

HP用

# 「実施設計書に使用する単価表」

令和 7 年10月 1 日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

令和 7 年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 「実施設計書に使用する単価表」（以下、「単価表」という。）は、岐阜県農政部、林政部、県土整備部、都市建築部が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
2. 「単価表（閲覧用）」は(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」、「web建設物価」、「月刊積算資料」、「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に掲載されている単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「／」が表示してあります。
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 ～ 469
縞鋼板	470 ～ 484
歩車道 地先境界ブロック，境界杭	485 ～ 499
コンクリートブロック関連資材	500 ～ 511
コンクリートL型擁壁	512 ～ 532
コンクリート杭	533 ～ 541
ヒューム管，透水コンクリート管	542 ～ 594
鉄線，丸釘，ボルト類	595 ～ 598
蛇籠，フトン籠	599 ～ 670
吹付け用金網類	671 ～ 673
落石防止網、法面防護網	674 ～ 716
ロープネット	717 ～ 734
落石防止柵	735 ～ 767
道路防護柵	768 ～ 817
道路標識 標識板	818 ～ 827
道路標識取付金具	828 ～ 861
支柱（一般管理費のみ対象）	862 ～ 883
道路反射鏡	884 ～ 894
道路照明	895 ～ 913
視線誘導標	914 ～ 919
トンネル照明	920 ～ 923
ペイント，ビーズ類	924 ～ 957

舗装用資材	958	～	962
雪崩予防柵（共通仮設費の対象外）	963	～	967
雪崩予防柵	968	～	971
P Cシェッド	972	～	975
橋梁用資材	976	～	1007
橋梁塗装関係資材	1008	～	1069
PC鋼線, シース, 定着装置等（共通仮設費の対象外）	1070	～	1075
PC鋼線, シース, 定着装置等	1076	～	1079
橋梁用鋼材	1080	～	1174
逆水防止扉（共通仮設費の対象外）	1175	～	1179
光ケーブル	1180	～	1193
油脂, 燃料類	1194	～	1195
素材, 板材, 角材	1196	～	1201
銘板	1202	～	1206
爆薬, 火工品類	1207	～	1211
ロッド, ビット類	1212	～	1215
野芝, 人工芝, 種子類	1216	～	1220
各種土木資材	1221	～	1253
砂防・急傾斜指定地標識	1254	～	1277
高密度ポリエチレン管	1278	～	1320
用水道関連資材	1321	～	1330
間伐材	1331	～	1391
非破壊・微破壊試験費	1392	～	1481
土壌検査費及び試験費	1482	～	1488
苗木・挿木・切丸太（治山林道）	1489	～	1544
油類（治山林道）	1545	～	1546
緑化資材（治山林道）	1547	～	1589
土木資材（治山林道）	1590	～	1614
表示板（治山林道）	1615	～	1623
索道用器具（治山林道）	1624	～	1650
工事用揚程機（治山林道）	1651	～	1698
ローブネット（治山林道）	1699	～	1711
マンホール類（集排用）（農業農村整備）	1712	～	1739
止水板（農業農村整備）	1740	～	1750
目地板（農業農村整備）	1751	～	1756
鉄筋コンクリートベンフリューム類（農業農村整備）	1757	～	1796
鉄筋コンクリートU形類（農業農村整備）	1797	～	1842
鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類（農業農村整備）	1843	～	1952
鉄筋コンクリート柵渠（用水用アーム）（農業農村整備）	1953	～	1983
鉄筋コンクリート柵渠（用水用パネル）（農業農村整備）	1984	～	1990
鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	1991	～	2002
鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	2003	～	2040
コンクリートブロック類（農業農村整備）	2041	～	2052
硬質ポリ塩化ビニル管類（農業農村整備）	2053	～	2160
塩ビ製継手類（農業農村整備）	2161	～	2264
塩ビ管用鋼板製異形管類（農業農村整備）	2265	～	2268
塩ビ管用鋳鉄製異形管類（農業農村整備）	2269	～	2287
鋼製異形管類（農業農村整備）	2288	～	2371

F R P 製異形管類（農業農村整備）	2372	～	2627
各種ジョイント製品類（農業農村整備）	2628	～	2650
弁類等（農業農村整備）	2651	～	2673
仕切り弁きょう（農業農村整備）	2674	～	2677
各種土木資材（農業農村整備）	2678	～	2686
分水ゲート（農業農村整備）	2687	～	2747
種子（農業農村整備）	2748	～	2766
肥料（農業農村整備）	2767	～	2777
暗渠排水資材（農業農村整備）	2778	～	2815
建設機械賃料	2816	～	3110
設計業務関連単価			

.....

## 第 2 章 労務単価

## 第2章 労 務 単 価

職 種	基準日額	コード	摘 要
特 殊 作 業 員	28,000	RW1001	<ul style="list-style-type: none"> <li>・職種の定義・作業内容は「令和6年3月から適用する公共工事設計労務単価表」による。</li> <li>・本単価は所定労働時間内8時間当たりの単価である。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
普 通 作 業 員	24,800	RW1002	
軽 作 業 員	18,600	RW1003	
造 園 工	26,000	RW1004	
法 面 工	32,800	RW1005	
と び 工	31,000	RW1006	
石 工	33,000	RW1007	
ブ ロ ッ ク 工	32,600	RW1008	
電 工	26,300	RW1009	
鉄 筋 工	30,400	RW1010	
鉄 骨 工	29,600	RW1011	
塗 装 工	30,000	RW1013	
溶 接 工	32,400	RW1012	
運転手（特殊）	29,900	RW1014	
運転手（一般）	25,900	RW1015	
潜 か ん 工	37,600	RW1016	
潜かん世話役	46,500	RW1017	
さ く 岩 工	37,100	RW1018	
トンネル特殊工	47,100	RW1019	
トンネル作業員	33,000	RW1020	
トンネル世話役	46,300	RW1021	
橋りょう特殊工	35,300	RW1022	
橋りょう塗装工	40,100	RW1023	
橋りょう世話役	41,800	RW1024	
土木一般世話役	30,900	RW1025	
高 級 船 員	35,300	RW1026	
普 通 船 員	27,800	RW1027	
潜 水 士	45,800	RW1028	
潜水連絡員	31,000	RW1029	
潜水送気員	28,300	RW1030	
山 林 砂 防 工	35,200	RW1031	
軌 道 工	47,600	RW1032	
型 わ く 工	31,800	RW1033	
大 工	33,000	RW1034	
左 官	28,400	RW1035	
配 管 工	25,700	RW1036	
は つ り 工	29,800	RW1037	
防 水 工	28,600	RW1038	
板 金 工	30,900	RW1071	
タ イ ル 工	26,800	RW1039	
サ ッ シ 工	33,300	RW1072	
屋 根 ふ き 工	34,900	RW1073	
内 装 工	30,900	RW1074	
ガ ラ ス 工	30,700	RW1075	
建 具 工	28,000	RW1076	
ダ ク ト 工	26,900	RW1077	
保 温 工	30,000	RW1078	
建築ブロック工	-	RW1043	
設 備 機 械 工	30,700	RW1046	
交通誘導警備員 A	19,600	RW1044	
交通誘導警備員 B	16,900	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]

1ℓ当たり

地 区 名	対 象 地 域	品 名			
		ガソリン	軽 油	重 油	灯 油
		レギュラー 80オクタン以上	小型ローリー	A	小型ローリー
		スタンド渡し	パトロール給油	ローリー（L S） 渡し	4K L 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	160.0	145.0	95.0	105.0
高 山	郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内	163.0	148.0	98.0	108.0

## (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・蔵生・片知・神洞）、 関市（武芸川町、富之保、中之保、下之保）
美 濃 C	関市（洞戸、板取、上之保）
郡 上 A	郡上 Bを除く全域
郡 上 B	郡上市（八幡町（小那比・野々倉・洲河・美山・入間）、 大和町（内ヶ谷）、白鳥町（石徹白）、明宝、和良町、高鷲町）
可 茂 A	美濃加茂市、可児市、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）、小坂町（落合・湯屋・大洞）
下 呂 C	下呂市小坂町（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・巣之内・種蔵・菅沼・ 三川原・高牧・西忍・森安を除く全域）、神岡町）、高山市（上宝町、奥飛騨温泉郷）

砕 石 単 価

品 名	クラッシャー 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	φ 5-13mm	50-150mm	150-250mm
コード	ZC12130030 ZC12130040	ZC12140030 ZC12140040	ZC12150005 ZC12150013 ZC12150020	ZC12110000	ZC12190000
単 位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
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	100円増	100円増	100円増 φ 20-13 100円引		

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

2. ほぐし状態の単価とする。

石 材 単 価

品 名	コンクリート用 砂	コンクリート用 砂利	サンドクッション用 砂		
規 格		φ 5-25mm			
コード	ZC12100000	ZC12020025	ZC12040000		
単 位	m 3	m 3	m 3		
岐 阜 A	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. 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。  
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 <sup>2</sup>				
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・天天堂・長嶺・門脇・小鹿・松田）
大 垣	全域
揖 斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖 斐 B	揖斐川町（春日（美東・中山・川合）、坂内）
揖 斐 C	揖斐川町（塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山）
美 濃 A	関市（美濃B、Cを除く全域）、美濃市（美濃Bを除く全域）
美 濃 B	美濃市（乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蔵生・片知・神洞）、 関市（武芸川町、富之保、中之保、下之保）
美 濃 C	関市（洞戸、板取、上之保）
郡 上 A	郡上 Bを除く全域
郡 上 B	郡上市（八幡町（小那比・野々倉・洲河・美山・入間）、 大和町（内ヶ谷）、白鳥町（石徹白）、明宝、和良町、高鷲町）
可 茂 A	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町
可 茂 B	七宗町、八百津町（可茂Cを除く全域）、白川町（可茂Cを除く全域）、御嵩町、可児市兼山
可 茂 C	八百津町（潮見・福地・久田見・南戸） 白川町（上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河）、東白川村
多治見A	多治見市、土岐市（多治見Bを除く全域）
多治見B	瑞浪市、土岐市（鶴里町・曾木町）
恵 那 A	恵那市（恵那Bを除く全域）
恵 那 B	中津川市（恵那Cを除く全域）、恵那市（飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町）
恵 那 C	中津川市（坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠）
下 呂 A	下呂 Bを除く全域
下 呂 B	下呂市小坂町（落合・湯屋・大洞）
高 山 A	高山 B・C・Dを除く全域
高 山 B	高山市（滝町・岩井町・大島町）
	高山市丹生川町（新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・法力・瓜田・大谷を除く全域）
	高山市清見町（大原・檜谷・森茂・大谷・江黒）
	高山市荘川町
	高山市（久々野町（山梨を除く全域）、朝日町（高山C・Dを除く全域））
高 山 C	高山市（丹生川町（乗鞍）、朝日町（胡桃島（秋神川）・西洞・宮之前・桑之島）、高根町）
高 山 D	高山市朝日町（胡桃島（御岳山））
古 川 A	古川 Bを除く全域
古 川 B	飛騨市（宮川町（落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巣之内・種蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域）、神岡町）、高山市（上宝町、奥飛騨温泉郷）

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					
単 位	m2	m2			
岐 阜 A	11,900	13,900			
岐 阜 B	11,900	13,900			
岐 阜 C	11,900	13,900			
岐 阜 D	11,900	13,900			
大 垣	13,000	15,200			
揖 斐 A	14,700	17,200			
揖 斐 B	14,700	17,200			
揖 斐 C	14,700	17,200			
美 濃 A	14,700	17,200			
美 濃 B	14,700	17,200			
美 濃 C	14,700	17,200			
郡 上 A	16,200	18,900			
郡 上 B	16,200	18,900			
可 茂 A	11,900	13,900			
可 茂 B	11,900	13,900			
可 茂 C	11,900	13,900			
多治見A	13,300	15,600			
多治見B	13,300	15,600			
恵 那 A	11,900	13,900			
恵 那 B	11,900	13,900			
恵 那 C	11,900	13,900			
下 呂 A	13,300	15,600			
下 呂 B	13,300	15,600			
高 山 A	20,200	23,600			
高 山 B	20,200	23,600			
高 山 C	20,200	23,600			
高 山 D	22,700	26,400			
古 川 A	16,400	20,400			
古 川 B	16,400	20,400			
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40 c m	控え50 c m	控え60 c m	控え70 c m	控え80 c m
コード					
単 位	m2	m2	m2	m2	m2
岐 阜 A	15,100	17,900	20,200	22,200	23,800
岐 阜 B	15,100	17,900	20,200	22,200	23,800
岐 阜 C	15,100	17,900	20,200	22,200	23,800
岐 阜 D	15,100	17,900	20,200	22,200	23,800
大 垣	16,500	19,400	22,100	24,300	26,100
揖 斐 A	18,700	22,100	24,900	27,500	29,400
揖 斐 B	18,700	22,100	24,900	27,500	29,400
揖 斐 C	18,700	22,100	24,900	27,500	29,400
美 濃 A	18,700	22,100	24,900	27,500	29,400
美 濃 B	18,700	22,100	24,900	27,500	29,400
美 濃 C	18,700	22,100	24,900	27,500	29,400
郡 上 A	20,500	24,300	27,500	30,200	32,400
郡 上 B	20,500	24,300	27,500	30,200	32,400
可 茂 A	15,100	17,800	20,200	22,200	23,700
可 茂 B	15,100	17,800	20,200	22,200	23,700
可 茂 C	15,100	17,800	20,200	22,200	23,700
多治見A	16,900	19,900	22,600	24,800	26,500
多治見B	16,900	19,900	22,600	24,800	26,500
恵 那 A	15,100	17,800	20,200	22,200	23,700
恵 那 B	15,100	17,800	20,200	22,200	23,700
恵 那 C	15,100	17,800	20,200	22,200	23,700
下 呂 A	16,900	19,900	22,600	24,800	26,500
下 呂 B	16,900	19,900	22,600	24,800	26,500
高 山 A	24,800	25,600	29,100	30,200	32,400
高 山 B	24,800	25,600	29,100	30,200	32,400
高 山 C	24,800	25,600	29,100	30,200	32,400
高 山 D	27,000	29,700	32,400	34,000	34,500
古 川 A	22,200	26,200	29,900	32,800	35,100
古 川 B	22,200	26,200	29,900	32,800	35,100
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 m<sup>3</sup>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	5,280
	2. 海津市（海津町・平田町）・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町	5,610
	3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町	5,150
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）	5,700
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・蔵生）・ 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	3,840
	2. 可児市（兼山町）・御嵩町・七宗町・ 八百津町（3を除く）・白川町（3を除く）	4,200
	3. 東白川村・白川町奥（上坂見・下坂見・赤河・切井・黒川）・ 八百津町奥（久田見・潮見・福地・南戸）	5,180
多 治 見	1. 多治見市・笠原町・土岐市（2を除く）	3,200
	2. 瑞浪市・土岐市（鶴里町柿野・鶴里町細野・曾木町）	3,500
恵 那	1. 恵那市（2を除く）	3,800
	2. 中津川市（3を除く）・恵那市（飯地町・笠置町・中野方町・串原・上矢作町）	4,300
	3. 中津川市（坂下・上野・川上・加子母・付知町・田瀬・ 下野・福岡・高山・山口・馬籠）	5,200
下 呂	1. 2、3、4を除く地域	5,600
	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 m<sup>3</sup>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・巣之内・種蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安）、高山市上宝町（本郷・蔵柱・荒原・鼠餅）	5,400
	3. 飛騨市神岡町（ニッ屋・東漆山・西漆山・打保・和左府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川・東茂住・西茂住）、飛騨市河合町（ニッ屋・上ヶ島・元田・月ヶ瀬・天生・保・舟原）、飛騨市宮川町（打保・塩屋・戸谷・桑野・杉原・小豆沢）、高山市奥飛騨温泉郷	7,200

## 備考 【土木建設工事関連】

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

## 備考 【農業農村整備工事関連】

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

## 備考 【森林整備工事関連】

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

#### (4) 生コンクリート材料

##### 生コンクリート実施設計上の注意

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

##### 生コンクリートの使用区分及び配合表

岐阜県建設工事共通仕様書による。

生コンクリート単価地区一覧表

地 区 名	地 域 名
岐 阜 ①	岐阜 ②・③・④・⑤・⑥・⑦を除く全域
岐 阜 ②	山県市（旧美山町（岐阜③・④を除く全域））
岐 阜 ③	山県市（神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野・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（雁曾礼を除く）、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)（雁曾礼）、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、大谷大栃林道、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

m<sup>3</sup>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	21,500	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900		
可 茂 ②	24,800	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200		
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	

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

m<sup>3</sup>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
揖 斐 ①	—	26,800	26,800	27,700	26,400	26,400	26,400	26,400
揖 斐 ②	—	27,300	27,300	28,200	26,900	26,900	26,900	26,900
揖 斐 ③	—	28,800	28,800	29,700	28,400	28,400	28,400	28,400
揖 斐 ④	—	32,300	32,300	33,200	31,900	31,900	31,900	31,900
揖 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	—	22,300	22,300	23,200	21,900	21,900	21,900	21,900
可 茂 ②	—	25,500	25,500	26,200	25,200	25,200	25,200	25,200
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

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

m<sup>3</sup>当たり

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	22,300	22,300	23,200	23,200	27,600	21,900	26,200	2,500
可 茂 ②	25,500	25,500	26,200	26,150	29,600	25,200	30,700	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

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 ェ 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		
	( 2 0 F )	( 1 3 F )	( 1 3 )	( 2 0 ) 改質Ⅱ	( 1 3 ) 歩道用	( 2 0 )	( 1 3 )	
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  $1.2 \times 10^{-2}$  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  $1.0 \times 10^{-2}$  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	
	( 2 0 )	( 1 3 )	( 2 0 F )	( 1 3 F )	( 2 0 )	( 1 3 )		
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. アスファルト再生合材中の廃材の占める割合は30%程度とする。

2. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

3. 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

2135-・・・ アスファルト再生合材

## (6)ー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		
	( 2 0 )	( 1 3 )	( 2 0 F )	( 1 3 F )	( 2 0 )		
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	山県市（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・樋原・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・栢尾・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)	
規 格		岐阜県リサイクル認定製品		岐阜県リサイクル認定製品		
コード	ZC14610001	ZC14610004	ZC14610002	ZC14610005	ZC14780001	
単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
岐 阜 A	7,230	7,820	7,820	8,420	9,180	
岐 阜 B	7,310	7,910	7,910	8,500	9,270	
岐 阜 C	7,400	7,990	7,990	8,590	9,350	
岐 阜 D	7,570	8,160	8,160	8,760	9,520	
大 垣	7,570	8,160	8,160	8,760	9,520	
揖 斐 A	7,400	7,990	7,990	8,590	9,350	
揖 斐 B	7,570	8,160	8,160	8,760	9,520	
揖 斐 C	7,650	8,250	8,250	8,840	9,610	
美 濃 A	7,230	7,820	7,820	8,420	9,180	
美 濃 B	7,400	7,990	7,990	8,590	9,350	
郡 上 A	7,400	7,990	7,990	8,590	9,350	
郡 上 B	7,570	8,160	8,160	8,760	9,520	
郡 上 C	7,650	8,250	8,250	8,840	9,610	
可 茂 A	7,230	7,820	7,820	8,420	9,180	
可 茂 B	7,400	7,990	7,990	8,590	9,350	
多 治 見	7,400	7,990	7,990	8,590	9,350	
恵 那	7,230	7,820	7,820	8,420	9,180	
下 呂 A	7,570	8,160	8,160	8,760	9,520	
下 呂 B	7,740	8,330	8,330	8,930	9,690	
下 呂 C	7,820	8,420	8,420	9,010	9,780	
高 山 A	7,570	8,160	7,990	8,590	10,100	
高 山 B	7,910	8,500	8,330	8,930	10,400	
古 川 A	7,570	8,160	7,990	8,590	10,100	
古 川 B	7,910	8,500	8,330	8,930	10,400	
備 考						

## (7) 再生砕石・再生砂単価地区一覧表

地 区 名	地 域 名
岐 阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐 阜 B	山県市(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場)
岐 阜 C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐 阜 D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大 垣	全 域
揖 斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖 斐 B	揖斐川町(春日(美東・中山・川合)、坂内)
揖 斐 C	揖斐川町(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美 濃 A	関市(美濃B・Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美 濃 B	美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蔵生・片知・神洞)、 関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保)
美 濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡 上 A	郡上 Bを除く全域
郡 上 B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝、和良町、高鷺町)
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・檜谷・森茂・大谷・江黒)
	高山市荘川町
	高山市(久々野町(山梨を除く全域)、朝日町(高山C・Dを除く全域))
高 山 C	高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島(秋神川)・西洞・宮之前・桑之 島)、高根町)
高 山 D	高山市朝日町(胡桃島(御岳山))
古 川 A	古川 Bを除く全域
古 川 B	飛騨市(宮川町(落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巣之内・種蔵・ 菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域)、神岡町)、高山市(上宝町、奥飛騨温泉 郷)

再 生 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. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。
2. 平成11年7月1日より岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱P5により、  
再生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 — RC-40  
粒度範囲が30mm以下のもの — RC-30
3. ほぐし状態の土量単価である。

## 第 4 章 処分費



1. 建設廃材（ベントナイト）処理費一覧表

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	20,000	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/m3	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3) 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。  
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：A s ガラ、C o ガラ、木くず、重金属（カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、水銀、セレン等）など  
※受入後の最終処分費用、最終処分場への再搬出費用含む

2. 建設発生土の処理費

(1) 建設発生土の残土処分場における処理費

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/m <sup>3</sup> )	設置者	管理者	取扱品目・備考
2	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)	5,100	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 ・アスベストやコンクリートなど産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること ・浸透土は、土壌環境試験結果を添付すること
3	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)	6,800	丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜		
4	丸石(株) 日野営業所	岐阜市達目洞11-2	良質土 (ほぐし状態)	5,200	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 ・アスベストやコンクリートなど産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること ・浸透土は、土壌環境試験結果を添付すること
5	丸石(株) 日野営業所	岐阜市達目洞11-2	粘性土 (ほぐし状態)	6,800	丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜		
6	丸石(株) みずほ営業所	瑞穂市別府1731-5	良質土 (ほぐし状態)	5,200	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 ・アスベストやコンクリートなど産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること ・浸透土は、土壌環境試験結果を添付すること
7	丸石(株) みずほ営業所	瑞穂市別府1731-5	粘性土 (ほぐし状態)	6,800	丸石(株) 代表取締役 石原 幸喜		

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/㎡)	設置者	管理者	取扱品目・備考
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	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 ・草木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）	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	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
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、組合員以外是要相談
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、組合員以外是要相談
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

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/㎡)	設置者	管理者	取扱品目・備考
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	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
19	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（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	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⑥	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	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⑥	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	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

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/㎡)	設置者	管理者	取扱品目・備考
26	揖斐川⑥建設発生土受入場	揖斐郡揖斐川町北方字荒川544番 外5筆		受入終了			
27	七五三②建設発生土受入場	本巢市七五三字花の木1584 外3筆		受入終了			
28	長屋⑥建設発生土受入場	本巢市長屋字林分1052 外2筆	良質土（ほぐ し状態）	4,000	(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
29	長屋⑥建設発生土受入場	本巢市長屋字林分1052 外2筆	粘性土（ほぐ し状態）	6,000	(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
30	長屋⑥建設発生土受入場	本巢市長屋字林分1052 外2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		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
31	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）	5,500	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1～3種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない
32	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）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 ・産業廃棄物は含まない
33	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	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
34	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	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

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/㎡)	設置者	管理者	取扱品目・備考
35	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	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
36	見延⑥建設発生土受入場	本巣市見延字上ノ町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
37	見延⑧建設発生土受入場	本巣市見延字上ノ町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
38	見延⑨建設発生土受入場	本巣市見延字上ノ町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
39	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/㎡以上のもの） ・産業廃棄物及び一般廃棄物を含まない
40	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/㎡以上のもの） ・産業廃棄物及び一般廃棄物を含まない
41	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
42	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
43	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

番号	処分場の名称	処分場住所	残土状態	処分費 (円/㎡)	設置者	管理者	取扱品目・備考
44	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
45	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
46	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

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 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
					有 筋	無 筋	二次製品	塊	切削屑		自	至	RC- 40	RC- 30	RC- 10		
1	岐阜砕石(株)	岐阜市椿洞1189	岐阜市椿洞1189 058-237-6521	058-237-6521	2,500	2,000	—	—	—		8:00	16:30	○	○	○	(※1-1)	(※1-2)
2	(株)カンチ	岐阜市河渡1734-1	瑞穂市生津天王東町2-15 他13筆 058-251-0457	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
4	丸石(株)	岐阜市須賀1-10-1	岐阜市北鶴3-8-1 058-271-1917	058-271-1918	2,500	1,500	4,000	4,500	5,000		7:00	18:00	○	○	○	(※4-1)	(※4-2)
5	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)
6	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)
7	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)	
8	(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	
9	山京興産(株)	本巣市数屋1117	本巣市数屋字丸井藪1101-1 外6筆	058-323-7658	3,100	2,600	3,700	2,400	2,400		8:00	16:30	○	○	—	50x50x50cm以下	50x50x50cm以下
10	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	○	○	—	木くず、廃プラスチック等、異物の混入は受入不可	PC鋼線入り、大型製品は別途見積
11	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	5,500	4,500	6,500	1,700	1,700		8:00	16:30	○	○	—	(※11-1)	(※11-2)
12	伊藤建工(株)	養老郡養老町飯田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
13	(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	
14	TSUCHIYA(株)	養老郡養老町釜段字新開468	養老郡養老町釜段字新開468 0584-35-3337	0584-35-3337	3,500	2,500	6,000	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
15	(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	
16	(有)三晃開発	大垣市小泉町380-1	安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
17	旦島鉱山(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	5,480	3,990	6,960	3,990	3,990		7:30	16:30	○	○	—	(※17-1)	(※17-2)
18	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	4,000	2,400	5,000	3,500	3,500		8:00	17:00	○	○	○	(※18-1)	
19	西濃建設(株)	揖斐郡揖斐川町上ミ野128	揖斐郡大野町公郷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)
20	(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	3,000	1,700	4,500	2,500	2,500		8:00	17:00	○	○	—	ゴミ等混入は不可	泥の付着は不可
21	(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)
22	(有)愛河興業	愛知県犬山市宇高根洞6-1	美濃市樋ヶ洞3230-1 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
23	(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)	
24	本州採石(有)	郡上市大和町島字上洞7017-102 他	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)



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 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
					有 筋	無 筋	二次製品	塊	切削屑		自	至	RC- 40	RC- 30	RC- 10		
25	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)
26	(株)リサイクル大輝	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)
27	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鋼線および網鉄筋入り、 大型製品は別途計上
28	福田道路(株)	多治見市大沢町2-2-1	多治見市大沢町2-6-1 0572-27-2400	0572-27-2400	3,000	2,500	3,500	1,800	1,800		8:00	17:00	○	—	—	(※28-1)	(※28-2)
29	(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)
30	日章産業(株)	多治見市栄町1-6-1	多治見市大沢町2-2-1 0572-29-3992	0572-21-3737	3,500	2,500	8,000	2,500	2,500		8:00	16:30	○	○	—	(※30-1)	(※30-2)
32	(株)マルエス産業	土岐市泉町河合819-2	土岐市曾木町字古田3103 0572-52-2367	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
33	(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	○	—	—	(※33-1)	(※33-2)
34	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 0573-28-2510	0573-26-4114	3,000	2,000	4,500	2,000	2,000		8:00	16:30	○	○	—	(※34-1)	(※34-2)
35	(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	3,800	2,200	—	2,200	2,200		8:00	17:00	○	○	—		無筋のみ受入可
37	(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	網鉄筋は受入不可
38	(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	2,400	2,200	4,000	2,000	2,000		8:00	16:00	○	○	—	(※38-1)	(※38-2)
39	(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	○	○	—	(※39-1)	(※39-2)
40	(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	○	○	○	(※40-1)	(※40-2)
41	(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鋼線および網鉄筋入り、 大型製品は別途計上
42	(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	○	○	—	(※42-1)	(※42-2)
43	(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畔ノ平 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
44	美濃砕石工業(株)	岐阜市下茶屋町10	高山市清見町牧ヶ洞115-1 0577-68-2236	058-262-3306	3,600	2,600	4,800	2,400	3,000		8:00	16:30	○	—	—	(※44-1)	(※44-2)
45	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	○	○	—	(※45-1)	(※45-2)
47	(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	○	○	—	50x50x50cm以下	厚さ50cm以下

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 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
					有 筋	無 筋	二次製品	塊	切削屑		自	至	RC- 40	RC- 30	RC- 10		
48	(有) 宮川砕石	飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5	飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5 0577-63-2328	0577-63-2328	3,500	2,500	4,800	2,200	2,500		8:00	17:00	○	—	—	(※48-1)	(※48-2)
49	(株) 古田建設	美濃市松森391-2	美濃市棚洞3183-4 0575-33-4255	0575-35-0808	2,200	1,900	3,800	—	—		8:00	17:00	○	○	○	50cm角以下	
50	(有) 薩南	恵那市長島町永田380-116	瑞浪市釜戸町字長場5107-128 0572-63-3703	0573-25-9488	3,000	2,000	4,000	2,000	2,000		8:30	16:30	○	○	—	(※50-1)	(※50-2)
51	(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	2,000	1,500	3,500	—	—		8:00	16:30	○	○	○	40x40x40cm以下 不純物混入不可	40x40x40cm以下
52	大林道路(株)	東京都千代田区猿楽町2-8-8	高山市久々野町大西字島22 0577-52-2280	03-3295-8860	3,400	2,800	4,800	2,400	2,700		8:00	16:30	○	○	—	(※52-1)	(※52-2)
53	(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初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
54	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	17:00	○	○	—	(※54-1)	(※54-2)
55	(有) 奥飛騨建材	高山市上宝町長倉390	高山市上宝町長倉字枕石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
56	東濃アスコン(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	—	—	—	2,000	2,000		8:00	16:30	—	—	—	50x50x50cm以下 As級のみ搬入は要相 談	
57	(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	2,300	1,800	3,800	3,300	3,300		9:00	17:00	○	○	○	(※57-1)	(※57-2)
58	(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	○	—	—	(※58-1)	
59	(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	—	—	—	(※59-1)	
60	(株) リサイクル濃飛 神岡合材工場	郡上市大和町剣2224-4	飛騨市神岡町巢山263 0578-82-1418	0575-88-4308	—	—	—	2,200	2,500		8:00	17:00	○	—	—	(※60-1)	
61	(有) 河野組	掛斐郡大野町黒野1738-1	掛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	14,000円/m3	10,000円/m3	8,000円/m3	16,000円/m3	9:00	16:00	—	—	—	不純物混入不可 40cm角以下	不純物混入不可
63	(株) 砺木村	大垣市新田町5-22	大垣市荒川町東大ダラ917-1 0584-92-2823	0584-89-7195	6,000円/m3	4,800円/m3	12,000円/m3	—	—	20,000円/m3	8:00	16:30	○	○	—	(※63-1)	(※63-2)
66	(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	—	—	—		
67	東海エコシステム(株)	恵那市長島町久須見1135-30	恵那市長島町久須見1135-30 0573-26-0550	0573-26-0550						14,000円/m3	8:15	16:30	—	—	—	草木等の付着・混入 のないもの	
69	(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	
70	(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 0575-88-6058	0575-88-3339						15,000円/m3	8:00	16:00	—	—	—		

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		
71	(有) リイズ	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	—	—	—	(※71-1)	
72	(株) 國本起業	可児郡御嵩町古屋敷543-1	多治見市北小本町578-64 0572-27-1135	0574-67-5808						55,000円/t 15,000円/m3	8:00	17:00	—	—	—		
74	(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	—	—	—	(※74-1)	
75	(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	—	—	—	(※75-1)	
76	(有) 丸武産業	高山市丹生川町町方3480-1	高山市丹生川町町方3480-1 0577-78-2555	0577-78-2555						23,500円/m3	8:00	16:30	—	—	—	土砂を振り払って搬入すること	
79	(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/m3	8:00	17:00	—	—	—	大型車は不可	
80	(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/m3	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 9,000円/ t ～ (要相談) ・ 電柱は 22,000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	
(※ 11 -1) ・ As殻は 50x50cm以下 ・ Co殻は 50x50cm以下 ・ 異物混入が多数の場合、別途見積	(※ 11 -2) ・ 少量の受入なら可
(※ 17 -1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可	(※ 17 -2) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可 ・ 大型製品は別途見積 ・ PC鋼線入りの場合は 5,200円/ t
(※ 18 -1) ・ 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
(※ 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、廃ブ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	
(※ 24 -1) ・ Co塊、As塊ともに混載は受取不可 ・ ゴミ、クラック防止シート、融雪パイプ、ヒートパイプ等混入している場合は 36,000円/ t ・ 吹付けCo、ラス入モルタルの場合は 25,000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) ・ 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) ・ 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	(※ 25 -2) ・ 50x50x50cm以下 ・ 二次製品でも無筋製品は、無筋コンクリートとしての取扱い ・ 無筋コンクリートブロックにフェンス等のパイプが差し込んである物は、有筋コンクリートとしての取扱い

受入条件	二次製品受入条件
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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、     分別作業費：13,900円/ t （ゴム、クラックシート類の最終処分費は含まない）     中間処理費： 2,100円/ t     合計        ：16,000円/ t</li> <li>・ 吹付コンクリート、ラス入りモルタルの場合は、15,000円/ t とする</li> </ul>	
(※ 26 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50cm角以下、それ以上の場合は別途料金</li> <li>・ 搬入者が荷卸し</li> <li>・ 異物混入や異臭のないこと</li> <li>・ 独立基礎は要事前相談</li> </ul>	(※ 26 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 要事前相談</li> </ul>
(※ 28 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ 異物混入は不可（玉石、木くず等）</li> </ul>	(※ 28 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 軌道関連、U字溝、側溝蓋のみ（外部露出鉄筋長30cm以下）</li> </ul>
(※ 29 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Co塊：40x40x30cm以内</li> <li>・ As塊：50x50x20cm以内</li> </ul>	(※ 29 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電柱、パイプ、メッシュ鉄筋入りCoは受入不可</li> </ul>
(※ 30 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Co塊：30x30cm以内</li> <li>・ As塊：50x50cm以内</li> </ul>	(※ 30 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50cm以下</li> <li>・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上</li> </ul>
(※ 33 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 0.5x0.5m以上は別途計上</li> <li>・ 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）</li> <li>・ 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</li> </ul>	(※ 33 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 受入条件に加え、ラス入りモルタル等は受入不可</li> <li>・ 受入条件に加え、大型二次製品等は別途協議</li> </ul>
(※ 34 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 30x30x30cm以下</li> <li>・ 木くず、塩ビ、石綿含有物を含むものは受入不可</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> </ul>	(※ 34 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ ゴムラバー付着は受入不可</li> <li>・ 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</li> <li>・ セメント瓦を含まないこと</li> </ul>
(※ 38 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ 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</li> </ul>	(※ 38 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ 大型製品、PC鋼線入り、網鉄筋入り等は別途計上</li> </ul>
(※ 39 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ As（塊、切削）：50x50x50cm以下</li> <li>・ Co（無筋、有筋）：50x50x50cm以下</li> </ul>	(※ 39 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 40x40x40cm以下</li> <li>・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上</li> </ul>
(※ 40 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50cm以下（大型製品は別途計上）</li> </ul>	(※ 40 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大型製品、PC鋼線入り、網鉄筋入り等は別途計上</li> <li>・ 法面ガラは、¥9,000円/ t</li> </ul>
(※ 42 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ クラックシート、防水シート等の混入物は受入不可</li> <li>・ ファイバー入りCo殻は受入不可</li> <li>・ 夜間受入割増し 500円/ t</li> </ul>	(※ 42 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ ラス入りモルタルは別途見積</li> <li>・ 大型二次製品は別途見積</li> </ul>
(※ 44 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50cm角以下</li> <li>・ ガラス、タイル、木くず、草、ゴミ等の混入廃材は受入不可</li> <li>・ 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</li> </ul>	(※ 44 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50cm角以下</li> <li>・ 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</li> </ul>
(※ 45 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ タイル、焼瓦は受入不可</li> <li>・ クラックシート、防水シート等の混入廃材は受入不可</li> <li>・ ラス入りモルタル等は受入不可</li> <li>・ ファイバー入りCo殻は受入不可</li> <li>・ 上記以外の大型物は別途処理費の見積となる</li> </ul>	(※ 45 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下（以上の大型物は別途見積）</li> <li>・ PC鋼線及び鋼鉄筋入り、軌道関連は別途見積</li> <li>・ 上記以外の大型物は別途処理費の見積となる</li> </ul>
(※ 48 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Co殻：50x50x50cm以下</li> <li>・ As殻：50x50x20cm以下</li> <li>・ 異物混入不可</li> </ul>	(※ 48 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ ラス入りは受入不可</li> <li>・ 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</li> </ul>
(※ 50 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> </ul>	(※ 50 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上</li> <li>・ 50cm以上</li> </ul>

受入条件	二次製品受入条件
(※ 52 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ 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</li> <li>・ ファイバー入りコンクリート廃棄物受入不可</li> <li>・ 玉石受入不可（排出前に分別除去すること）</li> <li>・ アスベスト混入廃棄物受入不可</li> </ul>	(※ 52 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul>
(※ 54 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50cm以下の塊</li> <li>・ 異物混入不可</li> <li>・ 玉石、自然石、ゴミ付など付着物は受入不可</li> </ul>	(※ 54 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 有筋で小割</li> <li>・ 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</li> </ul>
(※ 57 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Co、As塊50x50cm以下</li> <li>・ 50cmを超えるものは要相談</li> </ul>	(※ 57 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PC鋼線および鋼鉄筋入り、大型製品は別途計上</li> </ul>
(※ 58 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Co、As以外の混入物は受入不可</li> <li>・ 70x70x70cm以上は受入不可</li> <li>・ 上記処理サイズは50×50×50cm以下</li> </ul>	
(※ 59 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50×50×50 c m以内</li> <li>・ 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</li> <li>・ カラー舗装は受入不可</li> </ul>	
(※ 60 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50×50×50 c m以内</li> <li>・ 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</li> <li>・ カラー舗装は受入不可</li> </ul>	
(※ 63 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ 50x50x50cm越えは割増</li> </ul>	(※ 63 -2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PC鋼線および網鉄筋入りは同一単価</li> <li>・ 大型製品は応相談</li> </ul>
(※ 64 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水分および油分を含まず、1cm3以下のもの</li> <li>・ 品質が安定していること</li> <li>・ 塩ビは受入不可</li> <li>・ その他、弊社指定の受入品位を満たすこと</li> <li>・ 受入時荷姿、基本フレコンは不可</li> </ul>	
(※ 71 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ プラスチック類以外のものは混入させない</li> <li>・ 土、石等の異物混入不可（付着程度なら可）</li> <li>・ 搬入日時を事前に要連絡</li> <li>・ 袋一つにその他袋を詰めること</li> </ul>	
(※ 73 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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）</li> <li>・ 要諸経費（（基本：¥15,000円/1式（1工事）要打合せ）</li> <li>・ リサイクル不能なものに限る</li> <li>・ 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）</li> <li>・ 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</li> </ul>	
(※ 74 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処分単価については、変動する場合あり（要問合せ）</li> <li>・ 付着物がある場合、別途見積</li> </ul>	
(※ 75 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 20枚/m3とする</li> <li>・ 土付着および土砂混入等がある場合は単価上昇あり</li> <li>・ 耐候性大型土のうは 21,000円/m3 とする</li> </ul>	
(※ 77 -1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 付着物は落として搬入</li> <li>・ 状況により受入不可の場合有り</li> </ul>	

#### 4 建設木くずの処理単価

##### (1) 使用上の留意事項

1. 建設木くずの形状は多種多様のため、当初設計では、やむ得ないので概数による設計数量（t）としても良いこととする。
2. 本単価は標準的な価格であり、現地での施工条件、施工機械等が異なる場合は別途検討のこと。
3. 中間処理施設として許可されている処理場での処理を優先すること。
4. 破砕後のチップの処理先を確認しておくこと。
5. 別添の破砕処理リスト以外の施設で処理する場合は、産業廃棄物処理業の許可を取得していることを確認のうえ、別途見積を徴収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	13,000	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	○	○
8	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	○	○
9	(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	○	○
10	山友木材(株)	関市上之保1902-1	0575-47-2356	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	○	○
11	(株)小林三之助商店	岐阜市加納天神町4-24	058-271-0456	可児市土田1500番地	20,000	14,000	20,000	14,000	—	0	10,000	・刈草は原則、可児市内のみ受入可	○	○
12	(株)丸光イトウ	可児市瀬田889-2	0574-61-0171	可児市谷迫間字松葉553-1	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	○	○
13	(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)¥27,000/t ※石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥27,000/t	○	○
14	(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)¥28,500/t ※石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥28,500/t	○	○
15	(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	20,000	10,000	20,000	20,000	26,000	5,000	15,000		○	○
16	(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	15,000	14,000	20,000	19,000	23,000	5,000	8,000円 /m3		○	○



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
17	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	○	○
18	(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	—	10,000	—	21,000	—	(※)	(※)	・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 ・搬入時に積荷の品名を伝える ・異物混入の受入不可 ・複数の廃棄物混載の場合、処理単価の最高 値品目で受入 ・フレコンバッグ、土嚢袋で搬入の場合、要 持帰り (※) 単価に幅があるので、都度見積とする	○	○
19	(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		○	○
20	(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	○	○
21	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	×	○
22	自然応用科学(株) (山県市)	名古屋市中区錦 1-13-26	052-212-1441	山県市大森恋洞235-3	16,000	7,000	18,000	15,000	25,000	7,000	—	・異物混入不可 ・幹は3m以上	○	○
23	(有)河野組	揖斐郡大野町黒 野1738-1	0585-32-3746	揖斐郡大野町大字上秋字 桑下34番地	10,000 円/m3	10,000 円/m3	10,000 円/m3	—	—	10,000 円/m3	—	・泥付着は受入不可(追加料金) ・長さは1~2m以内	○	×
24	(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	○	○
25	(株)顔瀬	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	○	○
26	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	—		○	×
27	(株)砺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/m3	16,000 円/m3	16,000 円/m3	25,000 円/m3	30,000 円/m3	16,000 円/m3	16,000円 /m3	・土砂が付着していない事	○	×
28	(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	○	×
29	(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	○	×
31	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27筆	18,000	16,000	—	—	—	16,000	—		○	×
32	(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	○	×
33	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	8,000	—	8,000	—	8,000	8,000		○	○
34	(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	25,000	22,000	30,000	22,000	10,000		○	×
35	(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		○	○

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
36	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	○	○
37	(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	25,000	・土砂等をよく払い落とすこと	○	×
38	フルハシEP0(株)	愛知県名古屋熱田区六番 2-10-16	052-665-3011	多治見市笠原町梅平3992 番1	25,000	20,000	—	25,000	—	20,000	13,000		○	×
39	(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	○	×
40	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	○	○
41	東濃重機(株)	土岐市肥田町浅野字上ノ 山1108番地の83	0572-55-4369	土岐市肥田町肥田字西之 洞2247番18外1 筆	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. 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。

## 第 5 章 資材単価

## 第5章 資材単価 目次

連番	種類
1 ～ 6	セメント
7 ～ 40	鉄筋類
41 ～ 130	鉄筋コンクリートU型排水溝
131 ～ 179	コンクリート側溝蓋
180 ～ 187	ベンチフリューム
188 ～ 256	ボックスカルバート
257 ～ 469	グレーチング蓋類
470 ～ 484	編鋼飯
485 ～ 499	歩車道 地先境界ブロック、境界杭
500 ～ 511	コンクリートブロック関連資材
512 ～ 532	コンクリートL型擁壁
533 ～ 541	コンクリート杭
542 ～ 594	ヒューム管、透水コンクリート管
595 ～ 598	鉄線、丸釘、ボルト類
599 ～ 670	蛇籠、フトン籠
671 ～ 673	吹付け用金網類
674 ～ 716	落石防止網、法面防護網
717 ～ 734	ロープネット
735 ～ 767	落石防止柵
768 ～ 817	道路防護柵
818 ～ 827	道路標識 標識板
828 ～ 861	道路標識取付金具
862 ～ 883	支柱(一般管理費のみ対象)
884 ～ 894	道路反射鏡
895 ～ 913	道路照明
914 ～ 919	視線誘導標
920 ～ 923	トンネル照明
924 ～ 957	ペイント、ビーズ類
958 ～ 962	舗装用資材
963 ～ 967	雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)
968 ～ 971	雪崩予防柵
972 ～ 975	PCシェッド
976 ～ 1007	橋梁用資材
1008 ～ 1069	橋梁塗装関係資材
1070 ～ 1075	PC鋼線、スース、定着装置等(共通仮設費の対象外)
1076 ～ 1079	PC鋼線、スース、定着装置等
1080 ～ 1174	橋梁用鋼材
1175 ～ 1179	逆水防止扉(共通仮設費の対象外)

連番	種類
1180 ～ 1193	光ケーブル
1194 ～ 1195	油脂、燃料類
1196 ～ 1201	素材、板材、角材
1202 ～ 1206	銘板
1207 ～ 1211	爆薬、火工品類
1212 ～ 1215	ロッド、ビット類
1216 ～ 1220	野芝、人工芝、種子類
1221 ～ 1253	各種土木資材
1254 ～ 1277	砂防・急傾斜指定地標識
1278 ～ 1320	高密度ポリエチレン管
1321 ～ 1330	用水道関連資材
1331 ～ 1391	間伐材
1392 ～ 1481	非破壊・微破壊試験費
1482 ～ 1488	土壌検査費及び試験費
1489 ～ 1544	苗木・挿木・切丸太(治山林道)
1545 ～ 1546	油類(治山林道)
1547 ～ 1589	緑化資材(治山林道)
1590 ～ 1612	土木資材(治山林道)
1613 ～ 1621	表示板(治山林道)
1622 ～ 1648	索道用器具(治山林道)
1649 ～ 1696	工事用揚程機(治山林道)
1697 ～ 1709	ロープネット(治山林道)
1710 ～ 1737	マンホール類(集排用)(農業農村整備)
1738 ～ 1748	止水板(農業農村整備)
1749 ～ 1754	目地板(農業農村整備)
1755 ～ 1794	鉄筋コンクリートベンフリューム類(農業農村整備)
1795 ～ 1840	鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)
1841 ～ 1950	鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類(農業農村整備)
1951 ～ 1981	鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)(農業農村整備)
1982 ～ 1988	鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)(農業農村整備)
1989 ～ 2000	鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)
2001 ～ 2038	鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)
2039 ～ 2050	コンクリートブロック類(農業農村整備)
2051 ～ 2158	硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)

連番	種類
2159 ～ 2262	塩ビ製継手類(農業農村整備)
2263 ～ 2266	塩ビ管用鋼板製異形管類(農業農村整備)
2267 ～ 2285	塩ビ管用鋳鉄製異形管類(農業農村整備)
2286 ～ 2369	鋼製異形管類(農業農村整備)
2370 ～ 2625	FRP製異形管類(農業農村整備)
2626 ～ 2648	各種ジョイント製品類(農業農村整備)
2649 ～ 2671	弁類等(農業農村整備)
2672 ～ 2675	仕切り弁きょう(農業農村整備)
2676 ～ 2684	各種土木資材(農業農村整備)
2685 ～ 2745	分水ゲート(農業農村整備)
2746 ～ 2764	種子(農業農村整備)
2765 ～ 2775	肥料(農業農村整備)
2776 ～ 2813	暗渠排水資材(農業農村整備)
2814 ～ 3108	建設機械賃料
設計業務関連単価	

## 第5章 資材単価

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
37	鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 9 0 D 4 1 mm	ZC1707041	t			
38	鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-4 9 0 D 3 5 mm	ZC1708035	t			
39	鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-4 9 0 D 3 8 mm	ZC1708038	t			
40	鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-4 9 0 D 4 1 mm	ZC1708041	t			
41	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	2 5 0 250×250×2000mm	ZC14722500	本	290		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
42	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	3 0 0 A 300×300×2000mm	ZC1472300A	本	348		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
43	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	3 0 0 B 300×400×2000mm	ZC1472300B	本	420		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
44	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	3 0 0 C 300×500×2000mm	ZC1472300C	本	497		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
45	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	4 0 0 A 400×400×2000mm	ZC1472400A	本	457		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
46	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	4 0 0 B 400×500×2000mm	ZC1472400B	本	536		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
47	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	5 0 0 A 500×500×2000mm	ZC1472500A	本	594		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
48	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	5 0 0 B 500×600×2000mm	ZC1472500B	本	680		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
49	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	2 5 0 250×250×2000mm	ZC14732500	本	333		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
50	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	3 0 0 A 300×300×2000mm	ZC1473300A	本	419		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
51	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	3 0 0 B 300×400×2000mm	ZC1473300B	本	472		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
52	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	3 0 0 C 300×500×2000mm	ZC1473300C	本	585		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
53	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	4 0 0 A 400×400×2000mm	ZC1473400A	本	516		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
54	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	4 0 0 B 400×500×2000mm	ZC1473400B	本	634		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
55	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	5 0 0 A 500×500×2000mm	ZC1473500A	本	700		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
56	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	5 0 0 B 500×600×2000mm	ZC1473500B	本	849		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
57	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 3 0 0	300× 300×2, 000mm	ZC14750330	個	322		蓋2枚使用品
58	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 3 0 0	300× 400×2, 000mm	ZC14750340	個	399		蓋2枚使用品
59	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 3 0 0	300× 500×2, 000mm	ZC14750350	個	450		蓋2枚使用品
60	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 3 0 0	300× 600×2, 000mm	ZC14750360	個	558		蓋2枚使用品
61	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 3 0 0	300× 700×2, 000mm	ZC14750370	個	618		蓋2枚使用品
62	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 3 0 0	300× 800×2, 000mm	ZC14750380	個	754		蓋2枚使用品
63	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 3 0 0	300× 900×2, 000mm	ZC14750390	個	830		蓋2枚使用品
64	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×1, 000×2, 000mm	ZC14750400	個	955		蓋2枚使用品
65	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 3 0 0	300×1, 100×2, 000mm	ZC14750410	個	1, 065		蓋2枚使用品
66	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400× 400×2, 000mm	ZC14750440	個	454		蓋2枚使用品
67	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400× 500×2, 000mm	ZC14750450	個	532		蓋2枚使用品
68	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400× 600×2, 000mm	ZC14750460	個	588		蓋2枚使用品
69	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400× 700×2, 000mm	ZC14750470	個	710		蓋2枚使用品
70	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400× 800×2, 000mm	ZC14750480	個	755		蓋2枚使用品
71	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400× 900×2, 000mm	ZC14750490	個	930		蓋2枚使用品
72	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×1, 000×2, 000mm	ZC14750500	個	1, 000		蓋2枚使用品
73	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 4 0 0	400×1, 100×2, 000mm	ZC14750510	個	1, 175		蓋2枚使用品

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

通番	種類	品名	規格	単価 コト'	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
74	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝（縦断用 歩車道兼用）4 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）5 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）6 0 0	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）7 0 0	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）7 0 0	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）7 0 0	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）7 0 0	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）7 0 0	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）7 0 0	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）8 0 0	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）8 0 0	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）8 0 0	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）8 0 0	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）8 0 0	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）9 0 0	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）9 0 0	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）9 0 0	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。

通番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
111	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 900	900×1,000×2,000mm	ZC14750995	個	1,570		蓋2枚使用品
112	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 1000	1,000× 800×2,000mm	ZC14750180	個	1,530		蓋2枚使用品
113	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 1000	1,000× 900×2,000mm	ZC14750190	個	1,620		蓋2枚使用品
114	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 1000	1,000×1,000×2,000mm	ZC14750200	個	1,710		蓋2枚使用品
115	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝 (Grボルト固定式)	T-25 250×250	ZC14740250	m		62,900.	
116	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝 (Grボルト固定式)	T-25 300×300	ZC14740300	m		73,300.	G300A相当品
117	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝 (Grボルト固定式)	T-25 400×400	ZC14740400	m		98,100.	G400A相当品
118	鉄筋コンクリートU型排水溝	道路横断側溝 (Grボルト固定式)	T-25 500×500	ZC14740500	m		138,000.	G500A相当品
119	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 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	8,560.	JIS A 5372 上ぶた式
127	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 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	13,800.	JIS A 5372 上ぶた式
129	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	550 670×550×550×1000mm	ZC14765500	個	290	16,400.	JIS A 5372 上ぶた式
130	鉄筋コンクリートU型排水溝	鉄筋コンクリート側溝 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	4,930.	
144	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋 (上ぶた式) 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	5,600.	
146	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋 (上ぶた式) C1型	550 670×70×1000mm	ZC14840550	枚	111	6,210.	
147	コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋 (上ぶた式) C1型	600 740×75×1000mm	ZC14840600	枚	125		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
148	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋Ｔ－２５	3 0 0 400×95×500	ZC14860300	枚	41		
149	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋Ｔ－２５	4 0 0 500×110×500	ZC14860400	枚	60		
150	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋Ｔ－２５	5 0 0 600×125×500	ZC14860500	枚	83		
151	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋Ｔ－２５	6 0 0 700×140×500	ZC14860600	枚	109		
152	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋Ｔ－２５	7 0 0 800×150×500	ZC14860700	枚	140		
153	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋Ｔ－２５	8 0 0 900×160×500	ZC14860800	枚	168		
154	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋Ｔ－２５	9 0 0 1000×170×500	ZC14860900	枚	200		
155	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋Ｔ－２５	1 0 0 0 1100×180×500	ZC14861000	枚	232		
156	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋 歩道用	3 0 0	ZC14850300	枚	30	1,770.	
157	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋 歩道用	4 0 0	ZC14850400	枚	43	2,460.	
158	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋 歩道用	5 0 0	ZC14850500	枚	55	3,040.	
159	コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝ＣＯ蓋 歩道用	6 0 0	ZC14850600	枚	72	4,030.	
160	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ２） 車道 ２種	B300 430×110×500mm	ZC15040003	枚	58		旧建設省規格
161	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ２） 車道 ２種	B400 530×120×500mm	ZC15040004	枚	78		旧建設省規格
162	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ２） 車道 ２種	B500 630×130×500mm	ZC15040005	枚	101	6,460.	旧建設省規格
163	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ３） 車道 ２種	B300 430×130×500mm	ZC1501B300	枚	66	4,630.	旧建設省規格
164	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ３） 車道 ２種	B400 530×130×500mm	ZC1501B400	枚	85	6,260.	旧建設省規格
165	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ３） 車道 ２種	B500 630×150×500mm	ZC1501B500	枚	118	8,010.	旧建設省規格
166	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ１） 歩道 １種	B300 430×100×500mm	ZC15030003	枚	53		旧建設省規格
167	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ１） 歩道 １種	B400 530×100×500mm	ZC15030004	枚	66		旧建設省規格
168	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ１） 歩道 １種	B500 630×100×500mm	ZC15030005	枚	78	5,790.	旧建設省規格
169	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ１） 歩道 １種	B600 730×100×500mm	ZC15030006	枚	91	7,000.	旧建設省規格
170	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ１） 歩道 １種	B700 830×100×500mm	ZC15030007	枚	103	7,910.	旧建設省規格
171	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ７） 歩道 １種	B300 430×100×500mm	ZC1502B300	枚	51	3,810.	旧建設省規格
172	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ７） 歩道 １種	B400 530×100×500mm	ZC1502B400	枚	62	4,330.	旧建設省規格
173	コンクリート側溝蓋	場所打ち用Ｕ型側溝蓋（Ｃ７） 歩道 １種	B500 630×100×500mm	ZC1502B500	枚	89	6,040.	旧建設省規格
174	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B300	ZC15050003	枚		6,170.	岐阜県道路設計要領対応品
175	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B400	ZC15050004	枚		8,840.	岐阜県道路設計要領対応品
176	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B500	ZC15050005	枚		12,300.	岐阜県道路設計要領対応品
177	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B300	ZC15051003	枚		6,170.	岐阜県道路設計要領対応品
178	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B400	ZC15051004	枚		8,840.	岐阜県道路設計要領対応品
179	コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B500	ZC15051005	枚		12,300.	岐阜県道路設計要領対応品
180	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	2 0 0 200×150×2,000	ZC15310200	個	99		接合材（芯入りシール材）を含む
181	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	2 5 0 250×175×2,000	ZC15310250	個	115		接合材（芯入りシール材）を含む
182	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	3 0 0 300×200×2,000	ZC15310300	個	146		接合材（芯入りシール材）を含む
183	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	3 5 0 350×235×2,000	ZC15310350	個	193		接合材（芯入りシール材）を含む
184	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	4 0 0 400×260×2,000	ZC15310400	個	244		接合材（芯入りシール材）を含む

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
185	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	4 5 0 450×295×2,000	ZC15310450	個	271		接合材（芯入りシール材）を含む
186	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	5 0 0 500×320×2,000	ZC15310500	個	325		接合材（芯入りシール材）を含む
187	ベンチフリューム	ベンチフリューム II型	5 5 0 550×355×2,000	ZC15310550	個	362		接合材（芯入りシール材）を含む
188	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	300× 300×1,000mm	ZC15462505	本	395	41,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
189	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	400× 400×1,000mm	ZC15462510	本	610	59,600.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
190	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	400× 500×1,000mm	ZC15462515	本	620	65,600.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
191	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	500× 500×1,000mm	ZC15462520	本	720	72,200.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
192	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	500× 600×1,000mm	ZC15462525	本	935	89,500.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
193	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1000mm T-25	600× 600×1,000mm	ZC15462530	本	1,000	173,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
194	ボックスカルバート	ボックスカルバート (RC) 1500mm T-25	600× 600×1,500mm	ZC15472505	本	1,500	221,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
195	ボックスカルバート	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	411,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
211	ボックスカルバート	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	503,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
214	ボックスカルバート	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収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
222	ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	3,000×1,500×1,500mm	ZC15472530	本	10,160	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	38,600.	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	61,600.	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	84,400.	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× 600×2,000mm	ZC15481409	本	2,500	196,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
232	ボックスカルバート	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	543,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
253	ボックスカルバート	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	814,000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
257	グレーチング蓋類	集水溝グレーチング 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 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
259	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 1 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 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	集水枘グレーチング 1 8 0° 開閉式 T-2	800× 800mm	ZC15660800	組	53.5	55,100.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
296	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング 1 8 0° 開閉式 T-2	900× 900mm	ZC15660900	組	78.2	76,600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
297	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング 1 8 0° 開閉式 T-2	1000×1000mm	ZC15661000	組	93.3	95,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
298	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2 5	300× 300mm	ZC15670300	組	19.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
299	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2 5	400× 400mm	ZC15670400	組	29.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
300	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2 5	450× 450mm	ZC15670450	組	36.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
301	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2 5	500× 500mm	ZC15670500	組	46.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
302	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2 5	600× 600mm	ZC15670600	組	68.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
303	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2 5	700× 700mm	ZC15670700	組	86.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
304	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2 5	800× 800mm	ZC15670800	組	117.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
305	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2 5	900× 900mm	ZC15670900	組	142.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
306	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2 5	1000×1000mm	ZC15671000	組	193.0	161,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
307	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-1 4	300× 300mm	ZC15680300	組	14.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
308	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-1 4	400× 400mm	ZC15680400	組	24.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
309	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-1 4	450× 450mm	ZC15680450	組	31.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
310	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-1 4	500× 500mm	ZC15680500	組	38.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
311	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-1 4	600× 600mm	ZC15680600	組	53.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
312	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-1 4	700× 700mm	ZC15680700	組	72.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
313	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-1 4	800× 800mm	ZC15680800	組	88.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
314	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-1 4	900× 900mm	ZC15680900	組	106.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
315	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-1 4	1000×1000mm	ZC15681000	組	149.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
316	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2	300× 300mm	ZC15690300	組	11.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
317	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2	400× 400mm	ZC15690400	組	19.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
318	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2	450× 450mm	ZC15690450	組	21.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
319	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2	500× 500mm	ZC15690500	組	28.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
320	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2	600× 600mm	ZC15690600	組	35.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
321	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2	700× 700mm	ZC15690700	組	50.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
322	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2	800× 800mm	ZC15690800	組	59.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
323	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2	900× 900mm	ZC15690900	組	86.9		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
324	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式 (鎖付) T-2	1000×1000mm	ZC15691000	組	106.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
325	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	300× 300mm	ZC15710300	組	19.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
326	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	400× 400mm	ZC15710400	組	35.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
327	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	450× 450mm	ZC15710450	組	39.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
328	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	500× 500mm	ZC15710500	組	65.1		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
329	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	600× 600mm	ZC15710600	組	86.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
330	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	700× 700mm	ZC15710700	組	110.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
331	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	800× 800mm	ZC15710800	組	141.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
332	グレーチング蓋類	集水枳グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	900× 900mm	ZC15710900	組	191.7	190,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
333	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2 5	1000×1000mm	ZC15711000	組	229.7	243,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、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	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	300× 300mm	ZC15720300	組	17.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
335	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	400× 400mm	ZC15720400	組	29.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
336	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	450× 450mm	ZC15720450	組	33.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
337	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	500× 500mm	ZC15720500	組	41.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
338	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	600× 600mm	ZC15720600	組	59.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
339	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	700× 700mm	ZC15720700	組	78.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
340	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	800× 800mm	ZC15720800	組	130.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
341	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	900× 900mm	ZC15720900	組	159.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
342	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-1 4	1000×1000mm	ZC15721000	組	191.6	194,000.	本体+受枠の価格。表面処理は、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	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	300× 300mm	ZC15730300	組	10.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
344	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	400× 400mm	ZC15730400	組	21.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
345	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	450× 450mm	ZC15730450	組	24.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
346	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	500× 500mm	ZC15730500	組	34.0		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
347	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	600× 600mm	ZC15730600	組	43.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
348	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	700× 700mm	ZC15730700	組	56.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
349	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	800× 800mm	ZC15730800	組	83.2		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
350	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	900× 900mm	ZC15730900	組	111.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
351	グレーチング蓋類	集水枘グレーチング落込式細目 (鎖付) T-2	1000×1000mm	ZC15731000	組	133.3		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
352	グレーチング蓋類	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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	集水枘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 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10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7年10月 単価 (円)	備考
407	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-14) 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-25) 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-25) 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-25) 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-14) 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-14) 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-14) 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-25) 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-25) 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-25) 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-14) 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-14) 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-14) 現場打ち側溝用	630×130×1000mm	ZC18390022	枚	62.7	42,400.	
438	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×1000mm	ZC18380015	枚	23.7	21,000.	
439	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×1000mm	ZC18380016	枚	29.5	21,800.	
440	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×1000mm	ZC18380017	枚	33.1	24,100.	
441	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×1000mm	ZC18380018	枚	40.6	27,900.	
442	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	830×100×1000mm	ZC18380019	枚	44.9	31,300.	
443	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×1000mm 細目	ZC18381015	枚	32.5	26,500.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
444	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング（歩道） 現場打ち側溝用	530×100×1000mm 細目	ZC18381016	枚	37.4	30,400.	
445	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング（歩道） 現場打ち側溝用	630×100×1000mm 細目	ZC18381017	枚	50.1	34,400.	
446	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング（歩道） 現場打ち側溝用	730×100×1000mm 細目	ZC18381018	枚	56.3	44,800.	
447	グレーチング蓋類	鋼製グレーチング（歩道） 現場打ち側溝用	830×100×1000mm 細目	ZC18381019	枚	71.9	51,400.	
448	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-2 5）側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18370013	枚	16.5	16,200.	
449	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-2 5）側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18370014	枚	20.9	18,900.	
450	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-2 5）側溝用	400 512×110×500mm	ZC18370015	枚	26.0	26,600.	
451	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-2 5）側溝用	500 622×125×500mm	ZC18370016	枚	39.0	38,900.	
452	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-1 4）側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18360013	枚	15.2	16,200.	
453	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-1 4）側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18360014	枚	17.3	18,900.	
454	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-1 4）側溝用	400 512×110×500mm	ZC18360015	枚	24.0	26,600.	
455	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-1 4）側溝用	500 622×125×500mm	ZC18360016	枚	35.6	38,900.	
456	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（歩道）側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18350007	枚	14.4	16,200.	
457	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（歩道）側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18350008	枚	16.3	18,900.	
458	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（歩道）側溝用	400 512×110×500mm	ZC18350009	枚	21.1	26,600.	
459	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（歩道）側溝用	500 622×125×500mm	ZC18350010	枚	25.0	38,900.	
460	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（歩道）側溝用	300 412× 95×500mm 細目	ZC18351008	枚	16.5	.	
461	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-2 5）現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18370010	枚	20.0	.	
462	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-2 5）現場打ち側溝用	530×120×500mm	ZC18370011	枚	25.0	.	
463	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-2 5）現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18370012	枚	39.0	.	
464	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-1 4）現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18360010	枚	20.0	.	
465	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-1 4）現場打ち側溝用	530×120×500mm	ZC18360011	枚	25.0	.	
466	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（T-1 4）現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18360012	枚	38.0	.	
467	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（歩道）現場打ち側溝用	430×100×500mm	ZC18350004	枚	17.0	.	
468	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（歩道）現場打ち側溝用	530×100×500mm	ZC18350005	枚	18.0	.	
469	グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング（歩道）現場打ち側溝用	630×100×500mm	ZC18350006	枚	23.5	.	
470	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	15,000.	
471	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	20,200.	
472	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	27,000.	
473	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	33,700.	
474	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	42,000.	
475	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	51,000.	
476	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	75,000.	
477	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 110×110 参考重量103kg	ZC15820110	組	103.0	87,000.	
478	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 120×120 参考重量118kg	ZC15820120	組	118.0	99,700.	
479	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 130×130 参考重量135kg	ZC15820130	組	135.0	114,000.	
480	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 140×140 参考重量151kg	ZC15820140	組	151.0	127,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
481	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 参考重量169kg	ZC15820150	組	169.0	142,000.	
482	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 参考重量188kg	ZC15820160	組	188.0	158,000.	
483	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 170×170 参考重量208kg	ZC15820170	組	208.0	175,000.	
484	鍍鋼板	鍍鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 180×180 参考重量229kg	ZC15820180	組	229.0	192,000.	
485	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	A片面R 15(17)×20×60cm	ZC152100A0	個	45		JIS A 5371
486	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	A両面R 15(19)×20×60cm	ZC152100AA	個	46	1,840.	JIS A 5371
487	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	B片面R 18(20.5)×25×60cm	ZC152100B0	個	68		JIS A 5371
488	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	B両面R 18(23)×25×60cm	ZC152100BB	個	70	2,510.	JIS A 5371
489	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	C片面R 18(21)×30×60cm	ZC152100C0	個	83		JIS A 5371
490	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界ブロック	C両面R 18(24)×30×60cm	ZC152100CC	個	86	3,090.	JIS A 5371
491	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	地先境界ブロック	A 12×12×60cm	ZC152200A0	個	21		JIS A 5371
492	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	地先境界ブロック	B 12×15×60cm	ZC152200B0	個	26		JIS A 5371
493	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	地先境界ブロック	C 15×15×60cm	ZC152200C0	個	32		JIS A 5371
494	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	舗装用コンクリート普通平板	JIS A 5371 30×30×6 cm	ZC15230030	枚	13		
495	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	境界杭 (岐阜県)	12×12×90cm タイル無	ZC15240001	本	32	3,000.	
496	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	境界杭 (岐阜県)	12×12×90cm タイル付	ZC15240000	本	32	3,170.	
497	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界B岐阜県型ベース付	岐阜県型 ベース付 18(52)×20(34)×200cm	ZC15260000	個	526	17,200.	
498	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界B岐阜県型ベース付	I型 18(52)×20～3 (34～17)×100cm	ZC15260001	個		12,000.	乗り入れ部切り下げ
499	歩車道 地先境界ブロック、境界杭	歩車道境界B岐阜県型ベース付	II型 21.6(52)×3 (17)×100cm	ZC15260011	個		12,000.	乗り入れ部
500	コンクリートブロック関連資材	平張ブロック	220kg/m2以上	ZC14630000	kg			
501	コンクリートブロック関連資材	連節ブロック	小型 60kg/個未満	ZC14640001	kg		25.	
502	コンクリートブロック関連資材	連節ブロック	大型 60kg/個以上	ZC14640002	kg		44.	
503	コンクリートブロック関連資材	インターロッキングブロック	6cm 標準	ZC15270006	m2			
504	コンクリートブロック関連資材	インターロッキングブロック	8cm 標準	ZC15270008	m2			
505	コンクリートブロック関連資材	連節ブロック用アルミメッキ銅線	6.0mm JISG3544 ( SWRH37 ) 4.51 m/kg	ZC1529006A	kg			
506	コンクリートブロック関連資材	連節ブロック用アルミメッキ銅線	8.0mm JISG3544準寸 2.53 m/kg	ZC1529008A	kg			
507	コンクリートブロック関連資材	根固ブロック用連結金具	φ16mm	ZC15300016	個		1,330.	
508	コンクリートブロック関連資材	根固ブロック用連結金具	φ19mm	ZC15300019	個		1,610.	
509	コンクリートブロック関連資材	根固ブロック用連結金具	φ22mm	ZC15300022	個		2,280.	
510	コンクリートブロック関連資材	遮水シート	1.0+10.0mm PVC+反毛フェルト	ZC28630000	m2			コンクリートブロック用シート
511	コンクリートブロック関連資材	止水シート	1.0mm 軟質塩化ビニルシート	ZC28640000	m2			コンクリートブロック用シート
512	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (無筋)	無筋250A 17.5×35×60cm	ZC1511250A	個	54		JIS A 5372
513	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (無筋)	無筋250B 17.5×45×60cm	ZC1511250B	個	69		JIS A 5372
514	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (鉄筋)	鉄筋250B 15.5×45×60cm	ZC15120250	個	59		JIS A 5372
515	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (鉄筋)	鉄筋300 15.5×50×60cm	ZC15120300	個	65		JIS A 5372
516	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型側溝 (鉄筋)	鉄筋350 15.5×55×60cm	ZC15120350	個	72		JIS A 5372
517	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,500 ×2,000mm	ZC15381500	本	1,740	137,000.	土載荷重：10kN/m2。衝突荷重：30kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
518	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	2,000×2,000mm	ZC15382000	本	2,330	175,000.	上載荷重：10kN/m2。衝突荷重：30kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
519	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	2,500×2,000mm	ZC15382500	本	3,180	247,000.	上載荷重：10kN/m2。衝突荷重：30kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
520	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	3,000×2,000mm	ZC15383000	本	4,200	289,000.	上載荷重：10kN/m2。衝突荷重：30kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
521	コンクリートL型擁壁	車両防護柵基礎付コンクリートL型擁壁 (T-25)	3,500×2,000mm	ZC15383500	本	5,100	370,000.	上載荷重：10kN/m2。衝突荷重：30kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
522	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	500×2,000mm	ZC28620500	本	410	31,000.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
523	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	800×2,000mm	ZC28620800	本	540	40,800.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
524	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,000×2,000mm	ZC28621000	本	640	48,500.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
525	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,200×2,000mm	ZC28621200	本	880	63,300.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
526	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,300×2,000mm	ZC28621300	本	1,050	73,800.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
527	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,500×2,000mm	ZC28621500	本	1,190	83,500.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
528	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	1,800×2,000mm	ZC28621800	本	1,810	132,000.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
529	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	2,000×2,000mm	ZC28622000	本	1,990	145,000.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
530	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	2,500×2,000mm	ZC28622500	本	2,790	204,000.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
531	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	3,000×2,000mm	ZC28623000	本	4,060	312,000.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
532	コンクリートL型擁壁	コンクリートL型擁壁 (T-25)	3,500×2,000mm	ZC28623500	本	5,130	395,000.	上載荷重：10kN/m2。土圧算定：試行くさび法。土質：砂質土。
533	コンクリート杭	RC杭 (1種) 直径250	直径250mm 厚50mm 長4m	ZC14212504	本	330		JIS A 5372
534	コンクリート杭	RC杭 (1種) 直径250	直径250mm 厚50mm 長5m	ZC14212505	本	410		JIS A 5372
535	コンクリート杭	RC杭 (1種) 直径250	直径250mm 厚50mm 長6m	ZC14212506	本	490		JIS A 5372
536	コンクリート杭	RC杭 (1種) 直径250	直径250mm 厚50mm 長7m	ZC14212507	本	570		JIS A 5372
537	コンクリート杭	RC杭 (1種) 直径300	直径300mm 厚60mm 長4m	ZC14213004	本	470		JIS A 5372
538	コンクリート杭	RC杭 (1種) 直径300	直径300mm 厚60mm 長5m	ZC14213005	本	590		JIS A 5372
539	コンクリート杭	RC杭 (1種) 直径300	直径300mm 厚60mm 長6m	ZC14213006	本	710		JIS A 5372
540	コンクリート杭	RC杭 (1種) 直径300	直径300mm 厚60mm 長7m	ZC14213007	本	820		JIS A 5372
541	コンクリート杭	RC杭 (1種) 直径300	直径300mm 厚60mm 長8m	ZC14213008	本	940		JIS A 5372
542	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 150mm 管厚 26mm 管長2,000mm 参考質量 77kg	ZC14420150	本	77		JIS A 5372
543	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 200mm 管厚 27mm 管長2,000mm 参考質量 103kg	ZC14420200	本	103		JIS A 5372
544	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 250mm 管厚 28mm 管長2,000mm 参考質量 131kg	ZC14420250	本	131		JIS A 5372
545	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 300mm 管厚 30mm 管長2,000mm 参考質量 165kg	ZC14420300	本	165		JIS A 5372
546	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2000	内径 350mm 管厚 32mm 管長2,000mm 参考質量 204kg	ZC14420350	本	204		JIS A 5372
547	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 400mm 管厚 35mm 管長2,430mm 参考質量 306kg	ZC14420400	本	306		JIS A 5372
548	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 450mm 管厚 38mm 管長2,430mm 参考質量 373kg	ZC14420450	本	373		JIS A 5372
549	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 500mm 管厚 42mm 管長2,430mm 参考質量 459kg	ZC14420500	本	459		JIS A 5372
550	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 600mm 管厚 50mm 管長2,430mm 参考質量 660kg	ZC14420600	本	660		JIS A 5372
551	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 700mm 管厚 58mm 管長2,430mm 参考質量 899kg	ZC14420700	本	899		JIS A 5372
552	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg	ZC14420800	本	1,170		JIS A 5372
553	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 900mm 管厚 75mm 管長2,430mm 参考質量 1,520kg	ZC14420900	本	1,520		JIS A 5372
554	ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 1000mm 管厚 82mm 管長2,430mm 参考質量 1,850kg	ZC14421000	本	1,850		JIS A 5372

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
555	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 1 種, B) 長 2 4 3 0	内径 110mm 管厚 88mm 管長2,430mm 参考質量 2,190kg	ZC14421100	本	2,190		JIS A 5372
556	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 1 種, B) 長 2 4 3 0	内径 1200mm 管厚 95mm 管長2,430mm 参考質量 2,600kg	ZC14421200	本	2,600		JIS A 5372
557	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 1 種, B) 長 2 4 3 0	内径 1350mm 管厚 103mm 管長2,430mm 参考質量 3,190kg	ZC14421350	本	3,190		JIS A 5372
558	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 0 0 0	内径 150mm 管厚 26mm 管長2,000mm 参考質量 77kg	ZC14450150	本	77		JIS A 5372
559	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 0 0 0	内径 200mm 管厚 27mm 管長2,000mm 参考質量 103kg	ZC14450200	本	103		JIS A 5372
560	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 0 0 0	内径 250mm 管厚 28mm 管長2,000mm 参考質量 131kg	ZC14450250	本	131		JIS A 5372
561	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 0 0 0	内径 300mm 管厚 30mm 管長2,000mm 参考質量 165kg	ZC14450300	本	165		JIS A 5372
562	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 0 0 0	内径 350mm 管厚 32mm 管長2,000mm 参考質量 204kg	ZC14450350	本	204		JIS A 5372
563	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 400mm 管厚 35mm 管長2,430mm 参考質量 306kg	ZC14450400	本	306		JIS A 5372
564	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 450mm 管厚 38mm 管長2,430mm 参考質量 373kg	ZC14450450	本	373		JIS A 5372
565	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 500mm 管厚 42mm 管長2,430mm 参考質量 459kg	ZC14450500	本	459		JIS A 5372
566	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 600mm 管厚 50mm 管長2,430mm 参考質量 660kg	ZC14450600	本	660		JIS A 5372
567	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 700mm 管厚 58mm 管長2,430mm 参考質量 899kg	ZC14450700	本	899		JIS A 5372
568	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg	ZC14450800	本	1,170		JIS A 5372
569	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 900mm 管厚 75mm 管長2,430mm 参考質量 1,520kg	ZC14450900	本	1,520		JIS A 5372
570	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 1000mm 管厚 82mm 管長2,430mm 参考質量 1,850kg	ZC14451000	本	1,850		JIS A 5372
571	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 1100mm 管厚 88mm 管長2,430mm 参考質量 2,190kg	ZC14451100	本	2,190		JIS A 5372
572	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 1200mm 管厚 95mm 管長2,430mm 参考質量 2,600kg	ZC14451200	本	2,600		JIS A 5372
573	ヒューム管, 透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管 2 種, B) 長 2 4 3 0	内径 1350mm 管厚 103mm 管長2,430mm 参考質量 3,190kg	ZC14451350	本	3,190		JIS A 5372
574	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 100mm 管長 600mm	ZC14510100	本		1,410.	
575	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 150mm 管長 600mm	ZC14510150	本		1,850.	
576	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 200mm 管長 1,000mm	ZC14510200	本		.	
577	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 250mm 管長 1,000mm	ZC14510250	本		.	
578	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 300mm 管長 1,000mm	ZC14510300	本		.	
579	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 350mm 管長 1,000mm	ZC14510350	本		.	
580	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 100mm 管長 600mm	ZC14520100	本		.	
581	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 150mm 管長 600mm	ZC14520150	本		.	
582	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 200mm 管長 1,000mm	ZC14520200	本		4,450.	
583	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 250mm 管長 1,000mm	ZC14520250	本		5,860.	
584	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 300mm 管長 1,000mm	ZC14520300	本		7,830.	
585	ヒューム管, 透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 350mm 管長 1,000mm	ZC14520350	本		9,580.	
586	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D300×L1000	ZC14563010	基		12,600.	
587	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D300×L2000	ZC14563020	基		17,900.	
588	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D350×L1000	ZC14563510	基		15,200.	
589	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D350×L2000	ZC14563520	基		21,700.	
590	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D400×L2500	ZC14564025	基		34,200.	
591	ヒューム管, 透水コンクリート管	台付管	D450×L2500	ZC14564525	基		38,400.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
629	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230532	m		8,630.	
630	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18230540	m			
631	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230632	m		9,000.	
632	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18230640	m		10,900.	
633	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240432	m		7,970.	
634	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18240440	m		9,550.	
635	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240532	m		8,370.	
636	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18240540	m			
637	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240632	m		8,750.	
638	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18240640	m		10,500.	
639	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180432	m		8,260.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
640	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18180440	m		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。
641	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180532	m		8,630.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
642	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18180540	m			亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
643	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180632	m		9,000.	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。
644	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18180640	m		10,900.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
645	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190432	m		7,970.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
646	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18190440	m		9,550.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
647	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190532	m		8,370.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
648	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18190540	m			亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
649	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190632	m		8,750.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
650	蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18190640	m		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。
651	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18150453	m		1,730.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
652	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径45cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18150454	m			亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
653	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18150603	m		1,990.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
654	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目13cm	直径60cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18150604	m		2,740.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
655	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18160453	m		1,300.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
656	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径45cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18160454	m			亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
657	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18160630	m		1,710.	亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
658	蛇籠、フトン籠	蛇籠 (アルミ合金) 網目15cm	直径60cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18160604	m		2,380.	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。
659	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 3 0 c m	ZC18260300	m2			※ 1
660	蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 5 0 c m	ZC18260500	m2			※ 1
661	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	A - a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270010	m			※ 1
662	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	A - b 勾配1:0.5	ZC18270020	m			※ 1
663	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	A - b 勾配1:1	ZC18270025	m			※ 1
664	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	A - c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270030	m			※ 1
665	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 5 0 × 1 0 0	B - a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270040	m			※ 1

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
666	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-b 勾配1:0.5	ZC18270050	m			※1
667	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-b 勾配1:1	ZC18270055	m			※1
668	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270060	m			※1
669	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	C-a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270070	m			※1
670	蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	C-c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270080	m			※1
671	吹付け用金網類	ラス (菱形網)	2mm (14#) × 網目50mm	ZC21710000	m <sup>2</sup>		480.	
672	吹付け用金網類	ラス用アンカーピン	16mm × 400mm	ZC21730000	本		290.	
673	吹付け用金網類	補助アンカーピン	9mm × 200mm	ZC21740000	本		62.	
674	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ2.6×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820026	m <sup>2</sup>			
675	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ3.2×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820032	m <sup>2</sup>			
676	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ4.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820040	m <sup>2</sup>			
677	落石防止網、法面防護網	金網 (3種亜鉛メッキ)	φ5.0×50×50 (Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21820050	m <sup>2</sup>			
678	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ2.6×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830026	m <sup>2</sup>		1,800.	
679	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ3.2×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830032	m <sup>2</sup>			
680	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ4.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830040	m <sup>2</sup>			
681	落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ5.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830050	m <sup>2</sup>		6,000.	
682	落石防止網、法面防護網	スロープネット	37.5×37.5 (土砂部用) ポリエチレン製 (金具を含む)	ZC21910000	m <sup>2</sup>		.	
683	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	ZC21920012	m			
684	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ14	ZC21920014	m			
685	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ16	ZC21920016	m			
686	落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ18	ZC21920018	m			
687	落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ12 φ14用	ZC21930012	個			
688	落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ16 φ18用	ZC21930016	個			
689	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ12用	ZC21940012	個			
690	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ14用	ZC21940014	個			
691	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ16用	ZC21940016	個			
692	落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ18用	ZC21940018	個			
693	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ3.2×50×300	ZC21950032	個			
694	落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ4.0×70×300	ZC21950040	個			
695	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ22×1000	ZC21962210	本			
696	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ25×1000	ZC21962510	本			
697	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ25×500	ZC21962505	本		.	
698	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ29×1000	ZC21962810	本			
699	落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ32×1000	ZC21963210	本			
700	落石防止網、法面防護網	羽根付アンカー	φ25×1500	ZC21970000	本			
701	落石防止網、法面防護網	組立アンカー	4- φ25×1500	ZC21980000	本			
702	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱 (土中用) H=100×100	H=100×100×6/8 設置高2.0m 取付金具含む	ZC22011950	本			亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)



※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
703	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22012950	本			亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
704	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22013450	本		108, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
705	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高2.0m 取付金具含む	ZC22021950	本			亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
706	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22022450	本			亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
707	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22022950	本			亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
708	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22023450	本			亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
709	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.0m 取付金具含む	ZC22031950	本			亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
710	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22032450	本		114, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
711	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22032950	本		123, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
712	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（土中用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22033450	本		131, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
713	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.0m 取付金具含む	ZC22041950	本			亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
714	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22042450	本		98, 300.	亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
715	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22042950	本		106, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
716	落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱（岩盤用）H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22043450	本		115, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（HDZ-55）
717	ロープネット	巻付グリッパ	φ12×800	ZC12810001	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
718	ロープネット	特殊セメントアンカー（A）端部	D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	ZC12820001	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
719	ロープネット	特殊セメントアンカー（B）中間部	D22(M20)×1,000 Znメッキ中間部用	ZC12830001	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
720	ロープネット	特殊セメントアンカー（A）端部	D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	ZC12820002	本		11, 000.	ロープネット・マイティーマネット工法単価
721	ロープネット	特殊セメントアンカー（B）中間部	D25(M24)×1,000 Znメッキ中間部用	ZC12830002	本		10, 500.	ロープネット・マイティーマネット工法単価
722	ロープネット	特殊セメントアンカー（A）端部	D22(M20)×1,500 Znメッキ 端部用	ZC12820003	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
723	ロープネット	特殊セメントアンカー（B）中間部	D22(M20)×1,500 Znメッキ中間部用	ZC12830003	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
724	ロープネット	十字クリップ	50×95 Znメッキ	ZC12840000	個			ロープネット・マイティーマネット工法単価
725	ロープネット	十字アンカークリップ	50×95 Znメッキ	ZC12850000	個			ロープネット・マイティーマネット工法単価
726	ロープネット	土砂部アンカー（A）	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12860000	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
727	ロープネット	土砂部アンカー（B）	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12870000	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
728	ロープネット	巻付グリッパ	φ12×975 パイプアンカー用	ZC12810002	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
729	ロープネット	交点グリッパ	φ14×600(φ14×φ14用)	ZC12890000	組		4, 500.	ロープネット・マイティーマネット工法単価
730	ロープネット	厚ネット	φ3.2*×46×50(Z-GS3)	ZC12910000	m2		2, 800.	ロープネット・マイティーマネット工法単価
731	ロープネット	風化岩用十手型ピンアンカー	φ13×300	ZC12920000	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
732	ロープネット	土砂部用十手型ピンアンカー	φ13×500	ZC12930001	本			ロープネット・マイティーマネット工法単価
733	ロープネット	土砂部用十手型ピンアンカー	φ16×1000	ZC12930002	本		3, 100.	ロープネット・マイティーマネット工法単価
734	ロープネット	結束コイル	φ3.2×70×300	ZC12940000	個		520.	ロープネット・マイティーマネット工法単価
735	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	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーループなし	ZC2238005A	m			H12基準品（改良型）。C0建込、土中建込共。
736	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/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・ステーループなし	ZC22380050	m			H12基準品（改良型）。C0建込、土中建込共。
737	落石防止柵	中間支柱（UボルトM12×40×40付）	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーループなし	ZC2239005A	本			H12基準品（改良型）。C0建込、土中建込共。
738	落石防止柵	中間支柱（UボルトM12×40×40付）	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき・ステーループなし	ZC22390050	本			H12基準品（改良型）。C0建込、土中建込共。
739	落石防止柵	端末支柱（索端金具付）	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーループなし	ZC2240005A	本			H12基準品（改良型）。C0建込、土中建込共。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
740	落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400050	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
741	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248005A	箇所			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
742	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480050	箇所			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
743	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238007A	m			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
744	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380070	m			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
745	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239007A	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
746	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22390070	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
747	落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240007A	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
748	落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400070	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
749	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248007A	箇所			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
750	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480070	箇所			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
751	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238008A	m			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
752	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380080	m			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
753	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239008A	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
754	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22390080	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
755	落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240008A	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
756	落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400080	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
757	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248008A	箇所			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
758	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480080	箇所			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
759	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238010A	m			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
760	落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380100	m			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
761	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239010A	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
762	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22390100	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
763	落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240010A	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
764	落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400100	本			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
765	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248010A	箇所			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
766	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480100	箇所			H12基準品(改良型)。C0建込、土中建込共。
767	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+スラグ(大)4.5×60×75含む 7本掛(H=2.0m)用	ZC22540016	個		100,000.	
768	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p－B p－2 E 白色塗装	ZC2261BP2E	m			
769	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p－B p－2 B 白色塗装	ZC2264BP2B	m			
770	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p－C p－2 E 白色塗装	ZC2263CP2E	m			
771	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p－C p－2 B 白色塗装	ZC2266CP2B	m			
772	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm	ZC22710001	m		6,230.	
773	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -2C(支柱L=1230) H= 80cm 2段 埋込深さ40cm	ZC22710011	m		5,580.	
774	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -2W(支柱L=1030) H= 80cm 2段 埋込深さ20cm	ZC22710021	m		5,340.	
775	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -3E(支柱L=1830) H= 80cm 3段 埋込深さ100cm	ZC22710003	m			
776	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -3C(支柱L=1230) H= 80cm 3段 埋込深さ40cm	ZC22710013	m			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
777	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3W(支柱L=1030) H= 80cm 3段 埋込深さ20cm	ZC22710023	m			
778	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3E(支柱L=2330) H=110cm 3段 埋込深さ120cm	ZC22710031	m		8,550.	
779	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm	ZC22710043	m		8,060.	
780	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm	ZC22710041	m		7,820.	
781	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm	ZC22710051	m		7,520.	
782	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p - B p - 2 E 亜鉛メッキ	ZC2262BP2E	m			施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
783	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	G p - B p - 2 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。
784	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ	ZC22710002	m		6,610.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
785	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2C(支柱L=1230) H= 80cm 2段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710012	m		6,030.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
786	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2W(支柱L=1030) H= 80cm 2段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710022	m		5,940.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
787	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3E(支柱L=1830) H= 80cm 3段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ	ZC22710004	m		8,190.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
788	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3C(支柱L=1230) H= 80cm 3段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710014	m		7,560.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
789	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3W(支柱L=1030) H= 80cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710024	m		7,420.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
790	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3E(支柱L=2330) H=110cm 3段 埋込深さ120cm 亜鉛メッキ	ZC22710032	m		8,910.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
791	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm 亜鉛メッキ	ZC22710044	m		8,910.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
792	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm 亜鉛メッキ	ZC22710042	m		8,140.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
793	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710052	m		8,010.	施工延長21m未満は別途材料費（部材）の積上げとする。
794	道路防護柵	ガードケーブル（土中）	G C - B - 6 E ケーブル	ZC22810B6E	m			メッキ仕様。
795	道路防護柵	ガードケーブル（土中）	G C - B - 6 E 中間支柱	ZC22820B6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
796	道路防護柵	ガードケーブル（土中）	G C - B - 6 E 端末支柱（埋込式）	ZC22830B6E	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。
797	道路防護柵	ガードケーブル（土中）	G C - C - 6 E ケーブル	ZC22810C6E	m			メッキ仕様。
798	道路防護柵	ガードケーブル（土中）	G C - C - 6 E 中間支柱	ZC22820C6E	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
799	道路防護柵	ガードケーブル（土中）	G C - C - 6 E 端末支柱（埋込式）	ZC22830C6E	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。
800	道路防護柵	ガードケーブル（CO）	G C - B - 4 B ケーブル	ZC229100BB	m			メッキ仕様。
801	道路防護柵	ガードケーブル（CO）	G C - B - 4 B 中間支柱	ZC229200BB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
802	道路防護柵	ガードケーブル（CO）	G C - B - 4 B 端末支柱（埋込式）	ZC229300BB	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。
803	道路防護柵	ガードケーブル（CO）	G C - C - 4 B ケーブル	ZC229100CB	m			メッキ仕様。
804	道路防護柵	ガードケーブル（CO）	G C - C - 4 B 中間支柱	ZC229200CB	本			塗装品。亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
805	道路防護柵	ガードケーブル（CO）	G C - C - 4 B 端末支柱（埋込式）	ZC229300CB	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。
806	道路防護柵	ブレイキャスト置き連続基礎	B=400	ZC22940400	m		14,500.	
807	道路防護柵	連結プレート	ブレイキャスト置き連続基礎 連結タイプ用	ZC22950001	個		4,770.	
808	道路防護柵	袖パイプ	ガードパイプ用 B種メッキ L=500	ZC22790500	個		25,300.	
809	道路防護柵	袖パイプ	ガードパイプ用 B種メッキ L=300	ZC22790300	個		24,000.	
810	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ60.5	ZC22960001	個		1,100.	
811	道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ76.3	ZC22960002	個		1,100.	
812	道路防護柵	横断防止柵（H＝800）	支柱間隔3m 土中式・縦格子 ｼｬﾈｯﾄ	ZC22770001	m		12,700.	
813	道路防護柵	横断防止柵（H＝800）	支柱間隔3m コンクリート建込式・縦格子 ｼｬﾈｯﾄ	ZC22770002	m		11,600.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
814	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m 土中式・縦格子 ｽﾏｯｼｭ	ZC22780001	m		15,000.	
815	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式・縦格子 ｽﾏｯｼｭ	ZC22780002	m		13,500.	
816	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 添架 (ﾊｰｽﾞﾌﾞﾚｰﾄﾞ) 式・縦格子 ｽﾏｯｼｭ	ZC22780301	m		15,700.	
817	道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 添架 (側壁取付) 式・縦格子 ｽﾏｯｼｭ	ZC22780302	m		14,600.	
818	道路標識 標識板	案内標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23510001	m <sup>2</sup>			取付金具は含まない。
819	道路標識 標識板	案内標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23510002	m <sup>2</sup>			取付金具は含まない。
820	道路標識 標識板	路線番号標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23520001	m <sup>2</sup>			取付金具は含まない。
821	道路標識 標識板	路線番号標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23520002	m <sup>2</sup>			取付金具は含まない。
822	道路標識 標識板	警戒標識・規制標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23530001	m <sup>2</sup>			取付金具は含まない。
823	道路標識 標識板	警戒標識・規制標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23530002	m <sup>2</sup>			取付金具は含まない。
824	道路標識 標識板	補助標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23540001	m <sup>2</sup>		76,000.	取付金具は含まない。
825	道路標識 標識板	補助標識	耐食アルミ板 2mm 封入レンズ型	ZC23540002	m <sup>2</sup>		57,000.	取付金具は含まない。
826	道路標識 標識板	路線番号補助標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	ZC23550000	m <sup>2</sup>		77,900.	取付金具は含まない。
827	道路標識 標識板	路線番号補助標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型 県章のビクトグラム付	ZC23550001	m <sup>2</sup>		80,000.	取付金具は含まない。
828	道路標識取付金具	案内標識取付金具	リブ金具 (ボルト含む) 50×50×25mm	ZC23610000	組			
829	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット φ139.8～216.3mm	ZC23640000	個			
830	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット (ボルト含む) 径139.8	ZC23640005	個			
831	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット (ボルト含む) 径165.2	ZC23640010	個			
832	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット (ボルト含む) 径190.7	ZC23640015	個			
833	道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型ブラケット (ボルト含む) 径216.3	ZC23640020	個			
834	道路標識取付金具	案内標識取付金具	アルミTアングル 80×80×8mm	ZC23600000	m			
835	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド (アルミ製ボルト含む) φ60.5×3×40	ZC23620011	組			
836	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド (アルミ製ボルト含む) φ76.3×3×40	ZC23620012	組			
837	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド (アルミ製ボルト含む) φ76.3×5×50	ZC23620013	組			
838	道路標識取付金具	路線番号警戒標識取付金具	U型バンド (アルミ製ボルト含む) φ89.1×5×50	ZC23620014	組			
839	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	SIR33 相当品 適用径範囲 φ120～140	ZC23670002	個		2,800.	
840	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド (SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当品 φ120～190	ZC23670021	個		2,000.	
841	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド (SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当品 φ170～260	ZC23670022	個		2,300.	
842	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド (SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当品 φ230～320	ZC23670023	個		2,500.	
843	道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド (SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当品 φ300～410	ZC23670024	個		3,000.	
844	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-18 φ60.5	ZC23690001	個		2,500.	
845	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-19 φ76.3	ZC23690002	個		2,800.	
846	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 8 φ60.5	ZC23690003	個		3,500.	
847	道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 9 φ76.3	ZC23690004	個		3,800.	
848	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ60.5×φ114.3用	ZC23690011	個		5,980.	防護柵支柱への添架
849	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ60.5×φ139.8用	ZC23690012	個		6,800.	防護柵支柱への添架
850	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ76.3×φ114.3用	ZC23690013	個		8,920.	防護柵支柱への添架

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

通番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
851	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ76.3×φ139.8用	ZC23690014	個		9,750.	防護柵支柱への添架
852	道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ89.1×φ114.3用	ZC23690015	個		10,600.	防護柵支柱への添架
853	道路標識取付金具	案内標識補修板	耐食アルミ板 (カブセルレンズ型) t=2mm	ZC23630001	m <sup>2</sup>			
854	道路標識取付金具	案内標識補修板	耐食アルミ板 (封入レンズ型) t=2mm	ZC23630002	m <sup>2</sup>			
855	道路標識取付金具	補修用ビス	SUS M4×25mm VロックNT	ZC23700001	個		150.	
856	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ60.5×3.2mm	ZC23660628	m		3,200.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
857	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ76.3×3.2mm	ZC23660728	m		4,950.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
858	道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ89.1×3.2mm	ZC23660832	m		6,600.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
859	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ60.5	ZC23680605	本		3,780.	
860	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ76.3	ZC23680763	本			
861	道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ89.1	ZC23680981	本			
862	支柱 (一般管理費のみ対象)	F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)	ZC23830002	t			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)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ190.7 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880001	基		66,500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
864	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ216.3 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880002	基		66,500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
865	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ267.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880003	基		73,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
866	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ318.5 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880004	基		91,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
867	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ355.6 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880005	基		91,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
868	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ406.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23880006	基		102,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
869	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ190.7 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890001	基		60,300.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
870	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ216.3 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890002	基		60,300.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
871	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ267.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890003	基		67,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
872	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ318.5 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890004	基		82,600.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
873	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ355.6 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890005	基		82,600.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
874	支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ406.4 吹付塗装厚60μm以上 ライトグレー下地処理	ZC23890006	基		92,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。F-1・2型柱と組み合わせ使用すること。
875	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径φ139.8mmφ165.2mm 4-M22 C=300	ZC23850001	組		21,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
876	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径φ190.7mm 4-M22 C=350	ZC23850002	組		22,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
877	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 4-M22 C=350	ZC23850003	組		32,100.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
878	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径φ267.4mm 4-M22 C=400	ZC23850004	組		32,600.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
879	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 6-M22 C=450	ZC23860001	組		33,400.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
880	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ267.4mm 6-M27 C=450	ZC23860002	組		48,200.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
881	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450	ZC23860003	組		70,400.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
882	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ355.6mm 6-M33 C=500	ZC23860004	組		70,800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
883	支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550	ZC23860005	組		80,000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
884	道路反射鏡	注意板	全面反射・取付バンド2個付き	ZC24010000	組			
885	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			ホームシートアンカーバー2本付
886	道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ76.3×3.2×4000 (STK400) φ800-1面用	ZC24060011	本			ホームシートアンカーバー2本付
887	道路反射鏡	反射鏡支柱 (メッキ+塗装)	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			ホームシートアンカーバー2本付

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
888	道路反射鏡	反射鏡支柱（静電粉体塗装）	φ 89.1×3.2×4400(STK400) φ1000-1面用	ZC24060021	本			ネームシートアンカーバー2本付
889	道路反射鏡	反射鏡支柱（メッキ＋塗装）	φ 89.1×3.2×4400(STK400) φ 800-2面用 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装	ZC24050012	本			ネームシートアンカーバー2本付
890	道路反射鏡	反射鏡支柱（静電粉体塗装）	φ 89.1×3.2×4400(STK400) φ 800-2面用	ZC24060012	本			ネームシートアンカーバー2本付
891	道路反射鏡	反射鏡支柱（メッキ＋塗装）	φ101.6×4.2×4800(STK400) φ1000-2面用 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装	ZC24050022	本			ネームシートアンカーバー2本付
892	道路反射鏡	反射鏡支柱（静電粉体塗装）	φ101.6×4.2×4800(STK400) φ1000-2面用	ZC24060022	本			ネームシートアンカーバー2本付
893	道路反射鏡	反射鏡（ステンレス鏡面）φ800	裏板リングフード 取付金具付き 光触媒コーティング方式 φ800	ZC23910018	面		57,000.	
894	道路反射鏡	反射鏡（ステンレス鏡面）φ1000	裏板リングフード 取付金具付き 光触媒コーティング方式 φ1000	ZC23910020	面		70,000.	
895	道路照明	高圧水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	ZC24190000	個			
896	道路照明	高圧ナトリウムランプ	NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	ZC24290001	個			
897	道路照明	高圧ナトリウムランプ	NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	ZC24290002	個			
898	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	ZC24200001	個			
899	道路照明	高圧ナトリウムランプ用安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	ZC24300001	個			
900	道路照明	自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	ZC24120001	個			
901	道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	ZC24200002	個			
902	道路照明	高圧ナトリウムランプ用安定器	高力率 200V 180W 水銀灯用	ZC24300002	個			
903	道路照明	自動点滅器	光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	ZC24120002	個			
904	道路照明	ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	ZC24140000	個			
905	道路照明	角型タンブラスイッチ	10A 300V B(片切)	ZC24160000	個			
906	道路照明	低圧安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	ZC24100000	個		810.	
907	道路照明	接地棒	10φ1500 リード端子を含む	ZC24150000	本			
908	道路照明	電線	VVF 2.0mm 2心	ZC2421202C	m			
909	道路照明	電線	VVF 1.6mm 3心	ZC2421163C	m			
910	道路照明	電線	VVF 1.6mm 2心	ZC2421162C	m			
911	道路照明	道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	ZC25450008	本			
912	道路照明	道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高10m	ZC25450010	本			
913	道路照明	道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込型 地上高10m アンカーボルトを含む	ZC25450A10	本		378,000.	
914	視線誘導標	デリネーター（100）片面（CO）	取付枠アルミ合金 鋼管支柱（亜鉛メッキ＋静電粉体塗装）φ34×1150	ZC24230003	本			
915	視線誘導標	デリネーター（100）片面（土中）	取付枠アルミ合金 鋼管支柱（亜鉛メッキ＋静電粉体塗装）φ34×1450	ZC24230004	本			
916	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）φ34×1150	ZC24230006	本			
917	視線誘導標	デリネーター（100）両面（土中）	取付枠アルミ合金 鋼管支柱（亜鉛メッキ＋静電粉体塗装）φ34×1450	ZC24230007	本			
918	視線誘導標	デリネーター（100）片面ガードレール用	取付枠アルミ合金 鋼管支柱（亜鉛メッキ＋静電粉体塗装）φ34×400	ZC24230005	本		3,240.	
919	視線誘導標	デリネーター（100）両面ガードレール用	取付枠アルミ合金 鋼管支柱（亜鉛メッキ＋静電粉体塗装）φ34×400	ZC24230008	本		3,610.	
920	トンネル照明	安定器	200/240V	ZC25420001	個		22,200.	
921	トンネル照明	安定器	415/460V	ZC25420002	個		39,200.	
922	トンネル照明	ランプ	FHP45EW	ZC25430000	個		2,000.	
923	トンネル照明	取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	ZC25440000	個			
924	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 1種B	白 JIS K 5665 1種B 常温型	ZC41010010	L			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
925	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			
926	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			
927	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			
928	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 3種1号	白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%	ZC41030010	kg			
929	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 3種1号	黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18% 鉛・クロムフリー	ZC41030030	kg			
930	ペイント、ビーズ類	路面標示用塗料 3種2号	白 JIS K 5665 3種2号 溶融型 ガラスビーズ含有量20～23%	ZC41040010	kg			
931	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			
932	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			
933	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			
934	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			
935	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 <sup>2</sup>	ZC41130010	kg			
936	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 <sup>2</sup> 鉛・鉛フリー対応型	ZC41130020	kg			
937	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 <sup>2</sup>	ZC41150010	kg			
938	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 <sup>2</sup> 鉛・鉛フリー対応型	ZC41150020	kg			
939	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			
940	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			
941	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 <sup>2</sup>	ZC41180010	kg			
942	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 <sup>2</sup> 鉛・鉛フリー対応型	ZC41180020	kg			
943	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 <sup>2</sup>	ZC41210010	kg			
944	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 <sup>2</sup> 鉛・鉛フリー対応型	ZC41210020	kg			
945	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 <sup>2</sup>	ZC41220010	kg			
946	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 <sup>2</sup> 鉛・鉛フリー対応型	ZC41220020	kg			
947	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レンビー	溶融型 白	ZC41230010	kg			
948	ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式) ラインファルトグリッパ	溶融型 白	ZC41240010	kg			
949	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			
950	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			
951	ペイント、ビーズ類	ブライマー	区画線用	ZC41310010	kg			
952	ペイント、ビーズ類	ブライマー	高輝度路面標示塗料接着用	ZC41310020	kg			
953	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			
954	ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(リブ式)6用高屈折率散布ガラスビーズ	ZC41320020	kg			
955	ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(非リブ式)グリットラインガラスビーズ	ZC41320030	kg			
956	ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(非リブ式)ミストラインスーパーガラスビーズ	ZC41320040	kg			
957	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高輝度ガラスビーズ	ZC41320050	kg			
958	舗装用資材	アスファルト乳剤	浸透用 PK-1, 2号	ZC21320000	リットル			
959	舗装用資材	アスファルト乳剤	プライムコート PK-3号	ZC21330003	リットル			
960	舗装用資材	アスファルト乳剤	タックコート PK-4号	ZC21330004	リットル			
961	舗装用資材	ハンマー用ビックスチール	舗装版取り壊し用	ZC28010000	本		2, 190.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
962	舗装用資材	路面切削機用タイン	ホイール式 2. 0 m	ZC28120000	本		1, 520.	
963	雪崩予防柵（共通仮設費の対象外）	吊柵式雪崩予防柵 GTH-15型	H×L 1. 5 m×6. 0 m	ZC25520001	基		891, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35）
964	雪崩予防柵（共通仮設費の対象外）	吊柵式雪崩予防柵 GTH-18型	H×L 1. 8 m×6. 0 m	ZC25520002	基		1, 140, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35）
965	雪崩予防柵（共通仮設費の対象外）	吊柵式雪崩予防柵 GTH-22型	H×L 2. 2 m×5. 5 m	ZC25520003	基		1, 460, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35）
966	雪崩予防柵（共通仮設費の対象外）	吊柵式雪崩予防柵 GTH-25型	H×L 2. 5 m×6. 0 m	ZC25520004	基		1, 910, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35）
967	雪崩予防柵（共通仮設費の対象外）	吊柵式雪崩予防柵 GTH-29型	H×L 2. 9 m×5. 1 m	ZC25520005	基		2, 090, 000.	亜鉛メッキ仕上げ（本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35）
968	雪崩予防柵	レジンアンカー	φ 38 ×1200	ZC25630000	本		36, 000.	吊柵施工材料
969	雪崩予防柵	土圧板付アンカー	φ114. 3×2000	ZC25650000	本		70, 200.	吊柵施工材料
970	雪崩予防柵	A型ロケットアンカー	φ114. 3×2000	ZC25660000	本		55, 600.	吊柵施工材料
971	雪崩予防柵	ワイヤーロープ	3×76/φ φ18	ZC25610000	m			吊柵施工材料
972	P C シェッド	下地材		ZC26190000	kg		1, 530.	
973	P C シェッド	シーリング材		ZC26200000	kg		1, 710.	
974	P C シェッド	防水シート	t = 3 mm 幅 2 5 c m	ZC26210025	m		600.	
975	P C シェッド	防水シート	t = 3 mm 幅 5 0 c m	ZC26210050	m		1, 170.	
976	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 1 5 0 × 3 9 0 × 1 5 mm	ZC26710001	枚		43, 600.	文字は5mmの浮き彫りとする。
977	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 1 5 0 × 5 1 0 × 1 5 mm	ZC26710002	枚		55, 100.	文字は5mmの浮き彫りとする。
978	橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 1 5 0 × 6 3 0 × 1 5 mm	ZC26710003	枚		69, 700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
979	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 1 5 0 × 3 9 0 × 1 5 mm	ZC26710004	枚		43, 600.	文字は5mmの浮き彫りとする。
980	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 1 5 0 × 5 1 0 × 1 5 mm	ZC26710005	枚		55, 100.	文字は5mmの浮き彫りとする。
981	橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 1 5 0 × 6 3 0 × 1 5 mm	ZC26710006	枚		69, 700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
982	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム）2本	B メッキ 高さ750mm スパン2. 0m（横棧型）	ZC2684002B	m		33, 400.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
983	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム）2本	C メッキ 高さ750mm スパン2. 0m（横棧型）	ZC2684002C	m		32, 400.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
984	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム）3本	B メッキ 高さ750mm スパン2. 0m（横棧型）	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。
985	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム）3本	C メッキ 高さ750mm スパン2. 0m（横棧型）	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。
986	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム＋格子）2本	B（S P）メッキ 高さ850mm スパン2. 0m	ZC2685021B	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
987	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム＋格子）2本	B（S P）メッキ 高さ1000mm スパン2. 0m	ZC2685022B	m		48, 900.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
988	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム＋格子）2本	C（S P）メッキ 高さ850mm スパン2. 0m	ZC2685021C	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
989	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム＋格子）2本	C（S P）メッキ 高さ1000mm スパン2. 0m	ZC2685022C	m		47, 800.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
990	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム＋格子）3本	B（S P）メッキ 高さ850mm スパン2. 0m	ZC2685031B	m		44, 800.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
991	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム＋格子）3本	B（S P）メッキ 高さ1000mm スパン2. 0m	ZC2685032B	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
992	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム＋格子）3本	C（S P）メッキ 高さ850mm スパン2. 0m	ZC2685031C	m		43, 800.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
993	橋梁用資材	橋梁用車両防護柵（丸ビーム＋格子）3本	C（S P）メッキ 高さ1000mm スパン2. 0m	ZC2685032C	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
994	橋梁用資材	高欄（丸ビーム（2本）＋格子）	メッキ 高さ1000mm スパン2. 0m	ZC26860001	m		44, 200.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
995	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	6 4. 7 mm	ZC27680647	個			
996	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	7 7. 4 mm	ZC27680774	個			
997	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	9 0. 8 mm	ZC27680908	個			
998	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 1 0. 0 mm	ZC27681100	個			



※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
999	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 2 8 . 5 mm	ZC27681285	個			
1000	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 6 0 . 0 mm	ZC27681600	個			
1001	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 8 0 . 0 mm	ZC27681800	個			
1002	橋梁用資材	ダイヤモンドビット	2 0 4 . 0 mm	ZC27682040	個			
1003	橋梁用資材	排水孔等用ねずみ鉄品	F C 1 5 0 ～ 2 5 0	ZC26720000	t		896, 000.	
1004	橋梁用資材	注入材	エポキシ樹脂	ZC25170000	kg		4, 120.	
1005	橋梁用資材	シール材	エポキシ樹脂	ZC25180000	kg		3, 170.	
1006	橋梁用資材	アンカー定着用	エポキシ樹脂	ZC25190000	kg		4, 400.	
1007	橋梁用資材	テーパーロッド	22mm × 600mm(有効長500mm)	ZC21110060	本			
1008	橋梁塗装関係資材	アルミ粉	s108	ZC26240000	kg		1, 800.	グラウト材料
1009	橋梁塗装関係資材	鉛系錆止ペイント	下塗り塗料	ZC23140000	kg		740.	JIS K5623～25
1010	橋梁塗装関係資材	変性エポキシ樹脂塗料（内面用）	下塗り塗料	ZC23190000	kg			
1011	橋梁塗装関係資材	塗料用シンナー（希釈材）	希釈材	ZC23350000	kg		354.	
1012	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	100V 5～7m3/min 対象：鉛	ZC64001001	台・月		97, 200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1013	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	100V 5～7m3/min 対象：PCB	ZC64001002	台・月		97, 200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1014	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	100V 30m3/min 対象：鉛	ZC64001003	台・月		259, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1015	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	100V 30m3/min 対象：PCB	ZC64001004	台・月		259, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1016	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	200V 65m3/min 対象：鉛	ZC64002001	台・月		421, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1017	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	200V 65m3/min 対象：PCB	ZC64002002	台・月		421, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1018	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	200V 230m3/min 対象：鉛	ZC64002003	台・月		1, 030, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1019	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置資料	200V 230m3/min 対象：PCB	ZC64002004	台・月		1, 030, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1020	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置（5～7m3/min 対象：鉛）	ZC64010001	枚		1, 160.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1021	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置（5～7m3/min 対象：PCB）	ZC64010002	枚		1, 160.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1022	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置（30m3/min 対象：鉛）	ZC64010003	枚		7, 770.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1023	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置（30m3/min 対象：PCB）	ZC64010004	枚		7, 770.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1024	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置（65m3/min 対象：鉛）	ZC64010005	枚		31, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1025	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置（65m3/min 対象：PCB）	ZC64010006	枚		31, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1026	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置（230m3/min 対象：鉛）	ZC64010007	枚		97, 200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1027	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置（230m3/min 対象：PCB）	ZC64010008	枚		97, 200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1028	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置（5～7m3/min 対象：鉛）	ZC64020001	枚		3, 420.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1029	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置（5～7m3/min 対象：PCB）	ZC64020002	枚		3, 420.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1030	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置（30m3/min 対象：鉛）	ZC64020003	枚		6, 030.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1031	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置（30m3/min 対象：PCB）	ZC64020004	枚		6, 030.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1032	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置（30m3/min 対象：鉛）	ZC64030001	枚		20, 700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1033	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置（30m3/min 対象：PCB）	ZC64030002	枚		20, 700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1034	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置（65m3/min 対象：鉛）	ZC64030003	枚		31, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1035	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置（65m3/min 対象：PCB）	ZC64030004	枚		31, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1036	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (230m3/min 対象：鉛)	ZC64030005	枚		84,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1037	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用チャコールフィルター	負圧集塵装置 (230m3/min 対象：PCB)	ZC64030006	枚		84,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1038	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5～7m3/min 対象：鉛)	ZC64040001	枚		64,800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1039	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5～7m3/min 対象：PCB)	ZC64040002	枚		64,800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1040	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：鉛)	ZC64040003	枚		129,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1041	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (30m3/min 対象：PCB)	ZC64040004	枚		129,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1042	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (65m3/min 対象：鉛)	ZC64040005	枚		159,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1043	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (65m3/min 対象：PCB)	ZC64040006	枚		159,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1044	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (230m3/min 対象：鉛)	ZC64040007	枚		84,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1045	橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (230m3/min 対象：PCB)	ZC64040008	枚		84,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1046	橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側298φ	ZC64050001	m		2,770.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1047	橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側250φ	ZC64050002	m		2,330.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1048	橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側242φ	ZC64050003	m		2,330.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1049	橋梁塗装関係資材	排気用ダクト	吐出側300φ	ZC64060001	m		2,770.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1050	橋梁塗装関係資材	排気用ダクト	吐出側500φ	ZC64060002	m		6,800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1051	橋梁塗装関係資材	真空掃除機賃料		ZC64070001	台・月		66,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1052	橋梁塗装関係資材	真空掃除機用フィルター	鉛用	ZC64080001	セット		6,410.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1053	橋梁塗装関係資材	真空掃除機用フィルター	PCB用	ZC64080002	セット		6,410.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1054	橋梁塗装関係資材	真空掃除機用HEPAフィルター		ZC64090001	セット		72,500.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1055	橋梁塗装関係資材	簡易セキュリテールーム	鉛用	ZC64100001	台		59,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1056	橋梁塗装関係資材	簡易セキュリテールーム	PCB用	ZC64100002	台		59,200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1057	橋梁塗装関係資材	エアシャワー賃料	鉛用	ZC64110001	台・月		147,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1058	橋梁塗装関係資材	エアシャワー賃料	PCB用	ZC64110002	台・月		147,000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1059	橋梁塗装関係資材	エアシャワー用プレフィルター		ZC64120001	セット		11,700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1060	橋梁塗装関係資材	エアシャワー用HEPAフィルター		ZC64130001	セット		29,900.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
1061	橋梁塗装関係資材	電動ファン付き呼吸用保護具	PAPR 国家検定：大風量形/PL3/S級	ZC64140001	個		110,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1062	橋梁塗装関係資材	呼吸用保護具用フィルター	フィルタ区分 PL3	ZC64150001	個		2,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1063	橋梁塗装関係資材	送気マスク	JIS T 8153 一定風量形	ZC64160001	個		261,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1064	橋梁塗装関係資材	送気マスク用フィルター	JIS T 8153 一定風量形	ZC64170001	個		11,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具 プレフィルター＋メインフィルター
1065	橋梁塗装関係資材	使い捨て化学防護服	JIS T 8115 Type5,6適合品 (非防水タイプ)	ZC64180001	着		1,200.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1066	橋梁塗装関係資材	使い捨て化学防護服	JIS T 8115 Type4,5,6適合品 (防水タイプ)	ZC64180002	着		1,800.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1067	橋梁塗装関係資材	防護手袋	JIS T 8116適合品	ZC64190001	組		500.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1068	橋梁塗装関係資材	シューズカバー	JIS T 8115 TypePB(6)準拠品	ZC64200001	足		320.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1069	橋梁塗装関係資材	化学防護長靴	JIS T 8117 適合品	ZC64210001	足		18,000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
1070	PC鋼線、フース、定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C鋼より線 (19本より線)	径17.8mm	ZC26310390	kg			生単価。割増については別途歩掛表により考慮すること。線材 1.652kg/m
1071	PC鋼線、フース、定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C鋼より線 (19本より線)	径19.3mm	ZC26310450	kg			生単価。割増については別途歩掛表により考慮すること。線材 1.931kg/m
1072	PC鋼線、フース、定着装置等(共通仮設費の対象外)	P C鋼より線 (19本より線)	径21.8mm	ZC26310570	kg			生単価。割増については別途歩掛表により考慮すること。線材 2.482kg/m

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1073	PC鋼線、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。
1074	PC鋼線、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。
1075	PC鋼線、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。
1076	PC鋼線、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
1077	PC鋼線、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
1078	PC鋼線、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。
1079	PC鋼線、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。
1080	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SS 4 0 0 8～22mm	ZC26410011	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビー-H1 一般管理費のみ対象とする。
1081	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 0 0 A 23～32mm	ZC26410021	t			
1082	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 0 0 B 33～38mm	ZC26410022	t			
1083	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 0 0 B 39～40mm	ZC26410023	t			
1084	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 0 0 C 41～50mm	ZC26410024	t			
1085	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 9 0 A 8～25mm	ZC26410031	t			
1086	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 9 0 B 26～38mm	ZC26410032	t			
1087	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 9 0 B 39～40mm	ZC26410033	t			
1088	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 9 0 C 41～50mm	ZC26410034	t			
1089	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 9 0 Y A 8～16mm	ZC26410041	t			
1090	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 9 0 Y B 17～25mm	ZC26410042	t			
1091	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 9 0 Y B 26～38mm	ZC26410043	t			
1092	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 4 9 0 Y B 39～40mm	ZC26410044	t			
1093	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 5 2 0 C 41～50mm	ZC26410051	t			
1094	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 5 7 0 (Q) 8～20mm	ZC26410061	t			
1095	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 5 7 0 (Q) 21～38mm	ZC26410062	t			
1096	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ガーター型式）	SM 5 7 0 (Q) 39～50mm	ZC26410063	t			
1097	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SS 4 0 0 8～22mm	ZC26420011	t			
1098	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 0 0 A 23～32mm	ZC26420021	t			
1099	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 0 0 B 33～38mm	ZC26420022	t			
1100	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 0 0 B 39～40mm	ZC26420023	t			
1101	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 0 0 C 41～50mm	ZC26420024	t			
1102	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 9 0 A 8～25mm	ZC26420031	t			
1103	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 9 0 B 26～38mm	ZC26420032	t			
1104	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 9 0 B 39～40mm	ZC26420033	t			
1105	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 9 0 C 41～50mm	ZC26420034	t			
1106	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 9 0 Y A 8～16mm	ZC26420041	t			
1107	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 9 0 Y B 17～25mm	ZC26420042	t			
1108	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 9 0 Y B 26～38mm	ZC26420043	t			
1109	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM 4 9 0 Y B 39～40mm	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 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1110	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM520C 41～50mm	ZC26420051	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビー-H1 一般管理費のみ対象とする。
1111	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM570（Q） 8～20mm	ZC26420061	t			
1112	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM570（Q） 21～38mm	ZC26420062	t			
1113	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	中厚鋼板（ボックス型式）	SM570（Q） 39～50mm	ZC26420063	t			
1114	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ガーター型式）	SMA400AW 8～25	ZC2644400A	t			
1115	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ガーター型式）	SMA400BW 26～38	ZC2644400B	t			
1116	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ガーター型式）	SMA400BW 39～40	ZC264440B2	t			
1117	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ガーター型式）	SMA400CW 41～50	ZC2644400C	t			
1118	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ガーター型式）	SMA490AW 8～16	ZC2644490A	t			
1119	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ガーター型式）	SMA490BW 17～25	ZC2644490B	t			
1120	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ガーター型式）	SMA490BW 26～38	ZC264449B2	t			
1121	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ガーター型式）	SMA490BW 39～40	ZC2644490C	t			
1122	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ガーター型式）	SMA490CW 41～50	ZC264449C2	t			
1123	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ボックス型式）	SMA400AW 8～25	ZC2645400A	t			
1124	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ボックス型式）	SMA400BW 26～38	ZC2645400B	t			
1125	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ボックス型式）	SMA400BW 39～40	ZC264540B2	t			
1126	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ボックス型式）	SMA400CW 41～50	ZC2645400C	t			
1127	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ボックス型式）	SMA490AW 8～16	ZC2645490A	t			
1128	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ボックス型式）	SMA490BW 17～25	ZC2645490B	t			
1129	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ボックス型式）	SMA490BW 26～38	ZC264549B2	t			
1130	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ボックス型式）	SMA490BW 39～40	ZC2645490C	t			
1131	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	耐候性中厚鋼板（ボックス型式）	SMA490CW 41～50	ZC264549C2	t			
1132	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	角形鋼管 STKR400	STKR400 50×50mm～100×100mm	ZC26000001	t			
1133	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	角形鋼管 STKR400	STKR400 60×30mm～100× 50mm	ZC26000002	t			
1134	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	等辺山形鋼	SS400 100mm以下	ZC26510100	t			
1135	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	等辺山形鋼	SS400 130mm以下	ZC26510130	t			
1136	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	等辺山形鋼	SS400 150mm以下	ZC26520000	t			
1137	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	不等辺山形鋼	SS400 100×75mm～125×75mm	ZC26530100	t			
1138	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	不等辺山形鋼	SS400 150×90mm	ZC26540000	t			
1139	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	溝形鋼	SS400 高 150mm以下	ZC26550150	t			
1140	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	溝形鋼	SS400 高 180～200mm	ZC26550180	t			
1141	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	溝形鋼	SS400 高 250mm	ZC26550250	t			
1142	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	溝形鋼	SS400 高 300～380mm	ZC26550300	t			
1143	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	C T形鋼	SS400 高 250mm以下	ZC26560250	t			
1144	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	C T形鋼	SS400 高 300mm以下	ZC26560300	t			
1145	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	H形鋼	SS400 J I S標準品	ZC26570001	t			
1146	橋梁用鋼材（一般管理費のみ対象）	H形鋼	SM490 J I S標準品	ZC26570002	t			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1147	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	平鋼 (F B)	S S 4 0 0 J I S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 に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビーH1 一般管理費のみ対象とする。
1148	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼鋼管 S T K 4 0 0	S T K 4 0 0 φ 34.0以下	ZC26590021	t			
1149	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼鋼管 S T K 4 0 0	S T K 4 0 0 φ139.8以下	ZC26590042	t			
1150	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	炭素鋼鋼管 S T K 4 0 0	S T K 4 0 0 φ216.3以下	ZC26590165	t			
1151	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	高力ボルト	F 1 0 T M 2 0	ZC26630020	t			一般管理費のみ対象とする。
1152	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	高力ボルト	F 1 0 T M 2 2	ZC26630032	t			一般管理費のみ対象とする。
1153	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	ボルトナット	(六角ボルト) M 1 6 × 9 0	ZC26640000	t			一般管理費のみ対象とする。
1154	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	スタッドジベル	S R 2 3 5 丸鋼 φ19, 22	ZC26670019	t			一般管理費のみ対象とする。
1155	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	配管用鋼管 (S G P)	S G P 5 0 A	ZC26680000	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビーH1 一般管理費のみ対象とする。
1156	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	ステンレス鋼	S U S 3 0 4	ZC26700000	t			一般管理費のみ対象とする。
1157	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	トルシアボルト	S 1 0 T M 2 0	ZC26730020	t			一般管理費のみ対象とする。
1158	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	トルシアボルト	S 1 0 T M 2 2	ZC26730022	t			一般管理費のみ対象とする。
1159	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性等辺山形鋼	SMA4 0 0 A W 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 に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビーH1 一般管理費のみ対象とする。
1160	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性等辺山形鋼	SMA4 0 0 A W 130mm以下 26～38	ZC26900130	t			
1161	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性等辺山形鋼	SMA4 0 0 A W 150mm以下 39～40	ZC26910000	t			
1162	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	SMA4 0 0 A W 高 150mm以下 17～25	ZC26940150	t			
1163	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	SMA4 0 0 A W 高 180～200mm 26～38	ZC26940180	t			
1164	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	SMA4 0 0 A W 高 250mm 39～40	ZC26940250	t			
1165	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性溝形鋼	SMA4 0 0 A W 高 300～380mm 41～50	ZC26940300	t			
1166	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性C T 形鋼	SMA4 0 0 A W 高 250mm以下	ZC26950250	t			
1167	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性C T 形鋼	SMA4 0 0 A W 高 300mm以下	ZC26950300	t			
1168	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性H形鋼	SMA4 0 0 A W J I S標準品	ZC26960001	t			
1169	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性H形鋼	SMA4 9 0 A W J I S標準品	ZC26960002	t			
1170	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性平鋼 (F B)	SMA4 0 0 A W J I S標準品	ZC26970000	t			
1171	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性高力ボルト	F 1 0 T W M 2 0	ZC26980020	t		520,000.	一般管理費のみ対象とする。
1172	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性高力ボルト	F 1 0 T W M 2 2	ZC26980022	t			一般管理費のみ対象とする。
1173	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性トルシアボルト	S 1 0 T W M 2 0	ZC26990020	t		510,000.	一般管理費のみ対象とする。
1174	橋梁用鋼材 (一般管理費のみ対象)	耐候性トルシアボルト	S 1 0 T W M 2 2	ZC26990022	t			一般管理費のみ対象とする。
1175	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 6 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27010600	戸		1,010,000.	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。
1176	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 7 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27010700	戸		1,160,000.	
1177	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 8 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27010800	戸		1,240,000.	
1178	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 9 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27010900	戸		1,350,000.	
1179	逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 1 0 0 0 鋼製 S S 4 0 0	ZC27011000	戸		1,560,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1180	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数4	ZC20410004	m		830.	種別 : シングルモードファイバー モードフィールド径 : 8.6～9.5±1μm クラッド径 : 125±2μm 温度条件 : 摂氏-20度～60度 湿度条件 : 0～100%
1181	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数8	ZC20410008	m		887.	
1182	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数12	ZC20410012	m		972.	
1183	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数24	ZC20410024	m		1,110.	
1184	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数32	ZC20410032	m		1,320.	
1185	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数36	ZC20410036	m		1,360.	
1186	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数40	ZC20410040	m		1,380.	
1187	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数48	ZC20410048	m		1,580.	
1188	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数52	ZC20410052	m		1,610.	
1189	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数56	ZC20410056	m		1,630.	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%
1190	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数60	ZC20410060	m		1,660.	
1191	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数100	ZC20410100	m		2,460.	
1192	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数200	ZC20410200	m		3,990.	
1193	光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数300	ZC20410300	m		6,270.	
1194	油脂, 燃料類	プロパンガス (業務用)	業務用ボンベ	ZC19040000	kg			
1195	油脂, 燃料類	混合油	20 : 1	ZC19090000	リットル		258.	
1196	素材, 板材, 角材	板材 (特一等)	厚 0.9cm 幅 15～21cm	ZC19610009	m3			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1197	素材, 板材, 角材	板材 (特一等)	厚1.2～1.8cm 幅 15～21cm	ZC19610018	m3			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1198	素材, 板材, 角材	板材 (特一等)	厚 2.4cm 幅 15～21cm	ZC19610024	m3			樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1199	素材, 板材, 角材	角材 (一等)	幅 4.5～6.0cm	ZC19710045	m3		64,000.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1200	素材, 板材, 角材	角材 (一等)	幅 9.0～10.5cm	ZC19710009	m3		64,000.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1201	素材, 板材, 角材	角材 (一等)	幅12.0～15.0cm	ZC19710012	m3		64,000.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
1202	銘板	銘板 (ダム用)	御影石 450×400×150	ZC20260001	枚		200,000.	
1203	銘板	銘板 (ダム用)	砕鉄 450×400×13	ZC20260002	枚		116,000.	
1204	銘板	銘板 (流路工用)	御影石 350×300×150	ZC20270001	枚		170,000.	
1205	銘板	銘板 (流路工用)	砕鉄 350×300×13	ZC20270002	枚		65,800.	
1206	銘板	コンクリート構造物用銘板	JIS H 2202 (鋳物用黄銅金地金) 縦500×横700mm 板厚8mm 字厚5mm 計13mm	ZC28700000	枚		324,000.	
1207	爆薬, 火工品類	火薬	AN-FO バラ物 25kg入り 10箱程度	ZC21010004	kg			一般工事に適用する。
1208	爆薬, 火工品類	火薬 (大口需要)	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	ZC21010005	kg		2,170.	トンネル掘削用
1209	爆薬, 火工品類	電気雷管	Ds 段発電気雷管 2～5段 1.8m脚線付き	ZC21020002	個			トンネル掘削用
1210	爆薬, 火工品類	電気雷管	瞬発脚線 3.0m付 500個程度	ZC21020003	個			一般工事に適用する。
1211	爆薬, 火工品類	含水爆薬	25mm×100g	ZC21040001	kg			一般工事に適用する。
1212	ロッド, ビット類	カービット	22mm×32mm	ZC21140032	個			一般工事に適用する。
1213	ロッド, ビット類	カービット	22mm×34mm	ZC21140034	個			一般工事に適用する。
1214	ロッド, ビット類	カービット	22mm×38mm	ZC21140038	個			一般工事に適用する。
1215	ロッド, ビット類	テーパーロッド	22mm×1500mm(有効長1400mm)	ZC21110150	本			一般工事に適用する。
1216	野芝, 人工芝, 種子類	肥料	燐加案系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度)	ZC21620001	kg		220.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1217	野芝、人工芝、種子類	被覆保護剤	木質セロースファイバー同等品	ZC21600000	kg		250.	
1218	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			
1219	野芝、人工芝、種子類	接合材	高分子系樹脂	ZC21500000	kg		600.	
1220	野芝、人工芝、種子類	育成基盤材	単位体積質量 0. 0 5	ZC21480000	リットル		50.	
1221	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, 150.	
1222	各種土木資材	酸素ガス	ボンベ	ZC19050000	m3			
1223	各種土木資材	アセチレンガス	ボンベ	ZC19060000	kg			
1224	各種土木資材	コンクリート型枠用合板	無塗装品 12×900×1, 800	ZC19810000	枚			
1225	各種土木資材	土のう	62×48cm ポリエチレン製	ZC20010000	枚			
1226	各種土木資材	大型土のう	1トン土のう・丸型	ZC20090000	枚			
1227	各種土木資材	コンクリートカットブレード	ブレード径 3 0 c m	ZC24470030	枚			
1228	各種土木資材	コンクリートカットブレード	ブレード径 4 0 c m	ZC24470040	枚			
1229	各種土木資材	コンクリートカットブレード	ブレード径 5 6 c m (5 5 c m)	ZC24470056	枚			
1230	各種土木資材	コンクリートカットブレード	ブレード径 6 5 c m	ZC24470065	枚			
1231	各種土木資材	コンクリートカットブレード	ブレード径 7 5 c m	ZC24470075	枚			
1232	各種土木資材	コンクリートカットブレード	ブレード径 9 5 c m	ZC24470095	枚			
1233	各種土木資材	コンクリート打継用接着剤	コンクリート打継用	ZC21430000	kg		3, 000.	
1234	各種土木資材	野芝	半土付き	ZC21510000	m2			
1235	各種土木資材	筋芝	幅 7 c m	ZC21520007	m			
1236	各種土木資材	筋芝	幅 1 5 c m	ZC21520015	m			
1237	各種土木資材	目地板（瀝青質）	厚10mm（瀝青質板又は同等品）	ZC28510010	m2			
1238	各種土木資材	目地板（瀝青質）	厚20mm（瀝青質板又は同等品）	ZC28510020	m2			
1239	各種土木資材	止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C－C	ZC28540300	m			
1240	各種土木資材	吸出し防止材	厚10mm 合繊不織布 （117N/5cm）	ZC28550000	m2			
1241	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			
1242	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水管	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品（コンクリート打設後施工） 幅400mm	ZC28610004	m		2, 690.	
1243	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水管	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品（コンクリート打設後施工） 幅200mm	ZC28610002	m		1, 540.	
1244	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水管	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品（コンクリート打設前施工） 幅400mm	ZC28610008	m		2, 810.	
1245	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水管	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品（コンクリート打設前施工） 幅200mm	ZC28610006	m		1, 650.	
1246	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水管	全透水シート付き 厚30mm 一般品（コンクリート打設後施工） 幅400mm	ZC28610003	m			
1247	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水管	全透水シート付き 厚30mm 一般品（コンクリート打設後施工） 幅200mm	ZC28610001	m			
1248	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水管	半透水シート付き 厚30mm 一般品（コンクリート打設前施工） 幅400mm	ZC28610007	m		2, 810.	
1249	各種土木資材	コンクリート擁壁用透水管	半透水シート付き 厚30mm 一般品（コンクリート打設前施工） 幅200mm	ZC28610005	m		1, 650.	
1250	各種土木資材	水抜管（硬質塩ビ管）	V P φ 40 外径48mm 厚 3. 6mm	ZC28650040	m			
1251	各種土木資材	水抜管（硬質塩ビ管）	V P φ 50 外径60mm 厚 4. 1mm	ZC28650050	m			
1252	各種土木資材	水抜管（硬質塩ビ管）	V P φ 100外径114mm 厚 6. 6mm	ZC28650100	m			
1253	各種土木資材	目地材（樹脂発泡体）	厚10mm（樹脂発泡体）15倍体	ZC28670000	m2			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1254	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式1号 耐食アルミ板 t=2mm 900 × 700	ZC29110001	基		120,000.	(標識板) 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。
1255	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式2号 耐食アルミ板 t=2mm 700 × 500	ZC29110002	基		76,000.	
1256	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式3号 コンクリート 90×90×1500	ZC29110003	基		20,900.	
1257	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式3号 プラスチック 90×90×1500	ZC29110004	基		28,000.	
1258	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式4号 耐食アルミ板 t=2mm 350 × 350	ZC29110005	基		60,000.	(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。
1259	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式5号 耐食アルミ板 t=2mm 900 × 700	ZC29110006	基		115,000.	
1260	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識標柱	様式8号 耐食アルミ板 t=2mm 900 × 700	ZC29120001	基		120,000.	
1261	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識標柱	様式9号 コンクリート 90×90×1500	ZC29120002	基		20,900.	
1262	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識標柱	様式9号 プラスチック 90×90×1500	ZC29120003	基		28,000.	(標柱) 1) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。 ※コンクリート柱はタイル、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. 「岐阜県砂防指定地等標識等設置要領」を参照のこと。
1263	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式6号 耐食アルミ板 t=2mm 900 × 700	ZC29130001	基		120,000.	
1264	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式7号 コンクリート 90×90×1500	ZC29130002	基		20,900.	
1265	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式7号 プラスチック 90×90×1500	ZC29130003	基		28,000.	
1266	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式1号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39110001	基		85,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1267	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式1号 標識1基あたり (2本)	ZC39120001	基		35,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1268	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式2号 耐食アルミ板 t=2mm 700×500 取付金具を含む	ZC39110002	基		58,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1269	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式2号	ZC39120002	基		17,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1270	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式4号 耐食アルミ板 t=2mm 350×350 取付金具を含む	ZC39110003	基		42,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1271	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式4号	ZC39120003	基		17,500.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1272	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識	様式5号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39110004	基		80,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1273	砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標柱	様式5号 標識1基あたり (2本)	ZC39120004	基		35,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1274	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識	様式8号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39140001	基		85,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1275	砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標柱	様式8号 標識1基あたり (2本)	ZC39150001	基		35,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1276	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識	様式6号 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 取付金具を含む	ZC39160001	基		85,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1277	砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標柱	様式6号 標識1基あたり (2本)	ZC39170001	基		35,000.	岐阜県砂防指定地等標識設置要領 準拠
1278	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 50mm	ZC28850050	m			
1279	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 60mm	ZC28850060	m			
1280	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 65mm	ZC28850065	m			
1281	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 75mm	ZC28850075	m			
1282	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 100mm	ZC28850100	m			
1283	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 150mm	ZC28850150	m			
1284	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 200mm	ZC28850200	m			
1285	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 250mm	ZC28850250	m			
1286	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 300mm	ZC28850300	m			
1287	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 350mm	ZC28850350	m			
1288	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 400mm	ZC28850400	m			
1289	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 450mm	ZC28850450	m			
1290	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 500mm	ZC28850500	m			



※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1291	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 600mm	ZC28850600	m			
1292	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 700mm	ZC28850700	m			
1293	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 800mm	ZC28850800	m			
1294	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 900mm	ZC28850900	m			
1295	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 1,000mm	ZC28851000	m			
1296	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 1,100mm	ZC28851100	m			
1297	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 1,200mm	ZC28851200	m			
1298	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 1,350mm	ZC28851350	m			
1299	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (シングル)	内外面波付 (有孔・無孔) φ 1,500mm	ZC28851500	m			
1300	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 50mm	ZC28860050	m			
1301	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 60mm	ZC28860060	m			
1302	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 65mm	ZC28860065	m			
1303	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 75mm	ZC28860075	m			
1304	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 80mm	ZC28860080	m			
1305	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 100mm	ZC28860100	m			
1306	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 150mm	ZC28860150	m			
1307	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 200mm	ZC28860200	m			
1308	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 250mm	ZC28860250	m			
1309	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 300mm	ZC28860300	m			
1310	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 350mm	ZC28860350	m			
1311	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 400mm	ZC28860400	m			
1312	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 450mm	ZC28860450	m			
1313	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 500mm	ZC28860500	m			
1314	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 600mm	ZC28860600	m			
1315	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 700mm	ZC28860700	m			
1316	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 800mm	ZC28860800	m			
1317	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 900mm	ZC28860900	m			
1318	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 1,000mm	ZC28861000	m			
1319	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 1,100mm	ZC28861100	m			
1320	高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 (ダブル)	内面平滑外面波付 (有孔・無孔) φ 1,200mm	ZC28861200	m			
1321	用水道関連資材	ダクタイル鋳鉄管 (直管 S種管)	φ 700 6m 内面エポキシ粉体塗装	ZC28950006	本		669,000.	
1322	用水道関連資材	ダクタイル鋳鉄管 (直管 S種管)	φ 800 6m 内面エポキシ粉体塗装	ZC28950007	本		836,000.	
1323	用水道関連資材	ダクタイル鋳鉄管 (直管 S種管)	φ 900 6m 内面エポキシ粉体塗装	ZC28950005	本		935,000.	
1324	用水道関連資材	バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ 700 NS形耐震継手 (接合材料含む)	ZC28970006	個		8,700,000.	
1325	用水道関連資材	バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ 800 NS形耐震継手 (接合材料含む)	ZC28970007	個		10,600,000.	
1326	用水道関連資材	バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ 900 NS形耐震継手 (接合材料含む)	ZC28970008	個		12,800,000.	
1327	用水道関連資材	急速空気弁 4種(16K)	φ 100 (接合材料を含まない)	ZC28970003	個		242,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1328	用水道関連資材	急速空気弁 4種(16K)	φ 75 (接合材料を含まない)	ZC28970002	個		187,000.	
1329	用水道関連資材	補修弁 4種(16K)	φ 100 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	ZC28970005	個		303,000.	
1330	用水道関連資材	補修弁 4種(16K)	φ 75 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	ZC28970004	個		213,000.	
1331	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.	
1332	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.	
1333	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.	
1334	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.	
1335	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.	
1336	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.	
1337	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.	
1338	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.	
1339	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.	
1340	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.	
1341	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.	
1342	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.	
1343	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.	
1344	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.	
1345	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.	
1346	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.	
1347	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.	
1348	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.	
1349	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.	
1350	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.	
1351	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.	
1352	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.	
1353	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.	
1354	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.	
1355	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.	
1356	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.	
1357	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.	
1358	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.	
1359	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.	
1360	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.	
1361	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.	
1362	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.	
1363	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.	
1364	間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 12(11～14) cm 長さ1.2m	ZC29221212	本		1,080.	

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

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1365	間伐材	丸太（県産材）皮むき	末口径 15(14～17) cm 長さ4.0m	ZC29221540	本		5, 130.	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。
1366	間伐材	丸太（県産材）皮むき	末口径 15(14～17) cm 長さ3.0m	ZC29221530	本		3, 840.	
1367	間伐材	丸太（県産材）皮むき	末口径 15(14～17) cm 長さ2.0m	ZC29221520	本		2, 550.	
1368	間伐材	丸太（県産材）皮むき	末口径 15(14～17) cm 長さ1.2m	ZC29221512	本		1, 600.	
1369	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 6( 3～ 8) cm 長さ3.0m	ZC29250630	本		1, 050.	
1370	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 9( 8～11) cm 長さ4.0m	ZC29250940	本		2, 160.	
1371	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 9( 8～11) cm 長さ3.0m	ZC29250930	本		1, 620.	
1372	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 9( 8～11) cm 長さ2.5m	ZC29250925	本		1, 420.	
1373	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 9( 8～11) cm 長さ2.0m	ZC29250920	本		1, 110.	
1374	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 9( 8～11) cm 長さ1.5m	ZC29250915	本		885.	
1375	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 9( 8～11) cm 長さ1.2m	ZC29250912	本		720.	
1376	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 9( 8～11) cm 長さ1.0m	ZC29250910	本		585.	
1377	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 9( 8～11) cm 長さ0.6m	ZC29250906	本		405.	
1378	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 12(11～14) cm 長さ4.5m	ZC29251245	本		4, 330.	
1379	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 12(11～14) cm 長さ4.0m	ZC29251240	本		3, 570.	
1380	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 12(11～14) cm 長さ3.0m	ZC29251230	本		2, 700.	
1381	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 12(11～14) cm 長さ2.5m	ZC29251225	本		2, 380.	
1382	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 12(11～14) cm 長さ2.0m	ZC29251220	本		1, 840.	
1383	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 12(11～14) cm 長さ1.2m	ZC29251212	本		1, 200.	
1384	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 15(14～17) cm 長さ4.0m	ZC29251540	本		5, 230.	
1385	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 15(14～17) cm 長さ3.0m	ZC29251530	本		3, 960.	
1386	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 15(14～17) cm 長さ2.0m	ZC29251520	本		2, 670.	
1387	間伐材	杭（県産材）皮むき先端加工	末口径 15(14～17) cm 長さ1.2m	ZC29251512	本		1, 720.	
1388	間伐材	間伐材ウッドブロック県内産 小口	3段積 750型(0.75×0.3m) 50m2以下	ZC29280003	m2			県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1389	間伐材	間伐材ウッドブロック県内産 小口	6段積 750型(0.75×0.3m) 50m2以下	ZC29280006	m2			県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1390	間伐材	間伐材ウッドブロック県内産 大口	3段積 750型(0.75×0.3m) 50m2より多い	ZC29290003	m2			県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1391	間伐材	間伐材ウッドブロック県内産 大口	6段積 750型(0.75×0.3m) 50m2より多い	ZC29290006	m2			県内産間伐材使用。防腐処理なし。
1392	非破壊・微破壊試験費	電磁波レーダ法	基本料	ZC39710000	回			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1393	非破壊・微破壊試験費	電磁波レーダ法	下向き	ZC39720001	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1394	非破壊・微破壊試験費	電磁波レーダ法	横向き（壁面）	ZC39720002	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1395	非破壊・微破壊試験費	電磁波レーダ法	上向き	ZC39720003	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1396	非破壊・微破壊試験費	電磁誘導法	基本料	ZC39730000	回			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1397	非破壊・微破壊試験費	電磁誘導法	下向き	ZC39740001	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1398	非破壊・微破壊試験費	電磁誘導法	横向き（壁面）	ZC39740002	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1399	非破壊・微破壊試験費	電磁誘導法	上向き	ZC39740003	箇所			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1400	非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	3 測線	ZC39750001	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1401	非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	4 測線	ZC39750002	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

[illegible]

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1439	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。
1440	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。
1441	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。
1442	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。
1443	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。
1444	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。
1445	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。
1446	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。
1447	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。
1448	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。
1449	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。
1450	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。
1451	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。
1452	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。
1453	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。
1454	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。
1455	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。
1456	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。
1457	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。
1458	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。
1459	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。
1460	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。
1461	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。
1462	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。
1463	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。
1464	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。
1465	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。
1466	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。
1467	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。
1468	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。
1469	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。
1470	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。
1471	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。
1472	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。
1473	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。
1474	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。
1475	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC+試験費	(コア直径25mm) 採取本数1～6本	ZC39780001	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1476	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC＋試験費	(コア直径25mm) 採取本数7～12本	ZC39780002	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1477	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC＋試験費	(コア直径25mm) 採取本数13～18本	ZC39780003	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1478	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC＋試験費	(コア直径25mm) 採取本数19～24本	ZC39780004	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1479	非破壊・微破壊試験費	ソフトコアリングC＋試験費	(コア直径25mm) 採取本数25本以上	ZC39780005	本			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1480	非破壊・微破壊試験費	ボス供試体による測定費	型枠内寸法 75×75×150mm	ZC39790001	個			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1481	非破壊・微破壊試験費	ボス供試体による測定費	型枠内寸法 100×100×200mm	ZC39790002	個			県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
1482	土壌検査費及び試験費	一点載荷試験	簡易試験	ZC39690001	試料		132,000.	
1483	土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
1484	土壌検査費及び試験費	地盤の平板載荷試験	50kN以内	ZC39700050	箇所			載荷用反力に重機を用いた場合の金額である。また、根切工、桁及び重機は含まない。ただし、間接調査費の準備費を含む。
1485	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			
1486	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		59,400.	
1487	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		181,000.	※2
1488	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		189,000.	※2

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1489	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 35 c m 根元径 8 mm (暖地系)	ZC35020001	本		180.	生産者の庭先渡し。
1490	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 45 c m 根元径 9 mm (暖地系)	ZC35020002	本		195.	生産者の庭先渡し。
1491	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 35 c m 根元径 8 mm (寒地系)	ZC35020003	本		180.	生産者の庭先渡し。
1492	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	実生すぎ	苗齡 3 長さ 45 c m 根元径 9 mm (寒地系)	ZC35020004	本		195.	生産者の庭先渡し。
1493	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齡 3 長さ 35 c m 根元径 6 mm	ZC35040001	本		460.	生産者の庭先渡し。
1494	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	ひのき	苗齡 3 長さ 45 c m 根元径 7 mm	ZC35040002	本		553.	生産者の庭先渡し。
1495	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	やまはんのき	苗齡 1 根元径 4 mm	ZC35070001	本		188.	生産者の庭先渡し。
1496	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	けやき	苗齡 1 長さ 50上 c m	ZC35080001	本		309.	生産者の庭先渡し。
1497	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	けやき	苗齡 2 長さ 100上 c m	ZC35080002	本		359.	生産者の庭先渡し。
1498	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齡 1 長さ 30上 c m	ZC35090001	本		202.	生産者の庭先渡し。
1499	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	こなら	苗齡 2 長さ 60上 c m	ZC35090002	本		325.	生産者の庭先渡し。
1500	苗木・挿木・切丸太 (治山林道)	やしゅぶし	苗齡 1 長さ	ZC34910000	本			樹高0.3m。生産者の庭先渡し。
1501	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。
1502	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。
1503	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。
1504	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。
1505	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。
1506	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。
1507	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。
1508	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。
1509	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。
1510	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。
1511	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。
1512	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。
1513	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。
1514	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。
1515	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。
1516	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。
1517	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。
1518	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。
1519	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。
1520	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。
1521	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。
1522	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。
1523	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。
1524	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。
1525	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収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1526	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。
1527	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。
1528	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。
1529	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。
1530	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。
1531	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。
1532	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。
1533	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。
1534	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。
1535	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。
1536	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。
1537	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。
1538	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。
1539	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。
1540	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。
1541	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。
1542	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。
1543	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。
1544	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。
1545	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.	
1546	油類 (治山林道)	混合油	2 5 : 1	ZC35130000	リットル		258.	
1547	緑化資材 (治山林道)	芝目串	1 束 100本 150mm	ZC35320001	束			
1548	緑化資材 (治山林道)	芝目串	1 束 100本 250mm	ZC35320002	束		290.	
1549	緑化資材 (治山林道)	高麗芝	半土付き (実寸 0.9m2)	ZC35330000	m2			
1550	緑化資材 (治山林道)	切芝		ZC35340000	m2		600.	
1551	緑化資材 (治山林道)	種肥付むしろ	幅 100cm 長さ10m or 20m 目串付	ZC35350000	m2		250.	
1552	緑化資材 (治山林道)	種子	ケンタッキブルーグラス	ZC35360001	kg			
1553	緑化資材 (治山林道)	種子	ヤマハシノキ	ZC35360003	kg		8,200.	
1554	緑化資材 (治山林道)	種子	ノシバ (高度発芽促進)	ZC35360004	kg		18,000.	
1555	緑化資材 (治山林道)	種子	こまつなぎ	ZC35360005	kg		6,760.	
1556	緑化資材 (治山林道)	肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	ZC35370001	kg		250.	
1557	緑化資材 (治山林道)	肥料	高度化成 N:P:K = 15:15:15	ZC35370002	kg			
1558	緑化資材 (治山林道)	肥料	根酸溶解型 (超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18	ZC35370003	kg		600.	
1559	緑化資材 (治山林道)	肥料	超緩効性 (100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	ZC35370004	kg		250.	
1560	緑化資材 (治山林道)	肥料	超緩効性 (360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	ZC35370005	kg		260.	
1561	緑化資材 (治山林道)	植生土のう	40 (41) × 60cm 種子・肥料付き	ZC35380000	枚			
1562	緑化資材 (治山林道)	完成土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	ZC35390000	袋			オーヨーソイルバッグ



※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1563	緑化資材 (治山林道)	侵食防止剤	植生用	ZC35410000	kg			クリコートC710 テンゾール
1564	緑化資材 (治山林道)	養生土		ZC35430000	kg		60.	アスカフェリック
1565	緑化資材 (治山林道)	基盤材	緑化基盤材	ZC35440001	リットル		19.	グリーンキープテンソイル25号
1566	緑化資材 (治山林道)	基盤材	客土用基盤材	ZC35440120	kg		80.	テンソイル35号
1567	緑化資材 (治山林道)	基盤材	高次団粒SF緑化基盤材	ZC35440002	リットル		.	ジェットソイル
1568	緑化資材 (治山林道)	基盤材	植生基盤材	ZC35440130	kg		220.	テンソイル3号
1569	緑化資材 (治山林道)	粘着材	植生用粘着材	ZC35470000	kg			アスカロンA
1570	緑化資材 (治山林道)	土壌改良材	樹皮堆肥	ZC35480000	kg			パークたい肥
1571	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)
1572	緑化資材 (治山林道)	養生材	高次団粒用	ZC35520000	リットル		.	ジェットシードD
1573	緑化資材 (治山林道)	植生ネット	ストローマット相当品	ZC35560002	m2			
1574	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本別	ZC35570001	m2			カンガルーネット・GKⅡ型
1575	緑化資材 (治山林道)	肥料袋付ネット	野草 牧草 木本類主体 ビツ40-60cm 止串7本別止串7本別	ZC35570002	m2			キリンベース・ラクダマットL60・ロンケットモスアナ
1576	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本別	ZC35570004	m2			ハリシバカンガルー
1577	緑化資材 (治山林道)	釘	径 5× 150mm	ZC35610000	本			
1578	緑化資材 (治山林道)	アンカーピン	径 9× 400mm	ZC35620001	本		75.	
1579	緑化資材 (治山林道)	アンカーピン	径13× 400mm	ZC35620002	本		125.	
1580	緑化資材 (治山林道)	アンカーピン	径13× 600mm	ZC35620003	本		190.	
1581	緑化資材 (治山林道)	金網	菱形 ビーチ被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	ZC35630001	m2		1,100.	
1582	緑化資材 (治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	ZC35630002	m2			
1583	緑化資材 (治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	ZC35630003	m2			
1584	緑化資材 (治山林道)	結束線	#21 (0.8) × 350mm (550mm)	ZC35640000	kg			
1585	緑化資材 (治山林道)	普通鉄線	#10	ZC35650000	kg			
1586	緑化資材 (治山林道)	なまし鉄線	#10	ZC35660010	kg			
1587	緑化資材 (治山林道)	なまし鉄線	#12	ZC35660012	kg			
1588	緑化資材 (治山林道)	なまし鉄線	#14	ZC35660014	kg			
1589	緑化資材 (治山林道)	かすがい	径 9mm× 120mm	ZC35670000	本			
1590	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EX S 3 1 # 本体	EXS 31# 本体A型 ( 910× 700×200mm)	ZC35710001	枚		3,990.	
1591	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EX S 3 1 # 本体	EXS 31# 本体B型 ( 910×1,500×380mm)	ZC35710002	枚		7,820.	
1592	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EX S 3 1 # 呑口	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	ZC35720001	組		10,700.	
1593	土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EX S 3 1 # 呑口	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	ZC35720002	組		17,200.	
1594	土木資材 (治山林道)	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm	ZC35770001	m			JIS K 6741
1595	土木資材 (治山林道)	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP 呼び径 300mm 外径 318mm 肉厚 15.1mm	ZC35770002	m			JIS K 6741
1596	土木資材 (治山林道)	暗渠排水管 (結束暗渠)	径 100mm	ZC35780001	m			S字型暗渠、フィンドレビン、Sドレーン、そだドレーン
1597	土木資材 (治山林道)	暗渠排水管 (結束暗渠)	径 150mm	ZC35780002	m			S字型暗渠、フィンドレビン、Sドレーン、そだドレーン
1598	土木資材 (治山林道)	暗渠排水管 (結束暗渠)	径 200mm	ZC35780003	m			S字型暗渠、フィンドレビン、Sドレーン、そだドレーン
1599	土木資材 (治山林道)	マンホール用足掛け金物	30SW 幅30cm 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 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1600	土木資材 (治山林道)	C U A Z 加圧注入加工費		ZC35870000	m3		20,000.	白川町 材料持ち込み
1601	土木資材 (治山林道)	A A C 加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤 <del>マダ</del> -AAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m3	ZC35880000	m3		30,000.	白川町 材料持ち込み
1602	土木資材 (治山林道)	ポリエチレンパイプ	I 種 (軟質) φ=13mm	ZC35890000	kg			
1603	土木資材 (治山林道)	県産材・間伐材 杭 (皮むき)	φ9(8～11) L=0.9m 杭 (皮むき)	ZC36490000	本		600.	
1604	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 目地モルタル; (D K ボンド工法用)	圧縮強度30 曲げ強度7 曲げ接着強度2 引張接着強度0.25 (単位: N/mm2 材齢28日)	ZC36080001	リットル		522.	DKボンド工法用
1605	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 注入モルタル; (D K ボンド工法用)	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25 (単位: N/mm2 材齢28日)	ZC36090001	リットル		542.	DKボンド工法用
1606	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 目地モルタル; (岩盤接合補強(RRB)工法用)	圧縮強度30 曲げ強度7 曲げ接着強度2 引張接着強度0.25 (単位: N/mm2 材齢28日)	ZC36080002	リットル		462.	岩盤接合補強 (RRB) 工法用
1607	土木資材 (治山林道)	岩盤接着工用 注入モルタル; (岩盤接合補強(RRB)工法用)	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25 (単位: N/mm2 材齢28日)	ZC36090002	リットル		420.	岩盤接合補強 (RRB) 工法用
1608	土木資材 (治山林道)	木製アスカープ	φ10～12cm L=2.0m C Y 防腐注入処理 φ13孔開け加工3か所	ZC36100000	本		3,900.	
1609	土木資材 (治山林道)	木製デリネータ	県内産間伐材使用 φ110～140mm L=1,500mm φ95mm反射板付き	ZC36070000	本		6,820.	背割り、CY加圧注入、先端加工
1610	土木資材 (治山林道)	鋼製グレーチング (T-2.5)	横断溝用 <del>ボ</del> 外固定 <del>コ</del> M付き (騒音防止) 300用 長995mm×幅400mm×高 60mm	ZC37750300	組	49.5		
1611	土木資材 (治山林道)	鋼製グレーチング (T-2.5)	横断溝用 <del>ボ</del> 外固定 <del>コ</del> M付き (騒音防止) 400用 長995mm×幅500mm×高 70mm	ZC37750400	組	66.9		
1612	土木資材 (治山林道)	円形型枠	内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm	ZC37760000	本			
1613	土木資材 (治山林道) (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25m3/日	ZC38010001	回		190,000.	
1614	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35m3/日, 50m3/日	ZC38010002	回		90,000.	
1615	表示板 (治山林道)	堤名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	ZC35910001	枚		150,000.	アルミ合金
1616	表示板 (治山林道)	堤名板	土留用 (D型) 200×250×10mm	ZC35910002	枚		34,500.	アルミ合金
1617	表示板 (治山林道)	堤名板	落石予防工用 t 2.0×120×200mm	ZC35910003	枚		26,000.	アルミ
1618	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「待避所」 (マ <del>ナ</del> 表示) 全体高さ 2 m 縦 60cm × 横 60cm	ZC35940001	組		37,800.	
1619	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「止まれ」 (文字表示) 三角形 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ 60cm	ZC35940002	組		37,800.	
1620	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「急カーブ」 (文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	ZC35940003	組		34,500.	
1621	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「急カーブ」 (矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	ZC35940004	組		34,500.	
1622	表示板 (治山林道)	林道標識板 (木製)	「警笛」 (マ <del>ナ</del> 表示) 円形 径 60cm	ZC35940005	組		37,800.	
1623	表示板 (治山林道)	山地災害危険地区標識	7 <del>ハ</del> 板:2.0t×200×500 白色塗装品支柱:φ60.5×2200L 根柢棒付 き	ZC35970001	基		47,500.	
1624	索道用器具 (治山林道)	索より戻し	両シャックル式 1 t 吊り	ZC36210000	個	1	16,500.	
1625	索道用器具 (治山林道)	中間支持金具	直線用 径 22mm用	ZC36220000	台	40	49,200.	
1626	索道用器具 (治山林道)	集材機	13馬力程度	ZC36230000	基		2,280,000.	
1627	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.2 m3	ZC36250001	個	80	108,000.	
1628	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.3 m3	ZC36250002	個	120	121,000.	
1629	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.4 m3	ZC36250003	個	165	148,000.	
1630	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.5 m3	ZC36250004	個	180	163,000.	
1631	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.6 m3	ZC36250005	個	195	191,000.	
1632	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.7 m3	ZC36250006	個	270	234,000.	
1633	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.8 m3	ZC36250007	個	285	256,000.	
1634	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1 m3	ZC36250008	個	330	307,000.	
1635	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1.3 m3	ZC36250010	個	360	354,000.	
1636	索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1.5 m3	ZC36250011	個	410	382,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1637	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.1 m3	ZC36260001	個	55	82,800.	
1638	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.2 m3	ZC36260002	個	65	95,400.	
1639	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.3 m3	ZC36260003	個	80	106,000.	
1640	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.4 m3	ZC36260004	個	140	128,000.	
1641	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.5 m3	ZC36260005	個	150	140,000.	
1642	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.6 m3	ZC36260006	個	160	168,000.	
1643	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.7 m3	ZC36260007	個	230	207,000.	
1644	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.8 m3	ZC36260008	個	243	249,000.	
1645	索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	1 m3	ZC36260009	個	260	290,000.	
1646	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.	
1647	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.	
1648	索道用器具 (治山林道)	チルホール	T-7 能力 750KG 使用ロープ 径 8.3mm	ZC36320001	台	7	74,300.	
1649	索道用器具 (治山林道)	チルホール	TU-16 能力1600KG 使用ロープ 径11.7mm	ZC36320002	台	18	107,000.	
1650	索道用器具 (治山林道)	チルホール	TU-35 能力3000KG 使用ロープ 径16.3mm	ZC36320003	台	26	189,000.	
1651	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 1ヶ月リース	ZC36350021	台		329,000.	返納整備費含む
1652	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 2ヶ月リース	ZC36350022	台		559,000.	返納整備費含む
1653	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 3ヶ月リース	ZC36350023	台		721,000.	返納整備費含む
1654	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 4ヶ月リース	ZC36350024	台		834,000.	返納整備費含む
1655	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 5ヶ月リース	ZC36350025	台		936,000.	返納整備費含む
1656	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 6ヶ月リース	ZC36350026	台		1,020,000.	返納整備費含む
1657	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 7ヶ月リース	ZC36350027	台		1,120,000.	返納整備費含む
1658	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 8ヶ月リース	ZC36350028	台		1,200,000.	返納整備費含む
1659	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 9ヶ月リース	ZC36350029	台		1,280,000.	返納整備費含む
1660	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 10ヶ月リース	ZC36350030	台		1,370,000.	返納整備費含む
1661	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 11ヶ月リース	ZC36350031	台		1,450,000.	返納整備費含む
1662	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 12ヶ月リース	ZC36350032	台		1,530,000.	返納整備費含む
1663	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 1ヶ月リース	ZC36380021	台		307,000.	返納整備費含む
1664	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 2ヶ月リース	ZC36380022	台		531,000.	返納整備費含む
1665	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 3ヶ月リース	ZC36380023	台		682,000.	返納整備費含む
1666	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 4ヶ月リース	ZC36380024	台		803,000.	返納整備費含む
1667	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 5ヶ月リース	ZC36380025	台		911,000.	返納整備費含む
1668	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 6ヶ月リース	ZC36380026	台		1,000,000.	返納整備費含む
1669	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 7ヶ月リース	ZC36380027	台		1,100,000.	返納整備費含む
1670	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 8ヶ月リース	ZC36380028	台		1,190,000.	返納整備費含む
1671	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 9ヶ月リース	ZC36380029	台		1,280,000.	返納整備費含む
1672	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 10ヶ月リース	ZC36380030	台		1,370,000.	返納整備費含む
1673	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 11ヶ月リース	ZC36380031	台		1,450,000.	返納整備費含む

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1674	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 (4人乗車用) 12ヶ月リース	ZC36380032	台		1,540,000.	返納整備費含む
1675	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		91,700.	返納整備費含む
1676	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		156,000.	返納整備費含む
1677	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		201,000.	返納整備費含む
1678	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		233,000.	返納整備費含む
1679	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		262,000.	返納整備費含む
1680	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 積載物:土木用資材 6ヶ月リース	ZC36360026	台		288,000.	返納整備費含む
1681	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		315,000.	返納整備費含む
1682	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		338,000.	返納整備費含む
1683	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		362,000.	返納整備費含む
1684	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		386,000.	返納整備費含む
1685	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		410,000.	返納整備費含む
1686	工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	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		434,000.	返納整備費含む
1687	工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 1ヶ月リース	ZC36370021	m		2,850.	返納整備費含む
1688	工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 2ヶ月リース	ZC36370022	m		4,860.	返納整備費含む
1689	工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 3ヶ月リース	ZC36370023	m		6,300.	返納整備費含む
1690	工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45° 以下 4ヶ月リース	ZC36370024	m		7,300.	返納整備費含む
1691	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		8,210.	返納整備費含む
1692	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		9,060.	返納整備費含む
1693	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		9,900.	返納整備費含む
1694	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		10,600.	返納整備費含む
1695	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		11,400.	返納整備費含む
1696	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		12,200.	返納整備費含む
1697	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		13,000.	返納整備費含む
1698	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		13,800.	返納整備費含む
1699	ロープネット (治山林道)	ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 φ12 破断荷重68.6KN以上 メッキ付着量180g/m2以上	ZC36500001	m		570.	亜鉛アルミメッキ
1700	ロープネット (治山林道)	ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 φ14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m2以上	ZC36500002	m		700.	亜鉛アルミメッキ
1701	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ12用×800 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510001	本		2,800.	亜鉛アルミメッキ
1702	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ12用×975 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510002	本		3,200.	亜鉛アルミメッキ
1703	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	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		4,200.	亜鉛アルミメッキ
1704	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ14用 岩用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510004	本		3,100.	亜鉛アルミメッキ
1705	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ14用 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510005	本		3,500.	亜鉛アルミメッキ
1706	ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ14用 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510006	本		4,800.	亜鉛アルミメッキ
1707	ロープネット (治山林道)	十字クリップ	70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	ZC36530003	個		4,200.	
1708	ロープネット (治山林道)	土被りアンカー	(A) D22-1500 端部用 Znメッキ	ZC36390001	本		35,500.	
1709	ロープネット (治山林道)	土被りアンカー	(B) D22-1500 中間部用 Znメッキ	ZC36390002	本		34,500.	
1710	ロープネット (治山林道)	ターンバックル	φ22	ZC36680000	個		6,100.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1711	ロープネット (治山林道)	ターンバックル取付金具	岩盤用	ZC36690000	個		2, 800.	
1712	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	調整金具	調整高 25 mm まで	ZA70010025	組			価格は道路渡し。
1713	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	調整金具	調整高 45 mm まで	ZA70010045	組			価格は道路渡し。
1714	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	調整パッキング	調整高 25 mm まで	ZA70020000	個		5, 460.	価格は道路渡し。
1715	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	調整リング	φ 600 × 50 mm	ZA70030050	個			価格は道路渡し。
1716	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	調整リング	φ 600 × 100 mm	ZA70030100	個			価格は道路渡し。
1717	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	調整リング	φ 600 × 150 mm	ZA70030150	個			価格は道路渡し。
1718	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	調整リング	φ 600 × 200 mm	ZA70030200	個		22, 500.	価格は道路渡し。
1719	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	斜壁	上径600×下径900×高300 mm	ZA70050300	個			価格は道路渡し。
1720	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	斜壁	上径600×下径900×高450 mm	ZA70050450	個			価格は道路渡し。
1721	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	斜壁	上径600×下径900×高600 mm	ZA70050600	個			価格は道路渡し。
1722	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	直壁	径900×高 300mm	ZA70060300	個			価格は道路渡し。
1723	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	直壁	径900×高 600mm	ZA70060600	個			価格は道路渡し。
1724	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	直壁	径900×高 900mm	ZA70060900	個			価格は道路渡し。
1725	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	直壁	径900×高1200mm	ZA70061200	個			価格は道路渡し。
1726	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	直壁	径900×高1500mm	ZA70061500	個			価格は道路渡し。
1727	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	直壁	径900×高1800mm	ZA70061800	個			価格は道路渡し。
1728	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	直壁	径900×高2100mm	ZA70062100	個		129, 000.	価格は道路渡し。
1729	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	躯体	径900×高 600mm	ZA70070600	個			価格は道路渡し。
1730	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。
1731	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。
1732	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。
1733	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。
1734	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	躯体	径900×高2100mm	ZA70072100	個		131, 000.	価格は道路渡し。
1735	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	底版	有効高 130 mm	ZA70090000	個			価格は道路渡し。
1736	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	マンホール蓋 (F C)	φ 600 受枠はT-14	ZA70120014	組		91, 000.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1737	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	マンホール蓋 (F C)	φ 600 受枠はT-25	ZA70120020	組		100, 000.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1738	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	マンホール蓋 (F C D)	φ 600 受枠はT-14	ZA70130014	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1739	マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	マンホール蓋 (F C D)	φ 600 受枠はT-25	ZA70130020	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
1740	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C－F 150 × 5	ZA70140001	m			
1741	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C－C 150 × 5	ZA70140004	m			
1742	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C－F 200 × 5	ZA70140002	m			
1743	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C－C 200 × 5	ZA70140005	m			
1744	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C－F 300 × 7	ZA70140003	m			
1745	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C－C 300 × 7	ZA70140006	m			
1746	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	F－F 150 × 5	ZA70140007	m			
1747	止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	F－F 200 × 5	ZA70140008	m			

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1748	止水板（農業農村整備）	止水板（ゴム製）	E-D 230×10 × 35	ZA70150001	m			
1749	止水板（農業農村整備）	止水板（ゴム製）	E-A 300×12.5 × 50	ZA70150002	m			
1750	止水板（農業農村整備）	止水板（ゴム製）	E-B 300×12.5 × 50	ZA70150003	m			
1751	目地板（農業農村整備）	エラストイト	t = 10 mm	ZA70160010	m2			
1752	目地板（農業農村整備）	エラストイト	t = 20 mm	ZA70160020	m2			
1753	目地板（農業農村整備）	エラスチックフィラー	t = 10 mm A種	ZA7017001A	m2			
1754	目地板（農業農村整備）	エラスチックフィラー	t = 10 mm C種	ZA7017001C	m2			
1755	目地板（農業農村整備）	エラスチックフィラー	t = 20 mm A種	ZA7017002A	m2			
1756	目地板（農業農村整備）	エラスチックフィラー	t = 20 mm C種	ZA7017002C	m2			
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 I型	200 × 1,000mm	ZA70210200	本	45	3,400.	接合材は含まない。
1758	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。
1759	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。
1760	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	6,840.	接合材は含まない。
1761	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	8,670.	接合材は含まない。
1762	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	9,650.	接合材は含まない。
1763	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	11,600.	接合材は含まない。
1764	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。
1765	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	14,300.	接合材は含まない。
1766	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	16,500.	接合材は含まない。
1767	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。
1768	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。
1769	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	28,700.	接合材は含まない。
1770	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。
1771	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	9,570.	TL-14t用
1772	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
1773	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
1774	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
1775	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
1776	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	33,700.	TL-14t用
1777	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	39,000.	TL-14t用
1778	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
1779	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	53,000.	TL-14t用
1780	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	650 × 1,000mm	ZA70230650	本	525	.	TL-14t用
1781	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	700 × 1,000mm	ZA70230700	本	537	.	TL-14t用
1782	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	800 × 1,000mm	ZA70230800	本	646	.	TL-14t用
1783	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	900 × 1,000mm	ZA70230900	本	713	.	TL-14t用
1784	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	1000 × 1,000mm	ZA70231000	本	826	.	TL-14t用

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1785	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチフリウム用屈折柵	300 型	ZA70240300	個	146	19,900.	250～300用
1786	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチフリウム用屈折柵	400 型	ZA70240400	個	210	28,600.	350～400用
1787	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチフリウム用屈折柵	500 型	ZA70240500	個	266	36,300.	450～500用
1788	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチフリウム用屈折柵	600 型	ZA70240600	個	319	43,500.	550～600用
1789	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチフリウム用分水柵	1 号型	ZA70250001	個	123	16,800.	250～300用
1790	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチフリウム用分水柵	2 号型	ZA70250002	個	154	21,000.	350～400用
1791	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチフリウム用分水柵	3 号型	ZA70250003	個	182	24,800.	450～500用
1792	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	ベンチフリウム用分水柵	4 号型	ZA70250004	個	225	.	550～600用
1793	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	吸水フリウム	600 × 300 × 1,000 mm	ZA70260063	本	198	12,200.	
1794	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	吸水フリウム	600 × 400 × 1,000 mm	ZA70260064	本	212	13,100.	
1795	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	吸水フリウム	900 × 300 × 1,000 mm	ZA70260093	本	392	24,200.	
1796	鉄筋コンクリートベンチリウム類 (農業農村整備)	吸水フリウム	900 × 400 × 1,000 mm	ZA70260094	本	410	25,300.	
1797	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリートU形	150 × 1,000mm	ZA70321500	本	40		
1798	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	180 × 1,000mm	ZA36661800	本	94	3,790.	
1799	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	240 × 1,000mm	ZA36662400	本	140	5,150.	
1800	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(A) × 1,000mm	ZA3666300A	本	161	5,980.	
1801	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(B) × 1,000mm	ZA3666300B	本	181	6,730.	
1802	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(C) × 1,000mm	ZA3666300C	本	202	7,620.	
1803	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	360(A) × 1,000mm	ZA3666360A	本	214	7,840.	
1804	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	360(B) × 1,000mm	ZA3666360B	本	237	8,740.	
1805	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	400 × 1,000mm	ZA36664400	本	277	11,800.	
1806	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	450 × 1,000mm	ZA36664500	本	330	13,400.	
1807	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	500 × 1,000mm	ZA36664500	本	387	16,300.	
1808	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	600 × 1,000mm	ZA36664600	本	501	25,900.	
1809	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	180 × 1,000mm	ZA36670180	本	105	5,890.	
1810	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	240 × 1,000mm	ZA36670240	本	171	6,540.	
1811	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(A) × 1,000mm	ZA3667300A	本	188	8,890.	
1812	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(B) × 1,000mm	ZA3667300B	本	213	9,190.	
1813	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	300(C) × 1,000mm	ZA3667300C	本	238	11,600.	
1814	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	360(A) × 1,000mm	ZA3667360A	本	254	11,900.	
1815	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	360(B) × 1,000mm	ZA3667360B	本	282	12,600.	
1816	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	400 × 1,000mm	ZA36674400	本	326	13,600.	
1817	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	450 × 1,000mm	ZA36674450	本	409	15,000.	
1818	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	500 × 1,000mm	ZA36674500	本	497	19,200.	
1819	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	600 × 1,000mm	ZA36674600	本	595	32,000.	
1820	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	ソケット付きU字溝	200 × 200 × 2,000 mm	ZA70350200	本	114	7,440.	
1821	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	ソケット付きU字溝	300 × 300 × 2,000 mm	ZA70350300	本	180	11,700.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1822	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	ソケット付きU字溝	400 × 400 × 2,000 mm	ZA70350400	本	313	20,400.	
1823	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	ソケット付きU字溝	500 × 500 × 2,000 mm	ZA70350500	本	415	27,000.	
1824	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	ソケット付きU字溝	600 × 600 × 2,000 mm	ZA70350600	本	529	34,400.	
1825	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折樹	400 型	ZA70330400	個	156	17,700.	150～180用
1826	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折樹	500 型	ZA70330500	個	212	24,100.	240～300用
1827	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折樹	600 型	ZA70330600	個	225	30,700.	360～400用
1828	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用屈折樹	700 型	ZA70330700	個	348	39,600.	450～550用
1829	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	180型	ZA30340180	個	75	9,480.	
1830	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	240型	ZA30340240	個	85	10,700.	
1831	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	300(B)型	ZA30340300	個	95	11,900.	
1832	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	360(B)型	ZA30340360	個	105	13,200.	
1833	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	400型	ZA30340400	個	114	14,300.	
1834	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	450型	ZA30340450	個	124	15,600.	
1835	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	500型	ZA30340500	個	134	16,800.	
1836	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	U形用分水樹	600型	ZA30340600	個	198	24,800.	
1837	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	角落し	320 × 180 × 450 mm	ZA70530450	個	33	4,930.	
1838	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	角落し	320 × 230 × 550 mm	ZA70530550	個	46	6,840.	
1839	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	角落し	320 × 180 × 750 mm	ZA70530750	個	51	7,930.	
1840	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 300 mm	ZA70540300	枚	3.0	639.	
1841	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 150 mm	ZA70540150	枚	1.5	378.	
1842	鉄筋コンクリートU形類 (農業農村整備)	制水板	235 × 18 × 110 mm	ZA70540110	枚	1.1	342.	
1843	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H400)	H 400 × B 400 mm	ZA70420400	本	30		
1844	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H500)	H 500 × B 500 mm	ZA70430500	本	46		
1845	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H500)	H 500 × B 600 mm	ZA70430600	本	56	4,450.	
1846	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 400 mm	ZA70440400	本	53	4,490.	
1847	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 500 mm	ZA70440500	本	57		
1848	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 600 mm	ZA70440600	本	61		
1849	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 700 mm	ZA70440700	本	64		
1850	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 800 mm	ZA70440800	本	69		
1851	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 850 mm	ZA70440900	本	70	6,050.	
1852	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,000 mm	ZA70441000	本	75		
1853	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,150 mm	ZA70441150	本	80	6,860.	
1854	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,200 mm	ZA70441200	本	81		
1855	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,300 mm	ZA70441300	本	85	7,280.	
1856	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,400 mm	ZA70441400	本	87	7,630.	
1857	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,450 mm	ZA70441450	本	90	7,700.	
1858	鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H600)	H 600 × B 1,500 mm	ZA70441500	本	97	8,740.	



※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1859	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H600）	H 600 × B 1,600 mm	ZA70441600	本	101		
1860	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H600）	H 600 × B 1,800 mm	ZA70441800	本	108	9,670.	
1861	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H600）	H 600 × B 2,000 mm	ZA70442000	本	122		
1862	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H600）	H 600 × B 2,200 mm	ZA70442200	本	130	11,600.	
1863	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H600）	H 600 × B 2,500 mm	ZA70442500	本	142	13,200.	
1864	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H600）	H 600 × B 2,750 mm	ZA70442750	本	152	14,200.	
1865	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H600）	H 600 × B 3,000 mm	ZA70443000	本	162	15,100.	
1866	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H600）	H 600 × B 3,500 mm	ZA70443500	本	182	17,300.	
1867	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H600）	H 600 × B 4,000 mm	ZA70444000	本	203	19,300.	
1868	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 500 mm	ZA70450500	本	85	8,050.	
1869	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 600 mm	ZA70450600	本	89		
1870	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 700 mm	ZA70450700	本	93		
1871	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 800 mm	ZA70450800	本	97		
1872	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 850 mm	ZA70450850	本	99	9,290.	
1873	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 1,000 mm	ZA70451000	本	105		
1874	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 1,150 mm	ZA70451150	本	112	9,880.	
1875	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 1,200 mm	ZA70451200	本	114		
1876	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 1,300 mm	ZA70451300	本	118		
1877	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 1,450 mm	ZA70451450	本	124	10,900.	
1878	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 1,500 mm	ZA70451500	本	126		
1879	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 1,600 mm	ZA70451600	本	131		
1880	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 1,800 mm	ZA70451800	本	139		
1881	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 2,000 mm	ZA70452000	本	148		
1882	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 2,200 mm	ZA70452200	本	156	14,500.	
1883	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 2,500 mm	ZA70452500	本	170	17,100.	
1884	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 2,750 mm	ZA70452750	本	180	17,500.	
1885	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 3,000 mm	ZA70453000	本	191	18,400.	
1886	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 3,500 mm	ZA70453500	本	213	20,400.	
1887	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 4,000 mm	ZA70454000	本	232	22,300.	
1888	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 4,500 mm	ZA70454500	本	255	24,500.	
1889	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H900）	H 900 × B 5,000 mm	ZA70455000	本	307	29,500.	
1890	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 600 mm	ZA70460600	本	163	14,100.	
1891	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 700 mm	ZA70460700	本	170	14,700.	
1892	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 800 mm	ZA70460800	本	177	15,300.	
1893	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 850 mm	ZA70460850	本	180	15,600.	
1894	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 1,000 mm	ZA70461000	本	190		
1895	鉄筋コンクリート増築（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 1,200 mm	ZA70461200	本	204		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1896	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 1,300 mm	ZA70461300	本	210		
1897	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 1,500 mm	ZA70461500	本	224		
1898	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 1,600 mm	ZA70461600	本	231		
1899	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 1,800 mm	ZA70461800	本	245		
1900	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 2,000 mm	ZA70462000	本	258		
1901	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 2,200 mm	ZA70462200	本	270	23,100.	
1902	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 2,500 mm	ZA70462500	本	292	26,000.	
1903	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 3,000 mm	ZA70463000	本	326	29,100.	
1904	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 3,500 mm	ZA70463500	本	360	32,100.	
1905	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 4,000 mm	ZA70464000	本	395	35,200.	
1906	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 4,500 mm	ZA70464500	本	430	38,300.	
1907	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1200）	H 1200 × B 5,000 mm	ZA70465000	本	464	41,400.	
1908	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 1,000 mm	ZA70471000	本	307	26,300.	
1909	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 1,200 mm	ZA70471200	本	324	27,800.	
1910	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 1,500 mm	ZA70471500	本	350	30,000.	
1911	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 1,600 mm	ZA70471600	本	359	30,800.	
1912	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 1,800 mm	ZA70471800	本	376	32,300.	
1913	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 2,000 mm	ZA70472000	本	393	33,700.	
1914	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 2,500 mm	ZA70472500	本	436	38,900.	
1915	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 3,000 mm	ZA70473000	本	479	42,700.	
1916	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 3,500 mm	ZA70473500	本	522	46,600.	
1917	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 4,000 mm	ZA70474000	本	566	50,500.	
1918	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 4,500 mm	ZA70474500	本	627	56,200.	
1919	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用A型アーム（H1500）	H 1500 × B 5,000 mm	ZA70475000	本	673	60,000.	
1920	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,000 mm	ZA70551000	本	18	3,070.	
1921	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,200 mm	ZA70551200	本	21	3,310.	
1922	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,500 mm	ZA70551500	本	27	3,790.	
1923	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵杭	φ 100 × 1,800 mm	ZA70551800	本	32	4,480.	
1924	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵杭	φ 100 × 2,100 mm	ZA70552100	本	38	4,990.	
1925	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵杭	φ 100 × 2,500 mm	ZA70552500	本	45	5,870.	
1926	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵杭	φ 127 × 2,100 mm	ZA70562100	本	60	5,960.	
1927	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵杭	φ 127 × 2,500 mm	ZA70562500	本	72	7,510.	
1928	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵杭	φ 127 × 3,000 mm	ZA70563000	本	87	8,840.	
1929	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル	B 200 × T 50 × L 995mm	ZA70610001	枚	23	1,530.	
1930	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル	B 250 × T 50 × L 995mm	ZA70610002	枚	30		
1931	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル	B 300 × T 50 × L 995mm	ZA70610003	枚	36		
1932	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル	B 400 × T 50 × L 995mm	ZA70610004	枚	48	3,150.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1933	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル	B 200 ×T 50 ×L1,495mm	ZA70610008	枚	35	2,340.	
1934	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル	B 250 ×T 50 ×L1,495mm	ZA70610009	枚	44		
1935	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル	B 300 ×T 50 ×L1,495mm	ZA70610010	枚	52		
1936	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル	B 400 ×T 50 ×L1,495mm	ZA70610011	枚	70		
1937	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル	B 400 ×T 60 ×L1,495mm	ZA70610012	枚	84	5,310.	
1938	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル切欠	B 300 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70620001	枚	52		
1939	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル切欠	B 300 ×T 60 ×L 1,495mm	ZA70620002	枚	62	4,030.	
1940	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル切欠	B 350 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70620003	枚	60	.	
1941	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル切欠	B 400 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70620005	枚	70		
1942	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル切欠	B 400 ×T 60 ×L 1,495mm	ZA70620006	枚	83	5,400.	
1943	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	排水用パネル切欠	B 400 ×T 50 ×L 995mm	ZA70620004	枚	46	3,210.	
1944	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵板	B 200 ×T 40 ×L 1,495mm	ZA70650001	枚	28	2,200.	
1945	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵板	B 200 ×T 40 ×L 1,995mm	ZA70650002	枚	38	2,680.	
1946	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵板	B 250 ×T 40 ×L 1,495mm	ZA70650003	枚	35	2,580.	
1947	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵板	B 250 ×T 40 ×L 1,995mm	ZA70650004	枚	47	3,180.	
1948	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵板	B 300 ×T 40 ×L 1,495mm	ZA70650006	枚	42	3,000.	
1949	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵板	B 300 ×T 40 ×L 1,995mm	ZA70650007	枚	56	3,590.	
1950	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵板	B 250 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70650005	枚	44	3,310.	
1951	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵板	B 300 ×T 50 ×L 1,495mm	ZA70650008	枚	53	3,580.	
1952	鉄筋コンクリート柵渠（排水用）類 （農業農村整備）	コンクリート柵板	B 300 ×T 50 ×L 1,995mm	ZA70650009	枚	71	4,320.	
1953	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H400）	H 400 ×B 400 mm	ZA70710400	本	49	4,050.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1954	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H500）	H 500 ×B 500 mm	ZA70720500	本	58	4,780.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1955	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 400 mm	ZA70730400	本	54	5,270.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1956	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 500 mm	ZA70730500	本	69	5,690.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1957	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 600 mm	ZA70730600	本	73		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1958	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 800 mm	ZA70730800	本	82	6,760.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1959	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 1,000 mm	ZA70731000	本	91		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1960	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 1,200 mm	ZA70731200	本	100		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1961	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 1,400 mm	ZA70731400	本	109	9,870.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1962	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 1,600 mm	ZA70731600	本	118		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1963	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 1,800 mm	ZA70731800	本	127	11,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1964	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 2,000 mm	ZA70732000	本	136		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1965	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H600）	H 600 ×B 2,200 mm	ZA70732200	本	145	13,100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1966	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H900）	H 900 ×B 600 mm	ZA70740600	本	126	10,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1967	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H900）	H 900 ×B 800 mm	ZA70740800	本	138		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1968	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H900）	H 900 ×B 1,000 mm	ZA70741000	本	150		B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1969	鉄筋コンクリート柵渠（用水用アー ム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H900）	H 900 ×B 1,200 mm	ZA70741200	本	158	13,800.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
1970	鉄筋コンクリート樑梁（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
1971	鉄筋コンクリート樑梁（用水用アーム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H900）	H 900 × B 1,600 mm	ZA70741600	本	182	16,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1972	鉄筋コンクリート樑梁（用水用アーム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H900）	H 900 × B 1,800 mm	ZA70741800	本	194	17,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1973	鉄筋コンクリート樑梁（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
1974	鉄筋コンクリート樑梁（用水用アーム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H900）	H 900 × B 2,200 mm	ZA70742200	本	217	19,800.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1975	鉄筋コンクリート樑梁（用水用アーム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H900）	H 900 × B 2,500 mm	ZA70742500	本	236	22,300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1976	鉄筋コンクリート樑梁（用水用アーム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H900）	H 900 × B 3,000 mm	ZA70743000	本	266	25,100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1977	鉄筋コンクリート樑梁（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
1978	鉄筋コンクリート樑梁（用水用アーム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H1200）	H 1200 × B 1,400 mm	ZA70751400	本	228	21,300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1979	鉄筋コンクリート樑梁（用水用アーム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H1200）	H 1200 × B 1,600 mm	ZA70751600	本	242	22,600.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1980	鉄筋コンクリート樑梁（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
1981	鉄筋コンクリート樑梁（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
1982	鉄筋コンクリート樑梁（用水用アーム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H1200）	H 1200 × B 2,500 mm	ZA70752500	本	307	30,500.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1983	鉄筋コンクリート樑梁（用水用アーム）（農業農村整備）	用水用B型アーム（H1200）	H 1200 × B 3,000 mm	ZA70753000	本	343	34,100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1984	鉄筋コンクリート樑梁（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	2,620.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1985	鉄筋コンクリート樑梁（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
1986	鉄筋コンクリート樑梁（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
1987	鉄筋コンクリート樑梁（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	2,500.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1988	鉄筋コンクリート樑梁（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
1989	鉄筋コンクリート樑梁（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
1990	鉄筋コンクリート樑梁（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	3,330.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
1991	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	300 × 300 × 2,000 mm	ZA70910331	本	208	13,700.	
1992	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	400 × 400 × 2,000 mm	ZA70910441	本	309	20,100.	
1993	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	500 × 400 × 2,000 mm	ZA70910541	本	373	24,300.	
1994	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	500 × 500 × 2,000 mm	ZA70910551	本	403	26,300.	
1995	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 400 × 2,000 mm	ZA70910641	本	464	.	
1996	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 500 × 2,000 mm	ZA70910651	本	493	32,200.	
1997	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 600 × 2,000 mm	ZA70910661	本	522	34,200.	
1998	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 700 × 2,000 mm	ZA70910671	本	551	36,000.	
1999	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	600 × 800 × 2,000 mm	ZA70910681	本	580	37,800.	
2000	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	800 × 800 × 2,000 mm	ZA70910881	本	914	59,600.	
2001	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	900 × 600 × 2,000 mm	ZA70910961	本	901	58,800.	
2002	鉄筋コンクリート有孔U形類（農業農村整備）	鉄筋コンクリート有孔U形	900 × 900 × 2,000 mm	ZA70910991	本	1,016	66,200.	
2003	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種	150 × 1,000 mm	ZA71030150	枚	16		
2004	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	150 × 1,000 mm	ZA71040150	枚	42		
2005	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	180 × 1,000 mm	ZA71040180	枚	50		
2006	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	240 × 1,000 mm	ZA71040240	枚	72		

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2007	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		
2008	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		
2009	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	400 × 1,000 mm	ZA71040400	枚	136	7,840.	
2010	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		
2011	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	500 × 1,000 mm	ZA71040500	枚	172	11,100.	
2012	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種	550 × 1,000 mm	ZA71040550	枚	230	12,900.	
2013	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		
2014	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71050200	枚	56	6,520.	TL-14t用
2015	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71050250	枚	70	8,750.	TL-14t用
2016	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71050300	枚	90	10,400.	TL-14t用
2017	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71050350	枚	114	13,200.	TL-14t用
2018	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71050400	枚	128	14,800.	TL-14t用
2019	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71050450	枚	159	18,500.	TL-14t用
2020	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71050500	枚	173	20,000.	TL-14t用
2021	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71050550	枚	196	22,700.	TL-14t用
2022	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71050600	枚	225	26,100.	TL-14t用
2023	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	650 × 1,000 mm	ZA71050650	枚	241	.	TL-14t用
2024	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	700 × 1,000 mm	ZA71050700	枚	266	.	TL-14t用
2025	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	800 × 1,000 mm	ZA71050800	枚	316	.	TL-14t用
2026	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 道路横断用暗渠蓋	900 × 1,000 mm	ZA71050900	枚	375	.	TL-14t用
2027	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71060200	枚	45	5,230.	TL-5t用
2028	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71060250	枚	53	6,170.	TL-5t用
2029	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71060300	枚	66	7,680.	TL-5t用
2030	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71060350	枚	81	9,430.	TL-5t用
2031	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71060400	枚	94	11,000.	TL-5t用
2032	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71060450	枚	111	12,900.	TL-5t用
2033	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71060500	枚	123	14,200.	TL-5t用
2034	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71060550	枚	135	15,700.	TL-5t用
2035	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71060600	枚	146	17,000.	TL-5t用
2036	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	650 × 1,000 mm	ZA71060650	枚	166	19,300.	TL-5t用
2037	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	700 × 1,000 mm	ZA71060700	枚	180	20,900.	TL-5t用
2038	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	800 × 1,000 mm	ZA71060800	枚	213	24,700.	TL-5t用
2039	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	900 × 1,000 mm	ZA71060900	枚	251	29,200.	TL-5t用
2040	鉄筋コンクリートU形用蓋類（農業農村整備）	B F 進入路用暗渠蓋	1000 × 1,000 mm	ZA71061000	枚	290	33,600.	TL-5t用
2041	コンクリートブロック類（農業農村整備）	張ブロック（平ブロック）	厚さ 12 cm	ZA71080012	m2	220kg以上		
2042	コンクリートブロック類（農業農村整備）	法止ブロック	80 型 800 × 600	ZA71120080	個	103	6,440.	
2043	コンクリートブロック類（農業農村整備）	法止ブロック	50 型 500 × 1,000	ZA71120050	個	93	5,800.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2044	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	畦畔ブロック	500 × 120 × 1,000	ZA71121512	個	73	3,510.	
2045	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	畦畔ブロック	350 × 120 × 1,000	ZA71121312	個	49	2,700.	
2046	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	畦畔ブロック	400 × 120 × 1,000	ZA71121412	個	56	3,060.	
2047	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	階段ブロック	300*200*1000	ZC14660300	個		8,740.	ため池工事 1.5割用、幅1.0m
2048	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	階段ブロック	400*200*1000	ZC14660400	個		11,100.	ため池工事 2.0割用、幅1.0m
2049	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	階段ブロック	600*200*1000	ZC14660600	個		19,000.	ため池工事 3.0割用、幅1.0m
2050	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	大型張りブロック	1500*666*130 基本型	ZC14680001	個		8,560.	ため池工事
2051	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	大型張りブロック	750*666*130 半丁型	ZC14680002	個		5,140.	ため池工事
2052	コンクリートブロック類 (農業農村整備)	大型張りブロック	750*666*130 防災型	ZC14680003	個		7,100.	ため池工事
2053	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 40 × 4,000 mm	ZA71210040	本			
2054	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 50 × 4,000 mm	ZA71210050	本			
2055	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 65 × 4,000 mm	ZA71210065	本			
2056	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 75 × 4,000 mm	ZA71210075	本			
2057	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 100 × 4,000 mm	ZA71210100	本			
2058	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 125 × 4,000 mm	ZA71210125	本			
2059	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 150 × 4,000 mm	ZA71210150	本			
2060	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 200 × 4,000 mm	ZA71210200	本			
2061	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 250 × 4,000 mm	ZA71210250	本			
2062	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 300 × 4,000 mm	ZA71210300	本			
2063	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 350 × 4,000 mm	ZA71210350	本			
2064	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 400 × 4,000 mm	ZA71210400	本			
2065	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 450 × 4,000 mm	ZA71210450	本			
2066	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	φ 500 × 4,000 mm	ZA71210500	本			
2067	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 50 × 4,000 mm	ZA71220050	本			
2068	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 65 × 4,000 mm	ZA71220065	本			
2069	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) T S片スリーブ付	φ 75 × 4,000 mm	ZA71220075	本			
2070	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			
2071	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			
2072	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			
2073	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			
2074	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			
2075	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			
2076	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			
2077	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			
2078	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			
2079	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			
2080	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	φ 40 × 4,000 mm	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 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2081	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) 直管	φ 50 × 4,000 mm	ZA71240050	本			
2082	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) 直管	φ 65 × 4,000 mm	ZA71240065	本			
2083	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) 直管	φ 75 × 4,000 mm	ZA71240075	本			
2084	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) 直管	φ 100 × 4,000 mm	ZA71240100	本			
2085	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) 直管	φ 125 × 4,000 mm	ZA71240125	本			
2086	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) 直管	φ 150 × 4,000 mm	ZA71240150	本			
2087	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) 直管	φ 200 × 4,000 mm	ZA71240200	本			
2088	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) 直管	φ 250 × 4,000 mm	ZA71240250	本			
2089	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) 直管	φ 300 × 4,000 mm	ZA71240300	本			
2090	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) T S片スリーブ付	φ 50 × 4,000 mm	ZA71250050	本			
2091	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) T S片スリーブ付	φ 65 × 4,000 mm	ZA71250065	本			
2092	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) T S片スリーブ付	φ 75 × 4,000 mm	ZA71250075	本			
2093	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) T S片スリーブ付	φ 100 × 4,000 mm	ZA71250100	本			
2094	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) T S片スリーブ付	φ 125 × 4,000 mm	ZA71250125	本			
2095	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) T S片スリーブ付	φ 150 × 4,000 mm	ZA71250150	本			
2096	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) T S片スリーブ付	φ 200 × 4,000 mm	ZA71250200	本			
2097	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) T S片スリーブ付	φ 250 × 4,000 mm	ZA71250250	本			
2098	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (V P) T S片スリーブ付	φ 300 × 4,000 mm	ZA71250300	本			
2099	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) 直管	φ 350 × 4,000 mm	ZA71270350	本			
2100	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) 直管	φ 400 × 4,000 mm	ZA71270400	本			
2101	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) 直管	φ 450 × 4,000 mm	ZA71270450	本			
2102	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) 直管	φ 500 × 4,000 mm	ZA71270500	本			
2103	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			
2104	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			
2105	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			
2106	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			
2107	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 13 × 4,000 mm	ZA71310013	本			JIS K 6742
2108	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 16 × 4,000 mm	ZA71310016	本			JIS K 6742
2109	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 20 × 4,000 mm	ZA71310020	本			JIS K 6742
2110	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 25 × 4,000 mm	ZA71310025	本			JIS K 6742
2111	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 30 × 4,000 mm	ZA71310030	本			JIS K 6742
2112	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 40 × 4,000 mm	ZA71310040	本		3,840.	JIS K 6742
2113	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 50 × 4,000 mm	ZA71310050	本		5,350.	JIS K 6742
2114	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 75 × 4,000 mm	ZA71310075	本		10,400.	JIS K 6742
2115	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 100 × 4,000 mm	ZA71310100	本		14,100.	JIS K 6742
2116	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (V P)	φ 150 × 4,000 mm	ZA71310150	本		30,400.	JIS K 6742
2117	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V P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。

通番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2118	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.	
2119	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.	
2120	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.	
2121	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.	
2122	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.	
2123	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.	
2124	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.	
2125	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 VM管	φ 350 × 5,000 mm	ZA71330350	本		129,000.	
2126	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 VM管	φ 400 × 5,000 mm	ZA71330400	本		171,000.	
2127	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 VM管	φ 450 × 5,000 mm	ZA71330450	本		218,000.	
2128	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 VM管	φ 500 × 5,000 mm	ZA71330500	本		275,000.	
2129	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 75 × 5,000 mm	ZA71340075	本		6,350.	
2130	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 100 × 5,000 mm	ZA71340100	本		9,470.	
2131	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 125 × 5,000 mm	ZA71340125	本		15,700.	
2132	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 150 × 5,000 mm	ZA71340150	本		22,600.	
2133	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 200 × 5,000 mm	ZA71340200	本		37,400.	
2134	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 250 × 5,000 mm	ZA71340250	本		55,500.	
2135	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 300 × 5,000 mm	ZA71340300	本		77,300.	
2136	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 350 × 5,000 mm	ZA71340350	本		105,000.	
2137	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 400 × 5,000 mm	ZA71340400	本		139,000.	
2138	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 450 × 5,000 mm	ZA71340450	本		178,000.	
2139	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用R R片受直管 V U管	φ 500 × 5,000 mm	ZA71340500	本		225,000.	
2140	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 100 × 4,000 mm	ZA71350100	本			DV管
2141	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 125 × 4,000 mm	ZA71350125	本			DV管
2142	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 150 × 4,000 mm	ZA71350150	本			DV管
2143	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 200 × 4,000 mm	ZA71350200	本			DV管
2144	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 250 × 4,000 mm	ZA71350250	本			DV管
2145	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 300 × 4,000 mm	ZA71350300	本			DV管
2146	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 350 × 4,000 mm	ZA71350350	本			DV管
2147	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 400 × 4,000 mm	ZA71350400	本			DV管
2148	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 450 × 4,000 mm	ZA71350450	本			DV管
2149	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 500 × 4,000 mm	ZA71350500	本			DV管
2150	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用接着受口直管	φ 600 × 4,000 mm	ZA71350600	本			DV管
2151	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 100 × 4,000 mm	ZA71360100	本			VU管
2152	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 125 × 4,000 mm	ZA71360125	本			VU管
2153	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 150 × 4,000 mm	ZA71360150	本			VU管
2154	硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用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 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2155	硬質ポリ塩化ビニル管類（農業農村整備）	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 250 × 4,000 mm	ZA71360250	本			VU管
2156	硬質ポリ塩化ビニル管類（農業農村整備）	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 300 × 4,000 mm	ZA71360300	本			VU管
2157	硬質ポリ塩化ビニル管類（農業農村整備）	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 350 × 4,000 mm	ZA71360350	本			VU管
2158	硬質ポリ塩化ビニル管類（農業農村整備）	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 400 × 4,000 mm	ZA71360400	本			VU管
2159	硬質ポリ塩化ビニル管類（農業農村整備）	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 450 × 4,000 mm	ZA71360450	本			VU管
2160	硬質ポリ塩化ビニル管類（農業農村整備）	硬質塩化ビニル下水道用R R受直管	φ 500 × 4,000 mm	ZA71360500	本			VU管
2161	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 50mm	ZA71410050	個			VP
2162	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 65mm	ZA71410065	個			VP
2163	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 75mm	ZA71410075	個			VP
2164	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 100mm	ZA71410100	個			VP
2165	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 125mm	ZA71410125	個			VP
2166	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 150mm	ZA71410150	個			VP
2167	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 200mm	ZA71410200	個			VP
2168	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 250mm	ZA71410250	個			VP
2169	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 300mm	ZA71410300	個			VP
2170	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 350mm	ZA71410350	個			VU
2171	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 400mm	ZA71410400	個			VU
2172	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 450mm	ZA71410450	個			VU
2173	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 9 0° ベンドB形	φ 500mm	ZA71410500	個			VU
2174	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 50mm	ZA71420050	個			VP
2175	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 65mm	ZA71420065	個			VP
2176	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 75mm	ZA71420075	個			VP
2177	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 100mm	ZA71420100	個			VP
2178	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 125mm	ZA71420125	個			VP
2179	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 150mm	ZA71420150	個			VP
2180	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 200mm	ZA71420200	個			VP
2181	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 250mm	ZA71420250	個			VP
2182	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 300mm	ZA71420300	個			VP
2183	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 350mm	ZA71420350	個			VU
2184	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 400mm	ZA71420400	個			VU
2185	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 450mm	ZA71420450	個			VU
2186	塩ビ製継手類（農業農村整備）	ベンド管 4 5° ベンドB形	φ 500mm	ZA71420500	個			VU
2187	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 50mm	ZA71430050	個			VP
2188	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 65mm	ZA71430065	個			VP
2189	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 75mm	ZA71430075	個			VP
2190	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 100mm	ZA71430100	個			VP
2191	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 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 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2192	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
2193	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
2194	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
2195	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
2196	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
2197	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
2198	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
2199	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
2200	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
2201	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
2202	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
2203	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
2204	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
2205	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
2206	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
2207	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
2208	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
2209	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
2210	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
2211	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
2212	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
2213	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	50 × 50 mm	ZA71450050	個			
2214	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	75 × 50 mm	ZA71460050	個			
2215	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	75 × 75 mm	ZA71460075	個			
2216	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	100 × 50 mm	ZA71470050	個			
2217	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	100 × 75 mm	ZA71470075	個			
2218	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	100 × 100 mm	ZA71470100	個			
2219	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	125 × 75 mm	ZA71480075	個			
2220	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	125 × 100 mm	ZA71480100	個			
2221	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	125 × 125 mm	ZA71480125	個			
2222	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	150 × 75 mm	ZA71510075	個			
2223	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	150 × 100 mm	ZA71510100	個			
2224	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	150 × 125 mm	ZA71510125	個			
2225	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	150 × 150 mm	ZA71510150	個			
2226	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	200 × 75 mm	ZA71520075	個		24, 600.	
2227	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	200 × 100 mm	ZA71520100	個		25, 100.	
2228	塩ビ製継手類（農業農村整備）	T S チーズ A形	200 × 150 mm	ZA71520150	個		29, 100.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2229	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	200 × 200 mm	ZA71520200	個		35, 800.	
2230	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	250 × 75 mm	ZA71530075	個		29, 800.	
2231	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	250 × 100 mm	ZA71530100	個		30, 500.	
2232	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	250 × 150 mm	ZA71530150	個		.	
2233	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	250 × 200 mm	ZA71530200	個		48, 700.	
2234	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	250 × 250 mm	ZA71530250	個		51, 600.	
2235	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	300 × 75 mm	ZA71540075	個		59, 400.	
2236	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	300 × 100 mm	ZA71540100	個		.	
2237	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	300 × 150 mm	ZA71540150	個		.	
2238	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	300 × 200 mm	ZA71540200	個		.	
2239	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	300 × 250 mm	ZA71540250	個		.	
2240	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S チーズ A 形	300 × 300 mm	ZA71540300	個		74, 400.	
2241	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S ソケット A 形	φ 50 mm	ZA71550050	個			
2242	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			
2243	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			
2244	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			
2245	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			
2246	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			
2247	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			
2248	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			
2249	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			
2250	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			
2251	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			
2252	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			
2253	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			
2254	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			
2255	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S キャップ	φ 50 mm	ZA71580050	個			
2256	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S キャップ	φ 75 mm	ZA71580075	個			
2257	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S キャップ	φ 100 mm	ZA71580100	個			
2258	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S キャップ	φ 150 mm	ZA71580150	個			
2259	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S エルボ A 形	φ 50 mm	ZA71610050	個			
2260	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S エルボ A 形	φ 65 mm	ZA71610065	個			
2261	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S エルボ A 形	φ 75 mm	ZA71610075	個			
2262	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S エルボ A 形	φ 100 mm	ZA71610100	個			
2263	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S エルボ A 形	φ 125 mm	ZA71610125	個			
2264	塩ビ製継手類 (農業農村整備)	T S エルボ A 形	φ 150 mm	ZA71610150	個			
2265	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 350 mm	ZA71850350	個		66, 100.	塩ビ製

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2266	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		86,900.	塩ビ製
2267	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		94,900.	塩ビ製
2268	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
2269	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		20,100.	農水用
2270	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		24,600.	農水用
2271	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		34,100.	農水用
2272	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		34,800.	農水用
2273	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		48,100.	農水用
2274	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		65,300.	農水用
2275	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		78,300.	農水用
2276	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		10,800.	ロング農水用鋳鉄製
2277	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		16,700.	ロング農水用鋳鉄製
2278	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		21,600.	ロング農水用鋳鉄製
2279	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		26,700.	ロング農水用鋳鉄製
2280	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		47,700.	ショート農水用鋳鉄製
2281	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		84,000.	ショート農水用鋳鉄製
2282	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		94,700.	ショート農水用鋳鉄製
2283	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
2284	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
2285	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
2286	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 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2287	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
2288	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。
2289	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.	
2290	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.	
2291	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.	
2292	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.	
2293	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.	
2294	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.	
2295	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.	
2296	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.	
2297	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.	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。
2298	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.	
2299	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.	
2300	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.	
2301	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.	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。
2302	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.	
2303	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 直管	φ 1,000 × 6000 mm	ZA72111000	本	1,296	731,000.	
2304	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 75 mm	ZA72120080	個		31,900.	材料、溶接含む。
2305	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 100 mm	ZA72120100	個		35,100.	材料、溶接含む。
2306	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 125 mm	ZA72120125	個		41,100.	材料、溶接含む。
2307	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 150 mm	ZA72120150	個		50,400.	材料、溶接含む。
2308	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 200 mm	ZA72120200	個		63,400.	材料、溶接含む。
2309	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 250 mm	ZA72120250	個		84,300.	材料、溶接含む。
2310	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 300 mm	ZA72120300	個		103,000.	材料、溶接含む。
2311	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 350 mm	ZA72120350	個		140,000.	材料、溶接含む。
2312	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 400 mm	ZA72120400	個		161,000.	材料、溶接含む。
2313	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 450 mm	ZA72120450	個		206,000.	材料、溶接含む。
2314	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 500 mm	ZA72120500	個		243,000.	材料、溶接含む。
2315	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 600 mm	ZA72120600	個		279,000.	材料、溶接含む。
2316	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 700 mm	ZA72120700	個		361,000.	材料、溶接含む。
2317	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 800 mm	ZA72120800	個		421,000.	材料、溶接含む。
2318	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 900 mm	ZA72120900	個		518,000.	材料、溶接含む。
2319	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 フランジ	φ 1,000 mm	ZA72121000	個		588,000.	材料、溶接含む。
2320	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1 / 2	φ 80 × 400 mm F15	ZA72130080	個		38,200.	※ 3
2321	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1 / 2	φ 100 × 400 mm F15	ZA72130100	個		42,900.	※ 3
2322	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1 / 2	φ 125 × 400 mm F15	ZA72130125	個		47,100.	※ 3
2323	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1 / 2	φ 150 × 400 mm F15	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 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2324	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1／2	φ 200 × 500 mm F15	ZA72130200	個		67,600.	※ 3
2325	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1／2	φ 250 × 500 mm F15	ZA72130250	個		85,600.	※ 3
2326	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1／2	φ 300 × 500 mm F15	ZA72130300	個		94,500.	※ 3
2327	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1／2	φ 350 × 1,000 mm F29	ZA72130350	個		143,000.	※ 3
2328	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1／2	φ 400 × 1,000 mm F29	ZA72130400	個		156,000.	※ 3
2329	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1／2	φ 450 × 1,000 mm F29	ZA72130450	個		169,000.	※ 3
2330	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1／2	φ 500 × 1,000 mm F29	ZA72130500	個		182,000.	※ 3
2331	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 2 2° 1／2	φ 600 × 1,500 mm F29	ZA72130600	個		295,000.	※ 3
2332	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 80 × 400 mm F15	ZA72148040	個		54,000.	※ 3
2333	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 100 × 400 mm F15	ZA72141040	個		61,600.	※ 3
2334	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 125 × 400 mm F15	ZA72141240	個		68,200.	※ 3
2335	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 150 × 400 mm F15	ZA72141540	個		83,700.	※ 3
2336	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 200 × 500 mm F15	ZA72142050	個		101,000.	※ 3
2337	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 250 × 500 mm F15	ZA72142550	個		126,000.	※ 3
2338	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 300 × 500 mm F15	ZA72143050	個		140,000.	※ 3
2339	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 350 × 1,000 mm F29	ZA72143510	個		154,000.	※ 3
2340	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 400 × 1,000 mm F29	ZA72144010	個		168,000.	※ 3
2341	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 450 × 1,000 mm F29	ZA72144510	個		181,000.	※ 3
2342	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 500 × 1,000 mm F29	ZA72145010	個		194,000.	※ 3
2343	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 4 5°	φ 600 × 1,500 mm F29	ZA72146015	個		313,000.	※ 3
2344	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 80 × 400 mm F15	ZA72158040	個		70,100.	※ 3
2345	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 100 × 400 mm F15	ZA72151040	個		78,500.	※ 3
2346	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 125 × 400 mm F15	ZA72151240	個		85,800.	※ 3
2347	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 150 × 400 mm F15	ZA72151540	個		98,000.	※ 3
2348	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 200 × 500 mm F15	ZA72152050	個		120,000.	※ 3
2349	鋼製異形管類（農業農村整備）	鋼製異形管 曲管 9 0°	φ 250 × 500 mm F15	ZA72152550	個		156,000.	※ 3
2350	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
2351	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
2352	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
2353	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
2354	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
2355	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
2356	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 75 mm	ZA72380075	個所		21,600.	STW370 管厚4.5mm。
2357	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 100 mm	ZA72380100	個所		24,000.	STW370 管厚4.9mm。
2358	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 125 mm	ZA72380125	個所		27,200.	STW370 管厚5.1mm。
2359	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 150 mm	ZA72380150	個所		30,100.	STW370 管厚5.5mm。
2360	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 200 mm	ZA72380200	個所		36,000.	STW370 管厚6.4mm。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2361	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 250 mm	ZA72380250	個所		42, 100.	STW370 管厚6. 4mm。
2362	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 300 mm	ZA72380300	個所		48, 000.	STW370 管厚6. 4mm。
2363	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 350 mm	ZA72380350	個所		56, 700.	STW400-A 管厚6. 0mm。
2364	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 400 mm	ZA72380400	個所		61, 200.	STW400-A 管厚6. 0mm。
2365	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 450 mm	ZA72380450	個所		65, 900.	STW400-A 管厚7. 0mm。
2366	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 500 mm	ZA72380500	個所		71, 900.	STW400-A 管厚6. 0mm。
2367	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 600 mm	ZA72380600	個所		83, 900.	STW400-A 管厚6. 0mm。
2368	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 700 mm	ZA72380700	個所		95, 900.	STW400-A 管厚7. 0mm。
2369	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 800 mm	ZA72380800	個所		107, 000.	STW400-B 管厚7. 0mm。
2370	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 900 mm	ZA72380900	個所		119, 000.	STW400-B 管厚7. 0mm。
2371	鋼製異形管類（農業農村整備）	工場溶接費	φ 1, 000 mm	ZA72381000	個所		131, 000.	STW400-B 管厚8. 0mm。
2372	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 0 0 F R P 製	200 × 75 mm	ZA72410075	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2373	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 0 0 F R P 製	200 × 100 mm	ZA72410100	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2374	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 0 0 F R P 製	200 × 125 mm	ZA72410125	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2375	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 0 0 F R P 製	200 × 150 mm	ZA72410150	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2376	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 0 0 F R P 製	200 × 200 mm	ZA72410200	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2377	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 5 0 F R P 製	250 × 75 mm	ZA72420075	個		42, 200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2378	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 5 0 F R P 製	250 × 100 mm	ZA72420100	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2379	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 5 0 F R P 製	250 × 125 mm	ZA72420125	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2380	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 5 0 F R P 製	250 × 150 mm	ZA72420150	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2381	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 5 0 F R P 製	250 × 200 mm	ZA72420200	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2382	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 2 5 0 F R P 製	250 × 250 mm	ZA72420250	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2383	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 0 0 F R P 製	300 × 75 mm	ZA72430075	個		54, 700.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2384	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 0 0 F R P 製	300 × 100 mm	ZA72430100	個		58, 600.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2385	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 0 0 F R P 製	300 × 125 mm	ZA72430125	個		62, 900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2386	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 0 0 F R P 製	300 × 150 mm	ZA72430150	個		68, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2387	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 0 0 F R P 製	300 × 200 mm	ZA72430200	個		86, 800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2388	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 0 0 F R P 製	300 × 250 mm	ZA72430250	個		96, 800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2389	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 0 0 F R P 製	300 × 300 mm	ZA72430300	個		105, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2390	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 5 0 F R P 製	350 × 75 mm	ZA72440075	個		66, 500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2391	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 5 0 F R P 製	350 × 100 mm	ZA72440100	個		70, 500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2392	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 5 0 F R P 製	350 × 125 mm	ZA72440125	個		75, 800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2393	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 5 0 F R P 製	350 × 150 mm	ZA72440150	個		81, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2394	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 5 0 F R P 製	350 × 200 mm	ZA72440200	個		95, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2395	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 5 0 F R P 製	350 × 250 mm	ZA72440250	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2396	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 5 0 F R P 製	350 × 300 mm	ZA72440300	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2397	F R P 製異形管類（農業農村整備）	T 字管 3 5 0 F R P 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収すること。

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

通番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2398	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 0 0 F R P製	400 × 75 mm	ZA72450075	個		82, 200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2399	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 0 0 F R P製	400 × 100 mm	ZA72450100	個		87, 200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2400	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 0 0 F R P製	400 × 125 mm	ZA72450125	個		93, 500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2401	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 0 0 F R P製	400 × 150 mm	ZA72450150	個		99, 400.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2402	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 0 0 F R P製	400 × 200 mm	ZA72450200	個		106, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2403	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 0 0 F R P製	400 × 250 mm	ZA72450250	個		115, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2404	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 mm	ZA72450300	個		128, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2405	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 0 0 F R P製	400 × 350 mm	ZA72450350	個		139, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2406	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 0 0 F R P製	400 × 400 mm	ZA72450400	個		150, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2407	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 75 mm	ZA72460075	個		92, 900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2408	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 100 mm	ZA72460100	個		98, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2409	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 125 mm	ZA72460125	個		104, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2410	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 150 mm	ZA72460150	個		111, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2411	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 200 mm	ZA72460200	個		118, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2412	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 250 mm	ZA72460250	個		129, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2413	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 300 mm	ZA72460300	個		142, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2414	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 mm	ZA72460350	個		153, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2415	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 400 mm	ZA72460400	個		165, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2416	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 4 5 0 F R P製	450 × 450 mm	ZA72460450	個		176, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2417	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 75 mm	ZA72470075	個		108, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2418	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 100 mm	ZA72470100	個		114, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2419	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 125 mm	ZA72470125	個		122, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2420	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 150 mm	ZA72470150	個		129, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2421	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 200 mm	ZA72470200	個		137, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2422	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 250 mm	ZA72470250	個		149, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2423	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 300 mm	ZA72470300	個		164, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2424	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 350 mm	ZA72470350	個		177, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2425	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 mm	ZA72470400	個		189, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2426	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 mm	ZA72470450	個		201, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2427	F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 5 0 0 F R P製	500 × 500 mm	ZA72470500	個		214, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
2428	F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 200 mm	ZA72480200	個		24, 700.	VU管用。離脱防止無。
2429	F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 250 mm	ZA72480250	個		31, 100.	VU管用。離脱防止無。
2430	F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 300 mm	ZA72480300	個		36, 700.	VU管用。離脱防止無。
2431	F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 350 mm	ZA72480350	個		44, 300.	VU管用。離脱防止無。
2432	F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 400 mm	ZA72480400	個		73, 600.	VU管用。離脱防止無。
2433	F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 450 mm	ZA72480450	個		90, 000.	VU管用。離脱防止無。
2434	F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 F R P製	φ 500 mm	ZA72480500	個		112, 000.	VU管用。離脱防止無。



※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2435	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	200 × 100 mm	ZA72512010	個		28,400.	VU管用。離脱防止無。
2436	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	200 × 150 mm	ZA72512015	個		32,700.	VU管用。離脱防止無。
2437	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	250 × 100 mm	ZA72512510	個		35,500.	VU管用。離脱防止無。
2438	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	250 × 150 mm	ZA72512515	個		39,400.	VU管用。離脱防止無。
2439	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	250 × 200 mm	ZA72512520	個		45,200.	VU管用。離脱防止無。
2440	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	300 × 100 mm	ZA72513010	個		56,300.	VU管用。離脱防止無。
2441	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	300 × 200 mm	ZA72513020	個		65,600.	VU管用。離脱防止無。
2442	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	300 × 250 mm	ZA72513025	個		71,600.	VU管用。離脱防止無。
2443	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	350 × 250 mm	ZA72513525	個		73,600.	VU管用。離脱防止無。
2444	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	350 × 300 mm	ZA72513530	個		81,100.	VU管用。離脱防止無。
2445	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	400 × 300 mm	ZA72514030	個		79,800.	VU管用。離脱防止無。
2446	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	400 × 350 mm	ZA72514035	個		86,100.	VU管用。離脱防止無。
2447	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	450 × 350 mm	ZA72514535	個		119,000.	VU管用。離脱防止無。
2448	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	450 × 400 mm	ZA72514540	個		126,000.	VU管用。離脱防止無。
2449	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	500 × 400 mm	ZA72515040	個		134,000.	VU管用。離脱防止無。
2450	F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 F R P製	500 × 450 mm	ZA72515045	個		141,000.	VU管用。離脱防止無。
2451	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	200 × 75 mm	ZA72522007	個		57,200.	VU管用。離脱防止無。
2452	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	200 × 100 mm	ZA72522010	個		63,300.	VU管用。離脱防止無。
2453	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	250 × 75 mm	ZA72522507	個		65,900.	VU管用。離脱防止無。
2454	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	250 × 100 mm	ZA72522510	個		71,100.	VU管用。離脱防止無。
2455	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	300 × 75 mm	ZA72523007	個		82,700.	VU管用。離脱防止無。
2456	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	300 × 100 mm	ZA72523010	個		88,500.	VU管用。離脱防止無。
2457	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	350 × 75 mm	ZA72523507	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2458	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	350 × 100 mm	ZA72523510	個		99,500.	VU管用。離脱防止無。
2459	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	350 × 150 mm	ZA72523515	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2460	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	400 × 100 mm	ZA72524010	個		110,000.	VU管用。離脱防止無。
2461	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	400 × 150 mm	ZA72524015	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2462	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	450 × 150 mm	ZA72524515	個		128,000.	VU管用。離脱防止無。
2463	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 F R P製	500 × 150 mm	ZA72525015	個		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2464	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 150 × 75 mm	ZA72530075	個		36,100.	VU管用。離脱防止無。
2465	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 150 × 100 mm	ZA72530100	個		39,300.	VU管用。離脱防止無。
2466	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 150 × 125 mm	ZA72530125	個		43,000.	VU管用。離脱防止無。
2467	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 150 × 150 mm	ZA72530150	個		47,500.	VU管用。離脱防止無。
2468	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 150 × 200 mm	ZA72530200	個		54,700.	VU管用。離脱防止無。
2469	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 200 × 75 mm	ZA72540075	個		44,600.	VU管用。離脱防止無。
2470	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 200 × 100 mm	ZA72540100	個		48,100.	VU管用。離脱防止無。
2471	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 2 5 0 F R P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 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2472	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F R P製	250 × 200 × 150 mm	ZA72540150	個		56,900.	VU管用。離脱防止無。
2473	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F R P製	250 × 200 × 200 mm	ZA72540200	個		65,100.	VU管用。離脱防止無。
2474	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 F R P製	250 × 200 × 250 mm	ZA72540250	個		72,400.	VU管用。離脱防止無。
2475	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 75 mm	ZA72550075	個		67,400.	VU管用。離脱防止無。
2476	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 100 mm	ZA72550100	個		71,400.	VU管用。離脱防止無。
2477	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 125 mm	ZA72550125	個		74,100.	VU管用。離脱防止無。
2478	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 150 mm	ZA72550150	個		80,000.	VU管用。離脱防止無。
2479	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 200 mm	ZA72550200	個		91,000.	VU管用。離脱防止無。
2480	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 250 mm	ZA72550250	個		101,000.	VU管用。離脱防止無。
2481	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 F R P製	300 × 250 × 300 mm	ZA72550300	個		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2482	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 75 mm	ZA72560075	個		81,200.	VU管用。離脱防止無。
2483	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 100 mm	ZA72560100	個		86,300.	VU管用。離脱防止無。
2484	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 125 mm	ZA72560125	個		92,700.	VU管用。離脱防止無。
2485	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 150 mm	ZA72560150	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2486	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 200 mm	ZA72560200	個		112,000.	VU管用。離脱防止無。
2487	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 250 mm	ZA72560250	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2488	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 300 mm	ZA72560300	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2489	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 F R P製	350 × 300 × 350 mm	ZA72560350	個		149,000.	VU管用。離脱防止無。
2490	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 75 mm	ZA72570075	個		87,200.	VU管用。離脱防止無。
2491	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 100 mm	ZA72570100	個		92,400.	VU管用。離脱防止無。
2492	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 125 mm	ZA72570125	個		99,300.	VU管用。離脱防止無。
2493	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 150 mm	ZA72570150	個		105,000.	VU管用。離脱防止無。
2494	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 200 mm	ZA72570200	個		119,000.	VU管用。離脱防止無。
2495	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 250 mm	ZA72570250	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2496	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 300 mm	ZA72570300	個		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2497	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 350 mm	ZA72570350	個		157,000.	VU管用。離脱防止無。
2498	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 F R P製	400 × 350 × 400 mm	ZA72570400	個		169,000.	VU管用。離脱防止無。
2499	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 75 mm	ZA72580075	個		98,600.	VU管用。離脱防止無。
2500	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 100 mm	ZA72580100	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2501	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 125 mm	ZA72580125	個		111,000.	VU管用。離脱防止無。
2502	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 150 mm	ZA72580150	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2503	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 200 mm	ZA72580200	個		133,000.	VU管用。離脱防止無。
2504	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 250 mm	ZA72580250	個		145,000.	VU管用。離脱防止無。
2505	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 300 mm	ZA72580300	個		160,000.	VU管用。離脱防止無。
2506	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 350 mm	ZA72580350	個		172,000.	VU管用。離脱防止無。
2507	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 400 mm	ZA72580400	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2508	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 F R P製	450 × 400 × 450 mm	ZA72580450	個		198,000.	VU管用。離脱防止無。

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2509	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 75 mm	ZA72610075	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2510	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 100 mm	ZA72610100	個		121,000.	VU管用。離脱防止無。
2511	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 125 mm	ZA72610125	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2512	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 150 mm	ZA72610150	個		137,000.	VU管用。離脱防止無。
2513	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 200 mm	ZA72610200	個		154,000.	VU管用。離脱防止無。
2514	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 250 mm	ZA72610250	個		167,000.	VU管用。離脱防止無。
2515	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 300 mm	ZA72610300	個		185,000.	VU管用。離脱防止無。
2516	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 350 mm	ZA72610350	個		199,000.	VU管用。離脱防止無。
2517	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 400 mm	ZA72610400	個		213,000.	VU管用。離脱防止無。
2518	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 450 mm	ZA72610450	個		227,000.	VU管用。離脱防止無。
2519	F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 450 × 500 mm	ZA72610500	個		241,000.	VU管用。離脱防止無。
2520	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 125 × 75 mm	ZA72620075	個		36,100.	VU管用。離脱防止無。
2521	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 125 × 100 mm	ZA72620100	個		39,300.	VU管用。離脱防止無。
2522	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 125 × 125 mm	ZA72620125	個		43,000.	VU管用。離脱防止無。
2523	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 125 × 150 mm	ZA72620150	個		47,500.	VU管用。離脱防止無。
2524	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 0 0 F R P製	200 × 125 × 200 mm	ZA72620200	個		54,700.	VU管用。離脱防止無。
2525	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 150 × 75 mm	ZA72630075	個		44,600.	VU管用。離脱防止無。
2526	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 150 × 100 mm	ZA72630100	個		48,100.	VU管用。離脱防止無。
2527	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 150 × 125 mm	ZA72630125	個		52,200.	VU管用。離脱防止無。
2528	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 150 × 150 mm	ZA72630150	個		56,900.	VU管用。離脱防止無。
2529	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 150 × 200 mm	ZA72630200	個		65,100.	VU管用。離脱防止無。
2530	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 2 5 0 F R P製	250 × 150 × 250 mm	ZA72630250	個		72,400.	VU管用。離脱防止無。
2531	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 200 × 75 mm	ZA72640075	個		64,300.	VU管用。離脱防止無。
2532	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 200 × 100 mm	ZA72640100	個		69,000.	VU管用。離脱防止無。
2533	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 200 × 125 mm	ZA72640125	個		74,100.	VU管用。離脱防止無。
2534	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 200 × 150 mm	ZA72640150	個		80,000.	VU管用。離脱防止無。
2535	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 200 × 200 mm	ZA72640200	個		91,000.	VU管用。離脱防止無。
2536	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 200 × 250 mm	ZA72640250	個		100,000.	VU管用。離脱防止無。
2537	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 0 0 F R P製	300 × 200 × 300 mm	ZA72640300	個		113,000.	VU管用。離脱防止無。
2538	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 250 × 75 mm	ZA72650075	個		81,200.	VU管用。離脱防止無。
2539	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 250 × 100 mm	ZA72650100	個		86,300.	VU管用。離脱防止無。
2540	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 250 × 125 mm	ZA72650125	個		92,700.	VU管用。離脱防止無。
2541	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 250 × 150 mm	ZA72650150	個		99,100.	VU管用。離脱防止無。
2542	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 250 × 200 mm	ZA72650200	個		107,000.	VU管用。離脱防止無。
2543	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 250 × 250 mm	ZA72650250	個		122,000.	VU管用。離脱防止無。
2544	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 5 0 F R P製	350 × 250 × 300 mm	ZA72650300	個		135,000.	VU管用。離脱防止無。
2545	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 3 5 0 F R P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収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2546	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 × 75 mm	ZA72660075	個		87, 200.	VU管用。離脱防止無。
2547	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 × 100 mm	ZA72660100	個		92, 400.	VU管用。離脱防止無。
2548	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 × 125 mm	ZA72660125	個		99, 100.	VU管用。離脱防止無。
2549	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 × 150 mm	ZA72660150	個		105, 000.	VU管用。離脱防止無。
2550	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 × 200 mm	ZA72660200	個		119, 000.	VU管用。離脱防止無。
2551	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 × 250 mm	ZA72660250	個		129, 000.	VU管用。離脱防止無。
2552	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 × 300 mm	ZA72660300	個		144, 000.	VU管用。離脱防止無。
2553	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 × 350 mm	ZA72660350	個		157, 000.	VU管用。離脱防止無。
2554	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 0 0 F R P製	400 × 300 × 400 mm	ZA72660400	個		169, 000.	VU管用。離脱防止無。
2555	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 75 mm	ZA72670075	個		98, 600.	VU管用。離脱防止無。
2556	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 100 mm	ZA72670100	個		104, 000.	VU管用。離脱防止無。
2557	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 125 mm	ZA72670125	個		111, 000.	VU管用。離脱防止無。
2558	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 150 mm	ZA72670150	個		118, 000.	VU管用。離脱防止無。
2559	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 200 mm	ZA72670200	個		133, 000.	VU管用。離脱防止無。
2560	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 250 mm	ZA72670250	個		145, 000.	VU管用。離脱防止無。
2561	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 300 mm	ZA72670300	個		160, 000.	VU管用。離脱防止無。
2562	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 350 mm	ZA72670350	個		172, 000.	VU管用。離脱防止無。
2563	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 400 mm	ZA72670400	個		185, 000.	VU管用。離脱防止無。
2564	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 4 5 0 F R P製	450 × 350 × 450 mm	ZA72670450	個		198, 000.	VU管用。離脱防止無。
2565	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 75 mm	ZA72680075	個		115, 000.	VU管用。離脱防止無。
2566	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 100 mm	ZA72680100	個		121, 000.	VU管用。離脱防止無。
2567	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 125 mm	ZA72680125	個		129, 000.	VU管用。離脱防止無。
2568	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 150 mm	ZA72680150	個		137, 000.	VU管用。離脱防止無。
2569	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 200 mm	ZA72680200	個		154, 000.	VU管用。離脱防止無。
2570	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 250 mm	ZA72680250	個		167, 000.	VU管用。離脱防止無。
2571	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 300 mm	ZA72680300	個		185, 000.	VU管用。離脱防止無。
2572	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 350 mm	ZA72680350	個		199, 000.	VU管用。離脱防止無。
2573	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 400 mm	ZA72680400	個		213, 000.	VU管用。離脱防止無。
2574	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 450 mm	ZA72680450	個		227, 000.	VU管用。離脱防止無。
2575	F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 5 0 0 F R P製	500 × 400 × 500 mm	ZA72680500	個		241, 000.	VU管用。離脱防止無。
2576	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 2 0 0 F R P製	200 × 75 mm	ZA72710075	個			VU管用。離脱防止無。
2577	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 2 0 0 F R P製	200 × 100 mm	ZA72710100	個			VU管用。離脱防止無。
2578	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 2 0 0 F R P製	200 × 150 mm	ZA72710150	個			VU管用。離脱防止無。
2579	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 2 5 0 F R P製	250 × 75 mm	ZA72720075	個		65, 900.	VU管用。離脱防止無。
2580	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 2 5 0 F R P製	250 × 100 mm	ZA72720100	個			VU管用。離脱防止無。
2581	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 2 5 0 F R P製	250 × 150 mm	ZA72720150	個			VU管用。離脱防止無。
2582	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 3 0 0 F R P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 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2583	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 F R P製	300 × 100 mm	ZA72730100	個		88,500.	VU管用。離脱防止無。
2584	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 F R P製	300 × 150 mm	ZA72730150	個		100,000.	VU管用。離脱防止無。
2585	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 F R P製	350 × 75 mm	ZA72740075	個		93,500.	VU管用。離脱防止無。
2586	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 F R P製	350 × 100 mm	ZA72740100	個		99,300.	VU管用。離脱防止無。
2587	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 F R P製	350 × 150 mm	ZA72740150	個		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2588	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 F R P製	400 × 75 mm	ZA72750075	個		104,000.	VU管用。離脱防止無。
2589	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 F R P製	400 × 100 mm	ZA72750100	個		110,000.	VU管用。離脱防止無。
2590	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 F R P製	400 × 150 mm	ZA72750150	個		118,000.	VU管用。離脱防止無。
2591	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 F R P製	450 × 75 mm	ZA72760075	個		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2592	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 F R P製	450 × 100 mm	ZA72760100	個		123,000.	VU管用。離脱防止無。
2593	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 F R P製	450 × 150 mm	ZA72760150	個		128,000.	VU管用。離脱防止無。
2594	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 F R P製	500 × 75 mm	ZA72770075	個		129,000.	VU管用。離脱防止無。
2595	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 F R P製	500 × 100 mm	ZA72770100	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2596	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 F R P製	500 × 150 mm	ZA72770150	個		144,000.	VU管用。離脱防止無。
2597	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付き短管	φ 350	ZA72870350	個		238,000.	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。
2598	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付き短管	φ 400	ZA72870400	個		287,000.	
2599	F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付き短管	φ 450	ZA72870450	個		363,000.	
2600	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 200 mm	ZA72810200	個			VU管用。離脱防止無。
2601	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 250 mm	ZA72810250	個			VU管用。離脱防止無。
2602	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 300 mm	ZA72810300	個			VU管用。離脱防止無。
2603	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 350 mm	ZA72810350	個			VU管用。離脱防止無。
2604	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 400 mm	ZA72810400	個		148,000.	VU管用。離脱防止無。
2605	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 450 mm	ZA72810450	個		176,000.	VU管用。離脱防止無。
2606	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° F R P製	φ 500 mm	ZA72810500	個		206,000.	VU管用。離脱防止無。
2607	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 200 mm	ZA72820200	個			VU管用。離脱防止無。
2608	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 250 mm	ZA72820250	個			VU管用。離脱防止無。
2609	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 300 mm	ZA72820300	個			VU管用。離脱防止無。
2610	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 350 mm	ZA72820350	個			VU管用。離脱防止無。
2611	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 400 mm	ZA72820400	個		117,000.	VU管用。離脱防止無。
2612	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 450 mm	ZA72820450	個		136,000.	VU管用。離脱防止無。
2613	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° F R P製	φ 500 mm	ZA72820500	個		159,000.	VU管用。離脱防止無。
2614	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 200 mm	ZA72830200	個			VU管用。離脱防止無。
2615	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 250 mm	ZA72830250	個			VU管用。離脱防止無。
2616	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 300 mm	ZA72830300	個			VU管用。離脱防止無。
2617	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 350 mm	ZA72830350	個			VU管用。離脱防止無。
2618	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 400 mm	ZA72830400	個		88,100.	VU管用。離脱防止無。
2619	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22° 1/2 F R P製	φ 450 mm	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 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2620	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 2 2° 1 / 2 F R P製	φ 500 mm	ZA72830500	個		115, 000.	VU管用。離脱防止無。
2621	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 1 1° 1 / 4 F R P製	φ 200 mm	ZA72840200	個			VU管用。離脱防止無。
2622	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 1 1° 1 / 4 F R P製	φ 250 mm	ZA72840250	個			VU管用。離脱防止無。
2623	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 1 1° 1 / 4 F R P製	φ 300 mm	ZA72840300	個			VU管用。離脱防止無。
2624	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 1 1° 1 / 4 F R P製	φ 350 mm	ZA72840350	個			VU管用。離脱防止無。
2625	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 1 1° 1 / 4 F R P製	φ 400 mm	ZA72840400	個		86, 600.	VU管用。離脱防止無。
2626	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 1 1° 1 / 4 F R P製	φ 450 mm	ZA72840450	個		99, 900.	VU管用。離脱防止無。
2627	F R P製異形管類 (農業農村整備)	曲管 1 1° 1 / 4 F R P製	φ 500 mm	ZA72840500	個		113, 000.	VU管用。離脱防止無。
2628	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント V D型	φ 65 mm	ZA72910065	個		73, 800.	
2629	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント V D型	φ 80 mm	ZA72910080	個		88, 200.	
2630	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント V D型	φ 100 mm	ZA72910100	個		94, 500.	
2631	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント V D型	φ 125 mm	ZA72910125	個		126, 000.	
2632	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント V D型	φ 150 mm	ZA72910150	個		156, 000.	
2633	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント V D型	φ 200 mm	ZA72910200	個		189, 000.	
2634	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント V D型	φ 250 mm	ZA72910250	個		220, 000.	
2635	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント V D型	φ 300 mm	ZA72910300	個		249, 000.	
2636	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント R D型	φ 350 mm	ZA72920350	個		384, 000.	
2637	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント R D型	φ 400 mm	ZA72920400	個		452, 000.	
2638	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント R D型	φ 450 mm	ZA72920450	個		506, 000.	
2639	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント R D型	φ 500 mm	ZA72920500	個		580, 000.	
2640	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント R D型	φ 600 mm	ZA72920600	個		675, 000.	
2641	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント R D型	φ 700 mm	ZA72920700	個		807, 000.	
2642	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント R D型	φ 800 mm	ZA72920800	個		893, 000.	
2643	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント R D型	φ 900 mm	ZA72920900	個		960, 000.	
2644	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリーブジョイント D型	φ 1, 000 mm	ZA72930000	個		1, 490, 000.	
2645	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 50 mm	ZA72940065	個		7, 900.	
2646	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 75 mm	ZA72940075	個		8, 810.	
2647	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 100 mm	ZA72940100	個		10, 000.	
2648	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 125 mm	ZA72940125	個		16, 200.	
2649	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 150 mm	ZA72940150	個		16, 800.	
2650	各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具	呼び径 200 mm	ZA72940200	個		38, 400.	
2651	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
2652	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
2653	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 75 mm	ZA73030075	組		1, 890.	ボルト、ナット、パッキン。
2654	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 100 mm	ZA73030100	組		2, 070.	ボルト、ナット、パッキン。
2655	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 125 mm	ZA73030125	組		2, 610.	ボルト、ナット、パッキン。
2656	弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用 B N P	φ 150 mm	ZA73030150	組		3, 060.	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7年10月 単価 (円)	備考
2657	弁類等（農業農村整備）	仕切弁用ＢＮＰ	φ 200 mm	ZA73030200	組		3,960.	ボルト、ナット、パッキン。
2658	弁類等（農業農村整備）	仕切弁用ＢＮＰ	φ 250 mm	ZA73030250	組		4,950.	ボルト、ナット、パッキン。
2659	弁類等（農業農村整備）	仕切弁用ＢＮＰ	φ 300 mm	ZA73030300	組		6,570.	ボルト、ナット、パッキン。
2660	弁類等（農業農村整備）	仕切弁用ＢＮＰ	φ 350 mm	ZA73030350	組		8,640.	ボルト、ナット、パッキン。
2661	弁類等（農業農村整備）	仕切弁用ＢＮＰ	φ 400 mm	ZA73030400	組		10,800.	ボルト、ナット、パッキン。
2662	弁類等（農業農村整備）	仕切弁用ＢＮＰ	φ 450 mm	ZA73030450	組		14,200.	ボルト、ナット、パッキン。
2663	弁類等（農業農村整備）	仕切弁用ＢＮＰ	φ 500 mm	ZA73030500	組		15,900.	ボルト、ナット、パッキン。
2664	弁類等（農業農村整備）	仕切弁用ＢＮＰ	φ 600 mm	ZA73030600	組		21,500.	ボルト、ナット、パッキン。
2665	弁類等（農業農村整備）	給水栓 水田用（５Ｋ耐圧）	φ 50 mm	ZA73040050	個		15,800.	軽合金仕様。
2666	弁類等（農業農村整備）	給水栓 水田用（１０Ｋ耐圧）	φ 50 mm	ZA73050050	個		15,800.	軽合金仕様。
2667	弁類等（農業農村整備）	給水栓 水田用（１０Ｋ耐圧）	φ 75 mm	ZA73050075	個		23,600.	軽合金仕様。
2668	弁類等（農業農村整備）	給水栓 畑カン用（１０Ｋ耐圧）	φ 50 mm	ZA73060050	個		16,700.	軽合金仕様。
2669	弁類等（農業農村整備）	給水栓 畑カン用（１０Ｋ耐圧）	φ 75 mm	ZA73060075	個		29,300.	軽合金仕様。
2670	弁類等（農業農村整備）	給水栓 田畑併用（１０Ｋ耐圧）	φ 50 mm	ZA73070050	個		14,200.	ビニール仕様。
2671	弁類等（農業農村整備）	給水栓 田畑併用（１０Ｋ耐圧）	φ 75 mm	ZA73070075	個		15,000.	ビニール仕様。
2672	弁類等（農業農村整備）	給水栓 田畑併用（５Ｋ耐圧）	φ 50 mm	ZA7308050A	個		25,300.	軽合金仕様。
2673	弁類等（農業農村整備）	給水栓 田畑併用（５Ｋ耐圧）	φ 75 mm	ZA7308075A	個		54,400.	軽合金仕様。
2674	仕切り弁きょう（農業農村整備）	ねじ式弁きょう 鋳鉄蓋付き	H=374-489	ZA74210001	個		76,200.	パイプラインにおいて、道路下に仕切弁を設置する時に必要な弁筐。
2675	仕切り弁きょう（農業農村整備）	ねじ式弁きょう 鋳鉄蓋付き	H=474-684	ZA74210002	個		80,500.	
2676	仕切り弁きょう（農業農村整備）	ねじ式弁きょう 鋳鉄蓋付き	H=550-700	ZA74210003	個		80,500.	
2677	仕切り弁きょう（農業農村整備）	ねじ式弁きょう 鋳鉄蓋付き	H=700-920	ZA74210004	個		114,000.	
2678	各種土木資材（農業農村整備）	コンクリート境界杭 タイル無	60 × 60 × 600mm	ZA71070003	本	5	1,000.	タイル後付用凹面処理
2679	各種土木資材（農業農村整備）	硬質塩化ビニール管用 滑 剤		ZA73120001	kg			
2680	各種土木資材（農業農村整備）	硬質塩化ビニール管用 接着剤		ZA73120002	kg			
2681	各種土木資材（農業農村整備）	埋設物標示テープ	幅100mm 厚0.2mm	ZA73130000	m		120.	
2682	各種土木資材（農業農村整備）	継足棒	φ 32 × 1000	ZA73151000	本		27,700.	
2683	各種土木資材（農業農村整備）	継足棒	φ 32 × 1500	ZA73151500	本		41,700.	
2684	各種土木資材（農業農村整備）	継足棒	φ 32 × 2000	ZA73152000	本		55,300.	
2685	各種土木資材（農業農村整備）	継足棒	φ 32 × 2500	ZA73152500	本		69,500.	
2686	各種土木資材（農業農村整備）	継足棒	φ 32 × 3000	ZA73153000	本		83,200.	
2687	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 100 mm 設計水深6.0m枠なし	ZA73310011	基	34	456,000.	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。
2688	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 150 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310016	基	36	488,000.	
2689	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 200 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310021	基	48	556,000.	
2690	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 250 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310026	基	56	625,000.	
2691	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 300 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310031	基	68	705,000.	
2692	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 350 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310036	基	78	718,000.	
2693	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 400 mm 設計水深3.0m枠なし	ZA73310041	基	91	816,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2694	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 450 mm 設計水深3.0m枠なし	ZA73310046	基	114	876,000.	
2695	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	1,000,000.	
2696	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	1,220,000.	
2697	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 1000 mm 設計水深2.0m枠なし	ZA73311001	基	521	.	
2698	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	478,000.	
2699	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	513,000.	
2700	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	583,000.	
2701	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	656,000.	
2702	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	740,000.	
2703	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	754,000.	
2704	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	856,000.	
2705	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	919,000.	
2706	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	1,050,000.	
2707	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	1,270,000.	
2708	分水ゲート（農業農村整備）	盗水防止弁	φ 1000 mm 設計水深2.0m枠あり	ZA73311101	基	581	.	
2709	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用引上弁	φ 200 mm	ZA73330200	基	12	43,700.	
2710	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用引上弁	φ 250 mm	ZA73330250	基	14	50,300.	
2711	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用引上弁	φ 300 mm	ZA73330300	基	19	61,700.	
2712	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用引上弁	φ 350 mm	ZA73330350	基	24	79,800.	
2713	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用引上弁	φ 400 mm	ZA73330400	基	32	95,000.	
2714	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用引上弁	φ 450 mm	ZA73330450	基	41	114,000.	
2715	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用スルースゲート	φ 500 mm	ZA73340500	基	92	603,000.	
2716	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用スルースゲート	φ 550 mm	ZA73340550	基	100	630,000.	
2717	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用スルースゲート	φ 600 mm	ZA73340600	基	106	675,000.	
2718	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用スルースゲート	φ 650 mm	ZA73340650	基	114	720,000.	
2719	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用スルースゲート	φ 700 mm	ZA73340700	基	122	765,000.	
2720	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用スルースゲート	φ 800 mm	ZA73340800	基	137	810,000.	
2721	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用スルースゲート	φ 900 mm	ZA73340900	基	154	855,000.	
2722	分水ゲート（農業農村整備）	B F 用スルースゲート	φ 1,000 mm	ZA73341000	基	171	900,000.	
2723	分水ゲート（農業農村整備）	丸形引上弁	φ 100 mm	ZA73350100	基	9	30,400.	
2724	分水ゲート（農業農村整備）	丸形引上弁	φ 150 mm	ZA73350150	基	16	44,600.	
2725	分水ゲート（農業農村整備）	丸形引上弁	φ 200 mm	ZA73350200	基	21	56,000.	
2726	分水ゲート（農業農村整備）	丸形引上弁	φ 250 mm	ZA73350250	基	27	67,400.	
2727	分水ゲート（農業農村整備）	丸形引上弁	φ 300 mm	ZA73350300	基	35	90,200.	
2728	分水ゲート（農業農村整備）	丸形引上弁	φ 350 mm	ZA73350350	基	45	109,000.	
2729	分水ゲート（農業農村整備）	丸形引上弁	φ 400 mm	ZA73350400	基	62	142,000.	
2730	分水ゲート（農業農村整備）	角形引上弁	φ 200 mm	ZA73360200	基	21	56,000.	

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



※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2731	分水ゲート（農業農村整備）	角形引上弁	φ 250 mm	ZA73360250	基	27	67,400.	鋼製。 現着単価とし、据付費は含まない。各規格の代表的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。
2732	分水ゲート（農業農村整備）	角形引上弁	φ 300 mm	ZA73360300	基	35	90,200.	
2733	分水ゲート（農業農村整備）	角形引上弁	φ 350 mm	ZA73360350	基	45	109,000.	
2734	分水ゲート（農業農村整備）	角形引上弁	φ 400 mm	ZA73360400	基	62	142,000.	
2735	分水ゲート（農業農村整備）	溜池栓	φ 75 mm	ZA73370075	基	8	60,000.	
2736	分水ゲート（農業農村整備）	溜池栓	φ 100 mm	ZA73370100	基	11	67,500.	
2737	分水ゲート（農業農村整備）	溜池栓	φ 150 mm	ZA73370150	基	17	93,700.	
2738	分水ゲート（農業農村整備）	溜池栓	φ 200 mm	ZA73370200	基	23	123,000.	
2739	分水ゲート（農業農村整備）	溜池栓	φ 250 mm	ZA73370250	基	31	166,000.	
2740	分水ゲート（農業農村整備）	溜池栓	φ 300 mm	ZA73370300	基	38	216,000.	
2741	分水ゲート（農業農村整備）	開閉弁	φ 100 mm	ZA73380100	基	2	11,200.	
2742	分水ゲート（農業農村整備）	開閉弁	φ 150 mm	ZA73380150	基	3	15,000.	
2743	分水ゲート（農業農村整備）	用水弁	φ 100 mm 鑄鉄製	ZA73410100	基	2	13,500.	
2744	分水ゲート（農業農村整備）	用水弁	φ 150 mm 鑄鉄製	ZA73410150	基	4	18,000.	
2745	分水ゲート（農業農村整備）	取付式分水栓	φ 100 mm	ZA73420100	個		2,750.	
2746	分水ゲート（農業農村整備）	取付式分水栓	φ 125 mm	ZA73420125	個		4,560.	
2747	分水ゲート（農業農村整備）	取付式分水栓	φ 150 mm	ZA73420150	個		6,170.	
2748	種子（農業農村整備）	赤クローバー	メジューム	ZA73610001	kg		2,260.	
2749	種子（農業農村整備）	赤クローバー	ケンランド	ZA73610002	kg		2,840.	
2750	種子（農業農村整備）	白クローバー		ZA73620000	kg			
2751	種子（農業農村整備）	オーチャードグラス	ポトマック	ZA73640001	kg		2,710.	
2752	種子（農業農村整備）	トールフェスク		ZA73650001	kg			
2753	種子（農業農村整備）	レッドトップ		ZA73660000	kg			
2754	種子（農業農村整備）	クリーピングレッドフェスク		ZA73680000	kg			
2755	種子（農業農村整備）	クライマックス チモン		ZA73710000	kg		2,400.	
2756	種子（農業農村整備）	イタリアン	ライグラス	ZA73720001	kg			
2757	種子（農業農村整備）	イタリアン	マンモスB	ZA73720002	kg		940.	
2758	種子（農業農村整備）	イタリアン	ワセアオバ	ZA73720003	kg		1,400.	
2759	種子（農業農村整備）	ペレニヤル	ライグラス	ZA73740001	kg			
2760	種子（農業農村整備）	ペレニヤル	フレンド	ZA73740002	kg		2,740.	
2761	種子（農業農村整備）	ペンドグラス	ハイランド	ZA73760000	kg			
2762	種子（農業農村整備）	ローズグラス	カタンボラ	ZA73770002	kg		5,350.	
2763	種子（農業農村整備）	バミューダグラス		ZA73830000	kg			
2764	種子（農業農村整備）	めどはぎ		ZA73840000	kg			
2765	種子（農業農村整備）	やまはぎ		ZA73850000	kg			
2766	種子（農業農村整備）	よもぎ		ZA73860000	kg			
2767	肥料（農業農村整備）	ヨウリン（20kg袋入り）		ZA73910000	t		130,000.	

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2768	肥料（農業農村整備）	タンカル（粉状品）		ZA73920000	t		29,500.	
2769	肥料（農業農村整備）	化成肥料	14-10-13	ZA73931410	t		.	
2770	肥料（農業農村整備）	化成肥料	14-16-14	ZA73931416	t		.	
2771	肥料（農業農村整備）	化成肥料	12-16-14	ZA73931216	t		.	
2772	肥料（農業農村整備）	化成肥料	12-18-14	ZA73931218	t		.	
2773	肥料（農業農村整備）	苦土石灰（粉状品）		ZA73940000	t		29,500.	
2774	肥料（農業農村整備）	重焼燐		ZA73950000	t		247,000.	
2775	肥料（農業農村整備）	高度化成	15-15-15	ZA73960000	t			
2776	肥料（農業農村整備）	普通化成	8- 8- 8	ZA73970000	t			
2777	肥料（農業農村整備）	リン安系高度化成肥料		ZA73980000	kg		300.	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
2778	暗渠排水資材（農業農村整備）	キャップ式水閘	φ 50 mm	ZA74110050	個		3,600.	
2779	暗渠排水資材（農業農村整備）	キャップ式水閘	φ 65 mm	ZA74110065	個		4,470.	
2780	暗渠排水資材（農業農村整備）	キャップ式水閘	φ 75 mm	ZA74110075	個		5,670.	
2781	暗渠排水資材（農業農村整備）	キャップ式水閘	φ 100 mm	ZA74110100	個		7,740.	
2782	暗渠排水資材（農業農村整備）	水平式水閘	φ 50 mm	ZA74120050	個		11,000.	
2783	暗渠排水資材（農業農村整備）	水平式水閘	φ 65 mm	ZA74120065	個		11,000.	
2784	暗渠排水資材（農業農村整備）	水平式水閘	φ 75 mm	ZA74120075	個		12,900.	
2785	暗渠排水資材（農業農村整備）	水平式水閘	φ 100 mm	ZA74120100	個		19,900.	
2786	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管 ダブル構造	φ 50 mm	ZA7413D050	m			内面平滑管
2787	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管 ダブル構造	φ 60 mm	ZA7413D060	m			内面平滑管
2788	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管 ダブル構造	φ 75 mm	ZA7413D075	m			内面平滑管
2789	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管 ダブル構造	φ 100 mm	ZA7413D100	m			内面平滑管
2790	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管 シングル構造	φ 50 mm	ZA7413S050	m			内面波状管
2791	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管 シングル構造	φ 60 mm	ZA7413S060	m			内面波状管
2792	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管 シングル構造	φ 75 mm	ZA7413S075	m			内面波状管
2793	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管 シングル構造	φ 100 mm	ZA7413S100	m			内面波状管
2794	暗渠排水資材（農業農村整備）	キャップ	φ 50 mm	ZA74140050	個		459.	暗渠排水用
2795	暗渠排水資材（農業農村整備）	キャップ	φ 60 mm	ZA74140060	個		594.	暗渠排水用
2796	暗渠排水資材（農業農村整備）	キャップ	φ 75 mm	ZA74140075	個		765.	暗渠排水用
2797	暗渠排水資材（農業農村整備）	キャップ	φ 100 mm	ZA74140100	個		1,930.	暗渠排水用
2798	暗渠排水資材（農業農村整備）	チーズ	φ 50 mm	ZA74150050	個		711.	暗渠排水用

※単価が空欄である資材は都度見積もりを徴収すること。

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

連番	種類	品名	規格	単価 コト <sup>*</sup>	単位	参考重量 (kg)	令和7年10月 単価 (円)	備考
2799	暗渠排水資材（農業農村整備）	チーブ	φ 60 mm	ZA74150060	個		1, 120.	暗渠排水用
2800	暗渠排水資材（農業農村整備）	チーブ	φ 75 mm	ZA74150075	個		1, 670.	暗渠排水用
2801	暗渠排水資材（農業農村整備）	チーブ	φ 100 mm	ZA74150100	個		3, 080.	暗渠排水用
2802	暗渠排水資材（農業農村整備）	エルボ	φ 50 mm	ZA74160050	個		531.	暗渠排水用
2803	暗渠排水資材（農業農村整備）	エルボ	φ 60 mm	ZA74160060	個		864.	暗渠排水用
2804	暗渠排水資材（農業農村整備）	エルボ	φ 75 mm	ZA74160075	個		1, 320.	暗渠排水用
2805	暗渠排水資材（農業農村整備）	エルボ	φ 100 mm	ZA74160100	個		2, 360.	暗渠排水用
2806	暗渠排水資材（農業農村整備）	変換ソケット	50 × 50	ZA74170055	個		474.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2807	暗渠排水資材（農業農村整備）	変換ソケット	50 × 65	ZA74170056	個		594.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2808	暗渠排水資材（農業農村整備）	変換ソケット	65 × 60	ZA74170066	個		648.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2809	暗渠排水資材（農業農村整備）	変換ソケット	75 × 75	ZA74170077	個		834.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2810	暗渠排水資材（農業農村整備）	変換ソケット	100×100	ZA74171010	個		1, 480.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
2811	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管用ソケット	φ 50 mm	ZA74180050	個		1, 400.	
2812	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管用ソケット	φ 60 mm	ZA74180060	個		1, 540.	
2813	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管用ソケット	φ 75 mm	ZA74180075	個		2, 660.	
2814	暗渠排水資材（農業農村整備）	吸水管用ソケット	φ 100 mm	ZA74180100	個		3, 220.	
2815	暗渠排水資材（農業農村整備）	もみ殻袋（ポリエチレン）	厚0.04mm×幅700mm×高さ1200mm	ZA74190000	枚		48.	

## 備考

※1 かごマット

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

面積当たり単価算定方法

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

1）突込式

・A型、B型

蓋網、最下段かご a円/㎡ × 1組 = a (円/㎡)

中間かご b円/㎡ × n段 = b・n (円/㎡) (m：延長方向)

投影面積当たり単価 = (a+b・n)/(直高) (円/㎡)

・C型

蓋籠、かご a円/㎡ × n組 = a・n (円/㎡)

投影面積当たり単価 = (a・n)/(直高) (円/㎡)

2）並列式

・A型、B型

蓋網、最下段かご a円/㎡ × 1組 = a (円/㎡)

中間かご b円/㎡ × n段 = b・n (円/㎡)

根固かご c円/㎡ × 1組 = c (円/㎡)

投影面積当たり単価 = (a+b・n+c)/(直高) (円/㎡)

・C型

蓋籠、かご a円/㎡ × n組 = a・n (円/㎡)

根固かご c円/㎡ × 1組 = c (円/㎡)

投影面積当たり単価 = (a・n+c)/(直高) (円/㎡)

※2 土壌検査費

1. セット内容は下表のとおり（前処理含む）

2. 技術管理費に横上げ計上すること。

3. 1項目毎の価格は物価資料による。

<表> 土壌調査項目一覧

非出量試験	前処理料	PCB	1,3-ジクロロアベン
	カドミウム	ジクロロメタン	ベンゼン
	鉛	硝酸化炭素	チウラム
	ボウ素	1,2-ジクロロエタン	シマジン
	全シアン	1,1-ジクロロエチレン	チオベンカルブ
	有機リン	シス-1,2-ジクロロエチレン	セレン
	六価クロム	1,1,1-トリクロロエタン	ふっ素
	ヒ素	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
	総水銀	1,1-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	
	塩(農地用)	ヒ素(農地用)	

※3 曲管

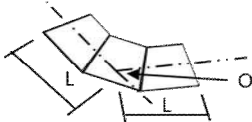
1. F15は最高許容圧力1.5kg/cm2を示す。

2. F29は最高許容圧力2.9kg/cm2を示す。

3. 寸法は水道用塗覆装鋼管の異形寸法である。管心長=2L

4. L寸法を超えるものは、直管単価を加算する。

5. レントゲンは3級以上で1品につき1枚とする。



・建設機械賃料

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

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コード	単位	令和7年10月 単価 (円)	備考
2849	振動ローラ賃料（搭乗式コンバインド型）1次；長期割引	5～6t	ZC68690050	供用日		
2850	振動ローラ賃料（搭乗式コンバインド型）2次；長期割引	1.2～1.5t	ZC78690012	供用日		
2851	振動ローラ賃料（搭乗式コンバインド型）2次；長期割引	2.4～2.5t	ZC78690024	供用日		
2852	振動ローラ賃料（搭乗式コンバインド型）2次；長期割引	3～4t	ZC78690030	供用日		
2853	振動ローラ賃料（搭乗式コンバインド型）2次；長期割引	5～6t	ZC78690050	供用日		
2854	振動ローラ（土工用）賃料（3次排対型）；長期割引	フラット・シングルドラム型 質量11～12t	ZC8800110	共用日		
2855	振動ローラ賃料（搭乗式コンバインド型）3次；長期割引	質量3～4t	ZC88690030	共用日		
2856	モータグレーダ	[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)プレート幅3.1m	ZC59762031	日		
2857	ロードローラ	[マダガス・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量10～12t	ZC59772010	日		
2858	ホイールローダ賃料（2次排対型）；長期割引	山積み0.34m3	ZC68820010	共用日		
2859	ホイールローダ賃料（2次排対型）；長期割引	山積み1.3～1.4m3	ZC68820030	共用日		
2860	アスファルトフィニッシャー賃料（2011年排対規制）；長期割引	ホイール型 舗装幅2.3～6.0m	ZC98650023	共用日		
2861	アスファルトフィニッシャー賃料（3次排対型）；長期割引	ホイール型 舗装幅1.4～3.0m	ZC88650014	共用日		
2862	トラッククレーン賃料（油圧伸縮）；長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC58720049	供用日		
2863	トラッククレーン賃料（油圧伸縮）；長期割引	100t吊 オペレーター付	ZC58720100	供用日		
2864	トラッククレーン賃料（油圧伸縮）；長期割引	120t吊 オペレーター付	ZC58720120	供用日		
2865	トラッククレーン賃料（油圧伸縮）；長期割引	160t吊 オペレーター付	ZC58720160	供用日		
2866	トラッククレーン賃料（油圧伸縮）；長期割引	200t吊 オペレーター付	ZC58720200	供用日		
2867	トラッククレーン賃料（油圧伸縮）；長期割引	360t吊 オペレーター付	ZC58720360	供用日		
2868	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	35t吊 オペレーター付	ZC58730350	供用日		
2869	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	40t吊 オペレーター付	ZC58730400	供用日		
2870	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	50t吊 オペレーター付	ZC58730500	供用日		
2871	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	55t吊 オペレーター付	ZC58730550	供用日		
2872	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	65t吊 オペレーター付	ZC58730650	供用日		
2873	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	80t吊 オペレーター付	ZC58730800	供用日		
2874	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	100t吊 オペレーター付	ZC58731000	供用日		
2875	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	150t吊 オペレーター付	ZC58731500	供用日		
2876	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	200t吊 オペレーター付	ZC58732000	供用日		
2877	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	250t吊 オペレーター付	ZC58732500	供用日		
2878	クローラクレーン賃料 油圧駆動式普通型	300t吊 オペレーター付	ZC58733000	供用日		
2879	クローラクレーン賃料 油圧駆動式（1次）	35t吊 オペレーター付	ZC68730350	供用日		
2880	クローラクレーン賃料 油圧駆動式（1次）	40t吊 オペレーター付	ZC68730400	供用日		
2881	クローラクレーン賃料 油圧駆動式（1次）	50t吊 オペレーター付	ZC68730500	供用日		
2882	クローラクレーン賃料 油圧駆動式（1次）	55t吊 オペレーター付	ZC68730550	供用日		
2883	クローラクレーン賃料 油圧駆動式（1次）	65t吊 オペレーター付	ZC68730650	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コード	単位	令和7年10月 単価 (円)	備考
2884	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	80t吊 オペレーター付	ZC68730800	供用日		
2885	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	100t吊 オペレーター付	ZC68731000	供用日		
2886	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	150t吊 オペレーター付	ZC68731500	供用日		
2887	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (1次)	200t吊 オペレーター付	ZC68732000	供用日		
2888	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	35t吊 オペレーター付	ZC78730350	供用日		
2889	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	40t吊 オペレーター付	ZC78730400	供用日		
2890	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	50t吊 オペレーター付	ZC78730500	供用日		
2891	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	55t吊 オペレーター付	ZC78730550	供用日		
2892	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	65t吊 オペレーター付	ZC78730650	供用日		
2893	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	80t吊 オペレーター付	ZC78730800	供用日		
2894	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	100t吊 オペレーター付	ZC78731000	供用日		
2895	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	150t吊 オペレーター付	ZC78731500	供用日		
2896	クローラクレーン賃料 油圧駆動式 (2次)	200t吊 オペレーター付	ZC78732000	供用日		
2897	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型賃料 (1次)	4.9t吊	ZC68760049	供用日		
2898	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型賃料 (2次)	4.9t吊	ZC58760049	供用日		
2899	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型賃料 (3次)	4.9t吊	ZC88760049	供用日		
2900	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC58790049	供用日		
2901	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	7t吊 オペレーター付	ZC58790070	供用日		
2902	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	10t吊 オペレーター付	ZC58790100	供用日		
2903	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	16t吊 オペレーター付	ZC58790160	供用日		
2904	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	20t吊 オペレーター付	ZC58790200	供用日		
2905	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC58790250	供用日		
2906	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	35t吊 オペレーター付	ZC58790350	供用日		
2907	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	45t吊 オペレーター付	ZC58790450	供用日		
2908	ラフテレーンクレーン賃料 (普通型) ; 長期割引	50t吊 オペレーター付	ZC58790500	供用日		
2909	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC68790049	供用日		
2910	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	7t吊 オペレーター付	ZC68790070	供用日		
2911	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	10t吊 オペレーター付	ZC68790100	供用日		
2912	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	16t吊 オペレーター付	ZC68790160	供用日		
2913	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	20t吊 オペレーター付	ZC68790200	供用日		
2914	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC68790250	供用日		
2915	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	35t吊 オペレーター付	ZC68790350	供用日		
2916	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	45t吊 オペレーター付	ZC68790450	供用日		
2917	ラフテレーンクレーン賃料 (1次) ; 長期割引	50t吊 オペレーター付	ZC68790500	供用日		
2918	ラフテレーンクレーン賃料 (2次) ; 長期割引	4.9t吊 オペレーター付	ZC78790049	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コード	単位	令和7年10月 単価 (円)	備考
2919	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	16t吊 オペレーター付	ZC78790160	供用日		
2920	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	20t吊 オペレーター付	ZC78790200	供用日		
2921	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC78790250	供用日		
2922	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	35t吊 オペレーター付	ZC78790350	供用日		
2923	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	45t吊 オペレーター付	ZC78790450	供用日		
2924	ラフテレーンクレーン賃料（2次）；長期割引	50t吊 オペレーター付	ZC78790500	供用日		
2925	ラフテレーンクレーン賃料（3次）；長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC88790250	供用日		
2926	ラフテレーンクレーン賃料（2011年規制）；長期割引	25t吊 オペレーター付	ZC98790250	供用日		
2927	ラフテレーンクレーン賃料（普通型）；長期割引	60t吊 オペレーター付	ZC58790600	共用日		
2928	タンバ及びランマ賃料；長期割引	60～80kg	ZC58800060	供用日		
2929	発動発電機賃料（ｶﾞｰｼﾞﾝ駆動）；長期割引	2KVA （3. 7ps）2. 7kw	ZC58770002	供用日		
2930	発動発電機賃料（ｶﾞｰｼﾞﾝ駆動）；長期割引	3KVA （5. 4ps）4. 0kw	ZC58770003	供用日		
2931	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	5KVA （10ps）	ZC58780005	供用日		
2932	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	8KVA （12ps）	ZC58780008	供用日		
2933	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	10KVA （15. 4ps）	ZC58780010	供用日		
2934	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	15KVA （19. 5ps）	ZC58780015	供用日		
2935	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	20KVA （27ps）	ZC58780020	供用日		
2936	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	25KVA （31. 3ps）	ZC58780025	供用日		
2937	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	35KVA （42. 3ps）	ZC58780035	供用日		
2938	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	45KVA （54. 4ps）	ZC58780045	供用日		
2939	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	60KVA （75. 6ps）	ZC58780060	供用日		
2940	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	75KVA （102ps）	ZC58780075	供用日		
2941	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	100KVA （120ps）	ZC58780100	供用日		
2942	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	125KVA （164ps）	ZC58780125	供用日		
2943	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	150KVA （187. 5ps）	ZC58780150	供用日		
2944	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	200KVA （259ps）	ZC58780200	供用日		
2945	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	250KVA （319ps）	ZC58780250	供用日		
2946	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	300KVA （400. 5ps）	ZC58780300	供用日		
2947	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	350KVA （450ps）	ZC58780350	供用日		
2948	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）普通型；長期割引	400KVA	ZC58780400	供用日		
2949	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）1次；長期割引	5KVA （10ps）	ZC68780005	供用日		
2950	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）1次；長期割引	8KVA （12ps）	ZC68780008	供用日		
2951	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）1次；長期割引	10KVA （15. 4ps）	ZC68780010	供用日		
2952	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）1次；長期割引	15KVA （19. 5ps）	ZC68780015	供用日		
2953	発動発電機賃料（ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動）1次；長期割引	20KVA （27ps）	ZC68780020	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コード	単位	令和7年10月 単価 (円)	備考
2954	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	25KVA (31.3ps)	ZC68780025	供用日		
2955	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	35KVA (42.3ps)	ZC68780035	供用日		
2956	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC68780045	供用日		
2957	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	60KVA (75.6ps)	ZC68780060	供用日		
2958	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	75KVA (102ps)	ZC68780075	供用日		
2959	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	100KVA (120ps)	ZC68780100	供用日		
2960	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	125KVA (164ps)	ZC68780125	供用日		
2961	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	150KVA (187.5ps)	ZC68780150	供用日		
2962	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	200KVA (259ps)	ZC68780200	供用日		
2963	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	250KVA (319ps)	ZC68780250	供用日		
2964	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC68780300	供用日		
2965	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	350KVA (450ps)	ZC68780350	供用日		
2966	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 1次;長期割引	400KVA	ZC68780400	供用日		
2967	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	8KVA (12ps)	ZC78780008	供用日		
2968	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	10KVA (15.4ps)	ZC78780010	供用日		
2969	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	15KVA (19.5ps)	ZC78780015	供用日		
2970	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	20KVA (27ps)	ZC78780020	供用日		
2971	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	25KVA (31.3ps)	ZC78780025	供用日		
2972	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	35KVA (42.3ps)	ZC78780035	供用日		
2973	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC78780045	供用日		
2974	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	60KVA (75.6ps)	ZC78780060	供用日		
2975	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	75KVA (102ps)	ZC78780075	供用日		
2976	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	100KVA (120ps)	ZC78780100	供用日		
2977	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	125KVA (164ps)	ZC78780125	供用日		
2978	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	150KVA (187.5ps)	ZC78780150	供用日		
2979	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	200KVA (259ps)	ZC78780200	供用日		
2980	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	250KVA (319ps)	ZC78780250	供用日		
2981	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC78780300	供用日		
2982	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	350KVA (450ps)	ZC78780350	供用日		
2983	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 2次;長期割引	400KVA	ZC78780400	供用日		
2984	発動発電機賃料 (7'イ-ビ'駆動) 超低騒音3次;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC88780045	共用日		
2985	高所作業車賃料;長期割引	トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高9.9m・積 載荷重1,000kg	ZC58920209	供用日		
2986	高所作業車賃料;長期割引	トラック架装・ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高8～10m	ZC58920008	供用日		
2987	高所作業車賃料;長期割引	トラック架装・ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高12m	ZC58920012	供用日		



設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コード	単位	令和7年10月 単価 (円)	備考
2988	高所作業車賃料；長期割引	クローラ式 フォーム型 作業床高6.8m	ZC5892106	供用日		
2989	高所作業車賃料；長期割引	トラック架装・垂直型・幅広デッキタイプ 作業床高10～12m	ZN589350	供用日		
2990	不整地運搬車賃料（クローラ型）普通型；長期割引	積載質量 2.0t	ZC58950020	供用日		
2991	不整地運搬車賃料（クローラ型）普通型；長期割引	積載質量 2.5t	ZC58950025	供用日		
2992	不整地運搬車賃料（クローラ型）1次；長期割引	積載質量 2.0t	ZC68950020	供用日		
2993	不整地運搬車賃料（クローラ型）1次；長期割引	積載質量 2.5t	ZC68950025	供用日		
2994	不整地運搬車賃料（クローラ型）2次；長期割引	積載質量 2.0t	ZC78950020	供用日		
2995	不整地運搬車賃料（クローラ型）2次；長期割引	積載質量 2.5t	ZC78950025	供用日		
2996	不整地運搬車賃料全旋回式2次排対；長期割引	ダンプ全旋回式6～7t積級	ZC59610007	供用日		
2997	不整地運搬車賃料全旋回式2次排対；長期割引	ダンプ全旋回式10～11t積級	ZC59610010	供用日		
2998	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	2.0m3 /min	ZC69010020	供用日		
2999	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	2.5m3/min	ZC69010025	供用日		
3000	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	3.5～3.7m3/min	ZC69010035	供用日		
3001	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	5.0m3/min	ZC69010050	供用日		
3002	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	7.5～7.6m3/min	ZC69010075	供用日		
3003	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	10.5～11.0m3/min	ZC69010105	供用日		
3004	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	14.3m3/min	ZC69010143	供用日		
3005	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	17m3/min	ZC69010170	供用日		
3006	空気圧縮機賃料可搬式エンジン普通型；長期割引	18～19m3/min	ZC69010180	供用日		
3007	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	2.0m3 /min	ZC59020020	供用日		
3008	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	2.5m3/min	ZC59020025	供用日		
3009	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	3.5～3.7m3/min	ZC59020035	供用日		
3010	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	5.0m3/min	ZC59020050	供用日		
3011	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	7.5～7.6m3/min	ZC59020075	供用日		
3012	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	10.5～11.0m3/min	ZC59020105	供用日		
3013	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	14.3m3/min	ZC59020143	供用日		
3014	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	17m3/min	ZC59020170	供用日		
3015	空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次；長期割引	18～19m3/min	ZC59020180	供用日		
3016	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	2.0m3 /min	ZC79020020	供用日		
3017	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	2.5m3/min	ZC79020025	供用日		
3018	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	3.5～3.7m3/min	ZC79020035	供用日		
3019	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	5.0m3/min	ZC79020050	供用日		
3020	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	7.5～7.6m3/min	ZC79020075	供用日		
3021	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	10.5～11.0m3/min	ZC79020105	供用日		
3022	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	14.3m3/min	ZC79020143	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コード	単位	令和7年10月 単価 (円)	備考
3023	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	17m3／min	ZC79020170	供用日		
3024	空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次；長期割引	18～19m3／min	ZC79020180	供用日		
3025	空気圧縮機賃料可搬式エンジン超低騒音2次；長期割引	10.5～11.0m3/min	ZC89020105	共用日		
3026	空気圧縮機賃料可搬式エンジン3次；長期割引	15m3／min	ZC99020150	供用日		
3027	工事中水中ポンプ賃料；長期割引	口径50mm 揚程10m	ZC59080510	供用日		
3028	工事中水中ポンプ賃料；長期割引	口径50mm 揚程15m	ZC59080515	供用日		
3029	工事中水中ポンプ賃料；長期割引	口径100mm 揚程10m	ZC59081010	供用日		
3030	工事中水中ポンプ賃料；長期割引	口径100mm 揚程15m	ZC59081015	供用日		
3031	工事中水中ポンプ賃料；長期割引	口径150mm 揚程10m	ZC59081510	供用日		
3032	工事中水中ポンプ賃料；長期割引	口径150mm 揚程15m	ZC59081515	供用日		
3033	工事中水中ポンプ賃料；長期割引	口径200mm 揚程10m	ZC59082010	供用日		
3034	工事中水中ポンプ賃料；長期割引	口径200mm 揚程15m	ZC59082015	供用日		
3035	バックホウ賃料（1次排対型）；長期割引	山積み0.28m3	ZC59090020	供用日		
3036	バックホウ賃料（1次排対型）；長期割引	山積み0.45m3	ZC59090035	供用日		
3037	バックホウ賃料（1次排対型）；長期割引	山積み0.5m3	ZC59090040	供用日		
3038	バックホウ賃料（1次排対型）；長期割引	山積み0.8m3	ZC59090060	供用日		
3039	バックホウ賃料（2次排対型）；長期割引	山積み0.28m3	ZC79090020	供用日		
3040	バックホウ賃料（2次排対型）；長期割引	山積み0.45m3	ZC79090035	供用日		
3041	バックホウ賃料（2次排対型）；長期割引	山積み0.5m3	ZC79090040	供用日		
3042	バックホウ賃料（2次排対型）；長期割引	山積み0.8m3	ZC79090060	供用日		
3043	バックホウ賃料（3次排対型）；長期割引	山積み0.28m3	ZC89090020	供用日		
3044	バックホウ賃料（3次排対型）；長期割引	山積み0.45m3	ZC89090035	供用日		
3045	バックホウ賃料（3次排対型）；長期割引	山積み0.5m3	ZC89090040	供用日		
3046	バックホウ賃料（3次排対型）；長期割引	山積み0.8m3	ZC89090060	供用日		
3047	バックホウ賃料（2011年排対規制）；長期割引	山積み0.8m3	ZC59115060	供用日		
3048	バックホウ賃料（超低騒音3次）；長期割引	山積み0.28m3	ZC89092020	供用日		
3049	バックホウ賃料（超低騒音3次）；長期割引	山積み0.5m3	ZC89092040	供用日		
3050	バックホウ賃料（超低騒音3次）；長期割引	山積み0.8m3	ZC89092060	供用日		
3051	I C Tバックホウ（クレーン付）賃料（超低騒音2011年規制）；長期割引	山積み0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	ZC89292060	供用日		
3052	ジェットヒータ賃料；長期割引	126MJ	ZC59100125	供用日		
3053	バックホウ（クレーン付）賃料1次排対；長期割引型	山積み0.28m3	ZC69110020	供用日		
3054	バックホウ（クレーン付）賃料1次排対；長期割引型	山積み0.45m3	ZC69110045	供用日		
3055	バックホウ（クレーン付）賃料1次排対；長期割引型	山積み0.50m3	ZC69110050	供用日		
3056	バックホウ（クレーン付）賃料1次排対；長期割引型	山積み0.80m3	ZC69110080	供用日		
3057	バックホウ（クレーン付）賃料2次排対；長期割引型	山積み0.28m3	ZC59110020	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コト*	単位	令和7年10月 単価 (円)	備考
3058	バックホウ (クレーン付) 貨料2次排対;長期割引型	山積み0.45m3	ZC59110045	供用日		
3059	バックホウ (クレーン付) 貨料2次排対;長期割引型	山積み0.50m3	ZC59110050	供用日		
3060	バックホウ (クレーン付) 貨料2次排対;長期割引型	山積み0.80m3	ZC59110080	供用日		
3061	バックホウ (クレーン付) 貨料3次排対;長期割引型	山積み0.28m3	ZC89110020	供用日		
3062	バックホウ (クレーン付) 貨料3次排対;長期割引型	山積み0.45m3	ZC89110045	供用日		
3063	バックホウ (クレーン付) 貨料3次排対;長期割引型	山積み0.50m3	ZC89110050	供用日		
3064	バックホウ (クレーン付) 貨料3次排対;長期割引型	山積み0.80m3	ZC89110080	供用日		
3065	バックホウ (クレーン付) 貨料低騒音3次;長期割引型	山積み0.50m3	ZC89111050	供用日		
3066	バックホウ (クレーン付) 貨料低騒音3次;長期割引型	山積み0.80m3	ZC89111080	供用日		
3067	バックホウ (クレーン付) 貨料超低騒音3次;長期割引型	山積み0.80m3	ZC89112080	供用日		
3068	バックホウ (クレーン付) 貨料超低騒音2011年規制;長期割引型	山積み0.80m3	ZC89113080	供用日		
3069	バックホウ (超小旋回型) 貨料1次排対型;長期割引型	山積み0.22m3	ZC59120022	供用日		
3070	バックホウ (超小旋回型) 貨料1次排対型;長期割引型	山積み0.28m3	ZC59120028	供用日		
3071	バックホウ (超小旋回型) 貨料2次排対型;長期割引型	山積み0.22m3	ZC79120022	供用日		
3072	バックホウ (超小旋回型) 貨料2次排対型;長期割引型	山積み0.28m3	ZC79120028	供用日		
3073	バックホウ (超小旋回型) 貨料3次排対型;長期割引型	山積み0.22m3	ZC89120022	供用日		
3074	バックホウ (超小旋回型) 貨料3次排対型;長期割引型	山積み0.28m3	ZC89120028	供用日		
3075	バックホウ (超小旋回・クレーン付) 貨料2次排対;長期割引型	山積み0.28m3	ZC59130028	日		
3076	バックホウ貨料 (法面バケット付) ;長期割引	山積み0.45m3	ZC59140045	供用日		
3077	バックホウ (後方超小旋回型) 貨料2次排対型;長期割引型	山積み0.28m3	ZC79140028	供用日		
3078	バックホウ (後方超小旋回型・クレーン付) 貨料超低騒音3次排対型;長期割引型	山積み0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	ZC89130450	供用日		
3079	バックホウ (後方超小旋回型) 貨料超低騒音3次排対型;長期割引型	山積み0.45m3 (平積0.35m3)	ZC89092070	供用日		
3080	バックホウ (後方超小旋回型・クレーン付) 貨料低騒音3次排対型;長期割引型	山積み0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	ZC89130451	供用日		
3081	小型バックホウ貨料 (普通型) ;長期割引	山積み0.11m3	ZC79160008	供用日		
3082	小型バックホウ貨料 (普通型) ;長期割引	山積み0.13m3	ZC79160010	供用日		
3083	小型バックホウ貨料 (1次排対型) ;長期割引	山積み0.055m3	ZC69160005	供用日		
3084	小型バックホウ貨料 (1次排対型) ;長期割引	山積み0.11m3	ZC69160008	供用日		
3085	小型バックホウ貨料 (1次排対型) ;長期割引	山積み0.13m3	ZC69160010	供用日		
3086	小型バックホウ貨料 (2次排対型) ;長期割引	山積み0.055m3	ZC59160005	供用日		
3087	小型バックホウ貨料 (2次排対型) ;長期割引	山積み0.11m3	ZC59160008	供用日		
3088	小型バックホウ貨料 (2次排対型) ;長期割引	山積み0.13m3	ZC59160010	供用日		
3089	小型バックホウ貨料 (3次排対型) ;長期割引	山積み0.11m3	ZC89160008	供用日		
3090	小型バックホウ貨料 (3次排対型) ;長期割引	山積み0.13m3	ZC89160010	供用日		
3091	小型バックホウ (超小旋回型) 貨料1次排対型;長期割引型	山積み0.11m3	ZC59750008	供用日		
3092	小型バックホウ (超小旋回型) 貨料2次排対型;長期割引型	山積み0.22m3	ZC69750016	供用日		

設計業務 関連単価	品名	規格	単価 コード	単位	令和7年10月 単価 (円)	備考
3093	小型バックホウ（後方超小旋回型）質料低騒音型3次排対型；長期割引型	山積0.09m3(平積0.07m3)	ZC79150007	供用日		
3094	小型バックホウ（クレーン付）質料 後方超小旋回型・超低騒音3次；長期割引	山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ZC99750007	共用日		
3095	油圧クラムシェル質料（普通型）；長期割引	平積み0.4m3	ZC59130040	供用日		
3096	油圧クラムシェル質料（1次排対型）；長期割引	平積み0.4m3	ZC69130040	供用日		
3097	油圧クラムシェル質料（2次排対型）；長期割引	平積み0.4m3	ZC79130040	供用日		
3098	トラック（クレーン装置付）質料；長期割引	4t積 2.9t吊	ZC59150429	供用日		
3099	ダンプトラック質料（オンロード・ディーゼル）；長期割引型	4t積級	ZC58880004	共用日		
3100	ブルドーザ湿地（1次排対型）；長期割引	7t級	ZC69570007	供用日		
3101	ブルドーザ湿地（2次排対型）；長期割引	7t級	ZC59570007	供用日		
3102	ブルドーザ湿地（3次排対型）；長期割引	7t級	ZC89570007	共用日		
3103	ブルドーザ湿地（3次排対型）；長期割引	16t級	ZC89570016	共用日		
3104	ブルドーザ湿地（2次排対型）；長期割引	20t級	ZC59570020	供用日		
3105	I C Tブルドーザ湿地（2011年排対規制）；長期割引	16t級	ZC99571016	共用日		
3106	I C Tブルドーザ湿地（2011年排対規制）；長期割引	7t級	ZC99571007	共用日		
3107	油圧ブレーカ質料；長期割引	バケット容量0.1m3対応（ベースマシン含む）	ZC59030010	共用日		
3108	油圧ブレーカ質料；長期割引型	バケット容量0.4m3対応（アタッチメントのみ）	ZC59030040	供用日		
3109	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ1300kg級 バックホウ容量0.80m2対応	ZC58810000	本		
3110	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ600～800kg級 バックホウ容量0.45m2対応	ZC58820000	本		

# 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	
<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