水道関連資材	補修弁 4種(16K)	φ75 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	ZC28970004	個		205,000.	
1311	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 6(3~8) cm 長さ3.0m	ZC29210630	本		675.	
1312	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29210940	本		1,650.	
1313	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29210930	本		1,230.	
1314	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29210925	本		1,080.	
1315	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29210920	本		825.	
1316	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29210915	本		660.	
1317	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29210912	本		525.	
1318	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29210910	本		405.	
1319	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29210906	本		270.	
1320	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29211245	本		3,630.	
1321	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29211240	本		2,920.	
1322	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29211230	本		2,190.	
1323	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29211225	本		1,930.	
1324	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29211220	本		1,450.	
1325	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29211212	本		930.	
1326	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29211540	本		4,590.	
1327	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29211530	本		3,430.	
1328	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29211520	本		2,280.	
1329	間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29211512	本		1,450.	
1330	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 6(3~8) cm 長さ3.0m	ZC29220630	本		990.	
1331	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29220940	本		2,070.	
1332	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29220930	本		1,540.	
1333	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29220925	本		1,350.	
1334	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29220920	本		1,030.	
1335	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29220915	本		795.	
1336	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29220912	本		630.	
1337	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29220910	本		510.	
1338	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29220906	本		330.	
1339	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29221245	本		4,210.	
1340	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29221240	本		3,460.	
1341	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29221230	本		2,580.	
1342	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29221225	本		2,260.	
1343	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29221220	本		1,720.	
1344	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29221212	本		1,080.	

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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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8年4月 単価 (円)	備考	
1345	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29221540	本		5,130.	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。	
1346	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29221530	本		3,840.		
1347	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29221520	本		2,550.		
1348	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29221512	本		1,600.		
1349	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 6(3~8) cm 長さ3.0m	ZC29250630	本		1,050.		
1350	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29250940	本		2,160.		
1351	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29250930	本		1,620.		
1352	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29250925	本		1,420.		
1353	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29250920	本		1,110.		
1354	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29250915	本		885.		
1355	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29250912	本		720.		
1356	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29250910	本		585.		
1357	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29250906	本		405.		
1358	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29251245	本		4,330.		
1359	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29251240	本		3,570.		
1360	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29251230	本		2,700.		
1361	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29251225	本		2,380.		
1362	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29251220	本		1,840.		
1363	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29251212	本		1,200.		
1364	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29251540	本		5,230.		
1365	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29251530	本		3,960.		
1366	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29251520	本		2,670.		
1367	間伐材	杭 (県産材) 皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29251512	本		1,720.		
1368	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		39,400.		県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1369	間伐材	間伐材ウッドブロック 県内産 小口	6段積 750型(0.75×0.3m) 50m2以下	ZC29280006	m2		39,400.		県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1370	間伐材	間伐材ウッドブロック 県内産 大口	3段積 750型(0.75×0.3m) 50m2より多い	ZC29290003	m2		39,400.	県内産間伐材使用。防腐処理なし。	
1371	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		39,400.	県内産間伐材使用。防腐処理なし。	
1372	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。	
1373	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。	
1374	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。	
1375	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。	
1376	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。	
1377	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。	
1378	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。	
1379	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。	
1380	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。	
1381	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8年4月 単価 (円)	備考
1419	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	17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。
1420	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	18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。
1421	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	19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。
1422	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	20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。
1423	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	21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。
1424	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	22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。
1425	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	23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。
1426	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	24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。
1427	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	25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。
1428	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	26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。
1429	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 iTECS法	27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。
1430	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。
1431	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。
1432	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。
1433	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。
1434	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。
1435	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。
1436	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。
1437	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	10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。
1438	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	11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。
1439	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	12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。
1440	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	13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。
1441	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	14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。
1442	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	15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。
1443	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	16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。
1444	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	17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。
1445	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	18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。
1446	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	19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。
1447	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	20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。
1448	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	21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。
1449	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	22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。
1450	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	23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。
1451	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	24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。
1452	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	25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。
1453	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	26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。
1454	非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面2点法	27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。
1455	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数1~6本	ZC39780001	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
1456	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数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。
1457	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数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。
1458	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数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。
1459	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。
1460	非破壊・微破壊試験費	ボス供試体による測定費	型枠内寸法 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。
1461	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。
1462	土壌検査費及び試験費	一点載荷試験	簡易試験	ZC39690001	試料		118,000.	
1463	土壌検査費及び試験費	現場透水試験費	沢田式	ZC39810001	回		34,900.	1回3試料
1464	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、開接調査費の準備費を含む。
1465	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			
1466	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		63,300.	
1467	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		192,000.	※2
1468	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		200,000.	※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8年4月 単価 (円)	備考
1469	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 35 c m 根元径 8 mm (暖地系)	ZC3502001	本		187.	生産者の庭先渡し。
1470	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 45 c m 根元径 9 mm (暖地系)	ZC3502002	本		226.	生産者の庭先渡し。
1471	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 35 c m 根元径 8 mm (寒地系)	ZC3502003	本		187.	生産者の庭先渡し。
1472	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 45 c m 根元径 9 mm (寒地系)	ZC3502004	本		226.	生産者の庭先渡し。
1473	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齢 3 長さ 35 c m 根元径 6 mm	ZC3504001	本		484.	生産者の庭先渡し。
1474	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齢 3 長さ 45 c m 根元径 7 mm	ZC3504002	本		581.	生産者の庭先渡し。
1475	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	やまはんのき	苗齢 1 根元径 4 mm	ZC3507001	本		198.	生産者の庭先渡し。
1476	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	げやき	苗齢 1 長さ 50上 c m	ZC3508001	本		319.	生産者の庭先渡し。
1477	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	げやき	苗齢 2 長さ 100上 c m	ZC3508002	本		370.	生産者の庭先渡し。
1478	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齢 1 長さ 30上 c m	ZC3509001	本		270.	生産者の庭先渡し。
1479	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齢 2 長さ 60上 c m	ZC3509002	本		440.	生産者の庭先渡し。
1480	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	やしやぶし	苗齢 1 長さ	ZC34910000	本			樹高0.3m。生産者の庭先渡し。
1481	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。
1482	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。
1483	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160008	m3		85,500.	県産材。
1484	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160009	m3		85,500.	県産材。
1485	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160010	m3		58,800.	県産材。
1486	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160011	m3		58,800.	県産材。
1487	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160012	m3		56,000.	県産材。
1488	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160013	m3		56,000.	県産材。
1489	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160014	m3		55,400.	県産材。
1490	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160015	m3		55,400.	県産材。
1491	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160016	m3		53,000.	県産材。
1492	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160017	m3		53,000.	県産材。
1493	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160018	m3		51,800.	県産材。
1494	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160019	m3		51,800.	県産材。
1495	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160020	m3		51,800.	県産材。
1496	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		51,800.	県産材。
1497	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170008	m3		89,300.	県産材。
1498	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170009	m3		89,300.	県産材。
1499	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170010	m3		63,800.	県産材。
1500	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170011	m3		63,800.	県産材。
1501	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170012	m3		60,000.	県産材。
1502	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170013	m3		60,000.	県産材。
1503	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170014	m3		59,200.	県産材。
1504	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170015	m3		59,200.	県産材。
1505	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		57,500.	県産材。

※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8年4月 単価 (円)	備考
1506	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		57,500.	県産材。
1507	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		56,400.	県産材。
1508	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		56,400.	県産材。
1509	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		56,400.	県産材。
1510	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		56,400.	県産材。
1511	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		69,800.	県産材。
1512	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		69,800.	県産材。
1513	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		67,600.	県産材。
1514	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		67,600.	県産材。
1515	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		67,000.	県産材。
1516	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		67,000.	県産材。
1517	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		66,200.	県産材。
1518	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		66,200.	県産材。
1519	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		63,400.	県産材。
1520	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		63,400.	県産材。
1521	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		62,000.	県産材。
1522	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		62,000.	県産材。
1523	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		62,000.	県産材。
1524	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		62,000.	県産材。
1525	油類 (治山林道)	チェーンオイル	#30 (18リットル缶)	ZC35110000	リットル		444.	
1526	油類 (治山林道)	混合油	2.5 : 1	ZC35130000	リットル		237.	
1527	緑化資材 (治山林道)	芝目串	1束 100本 150mm	ZC35320001	束			
1528	緑化資材 (治山林道)	芝目串	1束 100本 250mm	ZC35320002	束		300.	
1529	緑化資材 (治山林道)	高麗芝	半土付き (実寸 0.9m2)	ZC35330000	m2			
1530	緑化資材 (治山林道)	切芝		ZC35340000	m2		650.	
1531	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		280.	
1532	緑化資材 (治山林道)	種子	ケンタッキブルーグラス	ZC35360001	kg			
1533	緑化資材 (治山林道)	種子	ヤマハンノキ	ZC35360003	kg		9,000.	
1534	緑化資材 (治山林道)	種子	ノシバ (高度発芽促進)	ZC35360004	kg		20,000.	
1535	緑化資材 (治山林道)	種子	こまつなぎ	ZC35360005	kg		6,760.	
1536	緑化資材 (治山林道)	肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	ZC35370001	kg		250.	
1537	緑化資材 (治山林道)	肥料	高度化成 N:P:K = 15:15:15	ZC35370002	kg			
1538	緑化資材 (治山林道)	肥料	掛酸溶解型(超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18	ZC35370003	kg		600.	
1539	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		250.	
1540	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		260.	
1541	緑化資材 (治山林道)	養生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	ZC35380000	枚			
1542	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8年4月 単価 (円)	備考
1543	緑化資材 (治山林道)	侵食防止剤	養生用	ZC35410000	kg			クリコートC710 テンゾール
1544	緑化資材 (治山林道)	養生土		ZC35430000	kg		60.	アスカフェリック
1545	緑化資材 (治山林道)	基盤材	緑化基盤材	ZC35440001	リットル		40.	グリーンキープテンソイル25号
1546	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
1547	緑化資材 (治山林道)	基盤材	養生基盤材	ZC35440130	kg		250.	テンソイル3号
1548	緑化資材 (治山林道)	粘着材	養生用粘着材	ZC35470000	kg			アスカロンA
1549	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
1550	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)
1551	緑化資材 (治山林道)	養生ネット	ストローマット相当品	ZC35560002	m2			
1552	緑化資材 (治山林道)	肥料袋付ネット	野草 牧草主体 ビツ40cm 止串7ヶ別	ZC35570001	m2			カンガルーネット・GR II 型
1553	緑化資材 (治山林道)	肥料袋付ネット	野草 牧草 本木類主体 ビツ40-60cm 止串7ヶ別 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・ロンケットモスアナ
1554	緑化資材 (治山林道)	肥料袋付ネット	硬質土用 ビツ40cm 止串7ヶ別	ZC35570004	m2			ハリシバカンガルー
1555	緑化資材 (治山林道)	釘	径 5× 150mm	ZC35610000	本			
1556	緑化資材 (治山林道)	アンカーピン	径 9× 400mm	ZC35620001	本		80.	
1557	緑化資材 (治山林道)	アンカーピン	径13× 400mm	ZC35620002	本		130.	
1558	緑化資材 (治山林道)	アンカーピン	径13× 600mm	ZC35620003	本		200.	
1559	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		1,200.	
1560	緑化資材 (治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	ZC35630002	m2			
1561	緑化資材 (治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	ZC35630003	m2			
1562	緑化資材 (治山林道)	結束線	#21 (0.8) × 350mm (550mm)	ZC35640000	kg			
1563	緑化資材 (治山林道)	普通鉄線	#10	ZC35650000	kg			
1564	緑化資材 (治山林道)	なまし鉄線	#10	ZC35660010	kg			
1565	緑化資材 (治山林道)	なまし鉄線	#12	ZC35660012	kg			
1566	緑化資材 (治山林道)	なまし鉄線	#14	ZC35660014	kg			
1567	緑化資材 (治山林道)	かすがい	径 9mm× 120mm	ZC35670000	本			
1568	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EX S 3 1 # 本体	EXS 31# 本体A型 (910× 700× 200mm)	ZC35710001	枚		3,990.	
1569	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EX S 3 1 # 本体	EXS 31# 本体B型 (910× 1,500× 380mm)	ZC35710002	枚		7,820.	
1570	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EX S 3 1 # 香口	EXS 31# A型香口 (1,200× 1,180× 200mm)	ZC35720001	組		9,940.	
1571	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EX S 3 1 # 香口	EXS 31# B型香口 (1,219× 2,520× 380mm)	ZC35720002	組		18,800.	
1572	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
1573	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
1574	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
1575	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
1576	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
1577	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8年4月 単価 (円)	備考
1578	土木資材 (治山林道)	C U A Z加圧注入加工費		ZC35870000	m3		20,000.	白川町 材料持ち込み
1579	土木資材 (治山林道)	A A C加圧注入加工費		ZC35880000	m3		30,000.	白川町 材料持ち込み
1580	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			
1581	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		640.	
1582	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 目地モルタル; (DKボンド工法用)	圧縮強度30 曲げ強度7 曲げ接着強度2 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 材齢28日)	ZC36080001	リットル		582.	DKボンド工法用
1583	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 注入モルタル; (DKボンド工法用)	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 材齢28日)	ZC36090001	リットル		598.	DKボンド工法用
1584	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 目地モルタル; (岩盤接合補強 (RRB) 工法用)	圧縮強度30 曲げ強度7 曲げ接着強度2 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 材齢28日)	ZC36080002	リットル		474.	岩盤接合補強 (RRB) 工法用
1585	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 注入モルタル; (岩盤接合補強 (RRB) 工法用)	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 材齢28日)	ZC36090002	リットル		435.	岩盤接合補強 (RRB) 工法用
1586	土木資材 (治山林道)	木製アスクープ	φ10~12cm L=2.0m C Y防腐注入処理 φ13孔開け加工3か所	ZC36100000	本		3,400.	
1587	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		5,700.	背割り、CY加圧注入、先端加工
1588	土木資材 (治山林道)	鋼製グレーチング (T-25)	横断溝用 [※] 4固定 [※] 3付き (騒音防止) 300用 長995mm×幅400mm×高60mm	ZC37750300	組	49.5		
1589	土木資材 (治山林道)	鋼製グレーチング (T-25)	横断溝用 [※] 4固定 [※] 3付き (騒音防止) 400用 長995mm×幅500mm×高70mm	ZC37750400	組	66.9		
1590	土木資材 (治山林道)	円形型枠	内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm	ZC37760000	本			
1591	土木資材 (治山林道) (共通・現場・一般の対象外)	コンクリートポンプ車圧送料金	標準日打設量25m ³ /日	ZC38010001	回		190,000.	
1592	土木資材 (治山林道) (共通・現場・一般の対象外)	コンクリートポンプ車圧送料金	標準日打設量35m ³ /日, 50m ³ /日	ZC38010002	回		90,000.	
1593	表示板 (治山林道)	堤名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	ZC35910001	枚		157,000.	アルミ合金
1594	表示板 (治山林道)	堤名板	土留用 (D型) 200×250×10mm	ZC35910002	枚		36,200.	アルミ合金
1595	表示板 (治山林道)	堤名板	落石予防用 t 2.0×120×200mm	ZC35910003	枚		27,300.	アルミ
1596	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「待避所」 (マフ表示) 全体高さ2m 縦60cm×横60cm	ZC35940001	組		39,900.	
1597	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「止まれ」 (文字表示) 三角形 全体高さ2m 底辺60cm×高さ60cm	ZC35940002	組		39,900.	
1598	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「急カーブ」 (文字表示) 全体高さ2m 縦50cm×横40cm	ZC35940003	組		33,000.	
1599	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「急カーブ」 (矢印表示) 全体高さ2m 縦50cm×横40cm	ZC35940004	組		33,000.	
1600	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「警笛」 (マフ表示) 円形 径60cm	ZC35940005	組		39,900.	
1601	表示板 (治山林道)	山地災害危険地区標識	7×7板12.0t×200×200 白色塗装品支柱: φ60.5×2200L 根柢棒付き	ZC35970001	基		47,500.	
1602	索道用器具 (治山林道)	索より戻し	両シャックル式 1t 吊り	ZC36210000	個	1	19,800.	
1603	索道用器具 (治山林道)	中間支持金具	直線用 径22mm用	ZC36220000	台	40	61,500.	
1604	索道用器具 (治山林道)	集材機	13馬力程度	ZC36230000	基		2,280,000.	
1605	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.2 m ³	ZC36250001	個	80	108,000.	
1606	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.3 m ³	ZC36250002	個	120	121,000.	
1607	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.4 m ³	ZC36250003	個	165	148,000.	
1608	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.5 m ³	ZC36250004	個	180	163,000.	
1609	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.6 m ³	ZC36250005	個	195	191,000.	
1610	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.7 m ³	ZC36250006	個	270	234,000.	
1611	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.8 m ³	ZC36250007	個	285	256,000.	
1612	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1 m ³	ZC36250008	個	330	307,000.	
1613	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1.3 m ³	ZC36250010	個	360	354,000.	
1614	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1.5 m ³	ZC36250011	個	410	382,000.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
1615	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケツ (資材用)	0.1 m3	ZC36260001	個	55	82,800.	
1616	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケツ (資材用)	0.2 m3	ZC36260002	個	65	95,400.	
1617	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケツ (資材用)	0.3 m3	ZC36260003	個	80	106,000.	
1618	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケツ (資材用)	0.4 m3	ZC36260004	個	140	128,000.	
1619	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケツ (資材用)	0.5 m3	ZC36260005	個	150	140,000.	
1620	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケツ (資材用)	0.6 m3	ZC36260006	個	160	168,000.	
1621	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケツ (資材用)	0.7 m3	ZC36260007	個	230	207,000.	
1622	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケツ (資材用)	0.8 m3	ZC36260008	個	243	249,000.	
1623	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケツ (資材用)	1 m3	ZC36260009	個	260	290,000.	
1624	索道用器具 (治山林道)	ワイヤーモッコ	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm	ZC36310001	枚	12	40,200.	
1625	索道用器具 (治山林道)	ワイヤーモッコ	2.0m × 2.0m 網目 120mm 径 9mm	ZC36310002	枚	15	48,600.	
1626	索道用器具 (治山林道)	チルホール	T-7 能力 750KG 使用ノブ 径 8.3mm	ZC36320001	台	7	74,300.	
1627	索道用器具 (治山林道)	チルホール	TU-16 能力1600KG 使用ノブ 径11.7mm	ZC36320002	台	18	107,000.	
1628	索道用器具 (治山林道)	チルホール	TU-35 能力3000KG 使用ノブ 径16.3mm	ZC36320003	台	26	226,000.	
1629	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 1ヶ月リース	ZC36350021	台		320,000.	返納整備費含む
1630	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 2ヶ月リース	ZC36350022	台		544,000.	返納整備費含む
1631	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 3ヶ月リース	ZC36350023	台		702,000.	返納整備費含む
1632	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 4ヶ月リース	ZC36350024	台		827,000.	返納整備費含む
1633	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 5ヶ月リース	ZC36350025	台		940,000.	返納整備費含む
1634	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 6ヶ月リース	ZC36350026	台		1,040,000.	返納整備費含む
1635	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 7ヶ月リース	ZC36350027	台		1,140,000.	返納整備費含む
1636	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 8ヶ月リース	ZC36350028	台		1,230,000.	返納整備費含む
1637	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 9ヶ月リース	ZC36350029	台		1,320,000.	返納整備費含む
1638	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 10ヶ月リース	ZC36350030	台		1,420,000.	返納整備費含む
1639	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 11ヶ月リース	ZC36350031	台		1,510,000.	返納整備費含む
1640	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 現場勾配:45° 以下 6.0ps 12ヶ月リース	ZC36350032	台		1,600,000.	返納整備費含む
1641	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 1ヶ月リース	ZC36380021	台		238,000.	返納整備費含む
1642	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 2ヶ月リース	ZC36380022	台		405,000.	返納整備費含む
1643	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 3ヶ月リース	ZC36380023	台		522,000.	返納整備費含む
1644	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 4ヶ月リース	ZC36380024	台		616,000.	返納整備費含む
1645	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 5ヶ月リース	ZC36380025	台		700,000.	返納整備費含む
1646	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 6ヶ月リース	ZC36380026	台		776,000.	返納整備費含む
1647	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 7ヶ月リース	ZC36380027	台		852,000.	返納整備費含む
1648	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 8ヶ月リース	ZC36380028	台		920,000.	返納整備費含む
1649	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 9ヶ月リース	ZC36380029	台		989,000.	返納整備費含む
1650	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 10ヶ月リース	ZC36380030	台		1,050,000.	返納整備費含む
1651	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		1,120,000.	返納整備費含む

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	返納整備費含む	備考
1652	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール兼用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 12ヶ月リース	ZC36380032	台		1,190,000.	返納整備費含む	
1653	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		97,100.	返納整備費含む	
1654	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		165,000.	返納整備費含む	
1655	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		212,000.	返納整備費含む	
1656	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		251,000.	返納整備費含む	
1657	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		285,000.	返納整備費含む	
1658	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		316,000.	返納整備費含む	
1659	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		347,000.	返納整備費含む	
1660	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		375,000.	返納整備費含む	
1661	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		403,000.	返納整備費含む	
1662	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		430,000.	返納整備費含む	
1663	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		458,000.	返納整備費含む	
1664	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		486,000.	返納整備費含む	
1665	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		6,120.	返納整備費含む	
1666	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		10,400.	返納整備費含む	
1667	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		13,400.	返納整備費含む	
1668	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		15,800.	返納整備費含む	
1669	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		18,000.	返納整備費含む	
1670	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		19,900.	返納整備費含む	
1671	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		21,900.	返納整備費含む	
1672	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		23,600.	返納整備費含む	
1673	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		25,400.	返納整備費含む	
1674	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		27,200.	返納整備費含む	
1675	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		28,900.	返納整備費含む	
1676	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		30,700.	返納整備費含む	
1677	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		590.	亜鉛アルミメッキ	
1678	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		720.	亜鉛アルミメッキ	
1679	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ12用×800 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510001	本		2,900.	亜鉛アルミメッキ	
1680	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ12用×975 土中用フタ用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510002	本		3,300.	亜鉛アルミメッキ	
1681	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A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		4,400.	亜鉛アルミメッキ	
1682	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ14用 土中アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510004	本		3,200.	亜鉛アルミメッキ	
1683	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ14用 土中アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510005	本		3,600.	亜鉛アルミメッキ	
1684	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ14用 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510006	本		5,000.	亜鉛アルミメッキ	
1685	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248N/mm2以上 伸率10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	ZC36530003	個		4,400.		
1686	ロープネット (治山林道)	土盛りアンカー	(A) D22-1500 端部用 Znメッキ	ZC36390001	本		36,600.		
1687	ロープネット (治山林道)	土盛りアンカー	(B) D22-1500 中間部用 Znメッキ	ZC36390002	本		35,600.		
1688	ロープネット (治山林道)	ターンバックル	φ22	ZC36680000	個		6,300.		

※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8年4月 単価 (円)	備考
1689	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		2,900.	
1690	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。
1691	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。
1692	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	調整パッキング	調整高 25 mmまで	ZA70020000	個		5,610.	価格は道路渡し。
1693	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。
1694	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。
1695	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。
1696	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		23,100.	価格は道路渡し。
1697	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。
1698	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。
1699	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。
1700	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。
1701	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。
1702	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。
1703	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。
1704	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。
1705	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。
1706	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	直壁	径900×高2100mm	ZA70062100	個			価格は道路渡し。
1707	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。
1708	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。
1709	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。
1710	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。
1711	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。
1712	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	躯体	径900×高2100mm	ZA70072100	個			価格は道路渡し。
1713	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。
1714	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	マンホール蓋 (F C)	φ600 受枠はT-14	ZA70120014	組		91,000.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1715	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	マンホール蓋 (F C)	φ600 受枠はT-25	ZA70120020	組		100,000.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1716	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	マンホール蓋 (F C D)	φ600 受枠はT-14	ZA70130014	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1717	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	マンホール蓋 (F C D)	φ600 受枠はT-25	ZA70130020	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1718	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C-F 150 × 5	ZA70140001	m			
1719	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C-C 150 × 5	ZA70140004	m			
1720	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C-F 200 × 5	ZA70140002	m			
1721	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C-C 200 × 5	ZA70140005	m			
1722	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C-F 300 × 7	ZA70140003	m			
1723	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C-C 300 × 7	ZA70140006	m			
1724	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	F-F 150 × 5	ZA70140007	m			
1725	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	F-F 200 × 5	ZA70140008	m			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
1726	止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-D 230×10 × 35	ZA70150001	m			
1727	止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-A 300×12.5 × 50	ZA70150002	m			
1728	止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-B 300×12.5 × 50	ZA70150003	m			
1729	目地板 (農業農村整備)	エラストイト	t = 10 mm	ZA70160010	m2			
1730	目地板 (農業農村整備)	エラストイト	t = 20 mm	ZA70160020	m2			
1731	目地板 (農業農村整備)	エラスチックファイバー	t = 10 mm A種	ZA7017001A	m2			
1732	目地板 (農業農村整備)	エラスチックファイバー	t = 10 mm C種	ZA7017001C	m2			
1733	目地板 (農業農村整備)	エラスチックファイバー	t = 20 mm A種	ZA7017002A	m2			
1734	目地板 (農業農村整備)	エラスチックファイバー	t = 20 mm C種	ZA7017002C	m2			
1735	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	200 × 1,000mm	ZA70210200	本	45	3,400.	接合材は含まない。
1736	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	250 × 1,000mm	ZA70210250	本	53	4,010.	接合材は含まない。
1737	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	300 × 1,000mm	ZA70210300	本	68	5,160.	接合材は含まない。
1738	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	350 × 1,000mm	ZA70210350	本	90	6,850.	接合材は含まない。
1739	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	400 × 1,000mm	ZA70210400	本	114	8,750.	接合材は含まない。
1740	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	450 × 1,000mm	ZA70210450	本	127	9,690.	接合材は含まない。
1741	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	500 × 1,000mm	ZA70210500	本	154	11,700.	接合材は含まない。
1742	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	550 × 1,000mm	ZA70210550	本	176	13,300.	接合材は含まない。
1743	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	600 × 1,000mm	ZA70210600	本	189	14,400.	接合材は含まない。
1744	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	650 × 1,000mm	ZA70210650	本	219	16,600.	接合材は含まない。
1745	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	700 × 1,000mm	ZA70210700	本	254	19,200.	接合材は含まない。
1746	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	800 × 1,000mm	ZA70210800	本	299	22,600.	接合材は含まない。
1747	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	900 × 1,000mm	ZA70210900	本	379	28,800.	接合材は含まない。
1748	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム I型	1000 × 1,000mm	ZA70211000	本	435	32,900.	接合材は含まない。
1749	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム型用水暗渠	200 × 1,000mm	ZA70230200	本	84	9,600.	TL-14t用
1750	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム型用水暗渠	250 × 1,000mm	ZA70230250	本	110	12,500.	TL-14t用
1751	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム型用水暗渠	300 × 1,000mm	ZA70230300	本	140	16,700.	TL-14t用
1752	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム型用水暗渠	350 × 1,000mm	ZA70230350	本	195	22,200.	TL-14t用
1753	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム型用水暗渠	400 × 1,000mm	ZA70230400	本	239	27,200.	TL-14t用
1754	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム型用水暗渠	450 × 1,000mm	ZA70230450	本	297	33,800.	TL-14t用
1755	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム型用水暗渠	500 × 1,000mm	ZA70230500	本	343	39,100.	TL-14t用
1756	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム型用水暗渠	550 × 1,000mm	ZA70230550	本	403	45,900.	TL-14t用
1757	鉄筋コンクリートベンチリュウム類 (農業農村整備)	ベンチリュウム型用水暗渠	600 × 1,000mm	ZA70230600	本	466	53,100.	TL-14t用

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
1758	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用屈折樹	300 型	ZA70240300	個	146	20,000.	250～300用
1759	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用屈折樹	400 型	ZA70240400	個	210	28,600.	350～400用
1760	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用屈折樹	500 型	ZA70240500	個	266	36,300.	450～500用
1761	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用屈折樹	600 型	ZA70240600	個	319	43,600.	550～600用
1762	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用分水樹	1 号型	ZA70250001	個	123	16,800.	250～300用
1763	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用分水樹	2 号型	ZA70250002	個	154	21,000.	350～400用
1764	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用分水樹	3 号型	ZA70250003	個	182	24,900.	450～500用
1765	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	600 × 300 × 1,000 mm	ZA70260063	本	198	12,200.	
1766	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	600 × 400 × 1,000 mm	ZA70260064	本	212	13,100.	
1767	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	900 × 300 × 1,000 mm	ZA70260093	本	392	24,200.	
1768	鉄筋コンクリートベンチフリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	900 × 400 × 1,000 mm	ZA70260094	本	410	25,300.	
1769	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形	150 × 1,000mm	ZA70321500	本	40		
1770	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	180 × 1,000mm	ZA36661800	本	94	4,320.	
1771	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	240 × 1,000mm	ZA36662400	本	140	5,860.	
1772	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(A) × 1,000mm	ZA3666300A	本	161	6,800.	
1773	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(B) × 1,000mm	ZA3666300B	本	181	7,650.	
1774	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(C) × 1,000mm	ZA3666300C	本	202	8,660.	
1775	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	360(A) × 1,000mm	ZA3666360A	本	214	8,920.	
1776	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	360(B) × 1,000mm	ZA3666360B	本	237	10,000.	
1777	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	400 × 1,000mm	ZA36664400	本	277	13,400.	
1778	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	450 × 1,000mm	ZA36664450	本	330	15,200.	
1779	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	500 × 1,000mm	ZA36664500	本	387	18,500.	
1780	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	600 × 1,000mm	ZA36664600	本	501	29,400.	
1781	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	180 × 1,000mm	ZA36670180	本	105	6,690.	
1782	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	240 × 1,000mm	ZA36670240	本	171	7,450.	
1783	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(A) × 1,000mm	ZA3667300A	本	188	10,100.	
1784	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(B) × 1,000mm	ZA3667300B	本	213	10,400.	
1785	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(C) × 1,000mm	ZA3667300C	本	238	13,100.	
1786	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	360(A) × 1,000mm	ZA3667360A	本	254	13,500.	
1787	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	360(B) × 1,000mm	ZA3667360B	本	282	14,200.	
1788	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	400 × 1,000mm	ZA36674400	本	326	15,500.	
1789	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	450 × 1,000mm	ZA36674450	本	409	17,100.	
1790	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	500 × 1,000mm	ZA36674500	本	497	21,900.	
1791	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	600 × 1,000mm	ZA36674600	本	595	36,400.	
1792	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	ソケット付きU字溝	200 × 200 × 2,000 mm	ZA70350200	本	114	7,990.	
1793	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	12,300.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
1794	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	21,600.	
1795	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	28,700.	
1796	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	36,500.	
1797	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折棒	400 型	ZA70330400	個	156	18,800.	150～180用
1798	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折棒	500 型	ZA70330500	個	212	25,600.	240～300用
1799	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折棒	600 型	ZA70330600	個	225	32,500.	360～400用
1800	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折棒	700 型	ZA70330700	個	348	42,000.	450～550用
1801	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水棒	180型	ZA30340180	個	75	10,000.	
1802	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水棒	240型	ZA30340240	個	85	11,400.	
1803	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水棒	300(B)型	ZA30340300	個	95	12,600.	
1804	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水棒	360(B)型	ZA30340360	個	105	14,000.	
1805	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水棒	400型	ZA30340400	個	114	15,300.	
1806	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水棒	450型	ZA30340450	個	124	16,600.	
1807	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水棒	500型	ZA30340500	個	134	17,800.	
1808	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水棒	600型	ZA30340600	個	198	26,300.	
1809	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	5,440.	
1810	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	7,540.	
1811	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	8,760.	
1812	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	711.	
1813	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	432.	
1814	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	378.	
1815	鉄筋コンクリート継ぎ (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		
1816	鉄筋コンクリート継ぎ (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		
1817	鉄筋コンクリート継ぎ (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H500)	H 500 × B 600 mm	ZA70430600	本	56	4,910.	
1818	鉄筋コンクリート継ぎ (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 400 mm	ZA70440400	本	53	4,950.	
1819	鉄筋コンクリート継ぎ (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		
1820	鉄筋コンクリート継ぎ (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		
1821	鉄筋コンクリート継ぎ (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		
1822	鉄筋コンクリート継ぎ (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		
1823	鉄筋コンクリート継ぎ (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 850 mm	ZA70440900	本	70	6,680.	
1824	鉄筋コンクリート継ぎ (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		
1825	鉄筋コンクリート継ぎ (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	7,580.	
1826	鉄筋コンクリート継ぎ (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		
1827	鉄筋コンクリート継ぎ (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	8,030.	
1828	鉄筋コンクリート継ぎ (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	8,420.	
1829	鉄筋コンクリート継ぎ (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	8,480.	
1830	鉄筋コンクリート継ぎ (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	9,640.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
1831	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 1,600 mm	ZA70441600	本	101		
1832	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 1,800 mm	ZA70441800	本	108	10,600.	
1833	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 2,000 mm	ZA70442000	本	122		
1834	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 2,200 mm	ZA70442200	本	130	12,800.	
1835	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 2,500 mm	ZA70442500	本	142	14,600.	
1836	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 2,750 mm	ZA70442750	本	152	15,700.	
1837	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 3,000 mm	ZA70443000	本	162	16,700.	
1838	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 3,500 mm	ZA70443500	本	182	19,100.	
1839	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 4,000 mm	ZA70444000	本	203	21,300.	
1840	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 500 mm	ZA70450500	本	85	8,860.	
1841	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 600 mm	ZA70450600	本	89		
1842	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 700 mm	ZA70450700	本	93		
1843	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 800 mm	ZA70450800	本	97		
1844	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 850 mm	ZA70450850	本	99	10,200.	
1845	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,000 mm	ZA70451000	本	105		
1846	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,150 mm	ZA70451150	本	112	10,800.	
1847	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,200 mm	ZA70451200	本	114		
1848	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,300 mm	ZA70451300	本	118		
1849	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,450 mm	ZA70451450	本	124	12,000.	
1850	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,500 mm	ZA70451500	本	126		
1851	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,600 mm	ZA70451600	本	131		
1852	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,800 mm	ZA70451800	本	139		
1853	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 2,000 mm	ZA70452000	本	148		
1854	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 2,200 mm	ZA70452200	本	156	16,000.	
1855	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 2,500 mm	ZA70452500	本	170	18,800.	
1856	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 2,750 mm	ZA70452750	本	180	19,300.	
1857	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 3,000 mm	ZA70453000	本	191	20,300.	
1858	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 3,500 mm	ZA70453500	本	213	22,500.	
1859	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 4,000 mm	ZA70454000	本	232	24,600.	
1860	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 4,500 mm	ZA70454500	本	255	27,000.	
1861	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 5,000 mm	ZA70455000	本	307	32,500.	
1862	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 1 2 0 0)	H 1200 × B 600 mm	ZA70460600	本	163	15,600.	
1863	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 1 2 0 0)	H 1200 × B 700 mm	ZA70460700	本	170	16,200.	
1864	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 1 2 0 0)	H 1200 × B 800 mm	ZA70460800	本	177	16,900.	
1865	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 1 2 0 0)	H 1200 × B 850 mm	ZA70460850	本	180	17,200.	
1866	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 1 2 0 0)	H 1200 × B 1,000 mm	ZA70461000	本	190		
1867	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H 1 2 0 0)	H 1200 × B 1,200 mm	ZA70461200	本	204		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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8年4月 単価 (円)	備考
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 (H1200)	H 1200 × B 1,300 mm	ZA70461300	本	210		
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 (H1200)	H 1200 × B 1,500 mm	ZA70461500	本	224		
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 (H1200)	H 1200 × B 1,600 mm	ZA70461600	本	231		
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 (H1200)	H 1200 × B 1,800 mm	ZA70461800	本	245		
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 (H1200)	H 1200 × B 2,000 mm	ZA70462000	本	258		
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 (H1200)	H 1200 × B 2,200 mm	ZA70462200	本	270	25,500.	
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 (H1200)	H 1200 × B 2,500 mm	ZA70462500	本	292	28,700.	
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 (H1200)	H 1200 × B 3,000 mm	ZA70463000	本	326	32,100.	
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 (H1200)	H 1200 × B 3,500 mm	ZA70463500	本	360	35,400.	
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 (H1200)	H 1200 × B 4,000 mm	ZA70464000	本	395	38,800.	
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 (H1200)	H 1200 × B 4,500 mm	ZA70464500	本	430	42,200.	
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 (H1200)	H 1200 × B 5,000 mm	ZA70465000	本	464	45,600.	
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 (H1500)	H 1500 × B 1,000 mm	ZA70471000	本	307	29,000.	
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 (H1500)	H 1500 × B 1,200 mm	ZA70471200	本	324	30,600.	
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 (H1500)	H 1500 × B 1,500 mm	ZA70471500	本	350	33,100.	
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 (H1500)	H 1500 × B 1,600 mm	ZA70471600	本	359	34,000.	
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 (H1500)	H 1500 × B 1,800 mm	ZA70471800	本	376	35,600.	
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 (H1500)	H 1500 × B 2,000 mm	ZA70472000	本	393	37,100.	
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 (H1500)	H 1500 × B 2,500 mm	ZA70472500	本	436	42,900.	
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 (H1500)	H 1500 × B 3,000 mm	ZA70473000	本	479	47,100.	
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 (H1500)	H 1500 × B 3,500 mm	ZA70473500	本	522	51,300.	
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 (H1500)	H 1500 × B 4,000 mm	ZA70474000	本	566	55,700.	
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 (H1500)	H 1500 × B 4,500 mm	ZA70474500	本	627	61,900.	
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 (H1500)	H 1500 × B 5,000 mm	ZA70475000	本	673	66,200.	
1892	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート構架	φ 100 × 1,000 mm	ZA70551000	本	18	3,390.	
1893	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート構架	φ 100 × 1,200 mm	ZA70551200	本	21	3,640.	
1894	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート構架	φ 100 × 1,500 mm	ZA70551500	本	27	4,170.	
1895	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート構架	φ 100 × 1,800 mm	ZA70551800	本	32	4,930.	
1896	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート構架	φ 100 × 2,100 mm	ZA70552100	本	38	5,490.	
1897	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート構架	φ 100 × 2,500 mm	ZA70552500	本	45	6,460.	
1898	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート構架	φ 127 × 2,100 mm	ZA70562100	本	60	6,570.	
1899	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート構架	φ 127 × 2,500 mm	ZA70562500	本	72	8,270.	
1900	鉄筋コンクリート構架 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート構架	φ 127 × 3,000 mm	ZA70563000	本	87	9,720.	
1901	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	1,700.	
1902	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		
1903	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		
1904	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	3,480.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
1905	鉄筋コンクリート舗装 (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	2,580.	
1906	鉄筋コンクリート舗装 (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		
1907	鉄筋コンクリート舗装 (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		
1908	鉄筋コンクリート舗装 (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		
1909	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル	B 400 × T 60 × L1, 495mm	ZA70610012	枚	84	5,850.	
1910	鉄筋コンクリート舗装 (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		
1911	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 300 × T 60 × L 1, 495mm	ZA70620002	枚	62	4,390.	
1912	鉄筋コンクリート舗装 (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		
1913	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 400 × T 60 × L 1, 495mm	ZA70620006	枚	83	5,950.	
1914	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用パネル切欠	B 400 × T 50 × L 995mm	ZA70620004	枚	46	3,540.	
1915	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 200 × T 40 × L 1, 495mm	ZA70650001	枚	28	2,290.	
1916	鉄筋コンクリート舗装 (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	2,790.	
1917	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 250 × T 40 × L 1, 495mm	ZA70650003	枚	35	2,690.	
1918	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 250 × T 40 × L 1, 995mm	ZA70650004	枚	47	3,310.	
1919	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 40 × L 1, 495mm	ZA70650006	枚	42	3,120.	
1920	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 40 × L 1, 995mm	ZA70650007	枚	56	3,730.	
1921	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 250 × T 50 × L 1, 495mm	ZA70650005	枚	44	3,440.	
1922	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 50 × L 1, 495mm	ZA70650008	枚	53	3,720.	
1923	鉄筋コンクリート舗装 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵板	B 300 × T 50 × L 1, 995mm	ZA70650009	枚	71	4,490.	
1924	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 4 0 0)	H 400 × B 400 mm	ZA70710400	本	49	4,480.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1925	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 5 0 0)	H 500 × B 500 mm	ZA70720500	本	58	5,280.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1926	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 400 mm	ZA70730400	本	54	5,820.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1927	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 500 mm	ZA70730500	本	69	6,290.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1928	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 600 mm	ZA70730600	本	73		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1929	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 800 mm	ZA70730800	本	82	7,470.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1930	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 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
1931	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 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
1932	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 1,400 mm	ZA70731400	本	109	10,800.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1933	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 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
1934	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 1,800 mm	ZA70731800	本	127	12,800.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1935	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 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
1936	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 6 0 0)	H 600 × B 2,200 mm	ZA70732200	本	145	14,400.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1937	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 600 mm	ZA70740600	本	126	11,700.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1938	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 800 mm	ZA70740800	本	138		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1939	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,000 mm	ZA70741000	本	150		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1940	鉄筋コンクリート舗装 (用水用アーム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H 9 0 0)	H 900 × B 1,200 mm	ZA70741200	本	158	15,200.	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8年4月単価(円)	備考
1941	鉄筋コンクリート構築(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
1942	鉄筋コンクリート構築(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	18,300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1943	鉄筋コンクリート構築(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	19,400.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1944	鉄筋コンクリート構築(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
1945	鉄筋コンクリート構築(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	21,900.	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築(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	24,600.	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築(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	27,700.	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築(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
1949	鉄筋コンクリート構築(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	23,500.	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築(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	24,900.	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築(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
1952	鉄筋コンクリート構築(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
1953	鉄筋コンクリート構築(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	33,600.	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築(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	37,600.	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築(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	2,900.	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築(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
1957	鉄筋コンクリート構築(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
1958	鉄筋コンクリート構築(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	2,760.	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築(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
1960	鉄筋コンクリート構築(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
1961	鉄筋コンクリート構築(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	3,690.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1962	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	15,200.	
1963	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	22,300.	
1964	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	26,900.	
1965	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	29,100.	
1966	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	35,500.	
1967	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	37,700.	
1968	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	39,600.	
1969	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	41,900.	
1970	鉄筋コンクリート有孔U形 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート有孔U形	800 × 600 × 2,000 mm	ZA70910881	本	914	65,800.	
1971	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	64,900.	
1972	鉄筋コンクリート有孔U形 (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	73,000.	
1973	鉄筋コンクリートU形用蓋 (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		
1974	鉄筋コンクリートU形用蓋 (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		
1975	鉄筋コンクリートU形用蓋 (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		
1976	鉄筋コンクリートU形用蓋 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	240 × 1,000 mm	ZA71040240	枚	72		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
1977	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	300 × 1,000 mm	ZA71040300	枚	88		
1978	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	360 × 1,000 mm	ZA71040360	枚	102		
1979	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	400 × 1,000 mm	ZA71040400	枚	136	8,160.	
1980	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	450 × 1,000 mm	ZA71040450	枚	149		
1981	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	500 × 1,000 mm	ZA71040500	枚	172	11,500.	
1982	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	550 × 1,000 mm	ZA71040550	枚	230	13,400.	
1983	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		
1984	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71050200	枚	56	6,770.	TL-14t用
1985	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71050250	枚	70	9,090.	TL-14t用
1986	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71050300	枚	90	10,800.	TL-14t用
1987	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71050350	枚	114	13,700.	TL-14t用
1988	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71050400	枚	128	15,400.	TL-14t用
1989	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71050450	枚	159	19,200.	TL-14t用
1990	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71050500	枚	173	20,700.	TL-14t用
1991	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71050550	枚	196	23,600.	TL-14t用
1992	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 道路横断用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71050600	枚	225	27,100.	TL-14t用
1993	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71060200	枚	45	5,490.	TL-5t用
1994	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71060250	枚	53	6,480.	TL-5t用
1995	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71060300	枚	66	8,050.	TL-5t用
1996	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71060350	枚	81	9,900.	TL-5t用
1997	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71060400	枚	94	11,600.	TL-5t用
1998	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71060450	枚	111	13,500.	TL-5t用
1999	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71060500	枚	123	15,000.	TL-5t用
2000	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71060550	枚	135	16,400.	TL-5t用
2001	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71060600	枚	146	17,800.	TL-5t用
2002	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	650 × 1,000 mm	ZA71060650	枚	166	20,300.	TL-5t用
2003	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	700 × 1,000 mm	ZA71060700	枚	180	21,900.	TL-5t用
2004	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	800 × 1,000 mm	ZA71060800	枚	213	25,900.	TL-5t用
2005	鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	B F 進入路用暗渠蓋	900 × 1,000 mm	ZA71060900	枚	251	30,600.	TL-5t用
2006	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	35,200.	TL-5t用
2007	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		
2008	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	法止ブロック	80 型 800 × 600	ZA71120080	個	103	6,750.	
2009	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	6,080.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
2010	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	ZA7121512	個	73	3,680.	
2011	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	ZA7121312	個	49	2,830.	
2012	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	ZA7121412	個	56	3,210.	
2013	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		9,180.	ため池工事 1.5割用、幅1.0m
2014	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	階段ブロック	400*200*1000	ZC14660400	個		11,600.	ため池工事 2.0割用、幅1.0m
2015	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	階段ブロック	600*200*1000	ZC14660600	個		19,900.	ため池工事 3.0割用、幅1.0m
2016	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	大型張りブロック	1500*666*130 基本型	ZC14680001	個		9,000.	ため池工事
2017	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	大型張りブロック	750*666*130 半丁型	ZC14680002	個		5,400.	ため池工事
2018	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	大型張りブロック	750*666*130 防災型	ZC14680003	個		7,460.	ため池工事
2019	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			
2020	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			
2021	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			
2022	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			
2023	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			
2024	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			
2025	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			
2026	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			
2027	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			
2028	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			
2029	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			
2030	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			
2031	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			
2032	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			
2033	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 50 × 4,000 mm	ZA71220050	本			
2034	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 65 × 4,000 mm	ZA71220065	本			
2035	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 75 × 4,000 mm	ZA71220075	本			
2036	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 100 × 4,000 mm	ZA71220100	本			
2037	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 125 × 4,000 mm	ZA71220125	本			
2038	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 150 × 4,000 mm	ZA71220150	本			
2039	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 200 × 4,000 mm	ZA71220200	本			
2040	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 250 × 4,000 mm	ZA71220250	本			
2041	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 300 × 4,000 mm	ZA71220300	本			
2042	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 350 × 4,000 mm	ZA71220350	本			
2043	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 400 × 4,000 mm	ZA71220400	本			
2044	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 450 × 4,000 mm	ZA71220450	本			
2045	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 500 × 4,000 mm	ZA71220500	本			
2046	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 40 × 4,000 mm	ZA71240040	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8年4月 単価 (円)	備考
2047	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 50 × 4,000 mm	ZA71240060	本			
2048	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 65 × 4,000 mm	ZA71240065	本			
2049	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 75 × 4,000 mm	ZA71240075	本			
2050	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 100 × 4,000 mm	ZA71240100	本			
2051	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 125 × 4,000 mm	ZA71240125	本			
2052	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 150 × 4,000 mm	ZA71240150	本			
2053	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 200 × 4,000 mm	ZA71240200	本			
2054	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 250 × 4,000 mm	ZA71240250	本			
2055	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			
2056	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) T S片スリーブ付	φ 50 × 4,000 mm	ZA71250050	本			
2057	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) T S片スリーブ付	φ 65 × 4,000 mm	ZA71250065	本			
2058	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) T S片スリーブ付	φ 75 × 4,000 mm	ZA71250075	本			
2059	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) T S片スリーブ付	φ 100 × 4,000 mm	ZA71250100	本			
2060	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) T S片スリーブ付	φ 125 × 4,000 mm	ZA71250125	本			
2061	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) T S片スリーブ付	φ 150 × 4,000 mm	ZA71250150	本			
2062	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) T S片スリーブ付	φ 200 × 4,000 mm	ZA71250200	本			
2063	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) T S片スリーブ付	φ 250 × 4,000 mm	ZA71250250	本			
2064	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) T S片スリーブ付	φ 300 × 4,000 mm	ZA71250300	本			
2065	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			
2066	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			
2067	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			
2068	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			
2069	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) T S片スリーブ付	φ 350 × 4,000 mm	ZA71280350	本			
2070	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) T S片スリーブ付	φ 400 × 4,000 mm	ZA71280400	本			
2071	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) T S片スリーブ付	φ 450 × 4,000 mm	ZA71280450	本			
2072	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) T S片スリーブ付	φ 500 × 4,000 mm	ZA71280500	本			
2073	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 13 × 4,000 mm	ZA71310013	本			JIS K 6742
2074	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 16 × 4,000 mm	ZA71310016	本			JIS K 6742
2075	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 20 × 4,000 mm	ZA71310020	本			JIS K 6742
2076	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 25 × 4,000 mm	ZA71310025	本			JIS K 6742
2077	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 30 × 4,000 mm	ZA71310030	本			JIS K 6742
2078	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 40 × 4,000 mm	ZA71310040	本		4,080.	JIS K 6742
2079	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 50 × 4,000 mm	ZA71310050	本		5,680.	JIS K 6742
2080	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 75 × 4,000 mm	ZA71310075	本		11,100.	JIS K 6742
2081	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 100 × 4,000 mm	ZA71310100	本		15,000.	JIS K 6742
2082	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニル水道管 (VP)	φ 150 × 4,000 mm	ZA71310150	本		32,300.	JIS K 6742
2083	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	φ 50 × 5,000 mm	ZA71320050	本		7,590.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
2084	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 75 × 5,000 mm	ZA71320075	本		14,800.	
2085	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 100 × 5,000 mm	ZA71320100	本		22,200.	
2086	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 125 × 5,000 mm	ZA71320125	本		29,700.	
2087	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 150 × 5,000 mm	ZA71320150	本		42,800.	
2088	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 200 × 5,000 mm	ZA71320200	本		69,100.	
2089	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 250 × 5,000 mm	ZA71320250	本		107,000.	
2090	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P管	φ 300 × 5,000 mm	ZA71320300	本		154,000.	
2091	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V M管	φ 350 × 5,000 mm	ZA71330350	本		129,000.	
2092	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V M管	φ 400 × 5,000 mm	ZA71330400	本		171,000.	
2093	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V M管	φ 450 × 5,000 mm	ZA71330450	本		218,000.	
2094	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V M管	φ 500 × 5,000 mm	ZA71330500	本		275,000.	
2095	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 75 × 5,000 mm	ZA71340075	本		6,350.	
2096	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 100 × 5,000 mm	ZA71340100	本		9,470.	
2097	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 125 × 5,000 mm	ZA71340125	本		15,700.	
2098	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 150 × 5,000 mm	ZA71340150	本		22,600.	
2099	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 200 × 5,000 mm	ZA71340200	本		37,400.	
2100	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 250 × 5,000 mm	ZA71340250	本		55,500.	
2101	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 300 × 5,000 mm	ZA71340300	本		77,300.	
2102	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 350 × 5,000 mm	ZA71340350	本		105,000.	
2103	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 400 × 5,000 mm	ZA71340400	本		139,000.	
2104	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 450 × 5,000 mm	ZA71340450	本		178,000.	
2105	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 500 × 5,000 mm	ZA71340500	本		225,000.	
2106	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 100 × 4,000 mm	ZA71350100	本			DV管
2107	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 125 × 4,000 mm	ZA71350125	本			DV管
2108	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 150 × 4,000 mm	ZA71350150	本			DV管
2109	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 200 × 4,000 mm	ZA71350200	本			DV管
2110	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 250 × 4,000 mm	ZA71350250	本			DV管
2111	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 300 × 4,000 mm	ZA71350300	本			DV管
2112	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 350 × 4,000 mm	ZA71350350	本			DV管
2113	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 400 × 4,000 mm	ZA71350400	本			DV管
2114	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 450 × 4,000 mm	ZA71350450	本			DV管
2115	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 500 × 4,000 mm	ZA71350500	本			DV管
2116	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 600 × 4,000 mm	ZA71350600	本			DV管
2117	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 100 × 4,000 mm	ZA71360100	本			VU管
2118	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 125 × 4,000 mm	ZA71360125	本			VU管
2119	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 150 × 4,000 mm	ZA71360150	本			VU管
2120	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 200 × 4,000 mm	ZA71360200	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8年4月 単価 (円)	備考
2121	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	φ 250 × 4,000 mm	ZA71360250	本			VU管
2122	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	φ 300 × 4,000 mm	ZA71360300	本			VU管
2123	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	φ 350 × 4,000 mm	ZA71360350	本			VU管
2124	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	φ 400 × 4,000 mm	ZA71360400	本			VU管
2125	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	φ 450 × 4,000 mm	ZA71360450	本			VU管
2126	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
2127	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
2128	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
2129	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
2130	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
2131	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
2132	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
2133	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
2134	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
2135	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
2136	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
2137	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
2138	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
2139	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
2140	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
2141	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
2142	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
2143	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
2144	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
2145	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
2146	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
2147	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
2148	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
2149	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
2150	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
2151	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
2152	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
2153	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
2154	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
2155	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
2156	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
2157	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

※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8年4月 単価 (円)	備考
2158	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 2 2° 1 / 2 ベンド B 形	φ 150mm	ZA71430150	個			VP
2159	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 2 2° 1 / 2 ベンド B 形	φ 200mm	ZA71430200	個			VP
2160	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 2 2° 1 / 2 ベンド B 形	φ 250mm	ZA71430250	個			VP
2161	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 2 2° 1 / 2 ベンド B 形	φ 300mm	ZA71430300	個			VP
2162	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 2 2° 1 / 2 ベンド B 形	φ 350mm	ZA71430350	個			VU
2163	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 2 2° 1 / 2 ベンド B 形	φ 400mm	ZA71430400	個			VU
2164	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 2 2° 1 / 2 ベンド B 形	φ 450mm	ZA71430450	個			VU
2165	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 2 2° 1 / 2 ベンド B 形	φ 500mm	ZA71430500	個			VU
2166	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 50mm	ZA71440050	個			VP
2167	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 65mm	ZA71440065	個			VP
2168	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 75mm	ZA71440075	個			VP
2169	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 100mm	ZA71440100	個			VP
2170	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 125mm	ZA71440125	個			VP
2171	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 150mm	ZA71440150	個			VP
2172	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 200mm	ZA71440200	個			VP
2173	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 250mm	ZA71440250	個			VP
2174	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 300mm	ZA71440300	個			VP
2175	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 350mm	ZA71440350	個			VU
2176	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 400mm	ZA71440400	個			VU
2177	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 450mm	ZA71440450	個			VU
2178	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 1 1° 1 / 4 ベンド B 形	φ 500mm	ZA71440500	個			VU
2179	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	50 × 50 mm	ZA71450050	個			
2180	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	75 × 50 mm	ZA71460050	個			
2181	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	75 × 75 mm	ZA71460075	個			
2182	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	100 × 50 mm	ZA71470050	個			
2183	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	100 × 75 mm	ZA71470075	個			
2184	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	100 × 100 mm	ZA71470100	個			
2185	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	125 × 75 mm	ZA71480075	個			
2186	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	125 × 100 mm	ZA71480100	個			
2187	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	125 × 125 mm	ZA71480125	個			
2188	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	150 × 75 mm	ZA71510075	個			
2189	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	150 × 100 mm	ZA71510100	個			
2190	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	150 × 125 mm	ZA71510125	個			
2191	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	150 × 150 mm	ZA71510150	個			
2192	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	200 × 75 mm	ZA71520075	個		27, 000.	
2193	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	200 × 100 mm	ZA71520100	個		27, 600.	
2194	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	200 × 150 mm	ZA71520150	個		32, 100.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2195	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	200 × 200 mm	ZA71520200	個		39,400.	
2196	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	250 × 75 mm	ZA71530075	個		32,800.	
2197	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	250 × 100 mm	ZA71530100	個		33,500.	
2198	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	250 × 200 mm	ZA71530200	個		53,600.	
2199	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	250 × 250 mm	ZA71530250	個		56,800.	
2200	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	300 × 75 mm	ZA71540075	個		65,400.	
2201	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sチーズ A形	300 × 300 mm	ZA71540300	個		81,900.	
2202	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			
2203	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			
2204	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			
2205	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			
2206	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			
2207	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			
2208	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			
2209	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			
2210	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			
2211	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			
2212	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			
2213	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			
2214	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			
2215	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			
2216	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sキャップ	φ 50 mm	ZA71580050	個			
2217	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sキャップ	φ 75 mm	ZA71580075	個			
2218	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sキャップ	φ 100 mm	ZA71580100	個			
2219	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sキャップ	φ 150 mm	ZA71580150	個			
2220	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 50 mm	ZA71610050	個			
2221	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 65 mm	ZA71610065	個			
2222	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 75 mm	ZA71610075	個			
2223	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 100 mm	ZA71610100	個			
2224	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 125 mm	ZA71610125	個			
2225	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T Sエルボ A形	φ 150 mm	ZA71610150	個			
2226	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		71,200.	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8年4月 単価 (円)	備考
2227	塩ビ管用銅板製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサー型ジョイント	φ 400 mm	ZA71850400	個		93,600.	塩ビ製
2228	塩ビ管用銅板製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサー型ジョイント	φ 450 mm	ZA71850450	個		102,000.	塩ビ製
2229	塩ビ管用銅板製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサー型ジョイント	φ 500 mm	ZA71850500	個		180,000.	塩ビ製
2230	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 75 mm	ZA71920075	個		21,500.	農水用
2231	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 100 mm	ZA71920100	個		26,300.	農水用
2232	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 125 mm	ZA71920125	個		36,400.	農水用
2233	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 150 mm	ZA71920150	個		37,100.	農水用
2234	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 200 mm	ZA71920200	個		51,300.	農水用
2235	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 250 mm	ZA71920250	個		69,700.	農水用
2236	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	φ 300 mm	ZA71920300	個		83,600.	農水用
2237	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサージョイント	φ 75 mm	ZA71930075	個		11,400.	ロング農水用鋳鉄製
2238	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサージョイント	φ 100 mm	ZA71930100	個		17,600.	ロング農水用鋳鉄製
2239	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサージョイント	φ 125 mm	ZA71930125	個		22,800.	ロング農水用鋳鉄製
2240	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサージョイント	φ 150 mm	ZA71930150	個		28,200.	ロング農水用鋳鉄製
2241	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサージョイント	φ 200 mm	ZA71930200	個		50,400.	ショート農水用鋳鉄製
2242	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサージョイント	φ 250 mm	ZA71930250	個		88,700.	ショート農水用鋳鉄製
2243	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサージョイント	φ 300 mm	ZA71930300	個		99,900.	ショート農水用鋳鉄製
2244	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 (粉体)	100 × 75 mm	ZA72701007	個		73,700.	JWWA K 131
2245	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 (粉体)	125 × 75 mm	ZA72701207	個		76,800.	JWWA K 131
2246	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 (粉体)	125 × 100 mm	ZA72701210	個		96,300.	JWWA K 131
2247	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 (粉体)	150 × 75 mm	ZA72701507	個		85,100.	JWWA K 131

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2248	塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付き T字管 (粉体)	150 × 100 mm	ZA72701510	個		93,900.	JWWA K 131
2249	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	58,300.	STW370。取引数量は、80～500Aで20t程度、600～1000Aで30t程度。塗膜装鋼管の短管 (4m未満) は、直管の30%割増とする。塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
2250	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	79,800.	
2251	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	100,000.	
2252	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	124,000.	
2253	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	184,000.	
2254	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	229,000.	
2255	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	274,000.	
2256	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	315,000.	
2257	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	361,000.	
2258	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	407,000.	
2259	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	453,000.	STW400-A。取引数量は、80～500Aで20t程度、600～1000Aで30t程度。塗膜装鋼管の短管 (4m未満) は、直管の30%割増とする。塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
2260	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	528,000.	
2261	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	684,000.	
2262	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	710,000.	
2263	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	721,000.	STW370。取引数量は、80～500Aで20t程度、600～1000Aで30t程度。塗膜装鋼管の短管 (4m未満) は、直管の30%割増とする。塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
2264	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	731,000.	
2265	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		33,300.	材料、溶接含む。
2266	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 100 mm	ZA72120100	個		36,600.	材料、溶接含む。
2267	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 125 mm	ZA72120125	個		42,800.	材料、溶接含む。
2268	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 150 mm	ZA72120150	個		52,400.	材料、溶接含む。
2269	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 200 mm	ZA72120200	個		66,000.	材料、溶接含む。
2270	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 250 mm	ZA72120250	個		87,800.	材料、溶接含む。
2271	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 300 mm	ZA72120300	個		108,000.	材料、溶接含む。
2272	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 350 mm	ZA72120350	個		146,000.	材料、溶接含む。
2273	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 400 mm	ZA72120400	個		168,000.	材料、溶接含む。
2274	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 450 mm	ZA72120450	個		214,000.	材料、溶接含む。
2275	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 500 mm	ZA72120500	個		253,000.	材料、溶接含む。
2276	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 600 mm	ZA72120600	個		291,000.	材料、溶接含む。
2277	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 700 mm	ZA72120700	個		376,000.	材料、溶接含む。
2278	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 800 mm	ZA72120800	個		439,000.	材料、溶接含む。
2279	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 900 mm	ZA72120900	個		539,000.	材料、溶接含む。
2280	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 1,000 mm	ZA72121000	個		612,000.	材料、溶接含む。
2281	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		38,200.	※ 3
2282	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		42,900.	※ 3
2283	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		47,100.	※ 3
2284	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		51,700.	※ 3

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2285	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ200 × 500 mm F15	ZA72130200	個		67,600.	※3
2286	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ250 × 500 mm F15	ZA72130250	個		85,600.	※3
2287	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ300 × 500 mm F15	ZA72130300	個		94,500.	※3
2288	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ350 × 1,000 mm F29	ZA72130350	個		143,000.	※3
2289	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ400 × 1,000 mm F29	ZA72130400	個		156,000.	※3
2290	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ450 × 1,000 mm F29	ZA72130450	個		169,000.	※3
2291	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ500 × 1,000 mm F29	ZA72130500	個		182,000.	※3
2292	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 2 2° 1/2	φ600 × 1,500 mm F29	ZA72130600	個		295,000.	※3
2293	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 80 × 400 mm F15	ZA72148040	個		54,000.	※3
2294	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 100 × 400 mm F15	ZA72141040	個		61,600.	※3
2295	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 125 × 400 mm F15	ZA72141240	個		68,200.	※3
2296	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 150 × 400 mm F15	ZA72141540	個		83,700.	※3
2297	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 200 × 500 mm F15	ZA72142050	個		101,000.	※3
2298	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 250 × 500 mm F15	ZA72142550	個		126,000.	※3
2299	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 300 × 500 mm F15	ZA72143050	個		140,000.	※3
2300	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 350 × 1,000 mm F29	ZA72143510	個		154,000.	※3
2301	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 400 × 1,000 mm F29	ZA72144010	個		168,000.	※3
2302	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 450 × 1,000 mm F29	ZA72144510	個		181,000.	※3
2303	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 500 × 1,000 mm F29	ZA72145010	個		194,000.	※3
2304	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 600 × 1,500 mm F29	ZA72146015	個		313,000.	※3
2305	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 80 × 400 mm F15	ZA72158040	個		70,100.	※3
2306	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 100 × 400 mm F15	ZA72151040	個		78,500.	※3
2307	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 125 × 400 mm F15	ZA72151240	個		85,800.	※3
2308	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 150 × 400 mm F15	ZA72151540	個		98,000.	※3
2309	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 200 × 500 mm F15	ZA72152050	個		120,000.	※3
2310	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 250 × 500 mm F15	ZA72152550	個		156,000.	※3
2311	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 300 × 500 mm F15	ZA72153050	個		180,000.	※3
2312	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 350 × 1,000 mm F29	ZA72153510	個		186,000.	※3
2313	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 400 × 1,000 mm F29	ZA72154010	個		208,000.	※3
2314	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 450 × 1,000 mm F29	ZA72154510	個		235,000.	※3
2315	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 500 × 1,000 mm F29	ZA72155010	個		251,000.	※3
2316	鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 600 × 1,500 mm F29	ZA72156015	個		345,000.	※3
2317	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 75 mm	ZA72380075	個所		22,100.	STW370 管厚4.5mm。
2318	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 100 mm	ZA72380100	個所		24,600.	STW370 管厚4.9mm。
2319	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 125 mm	ZA72380125	個所		27,900.	STW370 管厚5.1mm。
2320	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 150 mm	ZA72380150	個所		31,000.	STW370 管厚5.5mm。
2321	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 200 mm	ZA72380200	個所		37,200.	STW370 管厚6.4mm。

※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8年4月 単価 (円)	備考
2322	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 250 mm	ZA72380250	個所		43,600.	STW370 管厚6.4mm。
2323	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 300 mm	ZA72380300	個所		49,800.	STW370 管厚6.4mm。
2324	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 350 mm	ZA72380350	個所		58,900.	STW400-A 管厚6.0mm。
2325	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 400 mm	ZA72380400	個所		63,600.	STW400-A 管厚6.0mm。
2326	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 450 mm	ZA72380450	個所		68,600.	STW400-A 管厚7.0mm。
2327	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 500 mm	ZA72380500	個所		74,800.	STW400-A 管厚6.0mm。
2328	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 600 mm	ZA72380600	個所		87,400.	STW400-A 管厚6.0mm。
2329	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 700 mm	ZA72380700	個所		100,000.	STW400-A 管厚7.0mm。
2330	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 800 mm	ZA72380800	個所		112,000.	STW400-B 管厚7.0mm。
2331	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 900 mm	ZA72380900	個所		125,000.	STW400-B 管厚7.0mm。
2332	鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	φ 1,000 mm	ZA72381000	個所		137,000.	STW400-B 管厚8.0mm。
2333	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。
2334	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。
2335	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。
2336	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。
2337	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。
2338	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 75 mm	ZA72420075	個		42,200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2339	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。
2340	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。
2341	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。
2342	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。
2343	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。
2344	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 75 mm	ZA72430075	個		54,700.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2345	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 100 mm	ZA72430100	個		58,600.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2346	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 125 mm	ZA72430125	個		62,900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2347	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 150 mm	ZA72430150	個		68,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2348	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 200 mm	ZA72430200	個		86,800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2349	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 250 mm	ZA72430250	個		96,800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2350	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 300 mm	ZA72430300	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2351	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 75 mm	ZA72440075	個		66,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2352	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 100 mm	ZA72440100	個		70,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2353	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 125 mm	ZA72440125	個		75,800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2354	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 150 mm	ZA72440150	個		81,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2355	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 200 mm	ZA72440200	個		95,000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2356	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。
2357	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。
2358	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。

※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8年4月 単価 (円)	備考
2359	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 75 mm	ZA72450075	個		82,200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2360	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 100 mm	ZA72450100	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2361	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 125 mm	ZA72450125	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2362	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 150 mm	ZA72450150	個		99,400.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2363	FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 200 mm	ZA72450200	個		106,000.	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 400 FRP製	400 × 250 mm	ZA72450250	個		115,000.	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 400 FRP製	400 × 300 mm	ZA72450300	個		128,000.	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 400 FRP製	400 × 350 mm	ZA72450350	個		139,000.	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 400 FRP製	400 × 400 mm	ZA72450400	個		150,000.	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 450 FRP製	450 × 75 mm	ZA72460075	個		92,900.	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 450 FRP製	450 × 100 mm	ZA72460100	個		98,000.	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 450 FRP製	450 × 125 mm	ZA72460125	個		104,000.	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 450 FRP製	450 × 150 mm	ZA72460150	個		111,000.	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 450 FRP製	450 × 200 mm	ZA72460200	個		118,000.	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 450 FRP製	450 × 250 mm	ZA72460250	個		129,000.	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 450 FRP製	450 × 300 mm	ZA72460300	個		142,000.	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 450 FRP製	450 × 350 mm	ZA72460350	個		153,000.	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 450 FRP製	450 × 400 mm	ZA72460400	個		165,000.	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 450 FRP製	450 × 450 mm	ZA72460450	個		176,000.	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 500 FRP製	500 × 75 mm	ZA72470075	個		108,000.	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 500 FRP製	500 × 100 mm	ZA72470100	個		114,000.	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 500 FRP製	500 × 125 mm	ZA72470125	個		122,000.	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 500 FRP製	500 × 150 mm	ZA72470150	個		129,000.	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 500 FRP製	500 × 200 mm	ZA72470200	個		137,000.	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 500 FRP製	500 × 250 mm	ZA72470250	個		149,000.	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 500 FRP製	500 × 300 mm	ZA72470300	個		164,000.	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 500 FRP製	500 × 350 mm	ZA72470350	個		177,000.	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 500 FRP製	500 × 400 mm	ZA72470400	個		189,000.	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 500 FRP製	500 × 450 mm	ZA72470450	個		201,000.	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 500 FRP製	500 × 500 mm	ZA72470500	個		214,000.	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)	両受短管 FRP製	φ 200 mm	ZA72480200	個		24,700.	VU管用。離脱防止無。
2390	FRP製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 250 mm	ZA72480250	個		31,100.	VU管用。離脱防止無。
2391	FRP製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 300 mm	ZA72480300	個		36,700.	VU管用。離脱防止無。
2392	FRP製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 350 mm	ZA72480350	個		44,300.	VU管用。離脱防止無。
2393	FRP製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 400 mm	ZA72480400	個		73,600.	VU管用。離脱防止無。
2394	FRP製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 450 mm	ZA72480450	個		90,000.	VU管用。離脱防止無。
2395	FRP製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 500 mm	ZA72480500	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2396	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	200 × 100 mm	ZA72512010	個		28,400.	VU管用。離脱防止無。
2397	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	200 × 150 mm	ZA72512015	個		32,700.	VU管用。離脱防止無。
2398	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	250 × 100 mm	ZA72512510	個		35,500.	VU管用。離脱防止無。
2399	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	250 × 150 mm	ZA72512515	個		39,400.	VU管用。離脱防止無。
2400	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	250 × 200 mm	ZA72512520	個		45,200.	VU管用。離脱防止無。
2401	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	300 × 100 mm	ZA72513010	個		56,300.	VU管用。離脱防止無。
2402	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	300 × 200 mm	ZA72513020	個		65,600.	VU管用。離脱防止無。
2403	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	300 × 250 mm	ZA72513025	個		71,600.	VU管用。離脱防止無。
2404	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	350 × 250 mm	ZA72513025	個		73,600.	VU管用。離脱防止無。
2405	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	350 × 300 mm	ZA72513530	個		81,100.	VU管用。離脱防止無。
2406	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	400 × 300 mm	ZA72514030	個		79,800.	VU管用。離脱防止無。
2407	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	400 × 350 mm	ZA72514035	個		86,100.	VU管用。離脱防止無。
2408	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	450 × 350 mm	ZA72514535	個		119,000.	VU管用。離脱防止無。
2409	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	450 × 400 mm	ZA72514540	個		126,000.	VU管用。離脱防止無。
2410	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	500 × 400 mm	ZA72515040	個		134,000.	VU管用。離脱防止無。
2411	FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	500 × 450 mm	ZA72515045	個		141,000.	VU管用。離脱防止無。
2412	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		57,200.	VU管用。離脱防止無。
2413	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		63,300.	VU管用。離脱防止無。
2414	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		65,900.	VU管用。離脱防止無。
2415	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		71,100.	VU管用。離脱防止無。
2416	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		82,700.	VU管用。離脱防止無。
2417	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		88,500.	VU管用。離脱防止無。
2418	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		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2419	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		99,300.	VU管用。離脱防止無。
2420	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		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2421	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		110,000.	VU管用。離脱防止無。
2422	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		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2423	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		128,000.	VU管用。離脱防止無。
2424	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		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2425	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		36,100.	VU管用。離脱防止無。
2426	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		39,300.	VU管用。離脱防止無。
2427	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		43,000.	VU管用。離脱防止無。
2428	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		47,500.	VU管用。離脱防止無。
2429	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		54,700.	VU管用。離脱防止無。
2430	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		44,600.	VU管用。離脱防止無。
2431	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		48,100.	VU管用。離脱防止無。
2432	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		52,200.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2433	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		56,900.	VU管用。離脱防止無。
2434	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	250 × 200 × 200 mm	ZA72540200	個		65,100.	VU管用。離脱防止無。
2435	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	250 × 200 × 250 mm	ZA72540250	個		72,400.	VU管用。離脱防止無。
2436	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	300 × 250 × 75 mm	ZA72550075	個		67,400.	VU管用。離脱防止無。
2437	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	300 × 250 × 100 mm	ZA72550100	個		71,400.	VU管用。離脱防止無。
2438	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	300 × 250 × 125 mm	ZA72550125	個		74,100.	VU管用。離脱防止無。
2439	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	300 × 250 × 150 mm	ZA72550150	個		80,000.	VU管用。離脱防止無。
2440	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	300 × 250 × 200 mm	ZA72550200	個		91,000.	VU管用。離脱防止無。
2441	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	300 × 250 × 250 mm	ZA72550250	個		101,000.	VU管用。離脱防止無。
2442	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	300 × 250 × 300 mm	ZA72550300	個		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2443	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	350 × 300 × 75 mm	ZA72560075	個		81,200.	VU管用。離脱防止無。
2444	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	350 × 300 × 100 mm	ZA72560100	個		86,300.	VU管用。離脱防止無。
2445	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	350 × 300 × 125 mm	ZA72560125	個		92,700.	VU管用。離脱防止無。
2446	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	350 × 300 × 150 mm	ZA72560150	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2447	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	350 × 300 × 200 mm	ZA72560200	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。
2448	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	350 × 300 × 250 mm	ZA72560250	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2449	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	350 × 300 × 300 mm	ZA72560300	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2450	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	350 × 300 × 350 mm	ZA72560350	個		149,000.	VU管用。離脱防止無。
2451	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	400 × 350 × 75 mm	ZA72570075	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。
2452	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	400 × 350 × 100 mm	ZA72570100	個		92,400.	VU管用。離脱防止無。
2453	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	400 × 350 × 125 mm	ZA72570125	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2454	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	400 × 350 × 150 mm	ZA72570150	個		105,000.	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 400 FRP製	400 × 350 × 200 mm	ZA72570200	個		119,000.	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 400 FRP製	400 × 350 × 250 mm	ZA72570250	個		129,000.	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 400 FRP製	400 × 350 × 300 mm	ZA72570300	個		144,000.	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 400 FRP製	400 × 350 × 350 mm	ZA72570350	個		157,000.	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 400 FRP製	400 × 350 × 400 mm	ZA72570400	個		169,000.	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 450 FRP製	450 × 400 × 75 mm	ZA72580075	個		98,600.	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 450 FRP製	450 × 400 × 100 mm	ZA72580100	個		104,000.	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 450 FRP製	450 × 400 × 125 mm	ZA72580125	個		111,000.	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 450 FRP製	450 × 400 × 150 mm	ZA72580150	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2464	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	450 × 400 × 200 mm	ZA72580200	個		133,000.	VU管用。離脱防止無。
2465	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	450 × 400 × 250 mm	ZA72580250	個		145,000.	VU管用。離脱防止無。
2466	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	450 × 400 × 300 mm	ZA72580300	個		160,000.	VU管用。離脱防止無。
2467	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	450 × 400 × 350 mm	ZA72580350	個		172,000.	VU管用。離脱防止無。
2468	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	450 × 400 × 400 mm	ZA72580400	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2469	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	450 × 400 × 450 mm	ZA72580450	個		198,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2470	FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 75 mm	ZA72610075	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2471	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		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2472	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		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2473	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		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2474	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		154,000.	VU管用。離脱防止無。
2475	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		167,000.	VU管用。離脱防止無。
2476	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		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2477	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		199,000.	VU管用。離脱防止無。
2478	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		213,000.	VU管用。離脱防止無。
2479	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		227,000.	VU管用。離脱防止無。
2480	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		241,000.	VU管用。離脱防止無。
2481	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		36,100.	VU管用。離脱防止無。
2482	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		39,300.	VU管用。離脱防止無。
2483	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		43,000.	VU管用。離脱防止無。
2484	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		47,500.	VU管用。離脱防止無。
2485	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		54,700.	VU管用。離脱防止無。
2486	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		44,600.	VU管用。離脱防止無。
2487	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		48,100.	VU管用。離脱防止無。
2488	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		52,200.	VU管用。離脱防止無。
2489	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		56,900.	VU管用。離脱防止無。
2490	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		65,100.	VU管用。離脱防止無。
2491	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		72,400.	VU管用。離脱防止無。
2492	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		64,300.	VU管用。離脱防止無。
2493	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		69,000.	VU管用。離脱防止無。
2494	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		74,100.	VU管用。離脱防止無。
2495	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		80,000.	VU管用。離脱防止無。
2496	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		91,000.	VU管用。離脱防止無。
2497	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		100,000.	VU管用。離脱防止無。
2498	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		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2499	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		81,200.	VU管用。離脱防止無。
2500	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		86,300.	VU管用。離脱防止無。
2501	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		92,700.	VU管用。離脱防止無。
2502	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		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2503	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		107,000.	VU管用。離脱防止無。
2504	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		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2505	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		135,000.	VU管用。離脱防止無。
2506	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		148,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴取すること。

※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8年4月 単価 (円)	備考
2507	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		87,200.	VU管用。離脱防止無。
2508	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		92,400.	VU管用。離脱防止無。
2509	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		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2510	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		105,000.	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 400 FRP製	400 × 300 × 200 mm	ZA72660200	個		119,000.	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 400 FRP製	400 × 300 × 250 mm	ZA72660250	個		129,000.	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 400 FRP製	400 × 300 × 300 mm	ZA72660300	個		144,000.	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 400 FRP製	400 × 300 × 350 mm	ZA72660350	個		157,000.	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 400 FRP製	400 × 300 × 400 mm	ZA72660400	個		169,000.	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 450 FRP製	450 × 350 × 75 mm	ZA72670075	個		98,600.	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 450 FRP製	450 × 350 × 100 mm	ZA72670100	個		104,000.	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 450 FRP製	450 × 350 × 125 mm	ZA72670125	個		111,000.	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 450 FRP製	450 × 350 × 150 mm	ZA72670150	個		118,000.	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 450 FRP製	450 × 350 × 200 mm	ZA72670200	個		133,000.	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 450 FRP製	450 × 350 × 250 mm	ZA72670250	個		145,000.	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 450 FRP製	450 × 350 × 300 mm	ZA72670300	個		160,000.	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 450 FRP製	450 × 350 × 350 mm	ZA72670350	個		172,000.	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 450 FRP製	450 × 350 × 400 mm	ZA72670400	個		185,000.	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 450 FRP製	450 × 350 × 450 mm	ZA72670450	個		198,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 75 mm	ZA72680075	個		115,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 100 mm	ZA72680100	個		121,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 125 mm	ZA72680125	個		129,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 150 mm	ZA72680150	個		137,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 200 mm	ZA72680200	個		154,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 250 mm	ZA72680250	個		167,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 300 mm	ZA72680300	個		185,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 350 mm	ZA72680350	個		199,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 400 mm	ZA72680400	個		213,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 450 mm	ZA72680450	個		227,000.	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 500 FRP製	500 × 400 × 500 mm	ZA72680500	個		241,000.	VU管用。離脱防止無。
2537	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。
2538	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。
2539	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。
2540	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		65,900.	VU管用。離脱防止無。
2541	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。
2542	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。
2543	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		82,700.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2544	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		88,500.	VU管用。離脱防止無。
2545	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		100,000.	VU管用。離脱防止無。
2546	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		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2547	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		99,300.	VU管用。離脱防止無。
2548	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		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2549	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		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2550	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		110,000.	VU管用。離脱防止無。
2551	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		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2552	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		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2553	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		123,000.	VU管用。離脱防止無。
2554	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		128,000.	VU管用。離脱防止無。
2555	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		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2556	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		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2557	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		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2558	FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付き短管	φ350	ZA72870350	個		238,000.	
2559	FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付き短管	φ400	ZA72870400	個		287,000.	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。
2560	FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付き短管	φ450	ZA72870450	個		363,000.	
2561	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。
2562	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。
2563	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。
2564	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。
2565	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 400 mm	ZA72810400	個		148,000.	VU管用。離脱防止無。
2566	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 450 mm	ZA72810450	個		176,000.	VU管用。離脱防止無。
2567	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	φ 500 mm	ZA72810500	個		206,000.	VU管用。離脱防止無。
2568	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。
2569	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。
2570	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。
2571	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。
2572	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 400 mm	ZA72820400	個		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2573	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 450 mm	ZA72820450	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2574	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	φ 500 mm	ZA72820500	個		159,000.	VU管用。離脱防止無。
2575	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 2.2° 1/2 FRP製	φ 200 mm	ZA72830200	個			VU管用。離脱防止無。
2576	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 2.2° 1/2 FRP製	φ 250 mm	ZA72830250	個			VU管用。離脱防止無。
2577	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 2.2° 1/2 FRP製	φ 300 mm	ZA72830300	個			VU管用。離脱防止無。
2578	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 2.2° 1/2 FRP製	φ 350 mm	ZA72830350	個			VU管用。離脱防止無。
2579	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 2.2° 1/2 FRP製	φ 400 mm	ZA72830400	個		88,100.	VU管用。離脱防止無。
2580	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 2.2° 1/2 FRP製	φ 450 mm	ZA72830450	個		101,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2581	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22° 1/2 FRP製	φ 500 mm	ZA72830500	個		115,000.	VU管用。離脱防止無。
2582	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。
2583	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。
2584	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。
2585	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。
2586	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 400 mm	ZA72840400	個		86,600.	VU管用。離脱防止無。
2587	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 450 mm	ZA72840450	個		99,900.	VU管用。離脱防止無。
2588	FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11° 1/4 FRP製	φ 500 mm	ZA72840500	個		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2589	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 65 mm	ZA72910065	個		85,500.	
2590	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 80 mm	ZA72910080	個		101,000.	
2591	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 100 mm	ZA72910100	個		109,000.	
2592	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 125 mm	ZA72910125	個		146,000.	
2593	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 150 mm	ZA72910150	個		180,000.	
2594	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 200 mm	ZA72910200	個		219,000.	
2595	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 250 mm	ZA72910250	個		255,000.	
2596	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント VD型	φ 300 mm	ZA72910300	個		288,000.	
2597	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 350 mm	ZA72920350	個		444,000.	
2598	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 400 mm	ZA72920400	個		522,000.	
2599	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 450 mm	ZA72920450	個		585,000.	
2600	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 500 mm	ZA72920500	個		671,000.	
2601	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 600 mm	ZA72920600	個		779,000.	
2602	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 700 mm	ZA72920700	個		932,000.	
2603	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 800 mm	ZA72920800	個		1,030,000.	
2604	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント RD型	φ 900 mm	ZA72920900	個		1,100,000.	
2605	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		1,720,000.	
2606	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 50 mm	ZA72940065	個		9,560.	
2607	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 75 mm	ZA72940075	個		10,600.	
2608	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 100 mm	ZA72940100	個		12,100.	
2609	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 125 mm	ZA72940125	個		19,600.	
2610	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 150 mm	ZA72940150	個		20,300.	
2611	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		46,400.	
2612	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
2613	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
2614	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 75 mm	ZA73030075	組		2,070.	ボルト、ナット、パッキン。
2615	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 100 mm	ZA73030100	組		2,250.	ボルト、ナット、パッキン。
2616	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 125 mm	ZA73030125	組		2,790.	ボルト、ナット、パッキン。
2617	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 150 mm	ZA73030150	組		3,240.	ボルト、ナット、パッキン。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2618	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 200 mm	ZA73030200	組		4,230.	ボルト、ナット、パッキン。
2619	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 250 mm	ZA73030250	組		5,220.	ボルト、ナット、パッキン。
2620	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 300 mm	ZA73030300	組		6,930.	ボルト、ナット、パッキン。
2621	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 350 mm	ZA73030350	組		9,090.	ボルト、ナット、パッキン。
2622	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 400 mm	ZA73030400	組		11,300.	ボルト、ナット、パッキン。
2623	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 450 mm	ZA73030450	組		14,900.	ボルト、ナット、パッキン。
2624	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 500 mm	ZA73030500	組		16,700.	ボルト、ナット、パッキン。
2625	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 600 mm	ZA73030600	組		22,500.	ボルト、ナット、パッキン。
2626	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (5 K耐圧)	φ 50 mm	ZA73040050	個		16,700.	軽合金仕様。
2627	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (10 K耐圧)	φ 75 mm	ZA73050050	個		16,200.	軽合金仕様。
2628	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (10 K耐圧)	φ 75 mm	ZA73050075	個		24,900.	軽合金仕様。
2629	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 畑カン用 (10 K耐圧)	φ 50 mm	ZA73060050	個		17,600.	軽合金仕様。
2630	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 畑カン用 (10 K耐圧)	φ 75 mm	ZA73060075	個		30,800.	軽合金仕様。
2631	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (10 K耐圧)	φ 50 mm	ZA73070050	個		14,900.	ビニール仕様。
2632	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (10 K耐圧)	φ 75 mm	ZA73070075	個		15,700.	ビニール仕様。
2633	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (5 K耐圧)	φ 50 mm	ZA7308050A	個		26,700.	軽合金仕様。
2634	弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (5 K耐圧)	φ 75 mm	ZA7308075A	個		57,200.	軽合金仕様。
2635	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		81,900.	
2636	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		86,200.	
2637	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		86,200.	
2638	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		112,000.	
2639	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	1,050.	タイル後付用凹面処理
2640	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			
2641	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			
2642	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		130.	
2643	各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 1000	ZA73151000	本		29,100.	
2644	各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 1500	ZA73151500	本		43,700.	
2645	各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 2000	ZA73152000	本		58,200.	
2646	各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 2500	ZA73152500	本		73,000.	
2647	各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	φ 32 × 3000	ZA73153000	本		87,400.	
2648	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	484,000.	
2649	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	513,000.	
2650	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	542,000.	
2651	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	564,000.	
2652	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	591,000.	
2653	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	640,000.	
2654	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	702,000.	
2655	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	762,000.	

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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2656	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	815,000.	
2657	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	1,010,000.	
2658	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	503,000.	
2659	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	546,000.	
2660	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	616,000.	
2661	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	651,000.	
2662	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	687,000.	
2663	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	756,000.	
2664	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	838,000.	
2665	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	948,000.	
2666	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	1,030,000.	
2667	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	1,280,000.	
2668	分水ゲート (農業農村整備)	B F 用引上弁	φ 200 mm	ZA73330200	基	12	43,700.	
2669	分水ゲート (農業農村整備)	B F 用引上弁	φ 250 mm	ZA73330250	基	14	50,300.	
2670	分水ゲート (農業農村整備)	B F 用引上弁	φ 300 mm	ZA73330300	基	19	61,700.	
2671	分水ゲート (農業農村整備)	B F 用引上弁	φ 350 mm	ZA73330350	基	24	79,800.	
2672	分水ゲート (農業農村整備)	B F 用引上弁	φ 400 mm	ZA73330400	基	32	95,000.	
2673	分水ゲート (農業農村整備)	B F 用引上弁	φ 450 mm	ZA73330450	基	41	114,000.	
2674	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	636,000.	
2675	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	665,000.	
2676	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	712,000.	
2677	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	760,000.	
2678	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	807,000.	
2679	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	855,000.	
2680	分水ゲート (農業農村整備)	B F 用スルースゲート	φ 900 mm	ZA73340900	基	154	902,000.	
2681	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	950,000.	
2682	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 100 mm	ZA73350100	基	9	30,400.	
2683	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 150 mm	ZA73350150	基	16	44,600.	
2684	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 200 mm	ZA73350200	基	21	56,000.	
2685	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 250 mm	ZA73350250	基	27	67,400.	
2686	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 300 mm	ZA73350300	基	35	90,200.	
2687	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 350 mm	ZA73350350	基	45	109,000.	
2688	分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	φ 400 mm	ZA73350400	基	62	142,000.	
2689	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 200 mm	ZA73360200	基	21	56,000.	
2690	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 250 mm	ZA73360250	基	27	67,400.	

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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和8年4月 単価 (円)	備考
2691	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 300 mm	ZA73360300	基	35	90,200.	鋼製。 現着単価とし、据付費は含まない。各規格の代表的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。
2692	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 350 mm	ZA73360350	基	45	109,000.	
2693	分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 400 mm	ZA73360400	基	62	142,000.	
2694	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 75 mm	ZA73370075	基	8	64,000.	
2695	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 100 mm	ZA73370100	基	11	72,000.	
2696	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 150 mm	ZA73370150	基	17	100,000.	
2697	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 200 mm	ZA73370200	基	23	132,000.	
2698	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 250 mm	ZA73370250	基	31	177,000.	
2699	分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 300 mm	ZA73370300	基	38	230,000.	
2700	分水ゲート (農業農村整備)	開閉弁	φ 100 mm	ZA73380100	基	2	12,000.	
2701	分水ゲート (農業農村整備)	開閉弁	φ 150 mm	ZA73380150	基	3	16,000.	
2702	分水ゲート (農業農村整備)	用水弁	φ 100 mm 鋳鉄製	ZA73410100	基	2	14,200.	
2703	分水ゲート (農業農村整備)	用水弁	φ 150 mm 鋳鉄製	ZA73410150	基	4	19,000.	
2704	分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 100 mm	ZA73420100	個		2,940.	
2705	分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 125 mm	ZA73420125	個		4,840.	
2706	分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 150 mm	ZA73420150	個		6,550.	
2707	種子 (農業農村整備)	赤クローバー	メジューム	ZA73610001	kg		2,260.	
2708	種子 (農業農村整備)	赤クローバー	ケンランド	ZA73610002	kg		2,980.	
2709	種子 (農業農村整備)	白クローバー		ZA73620000	kg			
2710	種子 (農業農村整備)	オーチャードグラス	ポトマック	ZA73640001	kg		3,040.	
2711	種子 (農業農村整備)	トールフェスク		ZA73650001	kg			
2712	種子 (農業農村整備)	レッドトップ		ZA73660000	kg			
2713	種子 (農業農村整備)	クラーピングレッドフェスク		ZA73680000	kg			
2714	種子 (農業農村整備)	クライマックス チモン		ZA73710000	kg		2,400.	
2715	種子 (農業農村整備)	イタリアン	ライグラス	ZA73720001	kg			
2716	種子 (農業農村整備)	イタリアン	マンモス B	ZA73720002	kg		940.	
2717	種子 (農業農村整備)	イタリアン	ワセアオハ	ZA73720003	kg		1,470.	
2718	種子 (農業農村整備)	ベレニヤル	ライグラス	ZA73740001	kg			
2719	種子 (農業農村整備)	ベレニヤル	フレンド	ZA73740002	kg		2,740.	
2720	種子 (農業農村整備)	ペンドグラス	ハイランド	ZA73760000	kg			
2721	種子 (農業農村整備)	ローズグラス	カタンボラ	ZA73770002	kg		5,450.	
2722	種子 (農業農村整備)	バミューダーグラス		ZA73830000	kg			
2723	種子 (農業農村整備)	めどはぎ		ZA73840000	kg			
2724	種子 (農業農村整備)	やまはぎ		ZA73850000	kg			
2725	種子 (農業農村整備)	よもぎ		ZA73860000	kg			
2726	肥料 (農業農村整備)	ヨウリン (20kg袋入り)		ZA73910000	t		142,000.	

※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8年4月 単価 (円)	備考
2727	肥料 (農業農村整備)	タンカル (粉状品)		ZA73920000	t		26,000.	
2728	肥料 (農業農村整備)	化成肥料	14-10-13	ZA73931410	t		.	
2729	肥料 (農業農村整備)	化成肥料	14-16-14	ZA73931416	t		.	
2730	肥料 (農業農村整備)	化成肥料	12-16-14	ZA73931216	t		.	
2731	肥料 (農業農村整備)	化成肥料	12-18-14	ZA73931218	t		.	
2732	肥料 (農業農村整備)	苦土石灰 (粉状品)		ZA73940000	t		25,500.	
2733	肥料 (農業農村整備)	重焼燐		ZA73950000	t		252,000.	
2734	肥料 (農業農村整備)	高度化成	15-15-15	ZA73960000	t			
2735	肥料 (農業農村整備)	普通化成	8- 8- 8	ZA73970000	t			
2736	肥料 (農業農村整備)	リン安系高度化成肥料		ZA73980000	kg		320.	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
2737	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閉	φ 50 mm	ZA74110050	個		3,240.	
2738	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閉	φ 65 mm	ZA74110065	個		4,020.	
2739	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閉	φ 75 mm	ZA74110075	個		5,100.	
2740	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閉	φ 100 mm	ZA74110100	個		6,960.	
2741	暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閉	φ 50 mm	ZA74120050	個		13,500.	
2742	暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閉	φ 65 mm	ZA74120065	個		13,500.	
2743	暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閉	φ 75 mm	ZA74120075	個		14,000.	
2744	暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閉	φ 100 mm	ZA74120100	個		20,700.	
2745	暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 50 mm	ZA74130050	m			内面平滑管
2746	暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 60 mm	ZA74130060	m			内面平滑管
2747	暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 75 mm	ZA74130075	m			内面平滑管
2748	暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	φ 100 mm	ZA74130100	m			内面平滑管
2749	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
2750	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
2751	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
2752	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
2753	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	φ 50 mm	ZA74140050	個		504.	暗渠排水用
2754	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	φ 60 mm	ZA74140060	個		657.	暗渠排水用
2755	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	φ 75 mm	ZA74140075	個		846.	暗渠排水用
2756	暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	φ 100 mm	ZA74140100	個		2,130.	暗渠排水用
2757	暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	φ 50 mm	ZA74150050	個		783.	暗渠排水用

※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8年4月 単価 (円)	備考
2758	暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	φ 60 mm	ZA74150060	個		1,240.	暗渠排水用
2759	暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	φ 75 mm	ZA74150075	個		1,840.	暗渠排水用
2760	暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	φ 100 mm	ZA74150100	個		3,390.	暗渠排水用
2761	暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	φ 50 mm	ZA74160050	個		585.	暗渠排水用
2762	暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	φ 60 mm	ZA74160060	個		972.	暗渠排水用
2763	暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	φ 75 mm	ZA74160075	個		1,420.	暗渠排水用
2764	暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	φ 100 mm	ZA74160100	個		2,740.	暗渠排水用
2765	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	50 × 50	ZA74170055	個		522.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2766	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	50 × 65	ZA74170056	個		657.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2767	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	65 × 60	ZA74170066	個		711.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2768	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	75 × 75	ZA74170077	個		918.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2769	暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	100×100	ZA74171010	個		1,630.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2770	暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管用ソケット	φ 50 mm	ZA74180050	個		1,640.	
2771	暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管用ソケット	φ 60 mm	ZA74180060	個		1,800.	
2772	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		3,110.	
2773	暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管用ソケット	φ 100 mm	ZA74180100	個		3,760.	
2774	暗渠排水資材 (農業農村整備)	もみ袋袋 (ポリエチレン)	厚0.04mm×幅700mm×高さ1200mm	ZA74190000	枚		46.	

備考

※1 かごマット
かごマットは『鉄線籠型多段積層岸工法 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、鉄線籠型多段積層岸工法 設計・施工技術基準 (鉄行案) を参照すること。

1) 突込式
・A型、B型
葦籠、最下段かご a 円/m × 1組 = a (円/m)
中間かご b 円/m × n段 = b・n (円/m) (m:延長方向)
投影面積当たり単価 = (a+b・n)/(高さ) (円/㎡)

・C型
葦籠、かご a 円/m × n組 = a・n (円/m)
投影面積当たり単価 = (a・n)/(高さ) (円/㎡)

2) 並列式
・A型、B型
葦籠、最下段かご a 円/m × 1組 = a (円/m)
中間かご b 円/m × n段 = b・n (円/m)
根固かご c 円/m × 1組 = c (円/m)
投影面積当たり単価 = (a+b・n+c)/(高さ) (円/㎡)

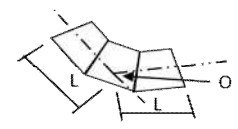
・C型
葦籠、かご a 円/m × n組 = a・n (円/m)
根固かご c 円/m × 1組 = c (円/m)
投影面積当たり単価 = (a・n+c)/(高さ) (円/㎡)

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

<表>土壤調査項目一覧

前処理料	PCB	1,3-ジクロロプロペン
カドミウム	ジクロロメタン	ベンゼン
鉛	四塩化炭素	チクロム
クロム	1,2-ジクロロエタン	シマジン
銅	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	ホウ素
ヒ素	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
総水銀	トリクロロエチレン	1,4-ジオキサン
アルキル水銀	テトラクロロエチレン	
土壌有機質	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. 寸法は水道用監製鋼管の異形寸法である。管心長=L
4. L寸法を越えるものは、直管単価を加算する。
5. レントゲンは3級以上で1品につき1枚とする。



設計業務関連単価

種別/分類	職種/品名/機械名	級/規格	単価コード	単位	単価/日額	備考
<材料>						
測量材料	航空ガソリン		ZC20610000	L	/	※1
	航空オイル		ZC20620000	L	/	※1
	電子基準点RINEXデータ		ZC20600000	時間	/	※1
土質調査材料	パイプ式歪計	Φ48mm、t3.6mm 1方向2ゲージ	ZC22750000	本	/	ソケットレス仕様 ※2
	パイプ式歪計	Φ48mm、t3.6mm 2方向4ゲージ	ZC22750200	本	/	ソケットレス仕様 ※2
	リード線	3芯	ZC22720000	m	/	※2
	アルミケーシング	Φ47mm×3m	ZC22740047	本	/	立上がり1mを含む ※2
	アルミカップリング	Φ47mm	ZC22750047	ケ	/	※2
	ケーシングキャップ類	Φ47mm	ZC22760047	組	/	※2
<機械損料>						
測量	飛行機	単発	ZC40019010	時間	/	※1
	航空カメラ	広角、FMC付き	ZC40019000	時間	/	※1
	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	ZC40839000	時間	/	※1
	航空レーザ測量システム	陸域用	ZC40849000	時間	/	※1
地質・土質	伸縮計	格納箱、インバー線は含まない	ZC41619000	基・日	/	※2
	傾斜計	格納箱は含まない	ZC41639000	基・日	/	※2
	静歪み指示計		ZC41629000	台・日	/	※2
	孔内傾斜計	指示計含む	ZC41649000	台・日	/	※2
<地質調査>						
現場内小運搬	モノレール機械器具損料	50m以下	MC024305	日	/	※2
		50m超～100m以下	MC024308	日	/	※2
		100m超～200m以下	MC024312	日	/	※2
		200m超～300m以下	MC024318	日	/	※2
		300m超～500m以下	MC024325	日	/	※2
		500m超～1000m以下	MC024330	日	/	※2
既存資料の収集・現地調査	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	DC520705	業務	/	※2
資料整理とりまとめ	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	DC520710	業務	/	※2
		直接人件費(直接調査費分)	DC520805	業務	/	※2
断面図等の作成	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	DC520715	業務	/	※2
		直接人件費(直接調査費分)	DC520810	業務	/	※2
総合解析とりまとめ	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	DC520720	業務	/	※2
国土地盤情報データベース 検定費		※4	DC520050	本	2,000	諸経費対象外※3
国土地盤情報データベース 検定費		※5	DC520050	本	3,000	諸経費対象外※3

※1 国土地理院令和7年度単価引用

※2 国土交通省令和7年度単価引用

※3 一般財団法人国土地盤情報センター検定料金

※4 管理技術者(主任技術者)が①の資格を有し、かつボーリング責任者が②の資格を有する場合

①管理技術者又は主任技術者の資格

- ・地質調査技師
- ・技術士(「総合技術監理部門」―「業務に該当する選択科目」)
- ・技術士(業務に該当する部門)
- ・RCCM(「地質部門」)又は「土質及び基礎部門」)
- ・博士(理学又は工学)
- ・農業土木技術管理士
- ・土木学会認定土木技術者(地盤・基礎)
- ・湾港海洋調査士(土質・地質調査)
- ・施工管理技士(業務に該当する級及び種目)

②ボーリング責任者の資格

- ・地質調査技士

※5 ※4以外の場合