令和 5 年

## 「実施設計書に使用する単価表」

令和5年4月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

#### 「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

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

改定対象	根拠	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
物価資料掲載単価	物価資料 (適用月の 前月号)	改定	改定	改定	改定	改定	改定						
県独自単価	主要資材動向調査	改定		改定	改定	改定	改定	改定	改定	改定	改定	改定	改定
県独自単価	秋期調査							改定					
県独自単価	春期調査	改定											

第2	章		
	2章	2 -	1
		***************************************	
第3	章 地区別単価		
	油類	3 -	1
	石材	3 -	2
	盛土材	3 -	6
	生コンクリート	3 -	8
	アスファルト合材	3 -	13
	積ブロック	3 -	17
	再生砕石	3 -	19
第4	章 処分費		
	ベントナイト	4 -	1
	建設発生土	4 -	2
	建設副産物(コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)	4 -	4
	建設木くず	4 -	13
第5	章 資材単価		
	セメント	5 -	1
	鉄筋類	5 -	1
	鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	5 -	2
	コンクリート側滞萎	5 -	4
	ベンチフリューム	5 -	6
	ボックスカルバート	5 -	6
	グレーチング蓋類	5 -	8
	グレーデンク 蓋類 歩車道 地先境界ブロック,境界杭	5 -	14
	コンクリートブロック関連資材	5 -	14
	コンクリートL型擁壁	5 -	15
	コンクリート杭	5 -	15
	ヒューム管, 透水コンクリート管 鉄線, 丸釘, ボルト類	5 -	16
	鉄線、丸釘、ボルト類	5 -	17
	蛇籠、フトン籠	5 -	17
	吹付け用金網類	5 -	19
	落石防止網、法面防護網	5 -	19
	吹付け用金網類       落石防止網、法面防護網       ロープネット	5 -	21
		5 -	21
	道路防護柵	5 -	22
	道路標識 標識板	5 -	23

道路標識取付金具	5 -	24
支柱(一般管理費のみ対象)	5 -	25
道路反射鏡	5 -	25
道路照明	5 -	26
視線誘導標	5 -	26
トンネル照明	5 -	26
ペイント,ビーズ類	5 -	26
舗装用資材	5 -	27
雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	5 -	27
雪崩予防柵	5 -	28
$PC \hat{\mathcal{S}}_{\mathcal{I}} \mathcal{V}^{\mathcal{F}}$	5 -	28
橋梁用資材	5 -	28
橋梁塗装関係資材	5 -	29
PC鋼線, シース, 定着装置等(共通仮設費の対象外)	5 -	30
PC鋼線, シース, 定着装置等	5 -	31
橋梁用鋼材	5 -	31
逆水防止扉(共通仮設費の対象外)	5 -	34
光ケーブル	5 -	34
油脂,燃料類	5 -	34
	5 -	34
<u></u>	5 -	34
爆薬,火工品類	5 -	34
ロッド,ビット類	5 -	35
野芝,人工芝,種子類	5 -	35
各種土木資材	5 -	35
砂防・急傾斜指定地標識	5 -	36
高密度ポリエチレン管	5 -	36
用水道関連資材	5 -	37
間伐材	5 -	38
非破壊・微破壊試験費	5 -	40
土壌検査費及び試験費	5 -	42
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	5 -	43
油類(治山林道)	5 -	44
緑化資材(治山林道)	5 -	44
土木資材(治山林道)	5 -	45
表示板(治山林道)	5 -	46
索道用器具(治山林道)	5 -	46
工事用揚程機(治山林道)	5 – 5 –	47
ロープネット(治山林道)	5 -	48
ロープネット (治山林道) マンホール類 (集排用) (農業農村整備)	5 -	50
止水板(農業農村整備)	5 -	50
目地板(農業農村整備)	5 -	51
鉄筋コンクリートベンフリューム類(農業農村整備)	5 -	51
鉄筋コンクリートベンフリューム類(農業農村整備) 鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	5 -	52
鉄筋コンクリート柵集(排水用)類(農業農村整備)	5 -	53
鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)(農業農村整備)	5 -	56

鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)(農業農村整備)	5 –	57
鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	5 -	57
コンクリートブロック類(農業農村整備)	5 -	59
硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	5 -	59
塩ビ製継手類(農業農村整備)	5 -	62
塩ビ管用鋼板製異形管類(農業農村整備)	5 -	65
鋼製異形管類(農業農村整備)	5 -	66
FRP製異形管類(農業農村整備)	5 -	68
各種ジョイント製品類(農業農村整備)	5 -	76
弁類等(農業農村整備)	5 -	76
各種土木資材(農業農村整備)	5 -	77
分水ゲート (農業農村整備)	5 -	77
種子(農業農村整備)	5 -	79
肥料(農業農村整備)	5 -	79
暗渠排水資材(農業農村整備)	5 -	80
備考	5 -	81
建設機械賃料	5 -	82

## 第2章 労務単価

職種	基準日額	コード	摘   要
特殊作業員	24, 300	RW1001	
普通作業員	22, 100	RW1002	
軽 作 業 員	16, 600	RW1003	
造 園 工	23, 200	RW1004	1 本単価は所定労働時間内8時間
法 面 工	30,000	RW1005	当たりの単価である。
とびエ	27,000	RW1006	2 時間外、休日及び深夜の労働に
石 工	28, 200	RW1007	ついての割増賃金、各職種の通常
ブロックエ	27, 700	RW1008	の作業条件または作業内容を越え
電工	22, 700	RW1009	た労働に対する手当等は含まない。
鉄 筋 工	27, 700	RW1010	3 本単価は労働者に支払われる賃
鉄 骨 工	26, 700	RW1011	金に係わるものであり、例えば、
塗 装 工	27, 300	RW1013	交通整理業務の場合には、警備会
<u></u> 溶接 工	28,600	RW1012	社に必要な諸経費は含まれていな
運転手 (特殊)	26, 500	RW1014	٧١ <sub>0</sub>
運転手 (一般)	23, 200	RW1015	
潜かん工	34, 300	RW1016	
潜かん世話役	42, 400	RW1017	
さく岩工	32, 300	RW1017	
トンネル特殊工	39, 100	RW1019	
トンネル作業員	28, 800	RW1013	
トンネル世話役	42, 300	RW1020	
橋りょう特殊工	31, 800	RW1021	
橋りょう塗装工	35, 700	RW1022	
橋りょう世話役	38, 200	RW1023	
土木一般世話役	27, 400	RW1024 RW1025	
高級船員	31, 200	RW1025	
普通船員	23, 800		
潜水士	41, 800	RW1027	
潜水連絡員	28, 300	RW1028	
潜水送気員	25, 600	RW1029 RW1030	
	30, 200		
<u> </u>	43, 500	RW1031	
型 セ エ 型 わ く エ	29, 000	RW1032	
	1	RW1033	
<u>大</u> 工 工 左 官	30, 100	RW1034	
	25, 700 22, 900	RW1035	
	1	RW1036	
	27, 200	RW1037	
	25, 500	RW1038	
	27, 700	RW1071	
タイルエ	23, 200	RW1039	
サッシエ = # * * エ	29, 900	RW1072	
屋根ふきエ		RW1073	
内 装 工	28, 100	RW1074	
ガラスエ	27, 400	RW1075	
建具工	24, 300	RW1076	
ダクトエ	23, 300	RW1077	
保温工	26, 900	RW1078	
建築ブロックエ	-	RW1043	
設備機械工	27, 200	RW1046	
交通誘導警備員 A	16, 500	RW1044	
交通誘導警備員 B	14, 300	RW1045	

## 第3章 地区別単価

## 第3章 地区別単価

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

	- 「[ガノブマ・1501、程	1四 . 1502. 至1四	· 1000/ VI JM ·	1300]	エルコルニク
			品	名	
		ガソリン	軽 油	重 油	灯 油
地区名	対 象 地 域	レギュラー 80オクタン以上	小型ローリー	A	小型ローリー
		スタンド渡し	パトロール給油	ローリー(LS) 渡し	4KL積載車
岐阜	岐阜、大垣、揖斐、 美濃、可茂、多治見 土木事務所管内	153. 0	136. 0	84. 0	95. 0
高山	郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内	156. 0	139. 0	87. 0	98. 0

## (2) 石材単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐阜 B	山県市(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・櫨原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美 濃 A	関市(美濃B、Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美濃 B	美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞)、 関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保)
美 濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡上A	郡上 Bを除く全域
郡上B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、 大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可茂A	美濃加茂市、可児市、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・曽木町)
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・楢谷・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

一	1 m	Jul. 200 21 -			
品名	クラッシャーラン JIS A 5001	粒調砕石 JIS A 5001	合材用砕石	割栗石	割 栗 石
規格	C - 4 0	M - 40	$\phi$ 5-13mm	50-150mm	150-250mm
コード	ZC12130030 ZC12130040	ZC12140030 ZC12140040	ZC12150005 ZC12150013	ZC12110000	ZC12190000
			ZC12150020		
単 位	m <sup>3</sup>	$\mathrm{m}^{3}$	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
岐阜A	3,800	4, 400	4, 700	4, 350	4, 500
岐阜 B	3, 950	4, 550	4,850	4, 500	4,650
岐阜C	4, 350	4, 750	5, 050	4, 700	4,850
岐阜 D	_	_	_	_	_
大 垣	3,800	4, 400	4,700	4, 350	4, 500
揖 斐 A	3,800	4, 400	4,700	4, 350	4, 500
揖斐 B	3, 950	4, 550	4,850	4, 500	4,650
揖斐 C	_	_	_	_	_
美 濃 A	4, 400	4, 700	5, 400	5, 700	6, 200
美濃 B	4, 700	5,000	5, 700	6,000	6, 500
美 濃 C	5, 300	5, 600	6, 300	6,600	7, 100
郡上A	5, 100	5, 500	6,000	5, 450	6,600
郡上B	5, 800	6, 200	6, 700	6, 150	7, 300
可茂A	4, 400	4, 700	5, 400	5, 400	5, 900
可茂B	4, 700	5,000	5, 700	5, 700	6, 200
可茂C	5, 300	5, 600	6, 300	6, 300	6,800
多治見A	4, 400	4, 700	5, 400	5,000	5, 500
多治見B	4, 700	5, 000	5, 700	5, 300	5,800
恵那A	5,000	5, 300	6,000	5, 600	6, 100
恵那B	5, 500	5, 800	6, 500	6, 100	6,600
恵那C	6, 400	6, 700	7, 400	7,000	7, 500
下呂A	4, 500	5, 400	5, 800	6,000	6,500
下呂B	5, 800	6, 700	7, 100	7, 300	7,800
高山A	4, 500	5, 400	5, 800	6,000	6,500
高山B	5, 700	6,600	7,000	7, 200	7, 700
高山C	6, 900	7, 800	8, 200	8, 400	8,900
高山D	_	_	_	_	_
古川A	4, 900	5, 800	_	6,000	6, 500
古川 B	5, 800	6, 700	_	6, 900	7, 400
	C-30	M-30	φ 5-2. 5		
	100円増	100円増	100円増		
備考					
			φ 20-13		
			100円引		
注) 1 _ FID	· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	DV/ = 44 2 = = 3	て目籍学により	337 feet 2: 31: de 2: se	

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。

<sup>2.</sup> ほぐし状態の単価とする。

石 材 単 価

石材単価				
品 名	コンクリート用	コンクリート用	サンドクッション用	
нн ^H	砂	砂利	砂	
規格		$\phi$ 5-25mm		
コード	ZC12100000	ZC12020025	ZC12040000	
単 位	m 3	m 3	m 3	
岐阜 A	4, 800	4, 450	_	
岐阜 B	4, 950	4,600	_	
岐阜 C	5, 150	4,800	_	
岐阜 D	_	_	_	
大 垣	4,800	4, 450	_	
揖斐A	4,800	4, 450	_	
揖斐 B	4, 950	4,600	_	
揖斐 C	_	_	_	
美 濃 A	4, 750	4, 450	4, 300	
美濃 B	4, 950	4, 550	4,600	
美濃 C	4, 950	4, 550	5, 200	
郡上A	4, 750	4, 750	4, 500	
郡上B	4, 750	4, 750	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	5, 280	5, 280	5,000	
下呂B	6, 580	6, 580	6, 300	
高山A	6, 560	6, 560	5,000	
高山B	6, 880	6, 880	6, 200	
高山C	7, 200	7, 200	7, 400	
高山 D	_	_	_	
古川A	6, 560	6, 560	_	
古川 B	6, 880	6, 880	_	
備考				

- 注) 1. サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。
  - 2. 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

田 名 野面石 規格 控35cm	石 材 単 価			 
三一下       ZC12220035         単 位       m²         岐阜 A       —         岐阜 B       —         岐阜 D       —         大 垣       —         掛婆 B       —         横婁 C       —         美濃 A       —         美濃 B       —         美濃 C       —         夢沒 B       —         美濃 C       —         夢沒 B       —         丁茂 A       —         可茂 A       —         可茂 B       —         可茂 C       —         多治見A       —         多治見B       6,000         恵那 A       —         惠那 B       —         下呂 A       —         下呂 B       —         高山 A       7,250         高山 D       —         古川 A       7,250         古川 B       —	品名	野面石		
単 位       ni         岐阜A       —         岐阜B       —         岐阜C       —         岐阜D       —         大垣       —         揖斐A       —         揖斐B       —         貴邊B       —         養邊B       —         美邊B       —         美邊B       —         養邊B       —         夢邊B       —         可茂A       —         可茂A       —         可茂A       —         可茂C       —         多治見A       —         多治見B       6,000         惠那A       —         惠那C       —         下呂A       —         下呂B       —         高山A       7,250         高山B       7,250         高山C       —         古川A       7,250         古川B       —	規格	控35cm		
岐阜 A     -       岐阜 D     -       大垣     -       揖斐 A     -       揖斐 B     -       揖斐 B     -       貴邊 B     -       美邊 B     -       美邊 B     -       美邊 C     -       郡上 A     6,750       可茂 A     -       可茂 B     -       可茂 C     -       多治見A     -       多治見B     6,000       恵那 A     -       惠那 B     -       恵那 C     -       下呂 A     -       下呂 B     -       高山 B     7,250       高山 D     -       古川 A     7,250       古川 B     -	コード	ZC12220035		
岐阜 C     -       岐阜 D     -       大垣     -       掛要 A     -       揖妻 B     -       揖妻 C     -       美濃 A     -       美濃 B     -       美濃 B     -       美濃 C     -       郡上 A     6,750       可茂 A     -       可茂 C     -       多治見A     -       多治見B     6,000       惠那 A     -       惠那 B     -       惠那 C     -       下呂 A     -       下呂 B     -       高山 A     7,250       高山 D     -       古川 A     7,250       古川 B     -	単 位	m²		
岐阜 D     -       大垣     -       大垣     -       揖斐 A     -       揖斐 B     -       揖斐 C     -       美濃 A     -       美濃 B     -       美濃 B     -       美濃 B     -       丁茂 A     -       可茂 B     -       可茂 C     -       多治見A     -       多治見B     6,000       惠那 A     -       惠那 B     -       惠那 C     -       下呂 A     -       下呂 B     -       高山 A     7,250       高山 D     -       古川 A     7,250       古川 B     -	岐阜 A	_		
岐阜 D     -       大垣     -       揖斐 B     -       揖斐 B     -       揖斐 C     -       美濃 A     -       美濃 B     -       美濃 C     -       郡上 A     6,750       郡上 B     6,750       可茂 A     -       可茂 C     -       多治見A     -       多治見B     6,000       惠那 A     -       惠那 C     -       下呂 A     -       下呂 B     -       高山 A     7,250       高山 D     -       古川 A     7,250       古川 B     -	岐阜 B	_		
大垣     -       揖斐 B     -       揖斐 C     -       美濃 A     -       美濃 B     -       美濃 C     -       郡上 A     6,750       町茂 A     -       可茂 B     -       可茂 C     -       多治見A     -       多治見B     6,000       惠那 B     -       惠那 C     -       下呂 A     -       下呂 B     -       高山 A     7,250       高山 D     -       古川 A     7,250       古川 B     -	岐阜 C	_		
揖 斐 A	岐阜 D	_		
揖 斐 B	大 垣	_		
揖 斐 C     -       美 濃 A     -       美 濃 B     -       美 濃 C     -       郡 上 A     6,750       町 茂 A     -       可 茂 B     -       可 茂 C     -       多治見A     -       多治見B     6,000       恵 那 A     -       恵 那 B     -       恵 那 C     -       下 呂 A     -       下 呂 B     -       高 山 A     7,250       高 山 C     -       高 山 D     -       古 川 A     7,250       古 川 B     -	揖 斐 A	_		
美濃 B     -       美濃 C     -       郡上 A     6,750       郡上 B     6,750       可茂 A     -       可茂 B     -       可茂 C     -       多治見A     -       多治見B     6,000       恵 那 A     -       恵 那 C     -       下呂 A     -       下呂 B     -       高 山 A     7,250       高 山 C     -       古 川 A     7,250       古 川 B     -				
美濃 C       -         郡上 A       6,750         郡上 B       6,750         可茂 A       -         可茂 B       -         可茂 C       -         多治見A       -         多治見B       6,000         恵那 A       -         恵那 B       -         恵那 C       -         下呂 A       -         下呂 B       -         高山 A       7,250         高山 C       -         高山 D       -         古川 A       7,250         古川 B       -				
美 濃 C       -         郡上 A       6,750         郡上 B       6,750         可茂 A       -         可茂 B       -         可茂 C       -         多治見A       -         多治見B       6,000         恵 那 A       -         惠 那 B       -         恵 那 C       -         下呂 A       -         下呂 B       -         高 山 A       7,250         高 山 C       -         高 山 D       -         古 川 A       7,250         古 川 B       -		_		
郡上 A     6,750       郡上 B     6,750       可茂 A     —       可茂 B     —       可茂 C     —       多治見A     —       多治見B     6,000       惠那 A     —       惠那 B     —       惠那 C     —       下呂 A     —       下呂 B     —       高山 A     7,250       高山 C     —       高山 D     —       古川 A     7,250       古川 B     —		_		
郡上B     6,750       可茂A     —       可茂B     —       可茂C     —       多治見B     6,000       惠那A     —       惠那B     —       惠那C     —       下呂A     —       下呂B     —       高山A     7,250       高山C     —       古川A     7,250       古川B     —				
可茂 A       -         可茂 C       -         多治見A       -         多治見B       6,000         恵那 A       -         恵那 B       -         恵那 C       -         下呂 A       -         下呂 B       -         高山 A       7,250         高山 C       -         高山 D       -         古川 A       7,250         古川 B       -				
可茂 B     -       可茂 C     -       多治見B     6,000       恵那 A     -       恵那 B     -       恵那 C     -       下呂 A     -       下呂 B     -       高山 A     7,250       高山 C     -       古川 A     7,250       古川 B     -		6, 750		
可茂 C       -         多治見B       6,000         恵 那 A       -         恵 那 B       -         恵 那 C       -         下 呂 A       -         下 呂 B       -         高 山 A       7,250         高 山 B       7,250         高 山 D       -         古 川 A       7,250         古 川 B       -		_		
多治見A     -       多治見B     6,000       恵 那 A     -       恵 那 B     -       恵 那 C     -       下 呂 A     -       下 呂 B     -       高 山 A     7,250       高 山 B     7,250       高 山 D     -       古 川 A     7,250       古 川 B     -				
多治見B     6,000       恵 那 A     -       恵 那 B     -       恵 那 C     -       下 B A     -       下 B B     -       高 山 A     7,250       高 山 B     7,250       高 山 C     -       高 山 D     -       古 川 A     7,250       古 川 B     -				
恵 那 A				
恵 那 B		6, 000		
恵 那 C     -       下呂 A     -       下呂 B     -       高山 A     7,250       高山 B     7,250       高山 C     -       高山 D     -       古川 A     7,250       古川 B     -				
下 呂 A				
下呂 B     —       高山 A     7,250       高山 B     7,250       高山 C     —       高山 D     —       古川 A     7,250       古川 B     —				
高山A     7,250       高山B     7,250       高山C     —       高山D     —       古川A     7,250       古川B     —				
高山 B     7,250       高山 C     -       高山 D     -       古川 A     7,250       古川 B     -				
高山 C —				
高山 D —				
古川 A 7,250 古川 B -				
古川 B —				
備 考	百川 B	_		
	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。

<sup>2.</sup> ほぐし状態の土量単価である。

## (3) 盛土材単価 コード [ZC12310000]

1 m <sup>3</sup>当たり

`	0,	-1111.	工行手圖 - [- [2012310000]	1 III = 1/2 9
地	区	名	地域名	単価
			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)	3,000
岐		阜	2. 羽島市	3, 300
		'	3. 各務原市(各務原市川島を除く全て)	2,800
			4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾(6を除く))	3,000
			5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市	2,900
			6. 本巣市根尾(大河原・越波・上大須・黒津・能郷)	3, 750
			1. 大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町	3, 200
大		垣	2. 海津市 (海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町	3, 300
		_	3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町	3,050
			1. 揖斐2・3を除く全域	4, 110
揖		斐	2. 揖斐川町(旧久瀬村、谷汲)	4, 110
127		~	3. 揖斐川町(旧藤橋村、坂内)	4, 110
			1. 美濃市(2を除く)、関市(2、3を除く)	3, 200
			2. 美濃市奥下牧(片知・神洞・谷戸・蕨生)・	3,200
美		濃	美濃市奥上牧(乙狩・上野・小倉・御手洗)・	3, 500
大		加文	関市(武芸川町・富之保・中之保・下之保)	3,300
			3. 関市 (洞戸・板取・上之保)	4 100
				4, 100
			1. 郡上市 (2を除く)	2, 580
郡		上	2. 郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・	2 060
			入間)・大和町(内ヶ谷)・白鳥町(石徹白)・明宝・	3, 960
			和良町・高鷲町)	
			1. 美濃加茂市・坂祝町・可児市(2を除く)・川辺町・	3, 840
_		<del>-14-</del>	2. 可児市(兼山町)・御嵩町・七宗町・	4, 200
可		茂	八百津町(3を除く)・白川町(3を除く)	
			3. 東白川村・	5 100
			白川町奥(上坂見・下坂見・赤河・切井・黒川)・	5, 180
			八百津町奥(久田見・潮見・福地・南戸)	
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・曽木町)	3, 500
			1. 恵那市 (2を除く)	3,800
		77177	2. 中津川市 (3を除く)・	4, 300
恵		那	恵那市(飯地町・笠置町・中野方町・串原・上矢作町)	
			3. 中津川市(坂下・上野・川上・加子母・付知町・田瀬・	5, 200
			下野・福岡・高山・山口・馬籠)	
			1.2、3、4を除く地域	4, 200
下		呂	2. 下呂市小坂町(落合(3、4を除く地域))・湯屋・大洞)	5, 400
			3. 下呂市小坂町(落合(鈴蘭口以遠~追分手前まで))	6,600
			4. 下呂市小坂町(落合(追分以遠))	6, 900
			1. 2、3を除く全域	3,600
		.1.	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・楢谷・森茂・	4,800
高		Щ	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))	1, 500
			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)	6,000

		1.飛騨市(2~3を除く)、高山市(国府町、上宝町(2を除く))	3, 960
古	JII	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)	4, 740
	711	3. 飛騨市神岡町(二ッ屋・東漆山・西漆山・打保・和左府・瀬戸・ 下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川・ 東茂住・西茂住)、飛騨市河合町(二ッ屋・上ヶ島・元田・ 月ヶ瀬・天生・保・舟原)、飛騨市宮川町(打保・ 塩屋・戸谷・桑野・杉原・小豆沢)、高山市奥飛騨温泉郷	5, 500

#### 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、JIS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

エニマク	リート単価地区一覧衣
地区名	地域名
岐阜①	岐阜 ②・③・④・⑤・⑥・⑦を除く全域
岐阜②	山県市(旧美山町(岐阜③・④を除く全域))
岐阜③	山県市(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野(岐阜④除く))
岐阜④	山県市(神崎(1) (仲越・白岩) ・円原(1) (今島以遠) ・柿野(1) (西洞・落合以遠))
岐阜⑤	本巣市根尾(岐阜⑥⑦を除く全域)
岐阜⑥	本巣市根尾(越波・上大須・黒津・能郷谷(下))
岐阜⑦	本巣市根尾(大河原・能郷谷(上))
大 垣	全 域
揖斐①	揖斐 ②・③・④・⑤を除く全域
揖斐②	揖斐川町(春日(六合、香六、小宮神、川合(③を除く))、谷汲、三倉、 乙原、外津汲、東津汲、西津汲、樫原、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(櫨原、山手、門入、戸入、開田、徳山)
揖 斐 ⑤	揖斐川町(塚)
美 濃 ①	関市(美濃②・③・④・⑤を除く全域)
美 濃 ②	美濃市全域、関市下之保、中之保、富之保、洞戸(高賀を除く)、武芸川町寺尾地区
美 濃 ③	関市上之保全域
美 濃 ④	関市板取(美濃⑤を除く全域)、関市洞戸高賀
美 濃 ⑤	関市板取(1) (杉原以遠及び岩本洞林道、大谷大栃林道、中美濃林道)
郡上①	郡上 ②を除く全域
郡上②	郡上市(大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝(小川))
可茂①	可茂 ②を除く全域
可茂②	白川町、東白川村、八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)
多治見①	多治見市、土岐市(多治見②を除く全域)
多治見②	瑞浪市、土岐市(鶴里町・曽木町)
恵那①	恵那②を除く全域
	中津川市加子母(1) (二渡西、向畑、川向、杉ヶ平、東本谷、小郷東木曽谷林道~松尾木曽谷林道以北)
	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、御鞘立) 、中津川市川上(1) (丸野・奥屋以遠)
恵那②	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))
下呂①	下呂 ②・③・④・⑤・⑥・⑦を除く全域
下 呂 ②	下呂市馬瀬(川上・黒石)
下呂③	下呂市小坂町(落合(1)御嶽橋以遠~鈴蘭口手前まで・湯屋・大洞)
下呂④	下呂市小坂町 (落合(2)鈴蘭口以遠~追分け手前まで)
下呂⑤	下呂市小坂町(落合(3)追分け以遠)
下呂⑥	下呂市萩原町(山之口(1)知喜里橋以遠)
下呂⑦	下呂市金山町
高山①	高山 ②・③・④を除く全域
高山②	高山市高根町(小日和田・日和田・野麦・阿多野郷)
高山③	高山市丹生川町(乗鞍)、高山市朝日町(胡桃島(御岳山))
高山④	大野郡白川村全域
古川①	古川 ②・③を除く全域
古川②	飛騨市神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡 津川)、飛騨市宮川町(万波)
古川③	高山市奥飛騨温泉郷全域

m <sup>3</sup>当たり 生コンクリート材料単価 ВВ ВВ ВВ  $_{\rm B\,B}$ ВВ ВВ ВВ 地 区 名 18-8-25 21- 8-25 21-12-25 21- 5-40 18 - 8 - 2521 - 3 - 4018-8-40 21- 5-80 18-8-40 W/C=60%以下 W/C=60%以下 W/C=60%以下 W/C=60%以下 W/C=60%以下 W/C=60%以下 ZC1373258B ZC13732508 コード ZC13742508 ZC13742512C ZC13744005 ZC13744003 ZC13748005 ZC1373408B ZC13734008 岐阜① 13,000 13,400 13, 400 13,400 13,400 13,400 岐 阜 ② 18,000 18, 400 18, 400 18, 400 18,400 18,400 岐阜③ 19,400 19,800 19,800 19,800 19,800 19,800 岐阜④ 21,500 21,900 21,900 21,900 21,900 21,900 岐阜⑤ 25, 300 25,700 25, 700 25,700 25,700 25,700 岐阜⑥ 28,300 28,700 28, 700 28,700 28,700 28,700 岐阜⑦ 28,800 29, 200 29, 200 29, 200 29, 200 29, 200 13,000 13,400 13, 400 13,400 13, 400 13, 400 揖斐① 19,900 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300 揖 斐 ② 20, 200 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 揖 斐 ③ 21,500 21,900 21,900 21,900 21,900 21,900 揖 斐 ④ 24,700 25, 100 25, 100 25, 100 25, 100 25, 100 揖 斐 ⑤ 26, 100 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 美濃① 18,000 18,400 18, 400 18,400 18,400 18,400 美 濃 ② 18,300 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 美 濃 ③ 19,600 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 美 濃 ④ 20, 200 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 美 濃 ⑤ 22,700 23, 100 23, 100 23, 100 23,10023, 100 郡上① 20, 200 20,600 20,800 20,600 20,600 20,600 郡上② 20,700 21, 300 21, 100 21, 100 21, 100 21, 100 可茂① 17, 200 17,600 17,600 17,600 17,600 17,600 可 茂 ② 20,000 20,400 20,400 20,400 20,400 20,400 多治見① 17, 100 17,500 17,500 17,500 17,500 17,500 多治見② 17, 100 17,500 17,500 17,500 17,500 17,500 恵那① 20, 150 20,500 20, 750 20,500 20,500 20,500 恵 那 ② 20,70021, 100 21, 250 21, 100 21, 100 21, 100 下呂① 20, 100 20,500 20,500 20,500 20,500 20,500 下 呂 ② 20,600 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 下 呂 ③ 21, 300 20,900 21, 300 21, 300 21, 300 21, 300 下 呂 ④ 22, 100 22,50022,500 22,500 22,50022,500 下 呂 ⑤ 23,500 23,500 23,500 23,500 23,500 23, 100 下 呂 ⑥ 20,600 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 下呂⑦ 21, 100 21,500 21,500 21,500 21,500 21,500 高山① 20,600 21, 100 21, 100 21, 100 21, 100 21, 100 高 山 ② 21,900 21,400 21,900 21,900 21,900 21,900 高山③ 22,000 22,500 22,500 22,500 22,500 22,500 高 山 ④ 22,600 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 古川① 20,600 21, 100 21, 100 21, 100 21, 100 21, 100 22,800 21-5-80は飛 **脳市神岡町** 古川② 21, 100 21,600 21,600 21,600 21,600 21,600 23, 300 高山市旧上宝 村のみ 古川③ 22,600 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 24,800

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

 生コンクリート材料単価
 m³当たり

生コンクリ	ート材料単価							m <sup>3</sup> 当たり
	ВВ							
地区名	ББ	ББ	ББ	30-18-25	18- 8-40	18-15-40	ББ	ББ
	24- 5-40	24- 8-25	24-12-25	W/C=55%以下	W/C=60%以下	W/C=60%以下	21- 8-40	21-12-40
	W/C=40%以下	W/C=55%以下	W/C=55%以下	C=350以上	C=240以上	C=270以上	W/C=60%以下	W/C=60%以下
コード	ZC13754005	ZC13752508	ZC13752512	ZC13762518	ZC1373408A	ZC1373412A	ZC13744008	ZC13744012C
岐阜①	=	13, 800	13, 800	14, 700	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400
岐阜②	=	18, 800	18, 800	19, 700	18, 400	18, 800	18, 400	18, 400
岐阜③	=	20, 200	20, 200	21, 100	19, 800	20, 200	19, 800	19, 800
岐阜④	-	22, 300	22, 300	23, 200	21, 900	22, 300	21, 900	21,900
岐阜⑤	_	26, 000	26, 000	27, 500	25, 700	26, 600	25, 700	25, 700
岐阜⑥	_	29, 000	29, 000	30, 500	28, 700	29, 600	28, 700	28, 700
岐阜⑦	_	29, 500	29, 500	31,000	29, 200	30, 100	29, 200	29, 200
大 垣	_	13, 800	13, 800	14, 700	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400
揖斐①	_	20,600	20, 600	21, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300
揖 斐 ②	_	20, 900	20, 900	21,600	20,600	20,600	20,600	20,600
揖斐③	_	22, 200	22, 200	22, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21,900
揖斐④	_	25, 400	25, 400	26, 100	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100
揖 斐 ⑤	=	26, 800	26, 800	27, 500	26, 500	26, 500	26, 500	26, 500
美濃①	_	18, 800	18, 800	19, 700	18, 400	18, 800	18, 400	18, 400
美 濃 ②	_	19, 100	19, 100	20,000	18, 700	19, 100	18, 700	18,700
美 濃 ③	=	20, 400	20, 400	21, 300	20, 000	20, 400	20, 000	20,000
美 濃 ④	_	21,000	21,000	21,900	20, 600	21,000	20, 600	20,600
美 濃 ⑤	=	23, 500	23, 500	24, 400	23, 100	23, 500	23, 100	23, 100
郡上①	-	20, 900	21, 200	22, 400	20,600	21, 100	20,600	20,800
郡上②	-	21, 400	21, 700	22, 900	21, 100	21,600	21, 100	21, 300
可茂①	_	18, 400	18, 400	19, 100	17, 600	17, 900	17, 600	17,600
可茂②	_	20, 700	20, 700	22, 100	20, 400	20, 850	20, 400	20, 400
多治見①	_	17, 800	17, 800	19, 200	17, 500	17, 950	17, 500	17, 500
多治見②	_	17, 800	17, 800	19, 200	17, 500	17, 950	17, 500	17, 500
恵那①	_	20, 850	21, 050	22, 050	20, 500	21,000	20, 500	20, 750
恵 那 ②	_	21, 350	21, 550	22, 450	21, 100	21, 500	21, 100	21, 250
下呂①	_	20, 800	20, 800	22,000	20, 500	20, 850	20, 500	20, 500
下 呂 ②	_	21, 300	21, 300	22, 500	21,000	21, 350	21,000	21,000
下 呂 ③	_	21,600	21,600	22, 800	21, 300	21, 650	21, 300	21, 300
下 呂 ④	_	22, 800	22, 800	24, 000	22, 500	22, 850	22, 500	22, 500
下 呂 ⑤	_	23, 800	23, 800	25,000	23, 500	23, 850	23, 500	23, 500
下 呂 ⑥	_	21, 300	21, 300	22, 500	21,000	21, 350	21,000	21,000
下呂⑦	_	21,800	21, 800	23, 000	21, 500	21, 850	21, 500	21,500
高山①	_	21, 400	21, 400	22,000	21, 100	21, 300	21, 100	21, 100
高山②	_	22, 200	22, 200	22, 800	21, 900	22, 100	21, 900	21,900
高山③	_	22, 800	22, 800	23, 400	22, 500	22, 700	22, 500	22, 500
高山④	_	23, 400	23, 400	24, 000	23, 100	23, 300	23, 100	23, 100
古川①	=	21, 400	21, 400	22,000	21, 100	21, 300	21, 100	21, 100
古川②	-	21, 900	21, 900	22, 500	21,600	21, 800	21,600	21,600
古川③	_	23, 400	23, 400	24, 000	23, 100	23, 300	23, 100	23, 100
N·善通ポ	ルトランドセノ	マント RR・高	桁セメントRi	新 H・見論:	ポルトランドセ	メント		

生コンクリート材料単価  $m^3$ 当たり

地	生コングリ	一卜材料単価							m°当たり
### 19		N	N	N	N	Н	ВВ		. #11+
1 日	地 区 名								
株 章 ①									
接身   19,200	コード	ZC13242508	ZC13242512	ZC13302508	ZC13454050	ZC13812508	ZC13734005	ZC13850000	ZC13890000
接 中 ⑤ 20,600 20,600 21,100 — 24,250 19,800 22,650 2,000 枝 中 ⑥ 22,700 22,700 23,200 — 26,550 21,900 24,750 2,000 枝 中 ⑥ 26,700 25,700 29,700 29,700 29,650 30,450 25,700 31,300 2,000 枝 中 ⑥ 29,700 29,700 30,200 30,200 30,200 31,500 29,500 29,200 34,800 2,000 大 「	岐阜①	14, 200	14, 200	14, 700	_	17, 100	13, 400	21, 500	2,000
接 章 ①   22、700   22、700   23、200   一	岐阜②	19, 200	19, 200	19, 700	19, 700	22, 850	18, 400	21, 250	2,000
接身 ① 26,700 26,700 26,700 26,650 30,450 25,700 31,300 2,000 枝阜 ① 29,700 29,700 29,700 29,650 33,450 28,700 34,300 2,000 枝阜 ⑦ 30,200 30,200 30,200 30,100 33,450 28,700 34,800 2,000 犬 鬼 日 14,200 14,700 14,700 17,100 13,400 21,500 2,000 用妻 ① 20,600 20,600 21,300 21,500 23,300 20,300 24,400 2,000 用妻 ② 20,900 22,000 22,000 23,100 24,800 23,600 20,600 25,200 2,000 用妻 ③ 25,400 22,000 22,000 23,100 24,400 25,100 29,700 2,000 用妻 ③ 19,200 19,200 19,700 19,700 22,850 18,400 21,500 21,500 2,000 黄養 ② 19,500 19,500 20,000 1- 23,150 18,700 21,550 2,000 黄養 ③ 21,400 21,400 21,400 1- 22,500 23,100 24,450 22,850 31,100 2,000 素養 ③ 23,900 20,800 21,300 1- 24,450 23,100 22,850 22,850 2,000 素養 ⑥ 12,400 21,400 21,400 1- 27,550 23,100 25,500 22,850 2,000 素養 ⑥ 13,400 21,400 21,400 1- 27,550 23,100 25,500 22,850 2,000 素養 ⑥ 13,400 18,400 18,800 18,800 21,300 24,400 17,600 21,600 1,500 再 注 ② 11,800 17,800 18,800 18,800 21,300 24,400 21,400 21,400 22,000 25,500 20,600 20,600 1,500 所 注 ② 12,700 20,700 21,400 21,500 21,300 23,800 20,400 25,900 2,000 20,000 多 於 ② 17,800 17,800 18,800 18,500 18,750 20,900 17,500 20,600 2,000 2,000 夢 於 ② 17,800 17,800 18,500 18,750 20,900 17,500 20,600 20,000 20,000 夢 於 ② 21,600 21,500 22,500 22,550 24,200 21,100 23,100 20,000 20,000 夢 於 ② 21,600 21,500 22,500 22,550 24,200 21,100 23,100 1,500 下 岳 ③ 21,600 21,500 22,500 22,550 24,200 21,100 23,100 1,500 下 岳 ③ 21,600 21,800 22,800 22,800 24,500 24,500 21,000 23,100 1,500 下 岳 ③ 21,600 21,800 22,500 22,550 24,500 24,500 21,500 23,500 1,500 市 岳 ⑤ 21,800 21,800 22,500 22,550 24,500 24,500 21,000 23,100 1,500 市 岳 ⑥ 21,800 21,800 22,500 22,500 24,500 24,000 21,000 23,100 1,500 市 岳 ⑥ 21,400 21,400 21,800 22,500 24,600 24,000 21,000 23,100 1,500 高 山 ⑥ 22,800 22,800 23,800 24,500 24,600 24,000 21,100 23,300 2,000 高 山 ⑥ 22,800 22,800 23,800 24,500 24,000 21,000 23,100 24,00	岐阜③	20, 600	20, 600	21, 100	_	24, 250	19, 800	22, 650	2,000
接身 ① 29,700 29,700 29,700 29,650 33,450 28,700 34,300 2,000 接身 ① 30,200 30,200 30,150 33,450 29,200 34,800 2,000 元 項 14,200 14,200 14,700 117,100 13,400 21,500 2,000 指妻 ① 20,600 20,600 21,300 21,500 23,300 20,300 24,900 2,000 指妻 ② 20,900 20,900 21,600 21,800 23,600 22,600 25,200 22,000 22,200 22,200 22,200 22,900 20,900 21,600 24,900 22,900 21,600 26,500 20,600 25,400 20,600 25,400 26,100 26,500 20,600 25,400 20,000	岐阜④	22, 700	22, 700	23, 200	-	26, 350	21, 900	24, 750	2,000
岐阜中   30,200   30,200   30,200   30,150   33,150   29,200   34,800   2,000   人 垣   14,200   14,700   14,700   17,100   13,400   21,500   2,000   損妻①   20,600   20,600   21,300   21,500   23,300   20,300   24,900   2,000   損妻②   20,900   20,900   21,600   21,800   23,600   20,600   25,200   2,000   損妻④   22,200   22,200   22,900   23,100   24,900   21,900   26,500   2,000   程妻④   25,400   25,400   26,100   26,300   28,100   25,100   25,200   2,000   長妻④   19,200   19,700   19,700   19,700   22,850   18,700   21,550   2,000   長妻④   19,500   21,300   21,300   24,400   21,	岐阜⑤	26, 700	26, 700	26, 700	26, 650	30, 450	25, 700	31, 300	2,000
大 垣         14,200         14,200         14,700         14,700         17,100         13,400         21,500         2,000           母 更 ①         20,600         20,600         21,300         21,500         23,300         20,500         24,900         2,000           母 変 ②         20,900         21,600         21,800         23,600         20,600         25,200         2,000           損 愛 ③         22,200         22,900         23,100         24,900         21,900         26,500         2,000           損 愛 ④         25,400         25,400         26,100         26,300         28,100         26,500         21,000         2,000           養 優 ⑥         19,200         19,200         19,700         19,700         29,500         26,500         31,100         2,000           美 優 ⑥         19,500         19,200         19,700         19,700         19,700         18,700         22,500         26,500         21,200         20,000           美 優 ⑥         19,500         19,200         19,700         19,700         19,700         18,700         18,700         18,700         22,500         22,500         22,500         22,500         22,500         22,500         22,500         22,500 </td <td>岐阜⑥</td> <td>29, 700</td> <td>29, 700</td> <td>29, 700</td> <td>29, 650</td> <td>33, 450</td> <td>28, 700</td> <td>34, 300</td> <td>2,000</td>	岐阜⑥	29, 700	29, 700	29, 700	29, 650	33, 450	28, 700	34, 300	2,000
接要① 20.600 20.600 21.300 21.500 23.300 20.300 24.900 2.000 接要② 20.900 22.900 21.600 21.800 23.600 20.600 25.200 2.000 接要③ 22.200 22.200 22.3100 24.900 21.900 25.500 2.000 接要③ 25.400 25.400 26.500 23.100 24.900 21.900 25.500 2.000 接要④ 25.400 25.400 26.500 27.500 27.700 29.500 26.500 31.100 2.000 美渡① 19.200 19.700 19.700 19.700 22.850 18.400 21.250 2.000 美渡② 20.800 20.400 20.700 20.700 20.800 20.800 20.800 20.800 20.400 20.800 20.800 20.400 20.700 20.700 20.800 20.800 20.800 20.800 20.400 20.800 20.800 20.800 20.400 20.700 20.800 20.800 20.800 20.400 20.700 20.800 20.800 20.800 20.400 20.700 20.800 20.800 20.800 20.400 20.700 20.800 20.800 20.800 20.800 20.400 20.700 20.80	岐阜⑦	30, 200	30, 200	30, 200	30, 150	33, 950	29, 200	34, 800	2,000
# 華望 2、 20,900 20,900 21,600 21,800 23,600 20,600 25,200 2,000	大 垣	14, 200	14, 200	14, 700	14, 700	17, 100	13, 400	21, 500	2,000
# 要 第 22、200 22、200 22、900 23、100 24、900 21、900 26、500 2、000	揖斐①	20,600	20,600	21, 300	21,500	23, 300	20, 300	24, 900	2,000
接妻望 25,400 25,400 26,800 26,100 26,300 28,100 25,100 29,700 2,000 接妻③ 19,200 19,200 19,200 19,000 19,700 19,700 22,850 18,400 21,255 2,000 美譲③ 19,500 19,500 20,000 23,150 18,700 21,550 2,000 美譲③ 20,800 20,800 21,300 24,450 20,000 22,850 20,000 22,850 20,000 美譲③ 21,400 21,400 21,900 25,550 20,000 22,850 20,000 22,850 20,000 美譲③ 20,800 21,400 27,550 22,000 22,850 20,000 20,750 20	揖 斐 ②	20, 900	20, 900	21,600	21,800	23, 600	20,600	25, 200	2,000
掛乗物         26,800         26,800         27,500         27,700         29,500         26,500         31,100         2,000           美濃切         19,200         19,200         19,700         19,700         22,850         18,400         21,250         2,000           美濃砂         19,500         20,000         —         23,150         18,700         21,550         2,000           美濃砂         20,800         20,800         21,300         —         24,450         20,000         22,850         20,000           美濃砂         21,400         21,400         21,900         —         25,550         20,600         23,450         2,000           野濃砂         22,900         23,900         24,400         —         27,550         23,100         25,950         2,000           野濃砂         20,900         21,200         21,600         20,700         23,700         20,600         21,600         1,500           野砂         20,900         21,700         22,100         21,200         24,200         21,100         22,100         1,500           野砂         18,400         18,400         18,800         18,600         21,400         17,500         20,400         21,700         22,10	揖 斐 ③	22, 200	22, 200	22, 900	23, 100	24, 900	21, 900	26, 500	2,000
美濃①       19,200       19,200       19,700       19,700       22,850       18,400       21,250       2,000         美濃②       19,500       19,500       20,000       —       23,150       18,700       21,550       2,000         美濃③       20,800       20,800       21,300       —       24,450       20,000       22,850       2,000         美濃⑥       21,400       21,400       21,900       —       25,650       20,600       23,450       2,000         藤濃⑥       23,900       23,900       24,400       —       27,550       23,100       25,950       2,000         膨上①       20,900       21,200       21,600       20,700       23,700       20,600       21,600       1,500         膨上②       21,400       21,700       22,100       21,200       24,200       21,100       22,100       1,500         可接②       20,700       20,700       21,400       21,350       23,800       20,400       25,900       2,700       2,000         多治見②       17,800       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         患那①       21,150       21,050       21,550       22,550 <td>揖 斐 ④</td> <td>25, 400</td> <td>25, 400</td> <td>26, 100</td> <td>26, 300</td> <td>28, 100</td> <td>25, 100</td> <td>29, 700</td> <td>2,000</td>	揖 斐 ④	25, 400	25, 400	26, 100	26, 300	28, 100	25, 100	29, 700	2,000
美濃②       19,500       19,500       20,000       —       23,150       18,700       21,550       2,000         美濃③       20,800       20,800       21,300       —       24,450       20,000       22,850       2,000         美濃⑥       21,400       21,400       21,900       —       25,050       20,600       23,450       2,000         養濃⑥       23,900       24,400       —       27,550       23,100       25,950       2,000         郡上①       20,900       21,200       21,600       20,700       23,700       20,600       21,600       1,500         郡上②       21,400       21,700       22,100       21,200       24,200       21,100       22,100       1,500         郡上②       18,400       18,800       18,600       21,400       17,600       21,700       2,000         変換見②       17,800       18,500       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         多治見②       17,800       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         水田②       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000 </td <td>揖 斐 ⑤</td> <td>26, 800</td> <td>26, 800</td> <td>27, 500</td> <td>27, 700</td> <td>29, 500</td> <td>26, 500</td> <td>31, 100</td> <td>2,000</td>	揖 斐 ⑤	26, 800	26, 800	27, 500	27, 700	29, 500	26, 500	31, 100	2,000
美濃③       20,800       20,800       21,300       —       24,450       20,000       22,850       2,000         美濃④       21,400       21,400       21,900       —       25,050       20,600       23,450       2,000         美濃⑥       23,900       24,400       —       27,550       23,100       25,950       2,000          第上①       20,900       21,200       24,400       —       27,550       23,100       25,950       2,000          20,900       21,200       24,400       20,600       21,600       1,500          21,400       21,400       21,700       22,100       21,500       24,200       21,100       22,100       1,500          20,700       20,700       21,400       21,350       23,800       20,400       25,900       2,000         万度       20,700       20,700       21,400       17,500       17,500       20,000       20,000         水原砂       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       20,000         水原砂       17,800       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       20,000<	美濃①	19, 200	19, 200	19, 700	19, 700	22, 850	18, 400	21, 250	2,000
美濃値       21,400       21,400       21,900       —       25,050       20,600       23,450       2,000         美濃値       23,900       23,900       24,400       —       27,550       23,100       25,950       2,000         郡上①       20,900       21,200       21,600       20,700       23,700       20,600       21,600       1,500         郡上②       21,400       21,700       22,100       21,200       24,200       21,100       22,100       1,500         可茂①       18,400       18,800       18,600       21,400       17,600       21,700       2,000         可茂②       20,700       20,700       21,400       21,350       23,800       20,400       25,900       2,000         多治見②       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         書那②       21,150       21,050       21,550       22,050       23,700       20,500       27,200       2,000         財産①       21,550       22,050       22,550       24,200       21,100       27,700       2,000         財産②       21,600       21,550       22,050       22,550       24,200       21,100       27,700 <th< td=""><td>美 濃 ②</td><td>19, 500</td><td>19, 500</td><td>20, 000</td><td>=</td><td>23, 150</td><td>18, 700</td><td>21, 550</td><td>2,000</td></th<>	美 濃 ②	19, 500	19, 500	20, 000	=	23, 150	18, 700	21, 550	2,000
美濃⑤       23,900       23,900       24,400       —       27,550       23,100       25,950       2,000         部上①       20,900       21,200       21,600       20,700       23,700       20,600       21,600       1,500         部上②       21,400       21,700       22,100       21,200       24,200       21,100       22,100       1,500         可茂②       20,700       21,700       22,100       21,200       24,200       21,100       22,100       1,500         今市及②       18,400       18,400       18,800       18,600       21,400       17,600       21,700       2,000         多市見①       17,800       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         惠那①       21,150       21,050       21,550       22,050       23,700       20,500       27,200       2,000         惠那②       21,650       21,550       22,050       23,500       20,500       27,700       2,000         下品①       20,800       20,800       21,500       21,350       23,500       20,500       22,600       1,500         下品①       20,800       21,300       22,300	美 濃 ③	20, 800	20, 800	21, 300	=	24, 450	20,000	22, 850	2,000
群上① 20,900 21,200 21,600 20,700 23,700 20,600 21,600 1,500 群上② 21,400 21,700 22,100 21,200 24,200 21,100 22,100 1,500 可茂① 18,400 18,400 18,800 18,600 21,400 17,600 21,700 2,000 可茂② 20,700 20,700 21,400 21,350 23,800 20,400 25,900 2,000 多治見② 17,800 17,800 18,500 18,750 20,900 17,500 20,600 2,000 惠那① 21,150 21,050 21,550 22,050 23,700 20,500 27,200 2,000 惠那② 21,650 21,550 22,050 22,550 24,200 21,100 27,700 2,000 下呂① 20,800 21,500 21,350 23,800 20,400 23,100 1,500 下呂① 20,800 21,300 22,000 21,850 21,850 22,550 24,200 21,100 27,700 2,000 下呂③ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂④ 22,800 23,800 23,800 23,350 25,500 22,500 24,600 1,500 下呂④ 22,800 22,800 23,350 23,550 22,550 24,200 21,300 23,400 1,500 下呂④ 22,800 22,800 23,350 23,350 25,500 22,500 24,600 1,500 下呂④ 22,800 22,800 24,500 24,500 21,300 23,100 1,500 下呂④ 21,300 22,000 21,850 24,350 26,500 23,500 25,600 1,500 下呂④ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂④ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,500 21,500 23,300 23,000 1,500 下呂④ 21,400 21,400 21,400 21,800 22,500 24,600 21,100 23,300 2,000 高山④ 22,200 22,200 22,200 22,200 22,300 24,600 21,000 23,100 1,500 所日④ 21,400 21,400 21,800 22,600 24,400 21,100 23,300 2,000 高山④ 22,200 22,200 22,200 22,200 22,200 22,200 22,500 24,000 21,100 23,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,400 24,600 21,100 23,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,400 24,600 21,100 23,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,400 24,600 21,000 25,400 25,400 22,500 24,700 20,000 高山④ 23,400 23,400 23,400 24,600 21,000 23,100 25,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,400 24,600 24,600 21,100 23,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,400 24,600 21,100 23,300 2,000 31川④ 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 20,000 31川④ 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 20,000 31川④ 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 20,000 31川④ 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 20,000 31川④ 21,400 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 20,000 31川④ 21,400 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,600 23,800 20,000 31,000 23,800 20,000 31,000	美 濃 ④	21, 400	21, 400	21, 900	=	25, 050	20,600	23, 450	2,000
部上②       21,400       21,700       22,100       21,200       24,200       21,100       22,100       1,500         可茂①       18,400       18,400       18,800       18,600       21,400       17,600       21,700       2,000         可茂②       20,700       20,700       21,400       21,350       23,800       20,400       25,900       2,000         参治見②       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         夢治見②       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         夢部②       21,150       21,050       21,550       22,050       23,700       20,500       27,200       2,000         惠那②       21,650       21,550       22,050       23,500       20,500       27,700       2,000         下呂①       20,800       20,800       21,500       21,350       23,500       20,500       22,600       1,500         下呂②       21,300       21,300       22,000       21,850       24,000       21,000       23,400       1,500         下呂③       21,600       21,300       22,300       22,150       24,300       21,300       23,400 <td>美 濃 ⑤</td> <td>23, 900</td> <td>23, 900</td> <td>24, 400</td> <td>=</td> <td>27, 550</td> <td>23, 100</td> <td>25, 950</td> <td>2,000</td>	美 濃 ⑤	23, 900	23, 900	24, 400	=	27, 550	23, 100	25, 950	2,000
可茂① 18,400 18,400 18,800 18,600 21,400 17,600 21,700 2,000 可茂② 20,700 20,700 21,400 21,350 23,800 20,400 25,900 2,000 多治見① 17,800 17,800 18,500 18,750 20,900 17,500 20,600 2,000 多治見② 17,800 17,800 18,500 18,750 20,900 17,500 20,600 2,000 恵那① 21,150 21,050 21,550 22,050 23,700 20,500 27,200 2,000 恵那② 21,550 22,050 22,550 24,200 21,100 27,700 2,000 下呂① 20,800 21,500 21,500 21,350 22,050 23,500 20,500 22,600 1,500 下呂② 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂③ 21,600 21,600 22,300 22,150 24,300 21,300 23,400 1,500 下呂④ 22,800 23,800 24,500 23,350 25,500 22,500 24,600 1,500 下呂⑤ 23,800 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,500 24,500 22,500 24,600 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,500 24,500 21,500 23,500 25,600 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,500 21,500 23,500 25,600 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,400 21,400 21,800 22,500 22,350 24,500 21,500 23,600 1,500 所日⑦ 21,400 21,400 21,800 22,500 22,350 24,500 21,500 23,600 1,500 高山② 22,200 22,200 22,200 22,600 23,400 21,900 24,100 23,300 2,000 高山③ 22,800 23,400 23,800 24,600 25,400 22,500 24,700 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 25,400 22,500 24,700 25,300 20,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 20,000 63 山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 20,000 63 山④ 21,400 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 25,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 20,000 63 山④ 21,400 21,400 21,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 20,000 63 山④ 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 23,300 22,000 24,600 24,500 24,500 21,600 23,800 20,000 24,500 24,500 24,500 21,600 23,800 20,	郡上①	20, 900	21, 200	21,600	20, 700	23, 700	20,600	21,600	1,500
可茂② 20,700 20,700 18,500 18,750 20,900 17,500 20,600 2,000 参治見② 17,800 17,800 18,500 18,750 20,900 17,500 20,600 2,000 意形① 21,150 21,050 21,550 22,050 23,700 20,500 27,200 2,000 下呂① 20,800 21,550 22,050 23,700 20,500 22,600 1,500 下呂② 21,300 21,300 22,000 21,850 22,1550 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂③ 21,600 21,600 22,300 22,150 24,300 21,300 23,400 1,500 下呂④ 22,800 23,800 24,500 23,500 22,550 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂④ 22,800 22,800 23,500 22,550 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂④ 21,600 21,600 22,300 22,150 24,300 21,300 23,400 1,500 下呂④ 22,800 23,800 24,500 24,350 25,500 22,500 24,600 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 24,500 23,500 25,600 1,500 下呂⑥ 21,400 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,400 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,400 21,400 21,800 22,500 24,500 21,500 23,600 1,500 所日⑥ 21,400 21,400 21,800 22,500 24,500 21,500 23,300 2,000 高山⑥ 22,200 22,200 22,600 23,400 21,100 23,300 2,000 高山⑥ 22,800 23,400 23,400 24,800 21,900 24,100 2,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 23,400 25,400 22,500 24,700 2,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 23,400 25,400 25,300 20,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 23,400 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 23,400 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 23,400 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 23,400 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 23,400 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 23,400 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山⑥ 23,400 23,400 23,400 23,400 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 高山⑥ 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 23,300 24,600 26,000 23,100 25,300 20,000 高山⑥ 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 21,400 22,500 24,600 26,000 23,100 25,300 20,000 30,	郡上②	21, 400	21, 700	22, 100	21, 200	24, 200	21, 100	22, 100	1,500
多治見①       17,800       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         多治見②       17,800       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         恵那①       21,150       21,050       21,550       22,050       23,700       20,500       27,200       2,000         恵那②       21,650       21,550       22,050       22,550       24,200       21,100       27,700       2,000         下呂①       20,800       21,500       21,350       23,500       20,500       22,600       1,500         下呂②       21,300       21,300       22,000       21,850       24,000       21,000       23,100       1,500         下呂③       21,600       21,300       22,300       22,150       24,300       21,300       23,400       1,500         下呂④       22,800       23,500       23,500       25,500       22,500       24,600       1,500         下呂④       21,300       22,800       23,500       24,350       26,500       23,500       25,600       1,500         下呂⑥       21,300       21,300       22,500       24,500       21,500       23,600 <td>可茂①</td> <td>18, 400</td> <td>18, 400</td> <td>18, 800</td> <td>18,600</td> <td>21, 400</td> <td>17, 600</td> <td>21, 700</td> <td>2,000</td>	可茂①	18, 400	18, 400	18, 800	18,600	21, 400	17, 600	21, 700	2,000
多治見②       17,800       18,500       18,750       20,900       17,500       20,600       2,000         惠那①       21,150       21,050       21,550       22,050       23,700       20,500       27,200       2,000         惠那②       21,650       21,550       22,050       22,550       24,200       21,100       27,700       2,000         下昌①       20,800       20,800       21,500       21,350       23,500       20,500       22,600       1,500         下昌②       21,300       22,300       22,300       22,1850       24,000       21,000       23,100       1,500         下昌③       21,600       22,300       22,310       22,500       24,300       21,300       23,400       1,500         下昌④       22,800       22,800       23,500       23,350       25,500       22,500       24,600       1,500         下昌⑤       23,800       24,500       24,350       26,500       23,500       25,600       1,500         下昌⑥       21,300       21,800       22,500       22,350       24,500       21,000       23,100       1,500         下昌⑦       21,400       21,800       22,500       22,350       24,500       21,500 <td>可茂②</td> <td>20, 700</td> <td>20, 700</td> <td>21, 400</td> <td>21, 350</td> <td>23, 800</td> <td>20, 400</td> <td>25, 900</td> <td>2,000</td>	可茂②	20, 700	20, 700	21, 400	21, 350	23, 800	20, 400	25, 900	2,000
惠那① 21,150 21,050 21,550 22,050 23,700 20,500 27,200 2,000 恵那② 21,650 21,550 22,050 22,550 24,200 21,100 27,700 2,000 下呂① 20,800 20,800 21,500 21,350 23,500 20,500 22,600 1,500 下呂② 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂③ 21,600 21,600 22,300 22,150 24,300 21,300 23,400 1,500 下呂④ 22,800 22,800 23,500 23,350 25,500 22,500 24,600 1,500 下呂⑤ 23,800 23,800 24,500 24,350 26,500 23,500 25,600 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,300 21,800 22,500 22,350 24,500 21,500 23,600 1,500 下呂⑦ 21,800 21,800 22,500 22,350 24,500 21,500 23,600 1,500 高山① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 高山② 22,200 22,200 22,600 23,400 24,800 21,900 24,100 2,000 高山② 22,800 23,800 23,800 24,600 25,400 22,500 24,700 2,000 高山② 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 25,400 22,500 24,700 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 25,400 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000	多治見①	17, 800	17, 800	18, 500	18, 750	20, 900	17, 500	20,600	2,000
惠那② 21,650 21,550 22,050 22,550 24,200 21,100 27,700 2,000 下呂① 20,800 20,800 21,500 21,350 23,500 20,500 22,600 1,500 下呂② 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂③ 21,600 21,600 22,300 22,150 24,300 21,300 23,400 1,500 下呂④ 22,800 23,500 23,350 25,500 22,500 24,600 1,500 下呂⑤ 23,800 24,500 24,350 26,500 23,500 25,600 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑦ 21,800 21,800 22,500 22,350 24,500 21,500 23,600 1,500 所呂⑦ 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 高山② 22,200 22,200 22,600 23,400 24,800 21,900 24,100 2,000 高山③ 22,800 23,400 23,800 24,600 25,400 22,500 24,700 2,000 高山④ 23,400 23,400 21,800 22,600 24,000 25,400 22,500 24,700 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000	多治見②	17, 800	17, 800	18, 500	18, 750	20, 900	17, 500	20,600	2,000
下呂①       20,800       20,800       21,500       21,350       23,500       20,500       22,600       1,500         下呂②       21,300       21,300       22,000       21,850       24,000       21,000       23,100       1,500         下呂③       21,600       21,600       22,300       22,150       24,300       21,300       23,400       1,500         下呂④       22,800       23,800       23,500       23,350       25,500       22,500       24,600       1,500         下呂⑥       21,300       21,300       22,000       21,850       24,000       21,000       23,100       1,500         下呂⑥       21,300       21,300       22,500       22,500       23,500       23,500       23,600       1,500         下呂⑥       21,300       21,300       22,000       21,850       24,000       21,000       23,100       1,500         下呂⑦       21,800       21,800       22,500       22,350       24,500       21,500       23,300       2,000         高山①       21,400       21,400       21,800       22,600       23,400       24,800       21,900       24,100       2,000         高山①       23,400       23,400       23,800	恵那①	21, 150	21, 050	21, 550	22, 050	23, 700	20, 500	27, 200	2,000
下呂② 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂③ 21,600 21,600 22,300 22,150 24,300 21,300 23,400 1,500 下呂④ 22,800 23,500 23,500 22,500 24,600 1,500 下呂⑤ 23,800 23,800 24,500 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑥ 21,800 21,800 22,500 22,350 24,500 21,500 23,600 1,500 高山④ 21,400 21,400 21,800 22,600 23,400 21,100 23,300 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 25,600 23,000 24,000 21,000 23,000 25,000 20,000 高山④ 23,400 23,400 24,000 25,400 22,500 24,700 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 25,400 22,500 24,700 2,000 高山④ 23,400 23,400 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川② 21,400 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川② 21,900 21,900 22,300 23,100 24,500 21,600 23,800 2,000	恵 那 ②	21, 650	21, 550	22, 050	22, 550	24, 200	21, 100	27, 700	2,000
下呂③ 21,600 21,600 22,300 22,150 24,300 21,300 23,400 1,500 下呂④ 22,800 22,800 23,500 23,350 25,500 22,500 24,600 1,500 下呂⑤ 23,800 21,300 24,500 24,350 26,500 23,500 25,600 1,500 下呂⑥ 21,300 21,300 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑦ 21,800 21,800 22,500 22,350 24,500 21,500 23,600 1,500 高山① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 高山② 22,200 22,200 22,600 23,400 24,800 21,900 24,100 2,000 高山③ 22,800 22,800 23,200 24,000 25,400 22,500 24,700 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000	下呂①	20, 800	20, 800	21, 500	21, 350	23, 500	20, 500	22, 600	1,500
下呂④       22,800       22,800       23,500       23,350       25,500       22,500       24,600       1,500         下呂⑤       23,800       23,800       24,500       24,350       26,500       23,500       25,600       1,500         下呂⑥       21,300       21,300       22,000       21,850       24,000       21,000       23,100       1,500         下呂⑦       21,800       21,800       22,500       22,350       24,500       21,500       23,600       1,500         高山①       21,400       21,400       21,800       22,600       24,000       21,100       23,300       2,000         高山②       22,200       22,200       22,600       23,400       24,800       21,900       24,100       2,000         高山④       23,400       23,400       23,800       24,600       26,000       23,100       25,300       2,000         古川①       21,400       21,400       21,800       22,600       24,000       21,100       23,300       2,000         古川①       21,400       21,800       23,800       24,600       26,000       23,100       25,300       2,000         古川①       21,900       21,900       21,900       24,500	下 呂 ②	21, 300	21, 300	22, 000	21,850	24, 000	21,000	23, 100	1,500
下呂⑤       23,800       24,500       24,350       26,500       23,500       25,600       1,500         下呂⑥       21,300       21,300       22,000       21,850       24,000       21,000       23,100       1,500         下呂⑦       21,800       22,500       22,350       24,500       21,500       23,600       1,500         高山①       21,400       21,400       21,800       22,600       24,000       21,100       23,300       2,000         高山②       22,200       22,200       22,600       23,400       24,800       21,900       24,100       2,000         高山③       22,800       23,200       24,000       25,400       22,500       24,700       2,000         高山④       23,400       23,400       23,800       24,600       26,000       23,100       25,300       2,000         古川①       21,400       21,800       22,600       24,000       21,100       23,300       2,000         古川②       21,400       21,800       22,600       24,000       21,100       23,300       2,000         古川②       21,400       21,800       22,600       24,000       21,100       23,300       2,000         古川②       <	下 呂 ③	21,600	21,600	22, 300	22, 150	24, 300	21, 300	23, 400	1,500
下呂⑥ 21,300 21,800 22,000 21,850 24,000 21,000 23,100 1,500 下呂⑦ 21,800 21,800 22,500 22,350 24,500 21,500 23,600 1,500 高山① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 高山② 22,200 22,200 22,600 23,400 24,800 21,900 24,100 2,000 高山③ 22,800 22,800 23,200 24,000 25,400 22,500 24,700 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川② 21,900 21,900 22,300 23,100 24,500 21,600 23,800 2,000	下 呂 ④	22, 800	22, 800	23, 500	23, 350	25, 500	22, 500	24, 600	1,500
下呂⑦       21,800       21,800       22,500       22,350       24,500       21,500       23,600       1,500         高山①       21,400       21,400       21,800       22,600       24,000       21,100       23,300       2,000         高山②       22,200       22,200       22,600       23,400       24,800       21,900       24,100       2,000         高山③       22,800       23,200       24,000       25,400       22,500       24,700       2,000         高山④       23,400       23,400       23,800       24,600       26,000       23,100       25,300       2,000         古川①       21,400       21,400       21,800       22,600       24,000       21,100       23,300       2,000         古川②       21,900       21,900       22,300       23,100       24,500       21,600       23,800       2,000	下 呂 ⑤	23, 800	23, 800	24, 500	24, 350	26, 500	23, 500	25, 600	1,500
高山① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 高山② 22,200 22,200 22,600 23,400 24,800 21,900 24,100 2,000 高山③ 22,800 22,800 23,200 24,000 25,400 22,500 24,700 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川② 21,900 21,900 22,300 23,100 24,500 21,600 23,800 2,000	下 呂 ⑥	21, 300	21, 300	22, 000	21,850	24, 000	21, 000	23, 100	1,500
高山② 22,200 22,200 22,600 23,400 24,800 21,900 24,100 2,000 高山③ 22,800 22,800 23,200 24,000 25,400 22,500 24,700 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川② 21,900 21,900 22,300 23,100 24,500 21,600 23,800 2,000	下呂⑦	21, 800	21, 800	22, 500	22, 350	24, 500	21, 500	23, 600	1,500
高山③ 22,800 22,800 23,200 24,000 25,400 22,500 24,700 2,000 高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川② 21,900 21,900 22,300 23,100 24,500 21,600 23,800 2,000	高山①	21, 400	21, 400	21, 800	22,600	24, 000	21, 100	23, 300	2,000
高山④ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000 古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川② 21,900 21,900 22,300 23,100 24,500 21,600 23,800 2,000	高山②	22, 200	22, 200	22, 600	23, 400	24, 800	21, 900	24, 100	2,000
古川① 21,400 21,400 21,800 22,600 24,000 21,100 23,300 2,000 古川② 21,900 21,900 22,300 23,100 24,500 21,600 23,800 2,000	高山③	22, 800	22, 800	23, 200	24, 000	25, 400	22, 500	24, 700	2,000
古川② 21,900 21,900 22,300 23,100 24,500 21,600 23,800 2,000	高 山 ④	23, 400	23, 400	23, 800	24,600	26, 000	23, 100	25, 300	2,000
	古川①	21, 400	21, 400	21, 800	22,600	24, 000	21, 100	23, 300	2,000
古川③ 23,400 23,400 23,800 24,600 26,000 23,100 25,300 2,000	古川 ②	21, 900	21, 900	22, 300	23, 100	24, 500	21,600	23, 800	2,000
	古川③	23, 400	23, 400	23, 800	24,600	26, 000	23, 100	25, 300	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

	7. 1 11/11/11			7	^ ++			t
101 P 4	ア フ	マーフー	アル	<u> </u>	合 材			
地区名	規格			I				
		並 度	開粒度	密粒度	透水性		水 性	
	アス	コン	アスコン	アスコン	アスコン	アス	コン	ı
	(20F)	(13F)	(13)	(20)	(13)	(20)	(13)	
				改質Ⅱ	歩道用			
コード	ZC2127020F	ZC2127013F	ZC21340013	ZC2127020A	ZC21290000	ZC21300020	ZC21300013	
岐阜①	_	_	14, 500	17, 300	15, 100	20, 700	20,800	
岐阜②	_	16, 300	15,600	18, 400	16, 200	21,800	21,900	
大 垣	_		14, 500	17, 300	15, 100	20,700	20,800	
揖 斐 ①	_	1	14, 700	17, 500	15, 300	20,700	20,800	
揖 斐 ②	_	16, 500	15,800	18, 600	16, 400	22,000	22, 100	
美濃①	_	_	14, 700	17, 500	15, 300	20,900	21,000	
美 濃 ②		1	15, 100	17, 900	15, 700	21, 300	21, 400	
郡上①	16,800	17, 100	16, 400	19, 200	17,000	_	22, 700	
郡上②	17,000	17, 300	16,600	19, 400	17, 200	_	22, 900	
可茂①	_	1	14,000	16, 800	14,600	20, 200	20, 300	
可 茂 ②	_	_	14, 700	17, 500	15, 300	20,900	21,000	
多治見	_	_	13,800	16,600	14, 400	20,000	20, 100	
恵那①	_	_	14, 700	17, 500	15, 300	_	21,000	
恵那②	_	_	15, 100	17, 900	15, 700	_	21, 400	
下呂①	15, 900	16, 400	15, 700	18, 300	16, 300	_	22,000	
下 呂 ②	14, 800	15, 300	14,600	17, 200	15, 200	_	20,900	
下呂③	17, 200	17, 700	17,000	19,600	17,600	_	23, 300	
高山①	16, 500	17,000	16, 300	18, 900	16, 900	_	22,600	-
高山②	17, 100	17,600	16, 900	19, 500	17, 500	_	23, 200	-
高山③	16, 900	17, 400	16, 700	19, 300	17, 300	_	23,000	
古川①	16, 500	17,000	16, 300	18, 900	16, 900	_	22,600	-
古川②	17,000	17, 500	16,800	19, 400	17, 400	_	23, 100	

注) 1. 透水性アスファルト アスファルト混合物の耐久性のため石粉使用量の50%程度の

消石灰と置き換える。

目標空隙率 12%程度

透水係数 1. 2-2 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 10-2cm/sec以上

3. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

コード

2127-20 密粒度アスコン(20F) 2127-13 密粒度アスコン(13F)

2134-13 開粒度アスコン(13) 2127-20A 密粒度アスコン(20)改質②

2129 透水性アスコン(13)

2130-20 排水性アスコン(20) 2130-13 排水性アスコン(13)

(6)-2 アスファルト合材単価

t当たり

	アスファルト再生合材							
地区名	規格							
	密米	並 度	密米	立 度	粗粒度	細 粒 度	歴青安定	
	アス	コン	アス	コン	アスコン	アスコン	処 理	
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	(13)		
コード	ZC2135M20T	ZC2135M13T	ZC2135M20F	ZC2135M13F	ZC2135A13T	ZC2135S20T	ZC21350001	
岐阜①	13,600	13, 900	_	_	13, 300	14,600	12,900	
岐阜②	14, 700	15,000	_	15, 300	14, 400	15, 700	14,000	
大 垣	13,600	13, 900	_	_	13, 300	14,600	12,900	
揖 斐 ①	14, 300	14,600		1	14,000	15, 300	13,600	
揖 斐 ②	15, 100	15, 400		15, 700	14,800	16, 100	14, 400	
美濃①	13,800	14, 100		1	13, 500	14,800	13, 100	
美 濃 ②	14, 200	14, 500	l	1	13, 900	15, 200	13, 500	
郡上①	15, 500	15, 800	15, 800	16, 100	15, 200	16, 500	14,800	
郡上②	15, 700	16,000	16,000	16, 300	15, 400	16, 700	15,000	
可茂①	13, 100	13, 400			12,800	14, 100	12, 400	
可茂②	13,800	14, 100		1	13, 500	14, 800	13, 100	
多治見	12,900	13, 200	l	1	12,600	13, 900	12, 200	
恵那①	13,800	14, 100			13, 500	14, 800	13, 100	
恵那②	14, 200	14, 500		1	13, 900	15, 200	13, 500	
下呂①	15, 400	15, 900	15, 900	16, 400	14, 900	16, 700	14, 500	
下呂②	14, 300	14,800	14,800	15, 300	13,800	15,600	13, 400	
下呂③	16, 700	17, 200	17, 200	17, 700	16, 200	18,000	15, 800	
高山①	16,000	16, 500	16, 500	17,000	15, 500	17, 300	15, 100	
高 山 ②	16,600	17, 100	17, 100	17,600	16, 100	17, 900	15, 700	
高山③	16, 400	16, 900	16, 900	17, 400	15, 900	17, 700	15, 500	
古川①	16,000	16, 500	16, 500	17,000	15, 500	17, 300	15, 100	
古川②	16, 500	17,000	17,000	17, 500	16,000	17,800	15,600	

注) 1. アスファルト再生合材中の廃材の占める割合は30%程度とする。

コード

2135-・・・ アスファルト再生合材

<sup>2.</sup> 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。

(6)-2 アスファルト合材単価

	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W								
地区名	規格								
	密 米	並 度	密 米	並 度	粗粒度				
	アス	コン	アス	コン	アスコン				
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)				
コード	ZC21200001	ZC21200002	ZC21200003	ZC21200004	ZC21200005				
岐阜①	21, 200	21,500		-	20, 300				
岐阜②	22, 300	22,600	_	_	21, 400	_			
大 垣	21, 200	21,500	_	_	20, 300	_			
揖 斐 ①	21, 400	21, 700	_	_	20, 500	_			
揖 斐 ②	22, 500	22,800	_	_	21,600	_			
美濃①	21, 400	21,700	_	_	20, 500	_			
美 濃 ②	21,800	22, 100	_	_	20, 900	_			
郡上①	23, 100	23, 400	_	_	22, 200	_			
郡上②	23, 300	23,600	_	_	22, 400	_			
可茂①	20, 700	21,000	_	_	19,800	_			
可茂②	21, 400	21, 700	_	_	20, 500	_			
多治見	20, 500	20,800	_	_	19,600	_			
恵那①	21, 400	21, 700	_	_	20, 500	_			
恵那②	21,800	22, 100	_	_	20, 900	_			
下呂①	22, 200	22, 700	22, 500	23, 000	21, 300	_			
下 呂 ②	21, 100	21,600	21, 400	21, 900	20, 200	_			
下呂③	23, 500	24, 000	23, 800	24, 300	22,600	_			
高山①	22,800	23, 300	23, 100	23, 600	21, 900	_			
高山②	23, 400	23, 900	23, 700	24, 200	22, 500	_			
高山③	23, 200	23, 700	23, 500	24, 000	22, 300	_			
古川①	22,800	23, 300	23, 100	23, 600	21, 900	_			
古川②	23, 300	23,800	23,600	24, 100	22, 400	_			

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

コード

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・櫨原・山手・門入・戸入・開田・徳 山)
美濃A	美濃Bを除く全域
美濃B	関市(洞戸(奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保)
郡上A	郡上B・Cを除く全域
郡上B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、 大和町(内ヶ谷)、白鳥町(八幡Cを除く全域)、 明宝(小川)、和良町)
郡上C	郡上市(白鳥町(石徹白・前谷・千田野・歩岐島・ 長滝・二日町)、高鷲町)
可茂A	可茂Bを除く全域
可茂B	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)
多治見	全域
恵那	全 域
下呂A	下呂B・Cを除く全域
下呂B	下呂市馬瀬(川上・黒石)
下呂C	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高山A	高山Bを除く全域
高山B	高山市(丹生川町(乗鞍)、荘川町、 朝日町(胡桃島・西洞・宮之前・桑之島)、 高根町(小日和田・日和田・野麦・阿多野郷))、白川村
古川A	古川Bを除く全域
古川B	飛騨市(河合町(天生・二ツ屋)、宮川町(万波)、 神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・ 森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、 高山市(旧上宝村(神坂・中尾・栃尾・平湯・一重ヶ根・福地))

積ブロック単価

品名	統-	型	粗正	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>	
岐 阜 A	5, 950	6, 550	6, 550	7, 140	7,860	
岐阜 B	6, 040	6, 630	6, 630	7, 230	7, 950	
岐阜 C	6, 120	6, 720	6, 720	7, 310	8, 030	
岐阜 D	6, 290	6, 890	6, 890	7, 480	8, 200	
大 垣	6, 290	6, 890	6, 890	7, 480	8, 200	
揖斐A	6, 120	6, 720	6, 720	7, 310	8, 030	
揖斐B	6, 290	6, 890	6, 890	7, 480	8, 200	
揖斐C	6, 380	6, 970	6, 970	7, 570	8, 290	
美 濃 A	5, 950	6, 550	6, 550	7, 140	7, 860	
美 濃 B	6, 120	6, 720	6, 720	7, 310	8, 030	
郡上A	6, 120	6, 720	6, 720	7, 310	8, 030	
郡上B	6, 290	6, 890	6, 890	7, 480	8, 200	
郡上C	6, 380	6, 970	6, 970	7, 570	8, 290	
可茂A	5, 950	6, 550	6, 550	7, 140	7, 860	
可茂B	6, 120	6, 720	6, 720	7, 310	8, 030	
多治見	6, 120	6, 720	6, 720	7, 310	8, 030	
恵 那	5, 950	6, 550	6, 970	7, 570	7, 860	
下呂A	6, 290	6, 890	6, 890	7, 480	8, 200	
下呂B	6, 460	7,060	7, 060	7, 650	8, 370	
下呂 C	6, 550	7, 140	7, 140	7, 740	8, 430	
高山A	6,800	7, 390	7, 220	7, 820	9, 350	
高山B	7,050	7,650	7, 480	8,070	9,600	
古川A	6, 800	7, 390	7, 220	7, 820	9, 350	
古川 B	7, 050	7,650	7, 480	8, 070	9,600	
備考						

## (7) 再生砕石・再生砂単価地区一覧表

lik 🗁 💆	4-14 dut
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 岐阜 D	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
哎 早 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・櫨原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美 濃 A	関市(美濃B・Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美濃 B	美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞)、 関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保)
美 濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡上A	郡上 Bを除く全域
郡上B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可茂A	美濃加茂市、可児市(可茂Bを除く全域)、坂祝町、富加町、川辺町
可茂B	七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全域)、御嵩町、可児市兼山
可茂C	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)・東白川村
多治見A	多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域)
多治見B	瑞浪市、土岐市(鶴里町・曽木町)
恵那A	恵那市(恵那Bを除く全域)
恵那B	中津川市(恵那Cを除く全域)、恵那市(飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町)
恵那C	中津川市(坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠)
下呂 A	下呂 B、Cを除く全域
下呂B	下呂市小坂町(落合(1)(C・Dを除く)・湯屋・大洞)
下呂C	下呂市小坂町(落合(2)鈴蘭口以遠~追分け手前まで))
下呂 D	下呂市小坂町(落合(3)追分以遠)
高山A	高山 B・C・Dを除く全域
高山B	高山市(滝町・岩井町・大島町)
	高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・
	法力・瓜田・大谷を除く全域)
	高山市清見町(大原・楢谷・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)
L	I to the

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	А	2, 500	2,600		2, 800
	В	2, 800	2, 900		3, 100
	С	2, 850	2, 950		3, 100
	D	4,000	4, 100		3, 300
大 垣		2, 500	2,600	ı	3, 300
	A	2, 500	2,600	-	3, 100
揖斐	В	3, 150	3, 250		3, 400
	С	3, 800	3, 900	-	3, 400
	А	2, 100	2, 200		2, 100
美 濃	В	2, 400	2, 500	_	2, 400
	С	2, 700	2,800	_	2, 700
郡上	А	4, 800	4, 900	_	4, 250
	В	5, 500	5,600	_	4, 300
	A	2, 100	2, 200	1	2,000
可 茂	В	2, 500	2,600		2, 500
	С	3, 300	3, 400	1	2, 500
多治見	А	1, 900	2,000		2,000
	В	2, 300	2, 400		2,000
	А	2, 600	2,700		2, 200
恵那	В	2, 600	2,700		2, 200
	С	3, 300	3, 400		2, 400
下 呂	А	4, 500	4,600		3, 600
	В	5, 800	5, 900		3, 800
	С	_			3, 800
	D	8, 100	8, 200		3, 800
高 山	A	4, 500	4,600	-	4,000
	В	5, 700	5, 800	_	4,000
	С	6, 900	7,000	-	4,000
	D	_	_	_	4,000
古 川	A	4, 500	_	_	4,000
	В	5, 400	5, 500	-	4, 200

備考 1. 古川Bの価格は、飛騨市神岡町地区の価格とする。

- 2. 平成11年7月1日より岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱P5により、 再生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		(円/t)	
許可番号	会 社 名	処 理 場 住 所	処 理 費	コード
2422009455	(株) ムラアーカム 0567-55-3111	愛知県海部郡飛鳥村新政成 十一丁目19番1、20番1他	6, 000	ZC29990008
6120001384	(株)粥川商店 058-247-8066	岐阜市三輪字小脇1007-1 他	42,000	ZC29990003
2121001508	(株)東海リード 0585-35-2263	揖斐郡大野町大字野501番 地	20,000	ZC29150004
2121126963	エコテクノ関ヶ原(株) 0584-43-3266	不破郡関ヶ原町大字松尾字 皆田522	15, 000	ZC29150005
6120190527	牧野機工(株) 058-235-7357	岐阜市石谷963番地	20,000/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。 現場条件が当初設計と違う場合は、現地を確認の上、見積りにより対応する。 (注3) 収集運搬費は、別途計上する。

会社名	受け入れ条件	処理方法	その他
(株) ムラアーカム	<ul><li>・環境庁告示第46号(第二種特定有害物質)</li><li>・溶出試験による分析証明書の提出が必要</li></ul>	・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)粥川商店	<ul> <li>・平日8:00~16:30まで</li> <li>・搬入予定を前々日の午前中までに要連絡</li> <li>・分析票(重金属・15品目)の写しが必要[埋立基準値以内に限る]</li> <li>・含水率85%以下</li> </ul>	・中間処理施設「混合 攪拌」→固化処理、 その後関連施設(契 約先)にて埋立処分	・積替え、保管を含む
(株) 東海リード	・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)	<ul><li>・混入物は不可</li><li>・有害物が基準値未満の無機性 汚泥に限る</li></ul>	<ul><li>混練</li></ul>	・再生材として販売
牧野機工(株)	・混入物は不可 ・澗汚染されていないこと ・排出場所:収集運搬業者が明確であること ・土質試験を行っていること (28項目の成分試験を含む)	・造粒固化 (改良土に再生)	

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

- 2. 建設発生土の処理費
- (1) 建設発生土の残土処分場における処理費
  - 1) (株) 小西砕石工業所

受入休止

加茂郡坂祝町取組字赤田940-1 他7筆

2) 丸石株式会社 改良十センター

4,700 円/m3 (残土状態:良質土(ほぐし状態)) 6,500 円/m3 (残土状態:粘性土(ほぐし状態))

設置者 丸石(株)

岐阜市北鶉3丁目8番地1

代表取締役 石原 幸喜

取扱品目:第1種建設発生土 第2種建設発生土

第3種建設発生土 第4種建設発生土

※) ただし4種に関しては事前協議 を要する

- ・汚泥は受入不可
- ・草や根の混入されていないもの
- ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混 入されていないこと
- ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環 境試験結果を添付すること
- ・浚渫土は、土壌環境試験結果を添付 すること

3) 丸石株式会社

5,000 円/m3 (残土状態:良質土(ほぐし状態)) 6,500 円/m3 (残土状態: 粘性土 (ほぐし状態))

設置者 丸石(株)

代表取締役 石原 幸喜

取扱品目:第1種建設発生土

第2種建設発生土

第3種建設発生土 第4種建設発生土

※) ただし4種に関しては事前協議 を要する

- ・ 汚泥は受入不可
- ・草や根の混入されていないもの ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混 入されていないこと
- ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環 境試験結果を添付すること
- ・浚渫土は、土壌環境試験結果を添付 すること

4) 丸石株式会社

<u>4,900</u> 円/m3 (残土状態:良質土 (ほぐし状態)) <u>6,500</u> 円/m3 (残土状態:粘性土 (ほぐし状態))

設置者 丸石(株)

代表取締役 石原 幸喜

取扱品目:第1種建設発生土

第2種建設発生土

第3種建設発生土

第4種建設発生土

※) ただし4種に関しては事前協議 を要する

- ・汚泥は受入不可
- ・草や根の混入されていないもの
- ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混 入されていないこと
- ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環 境試験結果を添付すること
- ・浚渫土は、土壌環境試験結果を添付 すること

日野営業所

岐阜市達目洞11-2

みずほ営業所 瑞穂市別府1731-5

5)	サンドリサイクル改良土センター 	6, 700	円/m3 (残土状態:良質土 (ほぐし状態)) 円/m3 (残土状態:粘性土 (ほぐし状態)) 設置者:岐阜県環境改良土協同組合 代表理事 日比野 貴志 管理者 (有)サンドリサイクル工業 取扱品目:公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1種建設発生土 ・第2種建設発生土 ・第3種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・草木や根の混入されていないもの
6)	(株)福岡石材採石所 中津川市田瀬字樋ノ口548科		円/m3 (残土状態:地山) 設置者 (株)福岡石材採石所 代表取締役 田口 和彦 取扱品目:公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1種、第2種及び第3種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
7)	(株)福岡石材採石所中津川市上野字黒沢835番6		円/m3 (残土状態:地山) 設置者 (株) 竹内畜産 代表取締役 竹内 順一 管理者 (株) 福岡石材採石所 代表取締役 田口 和彦 取扱品目:公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1種、第2種及び第3種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・製造物等の含有なし
8)	北部六ノ里処理場 郡上市白鳥町六ノ里字コタ		円/m3 (残土状態:地山土) 設置者 協同組合郡上エコロジーセンター 代表理事 高橋 光男 取扱品目:公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・廃棄物処理法の対象とならないもの
9)	南部二間手横平処理場	<b>閉鎖</b> 番地1	
10)	(株) 東海環境ディベロップ 下呂市野尻字小野1628	1,600	円/m3 (残土状態:地山) 設置者 (株)東海環境ディベロップ 代表取締役 丁 京子 (テイ キョウコ) 取扱品目:第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・道幅が狭いため、4tダンプ車にて 搬入すること

1,830 円/m3 (残土状態:地山土(土砂・軟岩I)) 2,280 円/m3 (残土状態:地山土(軟岩II・中硬岩)) 11) 尾崎Ⅲ残土処理場 設置者 一般社団法人下呂建設業協会 下呂市萩原町尾崎字中屋1152番地 外62筆 理事長 島 秀太郎 管理者 はぎわらe(株) 取扱品目:公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない 下呂市内発注工事のみ受入 12) 馬瀬中切残土処理場 1,490 円/m3 (残土状態:地山土(土砂・軟岩I)) 1,850 円/m3 (残土状態:地山土(軟岩Ⅱ・中硬岩)) 設置者 一般社団法人下呂建設業協会 下呂市馬瀬中切字小柿590番 外11筆 理事長 島 秀太郎 管理者 日産工業(株) 取扱品目:公共工事の建設発生土 ・第2種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない 2,100 円/m3 (残土状態:地山土) 13) 南部寒水処理場 設置者 協同組合郡上エコロジーセンター 郡上市明宝寒水字下田代38-3 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 1,990 円/m3 (残土状態:地山土(土砂・軟岩I)) 2,480 円/m3 (残土状態:地山土(軟岩Ⅱ・中硬岩)) 14) 金山残土処理場⑦ 設置者 一般社団法人下呂建設業協会 理事長 島 秀太郎 下呂市金山町菅田笹洞字瀬熊2965番1 外40筆 管理者 (株)讃建 取扱品目:公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない 2,040 円/m3 (残土状態:地山土(土砂・軟岩I)) 2,550 円/m3 (残土状態:地山土(軟岩II・中硬岩)) 設置者 一般社団法人下呂建設業協会 15) 馬瀬残土処理場(馬瀬川上) 下呂市馬瀬川上字上エケ洞184番2 他3筆 理事長 島 秀太郎 管理者 馬瀬建設(株) 取扱品目:公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない | 790 | 円/m3(残土状態:地山土(土砂・軟岩I)) | 230 | 円/m3(残土状態:地山土(軟岩II・中硬岩) 16) 金山残土処理場⑥ 設置者 一般社団法人下呂建設業協会 下呂市金山町金山字壇歩1434番2 外13筆 理事長 島 秀太郎 管理者 (株)讃建 取扱品目:公共工事の建設発生土 ・第3種建設発生土以上のもの ・産業廃棄物は含まない

4-4

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

(単位:円/t)

																	(単位:円/ t)	
						コンクリート				アルト	廃プラスチック							
番号	許可番号	会 社 名	会 社 住 所	種類	処 理 場 住 所	処	理	場	処理	里 場	処 理 費	受力	、時間	4	生産品名		受入条件	二次製品
7		TEL				± 45	無筋	二次	塊	切削層	大型土のう袋	自	至	DC 40	RC-30	DC 10		受入条件
						1月 肋	ANN 月刀	製品	死	971171	八里上いり訳	Ħ	土	KC-40	KC-30	KC-10		2
1	6120001386	岐阜砕石(株)	〒502-0801	Со	岐阜市椿洞1189												(*1-1)	(**1-2)
		058-237-6521	岐阜市椿洞1189			2,500	2,000	_	_	_	/	8:00	16:30	0	0	0		
2	2121077559	(株)カンチ	〒501-0105	Со	瑞穂市生津天王東町2-15 他13筆												50x50x50cm以下	その都度見積対応
		058-251-7858	岐阜市河渡1734-1	As		3,000	2,500	_	2,500	2,500	/	8:00	17:00	0	0	_		
4	6120021318	丸石(株)	〒500-8289	Со	岐阜市北鶉3-8-1												(**4-1)	(**4-2)
_		058-271-1918	岐阜市須賀1-10-1	As		2,500	1,500	3,500	4,500	4,500		7:00	18:00	0	0	0		
5	2120012616	鹿島道路(株)	〒509-0106	Со	各務原市各務西町6-303												(**5-1)	(**5-2)
		058-385-2223	各務原市各務西町6-303	A s		6,000	3,500	8,000	2,500	2,500		8:00	16:30	0	0	_		
6	2120000881	東亜道路工業(株)	〒504-0924		各務原市下切町西欠下1018												(**6-1)	(**6-2)
		058-383-2774	各務原市下切町西欠下1018	As	058-383-2774	_	_	_	2,000	2,000		8:00	17:00	_	_	_		
7	2121024324	後藤建材(有)	〒509-0104	Со	各務原市各務西町6-317												(**7-1)	
_ '		058-384-0133	各務原市各務おがせ町9-403	A s	058-384-0133	2,000	1,650	3,000	2,500	1,800		7:00	17:00	0	0	0		
8	2121034988	(株) 丹羽組	〒504-0922	Со	各務原市各務船山町2-1-1												100x100x30cm以下	
0		058-386-8181	各務原市前渡東町2-100		058-384-7020	1,800	1,600	3,000	_	_		7:00	16:00	0	0	$\circ$		
9	2121046289	山京興産(株)	〒501-0414	Со	本巣市数屋字丸井藪1101-1 外6筆												50x50x50cm以下	50x50x50cm以下
9		058-323-7658	本巣市数屋1117	A s		3, 100	2,600	3,700	2,400	2,400		8:00	16:30	0	0	_		
10	2121003146	丸文工業(株)	〒503-0846	Со	大垣市深池町17-4 外16筆												(*10-1)	(**10-2)
10		0584-89-2640	大垣市深池町12			2,500	1,750	4,000	_	_		8:00	17:00	0	0	_		
11	2121000227	岐建(株)	〒503-0918	Со	大垣市荒尾町田畑590-1												(*11-1)	(**11-2)
11		0584-81-2121	大垣市西崎町2丁目46番地	A s	0584-91-0039	5,000	4,000	6,000	1,500	1,500		8:00	17:00	0	0	_		
12	2121021528	伊藤建工(株)	〒503-1304	Со	海津市南濃町庭田字奥谷1053-1												40x40x40cm以下	要連絡・相談
12		0584-32-1191	養老郡養老町飯田1333			2,500	2,000	4,000	_	_		8:00	17:00	0	0	_	異物混入不可	
13	2121045366	(株)共立興業	〒503-0304	Со	海津市平田町幡長字外畑1416-1,3												20x20x20cm以下	
13		0584-67-3800	海津市平田町幡長522		0584-67-3800	4, 200	3,500	_	_	_		9:00	16:00	0	_	_		
1.4	2121010171	TSUCHIYA(株)	〒503-1276	Со	養老郡養老町釜段字新開468												30x30cm以下	30x30cm以下
14		0584-35-3337	養老郡養老町釜段字新開468	A s	0584-35-3337	3, 500	2,500	5, 500	2,000	2,000		8:30	16:30	0	0	_	不純物混入不可	不純物混入不可
1.5	2121009496	(株) 佐竹組	〒503-1303		大垣市上石津町乙坂1-1												40x40cm以下	
15		0584-32-1333	養老郡養老町蛇持21	As	0584-47-2121	_	_	_	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	_		
1.0	2121032388	(有)三晃開発	〒503−0816	Со	安八郡輪之内町南波字村東509-2												30x30x30cm以下	PC鋼線入り等、大型
16		0584-69-4766	大垣市小泉町380-1		0584-69-4766	2,500	2,000	3,500	_	_		8:00	15:00	0	0	_	上記以上は別途料金	製品は別途料金
			<del>}</del>											. —				

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

(単位:円/t)

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												(単位:円/ t)	
						コ、	ンクリー	- F	アスフ	アルト	廃プラスチック	亚. 7	吐用	4	上本日。	Þ		
番号	許可番号	会 社 名	会 社 住 所	種類	処 理 場 住 所	処 理 場 処 理		理場処理		受入時間		4	上産品:	石	受入条件	二次製品		
Ĭ		TEL				有 簖	無筋	二次	塊	切削層	大型土のう袋	Á	至	RC-40	RC-30	RC-10		受入条件
	2121005021	旦鳥鉱山(株)	〒501-0634	Со	揖斐郡揖斐川町上野2178-2	13 /3/3	2111 /2/2	製品	/6	24111111							(※17-1)	(%17-2)
17	2121005021	0585-22-1478	1501-0634   揖斐郡揖斐川町上野2179-39		再受和再受用可上到2178-2 0585-22-1478	4 660	2 400	5 020	3, 400	2 400		7.20	16:30	0	0	_	(%17-1)	(%17-2)
	9141016607	山村砕石(株)	〒501-0521	A s C o	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬1994	4,000	3, 400	5, 920	3, 400	3, 400		1.30	10.30	0			(*19-1)	
18	2141016607	0585-32-0128	揖斐郡大野町黒野548	A s	再受制再受用可存放反概1994 0585-55-2221	2 700	2 400	4 700	2,700	2 700		0.00	17:00	0	0	0	(%19-1)	
	2121024318	西濃建設(株)	〒501-0697		揖斐郡大野町公郷480-1	3, 700	2, 400	4, 700	2, 100	2, 100		0.00	17.00	0		0	(*20-1)	(**20-2)
19	2121024316	0585-22-1221	揖斐郡揖斐川町上ミ野128		0585-32-3463	4 000	2 000	6 000	1,500	1 500		0.00	17:00	0	0	_	(%20 1)	(%20 2)
	2121001508	(株)東海リード	〒501-0504		揖斐郡大野町大字野501	4,000	3, 000	0,000	1, 500	1, 500		0.00	17.00	0			ゴミ等混入は不可	泥の付着は不可
20	2121001308	0585-35-2263	揖斐郡大野町大字野501	As	0585-35-2263	2 000	1 700	4 500	2,000	2 000		0.00	17:00	0	0	_	コミ寺庇八は小り	ルロッカーをはいら
	2121001383	(有)河野組	〒501-0521		揖斐郡大野町大字上秋字桑下34	_	8,000	4, 500	10,000	_		0.00	17.00	0			不純物混入不可	不純物混入不可
21	2121001363	0585-32-3746	揖斐郡大野町黒野1738-1	As	0585-32-3746		,	10.000		,	15,000円/m3	0.00	16:00	_	_	_	50cm角以下	/下が电物が比/(/下下)
	2121059915	(有)中部クリーン産業	〒501-0565		揖斐郡大野町大字中之元連地253-2	1 1/ 1110	1 1/ 1119	10,000	1 1/ 1119	1 1/ 1110	13, 000   1/ 113	3.00	10.00				混合不可	混合不可
22	2121003310	0585-35-2166	揖斐郡大野町大字中之元字西町1023-1	0.0	0585-35-2166	2 000	2, 400	3 800	_	_	20,000円/m3	8.00	17:00		_		特大サイズは要連絡	TE LI . I
	2121077559	(株)カンチ	<b>〒</b> 501−3705	Со	美濃市立花大字広瀬谷1179-1 他4筆	2, 900	2, 400	3, 800			20, 0001 1/1113	0.00	17.00	0			(※25-1)	(**25-2)
23	2121011303	0575-35-0923	美濃市立花1492-1		0575-35-0923	2 200	1 900	4 000	1,700	1 700		8:00	16:30	0	0	_	(201)	(3.20 2)
	2120041912	(有)愛河興業	〒484-0814		美濃市桶ヶ洞3230-1 他9筆	2, 200	1, 300	4,000	1,100	1,100		0.00	10.50	)			30x30x30cm以下	30x30x30cm以下
24	2120011312	0568-68-0251	愛知県犬山市字高根洞6-1	As	0575-31-0105	3 000	2 000	5 000	2,000	2 000		8:00	17:00	$\circ$	0	_	OOAOOAOOCIIISA	ookookoociiis (
	2121002755	(株)丸高商事	<b>〒501−4601</b>		郡上市大和町大間見1029-3	0,000	2,000	0,000	2,000	2,000		0.00	1,100				(*27-1)	(**27-2)
25	2121002100	0575-88-3222	郡上市大和町大間見1029-3		0575-88-3222	3. 300	2, 500	4. 700	2, 100	2. 100		8:00	17:00	0	0	_	(/•(=: 1)	(/•(2: 2)
	2121001904	本州採石(有)	T501-4610		郡上市大和町島字上洞7017-102 他	0,000	2,000	2, 100	2,100	2, 100		0.00	1,,,,,,				(**28-1)	(**28-2)
26		0575-88-2136	郡上市大和町島字上洞7018-8	As	0575-88-2136	3, 300	2,500	4, 700	2, 100	2, 100		8:00	17:00	0	0	0	(///== =/	(/**== =/
	2121030200	大日興業(株)	〒501-5303		郡上市高鷲町大鷲1420-12 他22筆												(**30-1)	(**30-2)
27		0575-72-5286	郡上市高鷲町大鷲1420-12	A s	0575-72-5286	3, 300	2,500	4, 700	2, 100	2, 100		8:00	17:00	0	0	_	,,,,,	,,,,,
	2121000325	(株)リサイクル大輝	〒505-0075	Со	加茂郡坂祝町取組字赤田940-1 外6筆												(**31-1)	(**31-2)
28		0574-28-4138	加茂郡坂祝町取組253	A s		3,000	2,500	5,000	2,500	2,500		8:00	17:00	0	0	_		
	2121039029	飛騨川砕石(有)	〒509−0402	Со	加茂郡七宗町川並39-19									_			(*32-1)	(**32-2)
29		0574-48-1120	加茂郡七宗町川並39-19	A s	0574-48-2039	3,000	2, 500	5,000	2,500	2,500		8:30	16:30	0	0	_		
20	2120012565	福田道路(株)	〒507-0075	Со	多治見市大沢町2-6-1												(*33-1)	(**33-2)
30		0572-27-2400	多治見市大沢町2-2-1	A s	0572-27-2400	2,500	2,000	3,000	1,500	1,500		8:00	17:00	0	_	_		
) 1	2121008765	(株)博国砕石	〒507-0047	Со	多治見市富士見町5-3-1												(*34-1)	(**34-2)
31		0572-23-7901	多治見市富士見町3-8-2	A s	0572-22-5265	3,500	2,500	4,500	2,500	2,500		8:00	16:30	0	0	_		
32	2121008766	日章産業(株)	〒507-0035	Со	多治見市大沢町2-2-1												(*35-1)	(*35-2)
04		0572-21-3737	多治見市栄町1-6-1	A s	0572-27-3552	3,500	2,500	5,000	2,500	2,500		8:00	16:30	0	0	_		
33	2120037180	明興産業(株)	₹455-0014	Со	多治見市諏訪町神田55-1												(*36-1)	
JJ		052-661-0166	名古屋市港区港楽3-8-16		0572-25-2071	2,500	2,000	_	_	-		8:00	16:00	0	_	_		
34	2121005807	(株)マルエス産業	〒509-5101	Со	土岐市曽木町字古田3103												50cm角以下	50cm角以下
54		0572-55-1285	土岐市泉町河合819-2	A s	0572-52-2367	4,000	3,000	5,000	4,000	4,000		8:00	16:30	0	_	_		

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

(単位:円/t)

_																	(単位:円/ t)	
番	** - *	A 41 6	A 41 D	44.44	/n em 18 //		ンクリー		アスフ		廃プラスチック	受力	時間	4	三産品2	名	17 7 M	→ vt_#ul □
番号	許可番号	会 社 名	会 社 住 所	種類	処 理 場 住 所	処	理		処耳	里 場	処 理 費						受入条件	二次製品
		TEL				有 筋	無 筋	二次製品	塊	切削屑	大型土のう袋	自	至	RC-40	RC-30	RC-10		受入条件
0.5	2121053634	(株)苗木建設	〒508-0101	Со	中津川市瀬戸字上滝1657-1			ахии									(**38-1)	(**38-2)
35		0573-66-6167	中津川市苗木山ノ田1255-3	A s	0573-65-6267	2,700	2, 100	3,000	2,000	2,000		8:00	17:00	0	_	_		
0.0	2121003643	セントラル建設(株)	〒509-7201	Со	恵那市武並町竹折字落瀬17-1 他												(**39-1)	(*39-2)
36		0573-26-4114	恵那市大井町1202-4	A s	0573-28-2510	3,000	2,000	4,000	2,000	2,000		8:00	16:30	0	0	_		
37	2121044252	(株)中島工務店	〒508-0421	Со	中津川市加子母小郷東337-4													無筋のみ受入可
31		0573-79-3131	中津川市加子母1005	A s	0573-79-3395	2,400	2, 200	_	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	_		
38	2121027429	(株)オザキ	〒509-7403	Со	恵那市岩村町2182-28												50x50x50cm以下	
30		0573-43-2264	恵那市岩村町837-1	A s	0573-43-4611	1,800	1,500	5,000	1,500	1,300		8:00	17:00	0	0	0		
39	2121020080	(株)丸河興業	〒509-7403	Со	恵那市上矢作町754-2												50x50x50cm以下	網鉄筋は受入不可
- 55		0573-43-3600	恵那市岩村町2144-2	A s	0573-47-2011	3,500	2,500	5,000	2,500	2,500		7:30	16:30	0	0	_		
40	2121148704	(有)恵北物産	〒508-0351	Со	中津川市付知町3090-1 他6筆												(**43-1)	(**43-2)
10		0573-82-2307	中津川市付知町3098-2	As	0573-82-2307	2,400	2, 200	4,000	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	_		
41	2121050104	(株)益建リバース	〒509-2503	Со	下呂市萩原町西上田横尾2641-1												(**44-1)	(**44-2)
-11		0576-52-3280	下呂市萩原町西上田2641-1	A s	0576-52-3280	3, 200	2,400	4,800	2, 100	2,400		8:00	17:00	0	0	_		
42	2121049762	(株) 今井建材	〒509-1622	Со	下呂市金山町金山2315													
12		0576-32-3844	下呂市金山町金山2314-2		0576-32-3844	3, 200	2,400	4,800	2, 100	2,400		8:00	17:00	0	0	_		
43	2121013257	(有) 今井産業	〒509-2506	Со	下呂市馬瀬名丸1533-1												(**46-1)	(**46-2)
10		0576-52-1241	下呂市萩原町羽根368-1	A s	0576-47-2803	3,000	2,200	4,300	1,900	2,200		8:00	16:30	0	_	_		
44	2121057531	(株)カンチ	〒500-8373	Со	高山市松之木町1020-1												(¾47−1)	(**47-2)
		058-253-6311	岐阜市大池町61	As	0577-36-3755	3,500	2,500	4,800	2,200	2,500		8:00	16:30	0	0	_		
45	2121056365	(有)未来産業	〒501-5507	Со	大野郡白川村大字保木脇字セト/平113番1 他6筆													60x60x60cm以下
		0576-95-2077	大野郡白川村平瀬396-22	A s	05769-5-2363	3,500	2,500	5,000	2, 200	2,500		8:00	17:00	0	0	_		
46	2121019654	美濃砕石工業(株)	〒500-8022	Со	高山市清見町牧ヶ洞115-1												(**49-1)	(¾49−2)
		058-262-3306	岐阜市下茶屋町10	A s	0577-68-2236	3,600	2,600	4,800	2, 400	3,000		8:00	16:30	0	_	_		
47	2121015816	南城建設協同組合	〒509-4271		飛騨市古川町下野1230-2												(**50-1)	(※50-2)
		0577-75-2201	飛騨市古川町谷181-1	A s	0577-75-2428	3, 500	2,500	4,800	2, 200	2,500	/	7:30	16:30	0	0	_		
48	2121074002	(株) レミックマルハチ	〒501−3954	Со	関市千疋西柳原2040-1									_			(**51-1)	(※51-2)
<u> </u>		0575-28-4008	関市千疋1088-3				2, 200		_	_		8:00	17:00	0	_	_	()4/=)	()*/
49	2121002758	(株)斫木村	₹503-0856	Со	大垣市荒川町東大ダラ917-1	,	4,800										(※52-1)	(**52-2)
		0584-89-7195	大垣市新田町5-22		0584-92-2823	円/m3	円/m3	円/m3	_	_	20,000円/m3	8:00	16:30	0	0	_		
50	2121047977	(株)古川建材工業	₹509-9132		中津川市茄子川1683-2155												50x50x50cm以下	厚さ50cm以下
	01011105:5		中津川市茄子川1683-51	A s	0573-68-5686	2,800	2, 200	3, 500	2, 200	2, 200	/	8:00	17:00	0	_	_	()*/54 1)	()*/= ( 0)
51	2121112545	(有)宮川砕石	₹509-4404		飛騨市宮川町巣之内字おせば304-5												(※54-1)	(※54-2)
	010105000:	0577-63-2328	飛騨市宮川町巣之内字おせば304-5	A s	0577-63-2328	3, 500	2, 500	4,800	2, 200	2, 500	/	8:00	17:00	O	_	_	50 7 N T	
52	2121073094	(株)古田建設	〒501−3753	Со	美濃市棚洞3183-4	0.000		0.000				0.00	15.00				50cm角以下	
		0575-35-0808	美濃市松森391-2		0575-33-4255	2, 200	1,900	3,800	_	_		8:00	17:00	$\circ$	$\circ$	0		

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

(単位:円/t)

																	(単位:円/ t)	
釆							ンクリー		アスフ		・廃プラスチック	受力	時間	4	上産品	名		4.64
番号	許可番号	会 社 名	会 社 住 所	種類	処 理 場 住 所	処	理		処理	里 場	処 理 費						受入条件	二次製品
		TEL				有 筋	無 筋	二次製品	塊	切削屑	大型土のう袋	自	至	RC-40	RC-30	RC-10		受入条件
	2121031702	(有)薩南	〒509-7204	Со	瑞浪市釜戸町字長場5107-128												(**56-1)	(**56-2)
53		0573-25-9488	恵那市長島町永田380-116	As	0572-63-3703	2, 500	1,900	3, 500	2,000	2,000		8:30	16:30	0	0	_	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(/** =/
	2121082361	(株)木曽石材	〒509-0124	Со	各務原市各務西町6丁目323												40x40x40cm以下	40x40x40cm以下
54		058-384-0237	各務原市鵜沼山崎町1丁目62		058-384-3511	1,800	1,400	3, 500	_	_		8:00	16:30	0	0	0	不純物混入不可	
	2121007506	大林道路(株)	〒101-8228	Со	高山市久々野町大西字島22												(**58-1)	(**58-2)
55		03-3295-8860	東京都千代田区猿楽町2-8-8	A s	0577-52-2280	3, 400	2,800	4,800	2, 400	2,700		8:00	16:30	0	0	_		
F.C.	2121032056	(株)愛濃技建	〒501-4203	Со	郡上市八幡町市島字下井苅2203 他1筆												概ね50cm角程度	概ね50cm角程度
56		0575-67-1433	郡上市八幡町初納536-2	A s		3, 300	2,500	4,700	2, 100	2, 100		8:00	17:00	0	0	_		
57	2121032925	小澤兄弟重機(株)	〒501-3206	Со	関市塔ノ洞字高山3188-3 外3筆												(**60-1)	(**60-2)
31		0575-24-2564	関市塔ノ洞3238		0575-24-2564	3,000	2,000	_	_	_		8:00	17:00	0	0	_		
58	2121165527	(有) 奥飛騨建材	〒506-1302	Со	高山市上宝町長倉字杖石406 外30筆												50x50x50cm以下	PC鋼線、大型製品は
50		0578-86-2557	高山市上宝町長倉390	A s		3,000	2, 200	4,300	1,900	1,900		8:00	17:00	0	0	_		別途協議
59	2121215809	東濃アスコン(株)	〒505-0075		加茂郡坂祝町取組200												50x50x50cm以下	
59		0574-28-0132	岐阜県加茂郡坂祝町取組199	As	0574-28-0132	_	_	-	2,000	2,000		8:00	16:30	-	_	-		
60	2121085501	(株)三洋組	〒502-0857	Со	山県市船越157-1 他6筆												(**63-1)	(**63-2)
00		058-231-2211	岐阜市正木633	A s	0581-53-2211	2,000	1,500	3,500	3,000	3,000		9:00	17:00	0	0	0		
63	2141008093	(株)柴田建設	〒508-0101		中津川市苗木字柿野46-115													
03		0573-67-2048	中津川市苗木48								25,000/m3	8:30	16:30	-	_	_		
64	2121132041	東海エコシステム(株)	〒509-7206		恵那市長島町久須見1135-30												草木等の付着・混入	
04		0573-26-0550	恵那市長島町久須見1135-30		0573-26-0550						14,000円/m3	8:10	16:40	_	_	_	のないもの	
66	2121026469	(株)名晃	〒503-0112		安八郡輪之内町四郷上ノ切1011-1	/	1 /				1						事前契約のうえ、前日	
00		0584-62-3411	安八郡安八町東結1092-1		0584-69-5467						15,000円/m3	8:00	15:30	_	_	_	までに搬入連絡	
67	2121133155	(株)あおやま	〒501-4612		郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞	/	1 /				1							
01		0575-88-3339	郡上市大和町剣734-1		0575-88-6058						15,000円/m3	8:00	16:00	-	_	_		
68	2121080274	(有)リイズ	〒501-2601		関市武芸川町谷口2037												(**72-1)	
00		0575-37-5302	関市武芸川町谷口2037		0575-37-5302						13,800円/m3	8:30	16:00	-	_	-		
69	2121060860	(株)國本起業	〒505-0123		多治見市北小木町578-64		17	7			55,000円/t							
0.5		0574-67-5808	可児郡御嵩町古屋敷543-1		0572-27-1135						15,000円/m3	8:00	17:00	_	_	_		
71	2121037430	(株)橋本組	〒509-6115		瑞浪市日吉町芦亦5671-28	7	1 7	7			]	_					(**75-1)	
11		0572-68-4616	瑞浪市北小田町2-99		0572-64-2080						13,000円/m3	8:00	16:30	_	_	_		
72	2121037201	(株)マテリアル東海	〒509-2202		下呂市三原544	l 7	1 7	7			]	_					(**76-1)	
		0576-23-3207	下呂市森1329-3		0576-24-2101	/_	<u>/_</u>				18,000円/m3	8:00	17:00	_	_	_		
73	2121037800	(有)丸武産業	〒506-2123		高山市丹生川町町方3480-1	/	/				]						土砂を振り払って搬	
		0577-78-2555	高山市丹生川町町方3480-1		0577-78-2555		<u>/_</u>		/	<u>/</u>	23,500円/m3	8:00	16:30	_	_	_	入すること	
75	06120001384	(株)粥川商店	〒500-8233		岐阜市三輪字小脇1007-1 他	/	/				]						(**80-1)	
Li		058-247-8066	岐阜市蔵前6-15-8		058-229-6044						16,000円/m3	8:00	16:30	_	_	_		

#### 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)

	是欧洲生	份行員冰 [L.施权 ] 员	三衣 (ニンノノート	, ,,,	アルド 焼ノノハノノ	/ )											(単位:円/t)	
番号	許可番号	会 社 名	会 社 住 所	種類	処 理 場 住 所		ンクリー L 理	- ト 場	アスフ 処 理		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
		TEL				有 筋	無筋	二次製品	塊	切削層	大型土のう袋	自	至	RC-40	RC-30	RC-10		受入条件
76	6110004510	(有)ブルーボックス 058-252-6444	〒500-8302 岐阜市本郷町7-5		岐阜市秋沢2-147-1 058-239-9699						20,000円/m3	8:00	17:00	_	_	_		
77	2121023638	(株)山口環境システム 0573-75-2095	〒508-0501 中津川市山口524-1	Co As	中津川市山口1386	2, 400	2, 200	3,000	2,000	2,000		8:00	17:00	0	_	_	(**82-1)	
78	2121031662	(株) 上野産業 0573-75-4760	〒509-9231 中津川市上野867-12		中津川市上野字黒沢867番3外4筆						15,000円/m3	8:00	17:00	_	_	_	不純物混入不可	
79	2121186515	(株)リサイクル濃飛 郡上合材工場 0575-88-4308	〒501-4612 郡上市大和町剣2224-4	A s	郡上市大和町剣2224-4 0575-88-4308	_	_	_	2, 100	2, 100		8:00	17:00	-	_	_	(**85-1)	
80		(株)リサイクル濃飛 神岡合材工場 0575-88-4308	〒501-4612 郡上市大和町剣2224-4	A s	飛騨市神岡町巣山263 0578-82-1418	1	_	-	2, 200	2,500		8:00	17:00		1	-	(**86-1)	

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

	受入条件		二次製品受入条件
(※ 27 -1)	<ul> <li>・廃アスファルトと廃コンクリートの混合積は受入不可</li> <li>・その他の廃棄物が混入している場合は受入不可</li> <li>・50x50x50cm以下</li> <li>・タイル、焼瓦は受入不可</li> <li>・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</li> <li>・石綿含有廃棄物は受入不可</li> </ul>	(** 27 -2)	・ ラス入りモルタル、二次製品は受入不可
(※ 28 -1)	Co塊、As塊ともに混載は受取不可     ゴミ、クラック防止シート、融雪パイプ、ヒートパイプ等混入している場合は 26,000円/t     吹付けCo、ラス入モルタルの場合は 18,000円/t     当初の契約時に不明でも、排出された廃棄物が上記に該当する場合、再契約を行うまでは受取不可     橋面切削の場合はAs以外の混入が考えられるため、別途見積	(** 28 -2)	<ul> <li>・ 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</li> <li>・ 二次製品でも無筋製品は無筋Coとして取扱い</li> <li>・ 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</li> </ul>
(※ 30 -1)	<ul> <li>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</li> <li>50x50cm以下</li> <li>コンクリート、アスファルトの混載は受入不可</li> <li>木の根、土砂、クラック防止シート、パイプ等の混入物および混載は受入不可</li> <li>当初の契約時に不明でも、突貫受入時に上記に該当する場合は受入不可または16,000円/t以上</li> <li>橋面および軟弱地盤上の舗装切削で、アスファルト以外の混入がある場合は別途見積または受入不可</li> </ul>	(※ 30 -2)	<ul> <li>50x50x50cm以下</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
(* 31 -1)	50cm角以下、それ以上の場合は別途料金     搬入者が荷卸し     異物混入や異臭のないこと     独立基礎は要事前相談	(** 31 -2)	• 要事前相談
(※ 32 −1)	<ul><li>40x40x40cm以下</li><li>大型は別途計上</li></ul>	(※ 32 -2)	・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 33 -1)	<ul><li>50x50x50cm以下</li><li>異物混入は不可(玉石、木くず等)</li></ul>	(※ 33 -2)	・ 軌道関連、U字溝、側溝蓋のみ(外部露出鉄筋長30cm以下)
,,,,	<ul> <li>Co塊: 40x40x30cm以内</li> <li>As塊: 50x50x20cm以内</li> </ul>	,	・ 電柱、パイル、メッシュ鉄筋入りCoは受入不可
(※ 35 -1)	<ul> <li>Co塊: 30x30cm以内</li> <li>As塊: 50x50cm以内</li> </ul>	(※ 35 −2)	<ul><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>
(※ 36 -1)	<ul><li>50x50cm以下</li><li>ゴミ、土の混入不可</li><li>大雨時は受入中止</li></ul>		
(※ 38 -1)		(** 38 -2)	<ul><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>
(※ 39 -1)	・ 30x30x30cm以下 ・ 木くず、塩ビ、石綿含有物を含むものは受入不可 ・ アスファルト廃材にはクラック防止シートを含まないこと	(** 39 -2)	50x50x50cm以下     ゴムラバー付着は受入不可     タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと

	受入条件		二次製品受入条件
	27 7811		— ухады 27 VIII
	・タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと		・ セメント瓦を含まないこと
(* 43 -1)	• 50x50x50cm以下	(※ 43 −2)	· 50x50x50cm以下
	・ 大型製品、レンガ、タイル、瓦等の混入、ラス入りモルタル等は別途計上		・ 大型製品、PC鋼線入り、網鉄筋入り等は別途計上
(※ 44 -1)	・ As(塊、切削) : 50x50x50cm以下	(※ 44 -2)	・ 40x40x40cm以下
	• Co (無筋、有筋) : 50x50x50cm以下		・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※ 46 -1)	• 50x50x50cm以下	(※ 46 −2)	・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
	・ 異物の混入がないこと		
(※ 47 −1)	• 50x50x50cm以下	(※ 47 −2)	· 50x50x50cm以下
	・ クラックシート、防水シート等の混入物は受入不可		・ ラス入りモルタルは別途見積
	・ ファイバー入りCo殼は受入不可		・ 大型二次製品は別途見積
	・ 夜間受入割増し 500円/ t		
(※ 49 -1)	<ul><li>50cm角以下</li></ul>	(※ 49 −2)	• 50cm角以下
()*/ =	・ガラス、タイル、木くず、草、ゴミ等の混入廃材は受入不可	//*/ >	<ul> <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>
(※ 50 −1)	· 50x50x50cm以下	(※ 50 −2)	<ul> <li>50x50x50cm以下(以上の大型物は別途見積)</li> </ul>
	<ul><li>タイル、焼瓦は受入不可</li></ul>		・ PC鋼線及び鋼鉄筋入り、軌道関連は別途見積
	・クラックシート、防水シート等の混入廃材は受入不可		・ 上記以外の大型物は別途処理費の見積となる
	・ラス入りモルタル等は受入不可		
	・ファイバー入りCo殻は受入不可		
(*/ F1 1)	・上記以外の大型物は別途処理費の見積となる	(\% 51 0)	ギークラム (***) 1 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(% 51 -1)	・60x60x20em以下	(** 51 -2)	・ ボックスカルバート、U字溝等 大型製品は別途計上
(% 59 -1)	<ul><li>・ 異物混入がないこと</li><li>・ 50x50x50cm以下</li></ul>	(34 52 -2)	・ PC鋼線および網鉄筋入りは同一単価
(% 52 -1)	<ul> <li>50x50x50cm政ト</li> <li>50x50x50cm越えは割増</li> </ul>	(* 52 -2)	<ul> <li>・ 大型製品は応相談</li> </ul>
(% 54 -1)	・ Co殻: 50x50x50cm以下	(% 54 -2)	<ul><li>・ 50x50x50cm以下</li></ul>
(2 34 1)	• As殼: 50x50x20cm以下	(% 34 2)	<ul><li>ラス入りは受入不可</li></ul>
	<ul> <li>・異物混入不可</li> </ul>		<ul><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>
(* 56 -1)	• 50x50x50cm以下	(※ 56 −2)	・PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
( ). ( 00 1 )	OVACONOCIES (	( ), ( 0 0 2 )	· 50cm以上
(* 58 -1)	・ 50x50x50cm以下	(※ 58 −2)	・メッシュ入りCo廃棄物、ラス入りモルタル吹付け廃棄物は、協議の上、別途見積
,,,,,	<ul><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></ul>	, , , ,	
	・ ファイバー入りコンクリート廃棄物受入不可		
	・ 玉石受入不可 (排出前に分別除去すること)		
	・ アスベスト混入廃棄物受入不可		
(※ 60 -1)	<ul><li>50cm以下の塊</li></ul>	(※ 60 −2)	・ 有筋で小割
	・ 異物混入不可		・ 棒鋼入り、網鉄筋入り、PC鋼線入り等種類によって単価が変動するため、都度見積
(* 63 -1)	・ Co、As塊50x50cm以下	(※ 63 −2)	・ PC鋼線および鋼鉄筋入り、大型製品は別途計上
	・ 50cmを超えるものは要相談		
(※ 64 -1)	・ 水分および油分を含まず、1cm3以下のもの		
	・ 品質が安定していること		
	・ 塩ビは受入不可		
	・ その他、弊社指定の受入品位を満たすこと		
	・ 受入時荷姿、基本フレコンは不可		
(* 65 -1)	・ 有機物付着および腐敗臭のあるものは受入不可		

	受入条件	二次製品受入条件
(※ 72 -1)	<ul> <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>	
(※ 74 -1)	・ 当社収集運搬車両による運搬のみ受付(運搬費は別途見積) ・ リサイクル不能なものに限る	
(※ 75 -1)	<ul><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>	
(** 76 -1)	<ul> <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>	
(※ 79 -1)	・ 付着物は落として搬入 ・ 状況により受入不可の場合有り ・	
(※ 80 -1)	・ 搬入予定を前々日の午前中までに要連絡	
(** 82 -1)	<ul> <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>	
(※ 85 -1)	<ul> <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>	
(※ 86 -1)	<ul> <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>	

#### 4 建設木くずの処理単価

#### (1) 使用上の留意事項

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

#### (2) 建設木くず等の運搬費

- ○再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費
- ※積算基準及び歩掛表(岐阜県独自運用分)によること。

#### (3) 建設木くず等の処理費

○中間処理施設での破砕処理費(破砕機作業費+ストレンジャー作業費)

(特記があるものを除き、単価:円/t)

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

(株)マルダイ	16,000	13, 000	18, 000	15, 000	25, 000	5, 000	10, 000	・竹根だけの受取は 不可 ・木株、竹根の土は できるだけ払い持ち 込む事
山友木材(株) (関市倉気	) 17,000	13, 000	20,000	20, 500	_	10,000	_	
(株)小林三之助商店	20,000	14, 000	20,000	14,000	ı	0	10,000	・刈草は原則、可児 市内のみ受入可
(株) 丸光イトウ (可児市	) 17,000	14, 000	15, 500	20,000	I	17, 000	I	・幹を確認後、有効 利用できるものは ¥0、それ以外は ¥17,000/t ・竹根および解体材 は受入不可 ・異物混入は受入不 可 ・木株は、土砂等を よく払い落とす事
(有)東海バイオ (恵那市	) 20,000	16, 500	22, 000	21,000	30, 000	8, 500	18, 000	・腐葉土(刈草、落葉 由来)¥27,000/t ※石、木綿、ゴミを 含まないこと ・藤つる¥27,000/t
(中津川市	21,500	18, 000	23, 500	22, 500	31, 500	10, 000	19, 500	・腐葉土(刈草、落 葉、由来)¥28,500/t ※石、木綿、ゴミを 含まないこと ・藤つる¥28,500/t

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。

(特記があるものを除き、単価:円/t)

会 社 名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要
(株) ウッドリサイクル	16,000	15, 000	20,000	20,000	24, 000	5, 000	15, 000	
(株)マテリアル東海	15,000	14, 000	20,000	19,000	23,000	5, 000	8,000円 /m3	
笠原木材(株)	16, 000	15, 000	15, 000	18, 000	18, 000	5, 000	15, 000	・刈草、竹、竹根の 受入については一時 制限中
(株)金山チップセンター	21,000	10,000	-	21,000	28, 000	0~ 6,000	6,000~ 14,000	・幹は径10cm以上、 未満は枝として受入 ・良品の幹は有価に て買取
(有)エコヤードギフ	16,000	10,000	_	20,000	30,000	3,000	15, 000	
㈱加藤組	17,000	10,000	20,000	20,000	_	10,000	_	・枝は藤つるを含ま ないこと
自然応用科学(株) (本巣市)	16,000	7,000	18,000	15, 000	25, 000	7,000	_	・異物混入不可 ・幹は3m以上
(山県市)	16,000	7,000	18, 000	15, 000	25, 000	7, 000	_	・異物混入不可 ・幹は3m以上
(有) 河野組	10,000 円/m3	10,000 円/m3	_	10,000 円/m3	10,000 円/m3	10,000 円/m3	_	・泥付着は受入不可 ・長さは1~2m以内
(株)山田林業	21, 000	13, 000	20, 000	21,000	29, 000	13, 000	_	・枝、竹、幹につい ては2m以上の長尺物
(株) 纐纈恵那市山岡町)	22, 000	16, 000	24, 000	20,000	_	16, 000	18, 000	・異物、土砂混入不可 ・藤づる受入不可
藤村木材(株)	10,000	8,000	_	12,000	25, 000	4, 000	_	
(株) 斫木村 リサイクルセンター	20,000 円/m3	16,000 円/m3	16,000 円/m3	25,000 円/m3	30,000 円/m3	16,000 円/m3	16,000 円/m3	・土砂が付着してい ない事
(有)正村工建	19, 000	13, 000	24, 000	26, 000	28, 000	13, 000	14, 000	・竹は要事前相談 ・木株、解体材は付 着部不可
(株)カタギリテック	16, 000	15, 000	18, 000	21,000	-	10, 000	-	・泥、土砂付着の枝は、¥16,500円/t ・幹は生木で枝を落としたもの ・根の土砂は取り払う事 ・枝と幹の混合の場合は、枝の価格

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。

(特記があるものを除き、単価:円/t)

会 社 名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘   要
(株)オザキ	10,000 円/m3	5,000 円/m3	_	15,000 円/m3	_	6,000 円/m3	7,000 円/m3	
農事組合法人 清見コンポストセンター	18, 000	16, 000	_	_	_	16, 000	_	
(有)薩南	21,500	_	_	31,000	31,000	16, 600	15, 500	・土砂の付着不可 ・異物混入不可
東濃ひのき製品流通 協同組合	25, 000	8, 000	_	8,000	_	8, 000	8,000	
(株) 油研	30,000	22, 000	25, 000	22,000	30,000	22, 000	10,000	
(株)愛濃技建	16,000	15, 000	1	_	1	15, 000	15, 000	
ウッドフューエル土岐 (株)	17, 000	12, 000	25, 000	23, 000	28, 000	8, 500	12, 000	・土砂の付着不可 ・異物混入不可 ・幹は現物を確認
(株)上野産業	19,000	17, 500	21,000	21,000	29,000	9, 500	19, 000	・土砂等をよく払い 落とすこと
フルハシEPO(株)	25,000	20,000	1	25,000	ı	20, 000	13, 000	
(有)三嶋産業	15, 000	11, 000	-	18,000	25, 000	5, 000	13, 000	・枝、竹、幹につい では2m以上の長尺物 の場合は2割増料金と なるをといれる。 を枝の価格と をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 では払い では払い でと、 では払い でと、 ではない でと、 ではない。

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。

## ○現場での破砕処理費(破砕機作業費+ストレンジャー作業費)

(特記があるものを除き、単価:円/t)

会	社	名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘	要
山友木	材(株)			3,000~ 5,000円 /m3		3,000~ 5,000円 /m3	ı	3,000~ 5,000円 /m3	I		

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。

## (4) 破砕処理場のリスト

会 社 名	会社住所	連絡先	処理場位置	産廃業の 許 可	一般廃棄物 処理業許可
岐阜代用燃料(株)	岐阜市大字茶屋新 田字東堤外7-1	058-279- 2564	岐阜市大字茶屋新田字東堤外7-1	0	0
則松工業(有)	岐阜市則松1490-1	058-293- 9020	岐阜市則松2-245-2	0	0
(株)佐合木材			美濃加茂市山之上町高木浦7996-1	0	0
	美濃加茂市古井町	0574-26-	各務原市須衛7丁目41-1	0	0
	下古井450-1	3111	本巣市日当字瀬飛道下912	0	×
			高山市松倉町2343-1	0	0
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	0	0
㈱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	0	0
山友木材(株)	関市上之保1902-1	0575-47- 2356	関市倉知南50番	0	0
(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	0	0
(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	0	0
(有)東海バイオ	恵那市三郷町野井	0573-28-	恵那バイオマスセンター 恵那市三郷町野井1736-496	0	0
	1736-499	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	0	0
(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	0	0
(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	0	0
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	0	0
(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	0	0
(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	0	0

㈱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	0	0
自然応用科学㈱	名古屋市中区錦	052-212-	本巣市神海380-8	×	0
日然心用件子(柄)	1-13-26	1441	山県市大森恋洞235-3	0	0
(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	0	×
(株) 山田林業	多治見市廿原町 506-1	0572-25- 0863	多治見市廿原町字北ノ洞92-1	0	0
㈱纐纈	恵那市山岡町原 1428-29	0573-56- 3259	惠那市山岡町原1428-29	0	0
藤村木材(株)	本巣市曽井中島 1062-3	0581-38- 2252	本巣市根尾高尾野尻196-79	0	×
(株) 斫木村リサイク 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	0	×
(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	0	×
(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	0	×
(株) オザキ	恵那市岩村町837- 1	0573-43- 2264	惠那市岩村町2182-28	0	×
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	0	×
(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	0	×
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	0	0
(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	0	×
(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	0	0
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	0	0
(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	0	×
フルハシEPO(株)	愛知県名古屋熱田 区六番2-10-16	052-665- 3011	多治見市笠原町梅平3992番1	0	×
(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	0	×

# 第5章 資材単価

## 第5章 資材単価 目次

セメント	5 –	1
鉄筋類	5 –	1
鉄筋コンクリートU型排水溝、蓋	5 –	2
コンクリート側溝蓋	5 –	4
ベンチフリューム	5 -	6
ボックスカルバート	5 –	6
グレーチング蓋類	5 –	8
歩車道 地先境界ブロック,境界杭	5 –	14
コンクリートブロック関連資材	5 –	14
コンクリートL型擁壁	5 –	15
コンクリート杭	5 -	15
ヒューム管, 透水コンクリート管	5 –	16
鉄線, 丸釘, ボルト類	5 –	17
蛇籠、フトン籠	5 –	17
吹付け用金網類	5 –	19
落石防止網、法面防護網	5 –	19
ロープネット	5 –	21
落石防止柵	5 –	21
道路防護柵	5 –	22
道路標識 標識板	5 –	23
道路標識取付金具	5 –	24
支柱(一般管理費のみ対象)	5 –	25
道路反射鏡	5 -	25
道路照明	5 -	26
視線誘導標	5 –	26
トンネル照明	5 –	26
ペイント, ビーズ類	5 –	26
舗装用資材	5 –	27
雪崩予防柵(共通仮設費の対象外)	5 -	27

雪崩予防柵	5 -	28
PCシェッド	5 –	28
喬梁用資材	5 –	28
<b>喬梁塗装関係資</b> 材	5 –	29
PC鋼線,シース,定着装置等(共通仮設費の対象外)	5 –	30
PC鋼線,シース,定着装置等	5 –	31
<b>喬梁用鋼材</b>	5 –	31
逆水防止扉(共通仮設費の対象外)	5 –	34
光ケーブル	5 –	34
由脂,燃料類	5 –	34
素材,板材,角材	5 –	34
銘板	5 –	34
暴薬, 火工品類	5 –	34
コッド, ビット類	5 –	35
野芝, 人工芝, 種子類	5 –	35
各種土木資材	5 –	35
沙防·急傾斜指定地標識	5 –	36
高密度ポリエチレン管	5 –	36
<b>用水道関連資</b> 材	5 –	37
間伐材	5 –	38
非破壊·微破壊試験費	5 –	40
土壌検査費及び試験費	5 –	42
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	5 –	43
由類(治山林道)	5 -	44
禄化資材(治山林道)	5 –	44
土木資材(治山林道)	5 –	45
表示板(治山林道)	5 –	46
索道用器具(治山林道)	5 –	46
工事用揚程機(治山林道)	5 –	47

ロープネット(治山林道)	5	_	48
マンホール類(集排用)(農業農村整備)	5	_	50
止水板(農業農村整備)	5	_	50
目地板(農業農村整備)	5	_	51
鉄筋コンクリートベンフリューム類(農業農村整備)	5	_	51
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	5	_	52
鉄筋コンクリート柵渠(排水用)類(農業農村整備)	5	_	53
鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)(農業農村整備)	5	_	56
鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)(農業農村整備)	5	_	57
鉄筋コンクリート有孔U形類(農業農村整備)	5	_	57
コンクリートブロック類(農業農村整備)	5	_	59
硬質ポリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	5	-	59
塩ビ製継手類(農業農村整備)	5	_	62
塩ビ管用鋼板製異形管類(農業農村整備)	5	_	65
鋼製異形管類(農業農村整備)	5	-	66
FRP製異形管類(農業農村整備)	5	_	68
各種ジョイント製品類(農業農村整備)	5	_	76
弁類等(農業農村整備)	5	_	76
各種土木資材(農業農村整備)	5	_	77
分水ゲート(農業農村整備)	5	_	77
種子(農業農村整備)	5	_	79
肥料(農業農村整備)	5	_	79
暗渠排水資材(農業農村整備)	5	_	80
備考	5	_	81
建設機械賃料	5	_	82

## 第5章 資材単価

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
セメント	普通ポルトランドセメント	; 袋物25kg	ZC14010020	t			
セメント	普通ポルトランドセメント	;バラ物セメント	ZC14010040	t			
セメント	早強ポルトランドセメント	; 袋物25kg	ZC14010060	t			
セメント	早強ポルトランドセメント	;バラ物セメント	ZC14010080	t			
セメント	高炉セメント (B)	; 袋物25kg	ZC14010100	t			
セメント	高炉セメント (B)	;バラ物セメント	ZC14010120	t			
鉄筋類	普通丸鋼	${ m S~R} = 2~3~5~~\phi~9~{ m mm}$	ZC17010000	t			
鉄筋類	普通丸鋼	S R - 2 3 5	ZC17010013	t		$\setminus$	
鉄筋類	普通丸鋼	SR-235 $\phi$ 16~25mm	ZC17010016	t			
鉄筋類	異形棒鋼	S D - 2 9 5 D 1 0 mm	ZC17030001	t		$\setminus$	
鉄筋類	異形棒鋼	S D - 2 9 5 D 1 3 mm	ZC17030014	t			
鉄筋類	異形棒鋼	SD-295 D16mm	ZC17030017	t			
鉄筋類	異形棒鋼	S D - 3 4 5 D 1 0 mm	ZC17040000	t			
鉄筋類	異形棒鋼	S D - 3 4 5 D 1 3 mm	ZC17040013	t			
鉄筋類	異形棒鋼	S D $-$ 3 4 5 D 1 6 $\sim$ 2 5 mm	ZC17040016	t			
鉄筋類	異形棒鋼	S D $-$ 3 4 5 D 2 9 $\sim$ 3 2 mm	ZC17040029	t			
鉄筋類	異形棒鋼	S D - 3 4 5 D 3 5 mm	ZC17040035	t			
鉄筋類	異形棒鋼	S D - 3 4 5 D 3 8 mm	ZC17040038	t			
鉄筋類	異形棒鋼	S D - 3 4 5 D 4 1 mm	ZC17040041	t			
鉄筋類	異形棒鋼	S D - 3 4 5 D 5 1 mm	ZC17040051	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D13mm	ZC1706013	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 4 5 D 1 6 mm	ZC1706016	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 4 5 D 1 9 mm	ZC1706019	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 4 5 D 2 2 mm	ZC1706022	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 4 5 D 2 5 mm	ZC1706025	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 4 5 D 2 9 mm	ZC1706029	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 4 5 D 3 2 mm	ZC1706032	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 4 5 D 3 5 mm	ZC1706035	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 4 5 D 3 8 mm	ZC1706038	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-345 D41mm	ZC1706041	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 4 5 D 5 1 mm	ZC1706051	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 9 0 D 2 5 mm	ZC1707025	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 9 0 D 2 9 mm	ZC1707029	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 9 0 D 3 2 mm	ZC1707032	t			

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
鉄筋類	ねじ節鉄筋	SD-390 D35mm	ZC1707035	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 9 0 D 3 8 mm	ZC1707038	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-3 9 0 D 4 1 mm	ZC1707041	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-4 9 0 D 3 5 mm	ZC1708035	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-4 9 0 D 3 8 mm	ZC1708038	t			
鉄筋類	ねじ節鉄筋	S D-4 9 0 D 4 1 mm	ZC1708041	t			
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	3 O O A 300×300×2000mm	ZC1472300A	本	348		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	3 O O B 300×400×2000mm	ZC1472300B	本	420		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	3 O O C 300×500×2000mm	ZC1472300C	本	497		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	5 O O A 500×500×2000mm	ZC1472500A	本	594		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用	5 O O B 500×600×2000mm	ZC1472500B	本	680		落ち蓋式 1種 JIS A 5372
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	3 O O A 300×300×2000mm	ZC1473300A	本	419		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	3 O O B 300×400×2000mm	ZC1473300B	本	472		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用	5 O O B 500×600×2000mm	ZC1473500B	本	849		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)300	300× 300×2,000mm	ZC14750330	個	322		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)300	300× 400×2,000mm	ZC14750340	個	399		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)300	300× 500×2,000mm	ZC14750350	個	450		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)300	300× 600×2,000mm	ZC14750360	個	558		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)300	300× 700×2,000mm	ZC14750370	個	618		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)300	300× 800×2,000mm	ZC14750380	個	754		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)300	300× 900×2,000mm	ZC14750390	個	830		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)300	$300 \times 1,000 \times 2,000$ mm	ZC14750400	個	955		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)300	300×1, 100×2, 000mm	ZC14750410	個	1, 065		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)400	400× 400×2,000mm	ZC14750440	個	454		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)400	400× 500×2,000mm	ZC14750450	個	532		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)400	400× 600×2,000mm	ZC14750460	個	588		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)400	400× 700×2,000mm	ZC14750470	個	710		蓋2枚使用品

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)400	400× 800×2,000mm	ZC14750480	個	755		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)400	400× 900×2,000mm	ZC14750490	個	930		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)400	400×1,000×2,000mm	ZC14750500	個	1,000		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)400	400×1,100×2,000mm	ZC14750510	個	1, 175		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)400	400×1,200×2,000mm	ZC14750520	個	1, 260		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500× 400×2,000mm	ZC14750540	個	545		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500× 500×2,000mm	ZC14750550	個	587		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500× 600×2,000mm	ZC14750560	個	710		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500× 700×2,000mm	ZC14750570	個	775		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500× 800×2,000mm	ZC14750580	個	840		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500× 900×2,000mm	ZC14750590	個	1, 040		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500×1,000×2,000mm	ZC14750600	個	1, 120		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500×1,100×2,000mm	ZC14750610	個	1, 190		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500×1,200×2,000mm	ZC14750620	個	1, 383		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500×1,300×2,000mm	ZC14750630	個	1, 471		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)500	500×1,400×2,000mm	ZC14750640	個	1, 559		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600× 500×2,000mm	ZC14750650	個	700		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600× 600×2,000mm	ZC14750660	個	754		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600× 700×2,000mm	ZC14750670	個	885		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600× 800×2,000mm	ZC14750680	個	955		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600× 900×2,000mm	ZC14750690	個	1, 030		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600×1,000×2,000mm	ZC14750700	個	1, 240		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600×1,100×2,000mm	ZC14750710	個	1, 320		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600×1,200×2,000mm	ZC14750720	個	1, 402		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600×1,300×2,000mm	ZC14750730	個	1,608		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600×1,400×2,000mm	ZC14750740	個	1, 701		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)600	600×1,500×2,000mm	ZC14750745	個	1, 794		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)700	700× 500×2,000mm	ZC14750750	個	935		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)700	700× 600×2,000mm	ZC14750760	個	1, 010		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)700	700× 700×2,000mm	ZC14750770	個	1,090		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)700	700× 800×2,000mm	ZC14750780	個	1, 160		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)700	700× 900×2,000mm	ZC14750790	個	1, 240		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)700	700×1,000×2,000mm	ZC14750795	個	1, 320		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)800	800× 600×2,000mm	ZC14750860	個	1, 110		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)800	800× 700×2,000mm	ZC14750870	個	1, 200		蓋2枚使用品

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)800	800× 800×2,000mm	ZC14750880	個	1, 280		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)800	800× 900×2,000mm	ZC14750890	個	1, 360		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)800	800×1,000×2,000mm	ZC14750895	個	1, 450		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)900	900× 700×2,000mm	ZC14750970	個	1, 310		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)900	900× 800×2,000mm	ZC14750980	個	1, 400		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用)900	900× 900×2,000mm	ZC14750990	個	1, 490		蓋2枚使用品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	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
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路横断側溝(Grボルト固定式)	T-25 250×250	ZC14740250	m		47, 700.	
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路横断側溝(Grボルト固定式)	T-25 300×300	ZC14740300	m		55, 500.	G300A相当品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路横断側溝(Grボルト固定式)	T-25 400×400	ZC14740400	m		74, 300.	G400A相当品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	道路横断側溝(Grボルト固定式)	T-25 500×500	ZC14740500	m		105, 000.	G500A相当品
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	1 8 0 250×180×180×1000mm	ZC14761800	個	55		JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	2 4 0 330×240×240×1000mm	ZC14762400	個	90		JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	3 O O A 400×300×240×1000mm	ZC1476300A	個	114		JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	3 O O B 400×300×300×1000mm	ZC1476300B	個	129		JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	3 O O C 400×300×360×1000mm	ZC1476300C	個	149		JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	3 6 0 A 460×360×300×1000mm	ZC1476360A	個	147		JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	3 6 0 B 460×360×360×1000mm	ZC1476360B	個	163	$\setminus$	JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	$4\ 0\ 0 \qquad 510\!\times\!400\!\times\!400\!\times\!1000 \text{mm}$	ZC14764000	個	194	5, 980.	JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	$4\ 5\ 0 \qquad 560\!\times\!450\!\times\!450\!\times\!1000\text{mm}$	ZC14764500	個	218		JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	5 O O 620×500×500×1000mm	ZC14765000	個	270	9, 780.	JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	5 5 0 670×550×550×1000mm	ZC14765500	個	290	11, 600.	JIS A 5372 上ぶた式
鉄筋コンクリートU型排水溝、 蓋	鉄筋コンクリート側溝 PU1型	6 O O 740×600×600×1000mm	ZC14766000	個	342		JIS A 5372 上ぶた式
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	2 5 0 362× 90×500mm	ZC14820250	枚	29		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
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	3 O O 412× 95×500mm	ZC14820300	枚	33		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
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	4 0 0 512×110×500mm	ZC14820400	枚	47		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
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	5 O O 622×125×500mm	ZC14820500	枚	65		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
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	2 5 0 362× 90×500mm	ZC14830250	枚	38		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
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	3 O O 412× 95×500mm	ZC14830300	枚	45		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
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	4 0 0 512×110×500mm	ZC14830400	枚	65		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
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	5 O O 622×125×500mm	ZC14830500	枚	91		落ち蓋式 3種 JIS A 5372
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	1 8 0 $250 \times 40 \times 1000$ mm	ZC14840180	枚	22		

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
コンクリート側溝蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋 (上ぶた式) C 1型	2 4 0 330×45×1000mm	ZC14840240	枚	33		
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	3 O O 400×60×1000mm	ZC14840300	枚	53		
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	3 6 0 460×65×1000mm	ZC14840360	枚	66		
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	4 0 0 510×65×1000mm	ZC14840400	枚	79	3, 160.	
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	4 5 0 560×70×1000mm	ZC14840450	枚	88		
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	5 0 0 620×70×1000mm	ZC14840500	枚	101	4, 040.	
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	5 5 0 670×70×1000mm	ZC14840550	枚	111	4, 490.	
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	6 O O 740×75×1000mm	ZC14840600	枚	125		
コンクリート側溝蓋	道路用可変勾配側溝CO蓋T-25	3 O O 400×95×500	ZC14860300	枚	41		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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, 590.	
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, 210.	
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	2, 750.	
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	3, 620.	
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(С2) 車道 2種	B 300 430×110×500mm	ZC15040003	枚	58		旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(С 2) 車道 2種	B 400 530×120×500mm	ZC15040004	枚	78		旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C2) 車道 2種	B 500 630×130×500mm	ZC15040005	枚	101	4, 640.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C3) 車道 2種	B 300 430×130×500mm	ZC1501B300	枚	66	3, 330.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C3) 車道 2種	B 400 530×130×500mm	ZC1501B400	枚	85	4, 500.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋 (C3) 車道 2種	B 500 630×150×500mm	ZC1501B500	枚	118	5, 770.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(С1) 歩道 1種	B 300 430×100×500mm	ZC15030003	枚	53		旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(C 1) 歩道 1種	B 400 530×100×500mm	ZC15030004	枚	66		旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(С1) 歩道 1種	B 500 630×100×500mm	ZC15030005	枚	78	3, 710.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(С1) 歩道 1種	B 600 730×100×500mm	ZC15030006	枚	91	4, 470.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(С 1) 歩道 1種	B 700 830×100×500mm	ZC15030007	枚	103	5, 060.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(C7) 歩道 1種	В 300 430×100×500шш	ZC1502B300	枚	51	2, 740.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(C 7) 歩道 1種	B 400 530×100×500mm	ZC1502B400	枚	62	3, 110.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	場所打ち用U型側溝蓋(C 7) 歩道 1種	B 500 630×100×500mm	ZC1502B500	枚	89	4, 350.	旧建設省規格
コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B300	ZC15050003	枚		4, 750.	岐阜県道路設計要領対応品

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B400	ZC15050004	枚		6, 650.	岐阜県道路設計要領対応品
コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	車道用 B500	ZC15050005	枚		9, 310.	岐阜県道路設計要領対応品
コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B300	ZC15051003	枚		4, 750.	岐阜県道路設計要領対応品
コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B400	ZC15051004	枚		6, 650.	岐阜県道路設計要領対応品
コンクリート側溝蓋	コンクリート集水蓋	歩道用 B500	ZC15051005	枚		9, 310.	岐阜県道路設計要領対応品
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
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
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
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
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
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
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
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
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	33, 200.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	48, 200.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	52, 600.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	58, 100.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	72, 300.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	81, 700.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
ボックスカルバート	ボックスカルバート(RC) 1500mm T-25	600× 600×1,500mm	ZC15472505	本	1,500	-	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	158, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	172, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	172, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	179, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	200, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	185, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	203, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	221, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	225, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	241, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	257, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	255, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	282, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	293, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	311, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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	339, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	357, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	385, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	414, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	422, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	454, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	485, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	505, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	446, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	475, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	524, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	572, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	655, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	714, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	31, 100.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	45, 200.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	49, 300.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	54, 400.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	67, 800.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	148, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	161, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	161, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	168, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	188, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	172, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	190, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	208, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	211, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	226, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	242, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	240, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	266, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	275, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	292, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	318, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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	335, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	362, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	389, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	397, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	456, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	475, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	418, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	447, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	493, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	538, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	616, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
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	670, 000.	PC鋼材、定着金具は別途計上すること。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-25	400× 400mm	ZC15610400	組	22.8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-25	500× 500mm	ZC15610500	組	36.6		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-25	800× 800mm	ZC15610800	組	116.1	75, 800.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-25	900× 900mm	ZC15610900	組	146. 7	86, 500.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-25	1000×1000mm	ZC15611000	組	190. 5	131, 000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-14	800× 800mm	ZC15620800	組	93. 3	53, 900.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-14	900× 900mm	ZC15620900	組	106.3	63, 900.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-14	1000×1000mm	ZC15621000	組	149.3	87, 300.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-2	400× 400mm	ZC15630400	組	13.5		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-2	500× 500mm	ZC15630500	組	20.7		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-2	600× 600mm	ZC15630600	組	28.4		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-2	700× 700mm	ZC15630700	組	39. 8		本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-2	800× 800mm	ZC15630800	組	59.9	39, 400.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-2	900× 900mm	ZC15630900	組	86. 5	55, 200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング110°開閉式T-2	1000×1000mm	ZC15631000	組	106.8	66, 000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-25	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、受枠が黒ベイント。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-25	800× 800mm	ZC15640800	組	100. 2	78, 700.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-25	900× 900mm	ZC15640900	組	122. 4	90, 200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-25	1000×1000mm	ZC15641000	組	161.8	121, 000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-14	800× 800mm	ZC15650800	組	80. 3	55, 400.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-14	900× 900mm	ZC15650900	組	97.7	66, 900.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-14	1000×1000mm	ZC15651000	組	116.6	91, 200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-2	500× 500mm	ZC15660500	組	25.8	20, 800.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-2	600× 600mm	ZC15660600	組	34.6	28, 600.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-2	700× 700mm	ZC15660700	組	42.8	42, 200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-2	800× 800mm	ZC15660800	組	53. 5	47, 700.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-2	900× 900mm	ZC15660900	組	78. 2	57, 200.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング180°開閉式T-2	1000×1000mm	ZC15661000	組	93. 3	69, 700.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-25	1000×1000mm	ZC15671000	組	193.0	132, 000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-14	600× 600mm	ZC15680600	組	53.0		本体+受粋の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式(鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式(鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。

種類	品名	規格	単価ョート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式 (鎖付) T-2	$1000\times1000\text{mm}$	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-25	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-25	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-25	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-25	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-25	900× 900mm	ZC15710900	組	191.7	154, 000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-25	$1000\times1000\text{mm}$	ZC15711000	組	229.7	184, 000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチング落込式細目 (鎖付) T-14	$1000\times1000\mathrm{mm}$	ZC15721000	組	191.6	156, 000.	本体+受枠の価格。表面処理は、グレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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。
グレーチング蓋類	集水桝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。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-25	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目 T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目 T-25	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目 T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目 T-25	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目 T-25	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目 T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目 T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目 T-14	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。
グレーチング蓋類	集水桝グレーチングボルト固定式細目T-14	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、受枠が黒ベイント。
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(T-25)側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18330027	枚	12.8	10, 800.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-25) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18330028	枚	18.1	13, 500.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-25) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18330029	枚	26.7	19, 200.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(T-25)側溝用	500 622×125×500mm	ZC18330030	枚	45. 2	32, 700.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-14) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18320027	枚	12.8	10, 400.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-14) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18320028	枚	14. 6	12, 200.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-14) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18320029	枚	23. 3	17, 300.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-14) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18320030	枚	30.3	21, 900.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18310027	枚	8. 5	7, 980.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18310028	枚	11.0	9, 310.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18310029	枚	15.0	11,000.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18310030	枚	18.3	11, 900.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×500mm 細目	ZC18311027	枚	12.1	6, 930.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×500mm 細目	ZC18311028	枚	15. 4	8, 540.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道)側溝用	400 512×110×500mm 細目	ZC18311029	枚	18.6	10, 200.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道)側溝用	500 622×125×500mm 細目	ZC18311030	枚	23.5	13, 000.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-25) 側溝用	250 362× 90×1000mm	ZC18400027	枚	26.7	19, 200.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-25) 側溝用	300 412× 95×1000mm	ZC18400028	枚	35. 6	23, 500.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-25) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18400029	枚	51.2	31, 900.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-25) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18400030	枚	79. 6	54, 300.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-14) 側溝用	250 362× 90×1000mm	ZC18390027	枚	25. 7	18, 000.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-14) 側溝用	300 412× 95×1000mm	ZC18390028	枚	30.6	21, 600.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (T-14) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18390029	枚	43.5	29, 200.	
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	36, 300.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道)側溝用	250 362× 90×1000mm	ZC18380027	枚	19.9	14, 100.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×1000mm	ZC18380028	枚	21.7	16, 500.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×1000mm	ZC18380029	枚	25. 1	19, 600.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	500 622×125×1000mm	ZC18380030	枚	37. 2	21, 500.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×1000mm 細目	ZC18381027	枚	24. 4	14, 400.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	300 412× 95×1000mm 細目	ZC18381028	枚	31.1	17, 700.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 側溝用	400 512×110×1000mm 細目	ZC18381029	枚	37. 5	21, 500.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道)側溝用	500 622×125×1000mm 細目	ZC18381030	枚	47. 3	27, 000.	
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	14, 200.	
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	20, 200.	
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	33, 500.	
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	10, 800.	

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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	16, 200.	
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	20, 700.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道)現場打ち側溝用	430×100×500mm	ZC18310015	枚	11.6	10, 300.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×500mm	ZC18310016	枚	12.9	10, 700.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道)現場打ち側溝用	630×100×500mm	ZC18310017	枚	14. 2	11, 400.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×500mm	ZC18310018	枚	15. 5	13, 600.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道)現場打ち側溝用	830×100×500mm	ZC18310019	枚	16.7	15, 100.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道) 現場打ち側溝用	430×100×500mm 細目	ZC18311015	枚	16. 2	11, 600.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×500mm 細目	ZC18311016	枚	18.6	13, 300.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道) 現場打ち側溝用	630×100×500mm 細目	ZC18311017	枚	24. 9	17, 300.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×500mm 細目	ZC18311018	枚	28. 1	19, 500.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道) 現場打ち側溝用	830×100×500mm 細目	ZC18311019	枚	35. 9	24, 500.	
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	25, 100.	
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	38, 700.	
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	54, 900.	
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	20, 700.	
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	$530\times120\times1000\text{mm}$	ZC18390021	枚	48. 3	29, 200.	
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	37, 800.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	430×100×1000mm	ZC18380015	枚	23.7	18, 800.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×1000mm	ZC18380016	枚	29. 5	19, 500.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×1000mm	ZC18380017	枚	33. 1	21, 500.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道)現場打ち側溝用	730×100×1000mm	ZC18380018	枚	40.6	24, 900.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道)現場打ち側溝用	830×100×1000mm	ZC18380019	枚	44. 9	27, 900.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道) 現場打ち側溝用	430×100×1000mm 細目	ZC18381015	枚	32.5	22, 600.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	530×100×1000mm 細目	ZC18381016	枚	37. 4	26, 000.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	630×100×1000mm 細目	ZC18381017	枚	50. 1	33, 600.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング (歩道) 現場打ち側溝用	730×100×1000mm 細目	ZC18381018	枚	56. 3	37, 700.	
グレーチング蓋類	鋼製グレーチング(歩道) 現場打ち側溝用	830×100×1000mm 細目	ZC18381019	枚	71.9	47, 300.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-25) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18370013	枚	16. 5	16, 500.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-25) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18370014	枚	20.9	19, 100.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-25) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18370015	枚	26.0	26, 800.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-25) 側溝用	500 622×125×500mm	ZC18370016	枚	39. 0	39, 400.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18360013	枚	15. 2	16, 500.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18360014	枚	17. 3	19, 100.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 側溝用	400 512×110×500mm	ZC18360015	枚	24.0	26, 800.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング(T-14)側溝用	500 622×125×500mm	ZC18360016	枚	35. 6	39, 400.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (歩道) 側溝用	250 362× 90×500mm	ZC18350007	枚	14. 4	15, 100.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング(歩道)側溝用	300 412× 95×500mm	ZC18350008	枚	16.3	15, 900.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング(歩道)側溝用	400 512×110×500mm	ZC18350009	枚	21.1	20, 100.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング(歩道)側溝用	500 622×125×500mm	ZC18350010	枚	25.0	29, 100.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング(歩道)側溝用	300 412× 95×500mm 細目	ZC18351008	枚	16.5	16, 300.	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング(T-25) 現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18370010	枚	20.0	-	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング(T-25) 現場打ち側溝用	$530\!\times\!120\!\times\!500\mathrm{mm}$	ZC18370011	枚	25. 0	-	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-25) 現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18370012	枚	39.0	-	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 現場打ち側溝用	430×110×500mm	ZC18360010	枚	20.0	-	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 現場打ち側溝用	530×120×500mm	ZC18360011	枚	25.0	-	
グレーチング蓋類	ダクタイル製グレーチング (T-14) 現場打ち側溝用	630×130×500mm	ZC18360012	枚	38.0	-	
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	-	
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	-	
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	-	
歩車道 地先境界プロック, 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
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, 360.	JIS A 5371
歩車道 地先境界プロック, 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
歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	歩車道境界ブロック	B 両面 R 18(23)×25×60cm	ZC152100BB	個	70	1, 870.	JIS A 5371
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
歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	歩車道境界ブロック	C 両面 R 18(24)×30×60cm	ZC152100CC	個	86	2, 290.	JIS A 5371
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
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
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
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		
歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	境界杭(岐阜県)	12×12×90cm タイル無	ZC15240001	本	32	2, 110.	
歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	境界杭(岐阜県)	12×12×90cm タイル付	ZC15240000	本	32	2, 420.	
歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	歩車道境界B岐阜県型ベース付	岐阜県型 ベース付 18(52)×20(34)×200cm	ZC15260000	個	526	13, 200.	
歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	歩車道境界B岐阜県型ベース付	I 型 18(52)×20~3 (34~17)×100cm	ZC15260001	個		9, 300.	乗り入れ部切り下げ
歩車道 地先境界ブロック, 境界杭	歩車道境界B岐阜県型ベース付	II型 21.6(52)×3 (17)×100cm	ZC15260011	個		9, 300.	乗り入れ部
コンクリートプロック関連資材	平張ブロック	220kg/m2以上	ZC14630000	kg			
コンクリートプロック関連資材	連節ブロック	小型 60kg/個未満	ZC14640001	kg		24.	
コンクリートプロック関連資材	連節ブロック	大型 60kg/個以上	ZC14640002	kg		27.	
コンクリートプロック関連資材	インターロッキングブロック	6cm 標準	ZC15270006	m2			
コンクリートプロック関連資材	インターロッキングブロック	8cm 標準	ZC15270008	m2			

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
コンクリートプロック関連資材	連節ブロック用アルミメッキ鋼線	6.0mm JISG3544 ( SWRH37 ) 4.51 m/kg	ZC1529006A	kg			
コンクリートプロック関連資材	連節ブロック用アルミメッキ鋼線	8.0mm JISG3544準ず 2.53 m/kg	ZC1529008A	kg			
コンクリートプロック関連資材	根固プロック用連結金具	ф 16шт	ZC15300016	個		1, 100.	
コンクリートプロック関連資材	根固プロック用連結金具	φ 19mm	ZC15300019	個		1, 400.	
コンクリートプロック関連資材	根固プロック用連結金具	φ 22mm	ZC15300022	個		2,000.	
コンクリートプロック関連資材	遮水シート	1.0+10.0mm PVC+反毛フェルト	ZC28630000	m2			コンクリートプロック用シート
コンクリートプロック関連資材	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
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
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
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
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
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
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	111, 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。
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	142, 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。
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	195, 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。
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	234, 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。
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	298, 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。
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	23, 700.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	32, 500.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	37, 000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	50, 500.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	60, 400.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	68, 100.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	108, 000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	118, 000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	166, 000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	244, 000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
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	300, 000.	上載荷重:10kN/m2。土圧算定:試行くさび法。土質:砂質土。
コンクリート杭	R C 杭 (1種) 直径 2 5 0	直径250mm 厚50mm 長4m	ZC14212504	本	330		JIS A 5372
コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径 2 5 0	直径250mm 厚50mm 長5m	ZC14212505	本	410		JIS A 5372
コンクリート杭	R C 杭 (1 種) 直径 2 5 0	直径250mm 厚50mm 長6m	ZC14212506	本	490		JIS A 5372
コンクリート杭	R C 杭 (1 種) 直径 2 5 0	直径250mm 厚50mm 長7m	ZC14212507	本	570		JIS A 5372
コンクリート杭	R C杭(1種)直径300	直径300mm 厚60mm 長4m	ZC14213004	本	470		JIS A 5372
コンクリート杭	R C杭(1種)直径300	直径300mm 厚60mm 長5m	ZC14213005	本	590		JIS A 5372
コンクリート杭	R C 杭 (1種) 直径 3 0 0	直径300mm 厚60mm 長6m	ZC14213006	本	710		JIS A 5372

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
コンクリート杭	R C 杭 (1種) 直径300	直径300mm 厚60mm 長7m	ZC14213007	本	820		JIS A 5372
コンクリート杭	R C杭 (1種) 直径300	直径300mm 厚60mm 長8m	ZC14213008	本	940		JIS A 5372
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	內径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg	ZC14420800	本	1, 170		JIS A 5372
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
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
ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 1100mm 管厚 88mm 管長2,430mm 参考質量 2,190kg	ZC14421100	本	2, 190		JIS A 5372
ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管1種, B) 長2430	内径 1200mm 管厚 95mm 管長2,430mm 参考質量 2,600kg	ZC14421200	本	2,600		JIS A 5372
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	內径 1350mm 管厚 103mm 管長2,430mm 参考質量 3,190kg	ZC14421350	本	3, 190		JIS A 5372
ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2000	内径 150mm 管厚 26mm 管長2,000mm 参考質量 77kg	ZC14450150	本	77		JIS A 5372
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
ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2000	内径 250mm 管厚 28mm 管長2,000mm 参考質量 131kg	ZC14450250	本	131	$\setminus$	JIS A 5372
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	$\setminus$	JIS A 5372
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	內径 350mm 管厚 32mm 管長2,000mm 参考質量 204kg	ZC14450350	本	204	$\setminus$	JIS A 5372
ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 400mm 管厚 35mm 管長2,430mm 参考質量 306kg	ZC14450400	本	306		JIS A 5372
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	內径 450mm 管厚 38mm 管長2,430mm 参考質量 373kg	ZC14450450	本	373		JIS A 5372
ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 500mm 管厚 42mm 管長2,430mm 参考質量 459kg	ZC14450500	本	459	$\setminus$	JIS A 5372
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	內径 600mm 管厚 50mm 管長2,430mm 参考質量 660kg	ZC14450600	本	660	$\setminus$	JIS A 5372
ヒューム管、透水コンクリート管	ヒューム管 (外圧管2種, B) 長2430	内径 700mm 管厚 58mm 管長2,430mm 参考質量 899kg	ZC14450700	本	899	$\setminus$	JIS A 5372
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	內径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg	ZC14450800	本	1, 170		JIS A 5372
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	內径 900mm 管厚 75mm 管長2,430mm 参考質量 1,520kg	ZC14450900	本	1,520	$\setminus$	JIS A 5372
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	內径 1000mm 管厚 82mm 管長2,430mm 参考質量 1,850kg	ZC14451000	本	1,850		JIS A 5372
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	內径 1100mm 管厚 88mm 管長2,430mm 参考質量 2,190kg	ZC14451100	本	2, 190		JIS A 5372
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	內径 1200mm 管厚 95mm 管長2,430mm 参考質量 2,600kg	ZC14451200	本	2,600		JIS A 5372
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	內径 1350mm 管厚 103mm 管長2,430mm 参考質量 3,190kg	ZC14451350	本	3, 190		JIS A 5372
ヒューム管、透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 100mm 管長 600mm	ZC14510100	本		1, 180.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
ヒューム管、透水コンクリート管	透水コンクリート管 (無筋)	内径 150mm 管長 600mm	ZC14510150	本		1,650.	
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		-	
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		-	
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		-	
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		-	
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		-	
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		-	
ヒューム管、透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 200mm 管長 1,000mm	ZC14520200	本		3, 940.	
ヒューム管、透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 250mm 管長 1,000mm	ZC14520250	本		5, 460.	
ヒューム管、透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 300mm 管長 1,000mm	ZC14520300	本		6, 680.	
ヒューム管、透水コンクリート管	透水コンクリート管 (有筋)	内径 350mm 管長 1,000mm	ZC14520350	本		8, 680.	
ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D300×L1000	ZC14563010	基		11, 900.	
ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D300×L2000	ZC14563020	基		17, 000.	
ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D350×L1000	ZC14563510	基		14, 400.	
ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D350×L2000	ZC14563520	基		20, 600.	
ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D400×L2500	ZC14564025	基		32, 300.	
ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D450×L2500	ZC14564525	基		36, 400.	
ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D500×L2500	ZC14565025	基		40, 800.	
ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D600×L1250	ZC14566012	基		36, 700.	
ヒューム管、透水コンクリート管	台付管	D600×L2500	ZC14566025	基		52, 400.	
鉄線、丸釘、ボルト類	普通鉄線	#8 径4mm	ZC18010000	kg			
鉄線、丸釘、ボルト類	鉄丸くぎ	N100 #8×100mm	ZC18020000	kg			
鉄線、丸釘、ボルト類	なまし鉄線	#8 径4mm	ZC18060000	kg			
鉄線、丸釘、ボルト類	亜鉛メッキ鉄線2種	#12 径2.6mm	ZC18070000	kg			
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18110453	m			
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径45cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18110454	m			
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18110603	m			
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目13cm	直径60cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18110604	m			
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18120453	m			
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-3) 網目15cm	直径45cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18120454	m			
蛇籠、フトン籠	蛇籠(G S - 3)網目15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18120603	m			
蛇籠、フトン籠	蛇籠(G S — 3)網目15cm	直径60cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18120604	m			
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			
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			
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			

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
蛇籠,フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18130453	m		1, 680.	
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径45cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18130454	m			
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18130603	m		1, 970.	
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 13cm	直径60cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18130604	m		2, 700.	
蛇籠,フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18140453	m		1, 280.	
蛇籠,フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径45cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18140454	m			
蛇籠、フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18140603	m		1, 700.	
蛇籠,フトン籠	蛇籠 (GS-7) 15cm	直径60cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18140604	m		2, 350.	
蛇籠,フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230432	m		6, 820.	
蛇籠,フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18230440	m		8, 280.	
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230532	m		7, 110.	
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			
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18230632	m		7, 440.	
蛇籠,フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18230640	m		9, 070.	
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240432	m		6, 570.	
蛇籠,フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18240440	m		7, 890.	
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240532	m		6, 920.	
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			
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18240632	m		7, 220.	
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (GS-7) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18240640	m		8, 690.	
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180432	m		6, 590.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	フトン籠(アルミ合金)パネルタイプ 網目13cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18180440	m		8, 010.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180532	m		6, 880.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
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。
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18180632	m		7, 190.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目13cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18180640	m		8, 760.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
蛇籠、フトン籠	フトン籠(アルミ合金)パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190432	m		6, 350.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高40cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18190440	m		7, 620.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高50cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190532	m		6, 690.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
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。
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線3.2mm (10#)	ZC18190632	m		6, 980.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ 網目15cm	高60cm 幅120cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18190640	m		8, 400.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金溶融めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	蛇籠(アルミ合金)網目13cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18150453	m		1, 340.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
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。
蛇籠、フトン籠	蛇籠(アルミ合金)網目13cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18150603	m		1, 530.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	蛇籠(アルミ合金)網目13cm	直径60cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18150604	m		2, 100.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	蛇籠(アルミ合金)網目15cm	直径45cm 用線3.2mm (10#)	ZC18160453	m		1, 000.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
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。
蛇籠、フトン籠	蛇籠(アルミ合金)網目15cm	直径60cm 用線3.2mm (10#)	ZC18160630	m		1, 320.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	蛇籠(アルミ合金)網目15cm	直径60cm 用線4.0mm ( 8#)	ZC18160604	m		1, 830.	亜鉛+アルミ(含有量10%以上)合金めっき線材。めっき付着量300g/m2以上。
蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 3 0 c m	ZC18260300	m2			<b>※</b> 1
蛇籠、フトン籠	かごマット (スロープ型)	t = 5 0 c m	ZC18260500	m2			<b>※</b> 1
蛇籠,フトン籠	かごマット(多段積型 並列式)50×100	A-a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270010	m			<b>※</b> 1
蛇籠、フトン籠	かごマット(多段積型 並列式)50×100	A-b 勾配1:0.5	ZC18270020	m			<b>※</b> 1
蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	A-b 勾配1:1	ZC18270025	m			<b>※</b> 1
蛇籠、フトン籠	かごマット(多段積型 並列式)50×100	A-c 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270030	m			<b>*</b> 1
蛇籠、フトン籠	かごマット (多段積型 並列式) 50×100	B-a 勾配1:1及び1:0.5	ZC18270040	m			<b>※</b> 1
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			<b>※</b> 1
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			<b>※</b> 1
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			<b>※</b> 1
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			<b>※</b> 1
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			<b>※</b> 1
吹付け用金網類	ラス(菱形網)	2mm(14#)×網目50mm	ZC21710000	m2		400.	
吹付け用金網類	ラス用アンカーピン	16mm × 400mm	ZC21730000	本		200.	
吹付け用金網類	補助アンカーピン	9mm × 200mm	ZC21740000	本		60.	
落石防止網、法面防護網	金網(3種亜鉛メッキ)	φ 2.6×50×50 (Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用	ZC21820026	m2			
落石防止網、法面防護網	金網(3種亜鉛メッキ)	φ 3.2×50×50 (Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用	ZC21820032	m2			
落石防止網、法面防護網	金網(3種亜鉛メッキ)	φ 4.0×50×50 (Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用	ZC21820040	m2			
落石防止網、法面防護網	金網(3種亜鉛メッキ)	φ 5.0×50×50 (Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用	ZC21820050	m2			
落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ 2.6×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830026	m2		1, 480.	
落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ 3.2×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830032	m2			

種類	品名	規格	単価ョート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
落石防止網、法面防護網	金網 (亜鉛メッキカラー)	φ 4.0×50×50 (C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	ZC21830040	m2			
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	m2		5, 130.	
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	m2		-	
落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	ZC21920012	m			
落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ14	ZC21920014	m			
落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ16	ZC21920016	m			
落石防止網、法面防護網	ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ18	ZC21920018	m			
落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ 12 φ 14 M	ZC21930012	個			
落石防止網、法面防護網	クロスクリップ	φ 16 φ 18 M	ZC21930016	個			
落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ 12用	ZC21940012	個			
落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ 14用	ZC21940014	個			
落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	ф 16用	ZC21940016	個			
落石防止網、法面防護網	ワイヤークリップ	φ 18用	ZC21940018	個			
落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ 3. 2×50×300	ZC21950032	個			
落石防止網、法面防護網	結合コイル	φ 4. 0×70×300	ZC21950040	個			
落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ 22×1000	ZC21962210	本			
落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ 25×1000	ZC21962510	本			
落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ 25× 500	ZC21962505	本		-	
落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	$\phi$ 29×1000	ZC21962810	本			
落石防止網、法面防護網	岩盤用ルーフアンカー	φ 32×1000	ZC21963210	本			
落石防止網、法面防護網	羽根付アンカー	$\phi$ 25×1500	ZC21970000	本			
落石防止網、法面防護網	組立アンカー	4- φ 25×1500	ZC21980000	本			
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)
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)
落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱(土中用)H-100×100	H-100×100×6/8 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22013450	本		95, 000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
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)
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)
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)
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)
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)
落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱(土中用)H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22032450	本		98, 300.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱(土中用)H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22032950	本		105, 000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱(土中用)H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22033450	本		113, 000.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
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)
落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱(岩盤用)H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高2.5m 取付金具含む	ZC22042450	本		85, 200.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱(岩盤用)H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.0m 取付金具含む	ZC22042950	本		91, 700.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
落石防止網、法面防護網	落石防止網支柱(岩盤用)H-125×125	H-125×125×6.5/9 設置高3.5m 取付金具含む	ZC22043450	本		98, 300.	亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)
ロープネット	巻付グリップ	φ 12×800	ZC12810001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	特殊セメントアンカー (A) 端部	D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	ZC12820001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	特殊セメントアンカー (B) 中間部	D22(M20)×1,000 Znメッキ中間部用	ZC12830001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	特殊セメントアンカー (A) 端部	D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	ZC12820002	本		9, 000.	ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	特殊セメントアンカー (B) 中間部	D25(M24)×1,000 Znメッキ中間部用	ZC12830002	本		8, 730.	ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	特殊セメントアンカー (A) 端部	D22(M20)×1,500 Znメッキ 端部用	ZC12820003	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	特殊セメントアンカー (B) 中間部	D22(M20)×1,500 Znメッキ中間部用	ZC12830003	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	十字クリップ	50×95 Znメッキ	ZC12840000	個			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	十字アンカークリップ	50×95 Znメッキ	ZC12850000	個			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	土砂部アンカー (A)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12860000	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	土砂部アンカー (B)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	ZC12870000	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	巻付グリップ	φ 12×975 パイプアンカー用	ZC12810002	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	交点グリップ	φ 14×600 (φ 14× φ 14用)	ZC12890000	組		3, 780.	ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	厚ネット	φ 3. 2*×46×50 (Z-GS3)	ZC12910000	m2		2, 340.	ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	風化岩用十手型ピンアンカー	φ 13×300	ZC12920000	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	土砂部用十手型ピンアンカー	φ 13×500	ZC12930001	本			ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	土砂部用十手型ピンアンカー	φ 16×1000	ZC12930002	本		2, 610.	ロープネット・マイティーネット工法単価
ロープネット	結束コイル	φ 3. 2×70×300	ZC12940000	個		432.	ロープネット・マイティーネット工法単価
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 ステーロープなし	ZC2238005A	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
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・ステーロープなし	ZC22380050	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239005A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
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・ステーロープなし	ZC22390050	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240005A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400050	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248005A	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	5本掛(H=1.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480050	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2 ×50×50	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238007A	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	落石防止ケーブル 3×7G/0 φ18 金網3種亜鉛めっきφ3.2 ×50×50	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380070	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239007A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22390070	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240007A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400070	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248007A	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。

### ### ### #########################	種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
1000-06   10	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	7本掛(H=2.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480070	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
(株理会社 (江西 ) 神経之後 (	落石防止柵		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。
の現立性(以前・1912×40×40付)   本書前は、50m	落石防止柵		8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380080	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
2018年   東北東県 (常命会科7)   8本等のと、500 重節のつきで称す場所は上 ステーローブなし   第2200000 本   第12条階高(役長型)。Cの電込、土中電込井、   112条階高(役長型)。Cの電込、土中電込井、   112条間高(役長型)。Cの電込、土中電込井、   112条階高(役長型)。Cの電込、土中電込井、   112条間高(役長型)。Cの電込、土中電込井、   112条間高(役員型)。Cの電込、土中電込井、   112条間高(役員型)。Cの電込、土中電込井、   112条間高(役員型)。Cの電込、土中を込井、   112条間高(役員型)。Cの電込、土中を込井、   112条間高(役員型)。Cの電込、土中を込井、   112条間高(役員型)。Cの電込、土中を込井、   112条間高(の電込土・   112条間高(の電込土・   112条間高(の電込土・   112条間高(の電込土・   112条間高(の電込土・   112条間高(の電込土・   112条間高(の電込土・   112条間高(の電込・土中   112条	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239008A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
現在現在 (地震会員付)	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22390080	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
	落石防止柵	端末支柱 (索端金具付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240008A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
2018年   新聞談称 (リボルト知文とのとの付)   本本部 (中央の)   重新の・3・ステーロープなし   江江 (東京の)   五元 (東京の) (東京の)   五元 (東京の) (東京の)   五元 (東京の) (東京の) (東京の)   五元 (東京の) (東京の) (東京の) (東京の) (東京の) (東	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。
2012年   20	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248008A	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
1502年   15	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	8本掛(H=2.50m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480080	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
100-25m2	落石防止柵		10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2238010A	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
15月2章 中間文任 (UボルトNIZ ×40×40付)   15月3日-0.0m) 重約から* ×アーローブなし   22290100 本   112基準品(改良型)。CO建込、土中建込夫。   112基準品(改良型)。CO建込、土中建込夫。   113基準品(改良型)。CO建込、土中建込夫。   113基準品(改良型)。CO建込、土中建込夫。   113基準品(改良型)。CO建込、土中建込夫。   113基準品(改良型)。CO建込、土中建込夫。   112基準品(改良型)。CO建込、土中建込夫。   112基準品(公良型)。CO建込、土中建込夫。   112基準品(公良型型)。CO建込、土中建込夫。   112基準品(公良型型)。CO建込、土中建込夫。   112基準品(公良型型)。CO建込、土中建込夫型型)。CO建込、土中建込夫。   112基準品(公良型型)。CO建込、土中建込夫。   112基準品(公良型型)。CO建込、土中建込夫。   112基準品(公良型型)。CO建立、CO建込夫。   112基準品(公良型型)。CO建立、CO建业、CO建型、CO建型、CO建型、CO建型、CO建型、CO建型、CO建型、CO建型	落石防止柵		10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22380100	m			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
10月2日   別末文柱(常端金具付)   10末野中-2,00m 密泊の-3 - 総付他設住上 スワーローブなし   72240104 本   1112基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。   1172基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。   1172基準品(改良型)。CO建立、土中建込共。   1172基準品(改良型)。CO建立、土中建込共。   1172基準品(改良型)。CO建立、土中建込共。   1172基準品(改良型)。CO建立、   1172基件记入。   1172基件记入。	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2239010A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
海末文柱 (宗治全科性)	落石防止柵	中間支柱 (UボルトM12×40×40付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22390100	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
関係保持材(Uボルト312×40×60付)	落石防止柵	端末支柱(索端金具付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2240010A	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
10本番号   関係保持材 (UボルトN12×40×60付)   10本番号は3.0ml 変数ののき・ステーロープなし   222480100   箇所	<b>落石防止柵</b>	端末支柱(索端金具付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22400100	本			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
お店護僧 ガードバイブ 非道用   G p − B p − 2 E 白色塗装   Z2264BP2E m   RS   A	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき+焼付塗装仕上 ステーロープなし	ZC2248010A	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
お	落石防止柵	間隔保持材 (UボルトM12×40×60付)	10本掛(H=3.00m) 亜鉛めっき・ステーロープなし	ZC22480100	箇所			H12基準品(改良型)。CO建込、土中建込共。
カードバイブ 歩道用   Gp-Cp-2E 自色動製   ZC283CPE m	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			
防護機 ガードバイブ 機断的止用	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			
PRガードバイブ 横断防止用	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			
Peta	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			
P 種が一ドバイブ 横断防止用	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm	ZC22710001	m		5, 670.	
Ribi機栅 P 種ガードバイブ 機断防止用 P -3E(支柱L=1830) H= 80cm 3段 埋込深さ100cm ZC22710003 m	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -2C(支柱L=1230) H= 80cm 2段 埋込深さ40cm	ZC22710011	m		5, 080.	
Ribi機柵 P 種ガードバイブ 横断防止用 P -3C(支柱L=1230) H= 80cm 3段 埋込深さ40cm ZC22710013 m P を	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P -2W(支柱L=1030) H= 80cm 2段 埋込深さ20cm	ZC22710021	m		4, 860.	
Pearly	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			
Ribi機栅 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3E(支柱L=2330) H=110cm 3段 埋込深さ120cm ZC22710031 m 7, 780.  Ribi機栅 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm ZC22710043 m 7, 330.  Ribi機栅 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm ZC22710041 m 7, 110.  Ribi機栅 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3K(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm ZC22710051 m 6, 840.  Ribi機栅 ガードバイブ 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。  Ribi機栅 ガードバイブ 歩道用 G p - B p - 2 B 亜鉛メッキ ZC265BP2B m 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。  Ribi機柵 P種ガードバイブ 横断防止用 P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ ZC2271002 m 5, 440. 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。	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			
RD護柵 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm ZC22710043 m 7,330.  RDS護柵 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm ZC22710041 m 7,110.  RDS装件 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm ZC22710051 m 6,840.  RDS装件 ガードバイブ 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。  RDS装件 ガードバイブ 歩道用 G p - B p - 2 B 亜鉛メッキ ZC265BP2B m 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。  RDS装件 P種ガードバイブ 機断防止用 P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ ZC2710002 m 5,440. 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。	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			
Ribi機栅 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3C(支柱L=180) H=110cm 3段 埋込深さ45cm ZC22710041 m 7, 110.  Ribi機栅 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3W(支柱L=1300) H=110cm 3段 埋込深さ45cm ZC22710051 m 6, 840.  Ribi機栅 ガードバイブ 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。  Ribi機柵 ガードバイブ 歩道用 G p - B p - 2 B 亜鉛メッキ ZC265BP2B m 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。  Ribi機柵 P種ガードバイブ 機断防止用 P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ ZC2710002 m 5, 440. 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3E(支柱L=2330) H=110cm 3段 埋込深さ120cm	ZC22710031	m		7, 780.	
RFS薄機 P種ガードバイブ 転落防止用 PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深き20cm ZC22710051 m 6,840.  ボードバイブ 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。  ボードバイブ 歩道用 G p - B p - 2 B 亜鉛メッキ ZC265BP2B m 施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。  RFS薄機 P種ガードバイブ 横断防止用 P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深き100cm 亜鉛メッキ ZC2271002 m 5,440. 施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm	ZC22710043	m		7, 330.	
第5万歳栅 ガードバイブ 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。 85万歳栅 ガードバイブ 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。 85万歳栅 P種ガードバイブ 横断防止用 P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ ZC22710002 m 5,440. 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm	ZC22710041	m		7, 110.	
第5万護栅 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。 P 種ガードパイプ 横断砂止用 P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ ZC2710002 m 5,440. 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。	道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm	ZC22710051	m		6, 840.	
85万歳栅 P 種ガードパイプ 横断防止用 P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ ZC22710002 m 5,440. 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	Gp-Bp-2E 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。
9,110	道路防護柵	ガードパイプ 歩道用	Gp-Bp-2B 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。
3防護栅 P種ガードバイブ 横断防止用 P-2C(支柱L=1230) H= 80cm 2段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ ZC22710012 m 4,900. 施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2E(支柱L=1830) H= 80cm 2段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ	ZC22710002	m		5, 440.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
	道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2C(支柱L=1230) H= 80cm 2段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710012	m		4, 900.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-2W(支柱L=1030) H= 80cm 2段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710022	m		4, 800.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3E(支柱L=1830) H= 80cm 3段 埋込深さ100cm 亜鉛メッキ	ZC22710004	m		6, 780.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3C(支柱L=1230) H= 80cm 3段 埋込深さ40cm 亜鉛メッキ	ZC22710014	m		6, 290.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
道路防護柵	P種ガードパイプ 横断防止用	P-3W(支柱L=1030) H= 80cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710024	m		6, 190.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3E(支柱L=2330) H=110cm 3段 埋込深さ120cm 亜鉛メッキ	ZC22710032	m		8, 150.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1930) H=110cm 3段 埋込深さ80cm 亜鉛メッキ	ZC22710044	m		8, 150.	施工延長21m未満は別途材料費 (部材) の積上げとする。
道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3C(支柱L=1580) H=110cm 3段 埋込深さ45cm 亜鉛メッキ	ZC22710042	m		7, 620.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
道路防護柵	P種ガードパイプ 転落防止用	PH-3W(支柱L=1330) H=110cm 3段 埋込深さ20cm 亜鉛メッキ	ZC22710052	m		7, 520.	施工延長21m未満は別途材料費(部材)の積上げとする。
道路防護柵	ガードケーブル (土中)	GC-B-6E ケーブル	ZC22810B6E	m			メッキ仕様。
道路防護柵	ガードケーブル (土中)	GC-B-6E 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。
道路防護柵	ガードケーブル (土中)	GC-B-6E 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。
道路防護柵	ガードケーブル (土中)	GC-C-6E ケーブル	ZC22810C6E	m			メッキ仕様。
道路防護柵	ガードケーブル (土中)	GC-C-6E 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。
道路防護柵	ガードケーブル (土中)	GC-C-6E 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。
道路防護柵	ガードケーブル (CO)	GC-B-4B ケーブル	ZC229100BB	m			メッキ仕様。
道路防護柵	ガードケーブル (CO)	GC-B-4B 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。
道路防護柵	ガードケーブル (CO)	GC-B-4B 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。
道路防護柵	ガードケーブル (CO)	GC-C-4B ケーブル	ZC229100CB	m			メッキ仕様。
道路防護柵	ガードケーブル (СО)	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。
道路防護柵	ガードケーブル (CO)	GC-C-4B 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。
道路防護柵	プレキャスト置式連続基礎	B=400	ZC22940400	m		14, 500.	
道路防護柵	連結プレート	プレキャスト置式連続基礎 連結タイプ用	ZC22950001	個		3, 800.	
道路防護柵	袖パイプ	ガードパイプ用 B種メッキ L=500	ZC22790500	個		26, 300.	
道路防護柵	袖パイプ	ガードパイプ用 B種メッキ L=300	ZC22790300	個		24, 400.	
道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ60.5	ZC22960001	個		880.	
道路防護柵	取付金具	アルミ両面バンド φ76.3	ZC22960002	個		1, 000.	
道路防護柵	横断防止栅 (H=800)	支柱間隔3m 土中式・縦格子 メッキ	ZC22770001	m		8, 820.	
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 メッキ	ZC22770002	m		8, 320.	
道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	支柱間隔3m 土中式・縦格子 メッキ	ZC22780001	m		11, 300.	
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 メッキ	ZC22780002	m		10, 700.	
道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 添架 (ベースプレート) 式・縦格子 メッキ	ZC22780301	m		14, 900.	
道路防護柵	転落防止柵 (H=1100)	H=1100 支柱間隔 3.0m 添架 (側壁取付) 式・縦格子 メッキ	ZC22780302	m		13, 900.	
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	m2			取付金具は含まない。
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	m2			取付金具は含まない。
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	m2			取付金具は含まない。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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	m2			取付金具は含まない。
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	m2			取付金具は含まない。
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	m2			取付金具は含まない。
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	m2		75, 600.	取付金具は含まない。
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	m2		56, 200.	取付金具は含まない。
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	m2			取付金具は含まない。
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 県章のピクトグラム付	ZC23550001	m2		80, 000.	取付金具は含まない。
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			
道路標識取付金具	案内標識取付金具	クランプ型プラケツトφ139.8~216.3mm	ZC23640000	個			
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			
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			
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			
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			
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			
道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	SIR33 相当品 適用径範囲 φ120~140	ZC23670002	個		2, 520.	
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 6120~190	ZC23670021	個		1,620.	
道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド(SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当 品 φ170~260	ZC23670022	個		2, 060.	
道路標識取付金具	路線番号警戒標識直付用共架金具	自在バンド(SIR 33及びSID18 SID19との組合せ使用)3BD-HD 相当 品 φ230~320	ZC23670023	個		2, 270.	
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 6300~410	ZC23670024	個		2, 840.	
道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-18 \$\phi 60.5	ZC23690001	個		2, 120.	
道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID-19	ZC23690002	個		2, 470.	
道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 8 \$\phi\$60.5	ZC23690003	個			
道路標識取付金具	路線標識共架金具	SID - SP 9 φ 76.3	ZC23690004	個			
道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ 60. 5 × $φ$ 114. 3 $π$	ZC23690011	個		2, 820.	防護柵支柱への添架
道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ 60. 5× $φ$ 139. 8 $π$	ZC23690012	個		3, 360.	防護柵支柱への添架
道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ 76. 3× φ 114. 3用	ZC23690013	個		2, 220.	防護柵支柱への添架
道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ 76. 3× φ 139. 8用	ZC23690014	個		3, 650.	防護柵支柱への添架
道路標識取付金具	路線標識共架金具	φ 89. 1 × φ 114. 3 Π	ZC23690015	個		4, 870.	防護柵支柱への添架
道路標識取付金具	案内標識補修板	耐食アルミ板 (カプセルレンズ型) t=2mm	ZC23630001	m2			
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	m2			
道路標識取付金具	補修用ビス	SUS M4×25mm VロックNT	ZC23700001	個		150.	
道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ60.5× 3.2mm	ZC23660628	m		2, 220.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ76.3× 3.2mm	ZC23660728	m		3, 650.	標識柱1本につき、根かせ $1 = 3 \times 4 \ 0 \times 4 \ 0 \times 3 \ 0 \ 0$ 及びボルトを含む。
道路標識取付金具	標識支柱	溶融亜鉛メッキ (STK400) φ89.1× 3.2mm	ZC23660832	m		4, 870.	標識柱1本につき、根かせ1=3×40×40×300及びボルトを含む。
道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ 60. 5	ZC23680605	本		3, 250.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ 76. 3	ZC23680763	本			
道路標識取付金具	支柱曲げ加工	φ 89. 1	ZC23680981	本			
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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ 190.7 吹付塗装厚60 μ m以上 ライトク゚レー下地処理	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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ 216.3 吹付塗装厚60 μ m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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ 267. 4 吹付塗装厚60 μ m以上 ライトク゚レー下地処理	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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ 318.5 吹付塗装厚60 μ m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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ 355.6 吹付塗装厚60 μ m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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=600mm)	φ 406. 4 吹付塗装厚60 μ m以上 ライトク゚レー下地処理	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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ 190.7 吹付塗装厚60 μ m以上 ライトク゚レー下地処理	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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ 216.3 吹付塗装厚60 μ m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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ 267. 4 吹付塗装厚60 μ m以上 ライトク゚レー下地処理	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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ 318.5 吹付塗装厚60 μ m以上 ライトク゚レー下地処理	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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ 355.6 吹付塗装厚60 μ m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。
支柱 (一般管理費のみ対象)	地際防食塗装費 (L=300mm)	φ 406. 4 吹付塗装厚60 μ m以上 ライトク゚レー下地処理	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。
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 φ 139.8mm φ 165.2mm 4-M 2 2 C=300	ZC23850001	組		17, 000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
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 φ 190.7mm 4-M22 C=350	ZC23850002	組		18, 800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
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 φ 216.3mm 4-M22 C=350	ZC23850003	組		26, 500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
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 φ 267.4mm 4-M22 C=400	ZC23850004	組		26, 900.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
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 φ 216.3mm 6-M22 C=450	ZC23860001	組		27, 800.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
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 φ 267.4mm 6-M27 C=450	ZC23860002	組		39, 700.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450	ZC23860003	組		58, 100.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
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 φ 355.6mm 6-M33 C=500	ZC23860004	組		58, 500.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
支柱 (一般管理費のみ対象)	アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550	ZC23860005	組		66, 000.	工場製作品とし、一般管理費のみ対象とする。
道路反射鏡	注意板	全面反射・取付バンド2個付き	ZC24010000	組			
道路反射鏡	反射鏡支柱 (メッキ+塗装)		ZC24050011	本			ネームシートアンカーバー2本付
道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ 76.3×3.2×4000 (STK400) φ 800-1面用	ZC24060011	本			ネームシートアンカーバー2本付
道路反射鏡	反射鏡支柱 (メッキ+塗装)	φ 89.1×3.2×4400(STK400) φ1000-1面用 下地亜鉛メツキ+静電 粉体塗装	ZC24050021	本			ネームシートアンカーバー2本付
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
道路反射鏡	反射鏡支柱 (メッキ+塗装)		ZC24050012	本			ネームシートアンカーバー2本付
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
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 下地亜鉛メツキ+静電 粉体塗装	ZC24050022	本			ネームシートアンカーバー2本付
道路反射鏡	反射鏡支柱 (静電粉体塗装)	φ 101. 6×4. 2×4800 (STK400) φ 1000-2面用	ZC24060022	本			ネームシートアンカーバー2本付
道路反射鏡	反射鏡(ステンレス鏡面) φ 8 0 0	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.	
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.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
道路照明	高圧水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	ZC24190000	個			
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			
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			
道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	ZC24200001	個			
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			
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			
道路照明	高圧水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	ZC24200002	個			
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			
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			
道路照明	ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	ZC24140000	個			
道路照明	角型タンプラスイッチ	10A 300V B(片切)	ZC24160000	個			
道路照明	低圧安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	ZC24100000	個		700.	
道路照明	接地棒	10¢1500 リード端子を含む	ZC24150000	本			
道路照明	電線	VVF 2.0mm 2心	ZC2421202C	m			
道路照明	電線	VVF 1.6mm 3心	ZC2421163C	m			
道路照明	電線	VVF 1.6mm 2心	ZC2421162C	m			
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			
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			
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			
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			
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			
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		$\setminus$	
視線誘導標	デリネーター (100) 片面ガードレール用	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ34×400	ZC24230005	本		3, 060.	
視線誘導標	デリネーター (100) 両面ガードレール用	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+静電粉体塗装) φ34×400	ZC24230008	本		3, 800.	
トンネル照明	安定器	200/240V	ZC25420001	個		14, 200.	
トンネル照明	安定器	415/460V	ZC25420002	個		25, 000.	
トンネル照明	ランプ	FHP45EW	ZC25430000	個		1,800.	
トンネル照明	取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	ZC25440000	個		13, 500.	
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			
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			
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			
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			
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 ガラスピーズ含有量15~18%	ZC41030010	kg			
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			
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 ガラスピーズ含有量20~23%	ZC41040010	kg			

種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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			
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			
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			
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			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ニューレインスター	溶融型 白 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m2	ZC41130010	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ニューレインスター	溶融型 黄 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m2 鉛・クロムアリー対応型	ZC41130020	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) バイブラライン	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m2	ZC41150010	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) バイブラライン	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m2 鉛・クロムアリー対応型	ZC41150020	kg			
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			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) ニューレインスターメガル クス	溶融型 白	ZC41170010	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) レインフラッシュライン スーパー	溶融型 白 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m2	ZC41180010	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (リブ式) レインフラッシュライン スーパー	溶融型 黄 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m2 鉛・クロムフロー対応型	ZC41180020	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式)グリットライン	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m2	ZC41210010	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式)グリットライン	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m2 鉛・クロムアリー対応型	ZC41210020	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式)ミストラインスーパー	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m2	ZC41220010	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式)ミストラインスーパー	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m2 鉛・クロムアリー対応型	ZC41220020	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料 (非リブ式) レインフラッシュグルー ビー	溶融型 白	ZC41230010	kg			
ペイント、ビーズ類	高輝度路面標示塗料(非リブ式)ラインファルトグリッ パー	溶融型 白	ZC41240010	kg			
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ガ ルクス	溶融型 白	ZC41250010	kg			
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			
ペイント、ビーズ類	プライマー	区画線用	ZC41310010	kg			
ペイント、ビーズ類	プライマー	高輝度路面標示逾料接着用	ZC41310020	kg			
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			
ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(リプ式)6用高屈折率散布ガラスピーズ	ZC41320020	kg			
ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(非リプ式)グリットラインガラスピーズ	ZC41320030	kg			
ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(非リプ式)ミストラインスーパーガラスピーズ	ZC41320040	kg			
ペイント、ビーズ類	ガラスビーズ	高輝度路面標示塗料(非リプ式)トアライナーMR+α高輝度ガラスピーズ	ZC41320050	kg			
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			
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			
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			
舗装用資材	ハンマー用ピックスチール	舗装版取り壊し用	ZC28010000	本		2, 190.	
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.	
雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	ZC25520001	基		743, 000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊栅式雪崩予防栅 GTH-18型	H×L 1.8 m×6.0 m	ZC25520002	基		952, 000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
雪崩予防柵 (共通仮設費の対象外)	吊柵式雪崩予防柵 GTH-22型	H×L 2. 2m×5. 5m	ZC25520003	基		1, 220, 000.	亜鉛メッキ仕上げ (本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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	$H \times L$ 2. $5 m \times 6$ . $0 m$	ZC25520004	基		1, 590, 000.	亜鉛メッキ仕上げ(本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
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		1, 740, 000.	亜鉛メッキ仕上げ(本体HDZ-55、ボルト類HDZ-35)
雪崩予防柵	レジンアンカー	φ 38 ×1200	ZC25630000	本		29, 200.	吊棚施工材料
雪崩予防柵	土圧板付アンカー	φ 114. 3×2000	ZC25650000	本		57, 400.	吊棚施工材料
雪崩予防柵	A型ロケットアンカー	φ 114. 3×2000	ZC25660000	本		45, 500.	吊棚施工材料
雪崩予防柵	ワイヤーロープ	3×7G/o φ 18	ZC25610000	m			吊棚施工材料
PCシェッド	下地材		ZC26190000	kg		1, 390.	
PCシェッド	シーリング材		ZC26200000	kg		1, 440.	
PCシェッド	防水シート	t = 3 mm = 幅 2 5 c m	ZC26210025	m		459.	
PCシェッド	防水シート	t = 3 mm = 幅 5 0 c m	ZC26210050	m		918.	
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		50, 400.	文字は5mmの浮き彫りとする。
橋梁用資材	橋名板	青銅鋳鉄 JIS H 5111 150×510×15mm	ZC26710002	枚		63, 800.	文字は5mmの浮き彫りとする。
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		80, 700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×390×15mm	ZC26710004	枚		50, 400.	文字は5mmの浮き彫りとする。
橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×510×15mm	ZC26710005	枚		65, 900.	文字は5mmの浮き彫りとする。
橋梁用資材	橋名板	黄銅合金 JIS H 2202 150×630×15mm	ZC26710006	枚		81, 700.	文字は5mmの浮き彫りとする。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム)2本	B メッキ 高さ750mm スパン2.0m (横桟型)	ZC2684002B	m		30, 300.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム)2本	C メッキ 高さ750mm スパン2.0m (横桟型)	ZC2684002C	m		29, 400.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム)3本	B メッキ 高さ750mm スパン2.0m (横桟型)	ZC2684003B	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム)3本	C メッキ 高さ750mm スパン2.0m (横桟型)	ZC2684003C	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子)2本	B(SP) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685021B	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子)2本	B(SP) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685022B	m		44, 400.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子)2本	C(SP) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685021C	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子)2本	C(SP) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685022C	m		43, 500.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子)3本	B(SP) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685031B	m		40, 800.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子)3本	B(SP) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685032B	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子)3本	C(SP) メッキ 高さ850mm スパン2.0m	ZC2685031C	m		39, 800.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	橋梁用車両防護柵(丸ビーム+格子)3本	C(SP) メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC2685032C	m			取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	高欄 (丸ビーム (2本) +格子)	メッキ 高さ1000mm スパン2.0m	ZC26860001	m		40, 200.	取付用アンカー・ボルト等含む。縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格。
橋梁用資材	ダイヤモンドビット	6 4 . 7 mm	ZC27680647	個			
橋梁用資材	ダイヤモンドビット	77.4 mm	ZC27680774	個			
橋梁用資材	ダイヤモンドビット	90.8 mm	ZC27680908	個			
橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 1 0 . 0 mm	ZC27681100	個			
橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 2 8. 5 mm	ZC27681285	個			
橋梁用資材	ダイヤモンドビット	1 6 O. O mm	ZC27681600	個			

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
橋梁用資材	ダイヤモンドビット	180.0 mm	ZC27681800	個			
橋梁用資材	ダイヤモンドビット	2 0 4.0 mm	ZC27682040	個			
橋梁用資材	排水孔等用ねずみ鋳鉄品	FC150~250	ZC26720000	t		1, 100, 000.	
橋梁用資材	注入材	エポキシ樹脂	ZC25170000	kg		3, 600.	
橋梁用資材	シール材	エポキシ樹脂	ZC25180000	kg		2, 790.	
橋梁用資材	アンカー定着用	エポキシ樹脂	ZC25190000	kg		3, 600.	
橋梁用資材	テーパーロッド	22mm × 600mm(有効長500mm)	ZC21110060	本			
橋梁塗装関係資材	アルミ粉	s108	ZC26240000	kg		1, 800.	グラウト材料
橋梁塗装関係資材	鉛系錆止ペイント	下塗り塗料	ZC23140000	kg		345.	JIS K5623~25
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			
橋梁塗装関係資材	塗料用シンナー (希釈材)	希釈材	ZC23350000	kg		210.	
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	100V 5~7m3/min 対象:鉛	ZC64001001	台・月		90, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	100V 5~7m3/min 対象: PCB	ZC64001002	台・月		90, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	100V 30m2/min 対象:鉛	ZC64001003	台・月		240, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	100V 30m2/min 対象:PCB	ZC64001004	台・月		240, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	200V 65m2/min 対象:鉛	ZC64002001	台・月		390, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	200V 65m2/min 対象:PCB	ZC64002002	台・月		390, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	200V 230m2/min 対象:鉛	ZC64002003	台・月		960, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置賃料	200V 230m2/min 対象: PCB	ZC64002004	台・月		960, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置 (5~7m3/min 対象:鉛)	ZC64010001	枚		1, 140.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用1次フィルター	負圧集塵装置 (5~7m3/min 対象: PCB)	ZC64010002	枚		1, 140.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (30m2/min 対象:鉛)	ZC64010003	枚		7, 600.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (30m2/min 対象: PCB)	ZC64010004	枚		7, 600.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (65m2/min 対象:鉛)	ZC64010005	枚		30, 400.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (65m2/min 対象: PCB)	ZC64010006	枚		30, 400.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (230m2/min 対象:鉛)	ZC64010007	枚		95, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (230m2/min 対象: PCB)	ZC64010008	枚		95, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置 (5~7m3/min 対象:鉛)	ZC64020001	枚		950.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用2次フィルター	負圧集塵装置 (5~7m3/min 対象: PCB)	ZC64020002	枚		950.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (30m2/min 対象:鉛)	ZC64020003	枚		2, 280.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (30m2/min 対象: PCB)	ZC64020004	枚		2, 280.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (30m2/min 対象:鉛)	ZC64030001	枚		6, 800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (30 m2/min 対象: PCB)	ZC64030002	枚		6, 800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (65m2/min 対象:鉛)	ZC64030003	枚		30, 600.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (65 m2/min 対象: PCB)	ZC64030004	枚		30, 600.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材

種類	品名	規格	単価ョート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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 (230m2/min 対象:鉛)	ZC64030005	枚		82, 800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (230m2/min 対象: PCB)	ZC64030006	枚		82, 800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5~7m3/min 対象:鉛)	ZC64040001	枚		63, 700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	負圧集塵装置用HEPAフィルター	負圧集塵装置 (5~7m3/min 対象: PCB)	ZC64040002	枚		63, 700.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (30m2/min 対象:鉛)	ZC64040003	枚		127, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (30m2/min 対象: PCB)	ZC64040004	枚		127, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (65m2/min 対象:鉛)	ZC64040005	枚		157, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (65m2/min 対象: PCB)	ZC64040006	枚		157, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (230m2/min 対象:鉛)	ZC64040007	枚		82, 800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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 (230m2/min 対象: PCB)	ZC64040008	枚		82, 800.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側298φ	ZC64050001	m		2, 710.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側250φ	ZC64050002	m		2, 280.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	吸気用ダクト	吸込側242φ	ZC64050003	m		2, 280.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	排気用ダクト	吐出側300 φ	ZC64060001	m		2, 710.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	排気用ダクト	吐出側500 φ	ZC64060002	m		6, 650.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
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
橋梁塗装関係資材	真空掃除機用フィルター	鉛用	ZC64080001	セット		6, 270.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	真空掃除機用フィルター	РСВЯ	ZC64080002	セット		6, 270.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	真空掃除機用HEPAフィルター		ZC64090001	セット		71, 400.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	簡易セキュリティルーム	鉛用	ZC64100001	台		34, 200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	簡易セキュリティルーム	РСВЯ	ZC64100002	台		34, 200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	エアシャワー賃料	鉛用	ZC64110001	台・月		137, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	エアシャワー賃料	PCB用	ZC64110002	台・月		137, 000.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	エアシャワー用プレフィルター		ZC64120001	セット		11, 500.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	エアシャワー用HEPAフィルター		ZC64130001	セット		29, 200.	橋梁塗装塗替にかかる環境対策資機材
橋梁塗装関係資材	電動ファン付き呼吸用保護具	PAPR 国家検定:大風量形/PL3/S級	ZC64140001	個		100, 000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
橋梁塗装関係資材	呼吸用保護具用フィルター	フィルタ区分 PL3	ZC64150001	個		1,710.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
橋梁塗装関係資材	送気マスク	JIS T 8153 一定風量形	ZC64160001	個		168, 000.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
橋梁塗装関係資材	送気マスク用フィルター	JIS T 8153 一定風量形	ZC64170001	個		9, 500.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具 プレフィルター+メインフィルター
橋梁塗装関係資材	使い捨て化学防護服	JIS T 8115 Type5,6適合品(非防水タイプ)	ZC64180001	着		1, 140.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
橋梁塗装関係資材	使い捨て化学防護服	JIS T 8115 Type4, 5, 6適合品 (防水タイプ)	ZC64180002	着		1,710.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
橋梁塗装関係資材	防護手袋	JIS T 8116適合品	ZC64190001	組		470.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
橋梁塗装関係資材	シューズカバー	JIS T 8115 TypePB(6)準拠品	ZC64200001	足		300.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
橋梁塗装関係資材	化学防護長靴	JIS T 8117 適合品	ZC64210001	足		15, 200.	橋梁塗装塗替にかかる安全衛生保護具
PC鋼線, シース, 定着装置等(共通仮設費の 対象外)	P C鋼より線 (19本より線)	径17.8mm	ZC26310390	kg			生単価。割増については別途歩掛表により考慮すること。線材 1.652kg/m

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
PC鋼線, シース, 定着装置等(共通仮設費の 対象外)	PC鋼より線 (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
PC鋼線, シース, 定着装置等(共通仮設費の 対象外)	PC鋼より線 (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
PC鋼線, シース, 定着装置等(共通仮設費の 対象外)	PC用定着装置シングルストランド	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。
PC鋼線, シース, 定着装置等(共通仮設費の 対象外)	PC用定着装置シングルストランド	50丁型	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。
PC鋼線, シース, 定着装置等(共通仮設費の 対象外)	PC用定着装置シングルストランド	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。
PC鋼線, シース, 定着装置等	PC鋼棒 (B種1号)	径23mm	ZC2632023B	kg			生単価。割増については別途歩掛表により考慮すること。5~8m未満 3.26kg/m
PC鋼線, シース, 定着装置等	PC鋼棒 (B種1号)	径26mm	ZC2632026B	kg		$\setminus$	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
PC鋼線, シース, 定着装置等	PC用定着装置(普通鋼棒工法)後付用	φ 23	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。
PC鋼線, シース, 定着装置等	PC用定着装置(普通鋼棒工法)後付用	φ 26	ZC26350026	組		$\setminus$	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。
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	S S 4 0 0 8 $\sim$ 2 2 mm	ZC26410011	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 0 0 A $2 3 \sim 3 2  \text{mm}$	ZC26410021	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	$SM400B$ $33\sim38mm$	ZC26410022	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 0 0 B 3 9 $\sim$ 4 0 mm	ZC26410023	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 0 0 C 4 1 $\sim$ 5 0 mm	ZC26410024	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 A $8\sim2$ 5 mm	ZC26410031	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490B 26~38mm	ZC26410032	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	$SM490B$ $39 \sim 40mm$	ZC26410033	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 4 9 0 C 4 1 $\sim$ 5 0 mm	ZC26410034	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	$8 M 4 9 0 Y A$ $8 \sim 1 6 mm$	ZC26410041	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	SM490YB 17 $\sim$ 25mm	ZC26410042	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	${ m SM490YB}$ ${ m 26}\sim { m 38mm}$	ZC26410043	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	$SM490YB$ $39\sim40mm$	ZC26410044	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
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	S M 5 2 0 C 4 1 $\sim$ 5 0 mm	ZC26410051	t			スクラップ 名古屋 ヘビーH1
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	$SM570$ (Q) $8\sim20$ mm	ZC26410061	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	$\mathrm{SM}\mathrm{S}\mathrm{7}\mathrm{0}$ (Q) $2\mathrm{1}\mathrm{\sim}\mathrm{3}\mathrm{8}\mathrm{mm}$	ZC26410062	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ガーター型式)	$SM570$ (Q) $39\sim50$ mm	ZC26410063	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板(ボックス型式)	S S 4 0 0 8 $\sim$ 2 2 mm	ZC26420011	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 0 0 A $2 3 \sim 3 2  \text{mm}$	ZC26420021	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板(ボックス型式)	$SM400B$ $33\sim38mm$	ZC26420022	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板(ボックス型式)	$SM400B$ $39\sim40mm$	ZC26420023	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 0 0 C 4 1 $\sim$ 5 0 mm	ZC26420024	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 4 9 0 A 8 ~ 2 5 mm	ZC26420031	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 B 2 6 ~ 3 8 mm	ZC26420032	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490B 39~40mm	ZC26420033	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板(ボックス型式)	S M 4 9 0 C 4 1 $\sim$ 5 0 mm	ZC26420034	t			

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
橋梁用鋼材	中厚鋼板(ボックス型式)	SM490YA 8~16mm	ZC26420041	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490YB 17~25mm	ZC26420042	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490YB 26~38mm	ZC26420043	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM490YB 39~40mm	ZC26420044	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	S M 5 2 0 C 4 1 $\sim$ 5 0 mm	ZC26420051	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	SM570 (Q) 8~20mm	ZC26420061	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	$\rm SM570$ (Q) $\rm 21{\sim}38mm$	ZC26420062	t			
橋梁用鋼材	中厚鋼板 (ボックス型式)	${ m SM570~(Q)}$ ${ m 39} \sim { m 50mm}$	ZC26420063	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA 4 0 0 AW $8 \sim 2.5$	ZC2644400A	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA 4 0 0 BW 2 6 ~ 3 8	ZC2644400B	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA 4 0 0 BW 3 9 $\sim$ 4 0	ZC264440B2	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA 4 0 0 CW 4 1 $\sim$ 5 0	ZC2644400C	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA 4 9 0 AW 8 ~ 1 6	ZC2644490A	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA 4 9 0 BW 1 7 ~ 2 5	ZC2644490B	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA 4 9 0 BW 2 6 ~ 3 8	ZC264449B2	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA 4 9 0 BW 3 9 ~ 4 0	ZC2644490C	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ガーター型式)	SMA 4 9 0 CW 4 1 $\sim$ 5 0	ZC264449C2	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA 4 0 0 AW $8 \sim 2.5$	ZC2645400A	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
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA 4 0 0 BW 2 6 ~ 3 8	ZC2645400B	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA 4 0 0 BW 3 9 $\sim$ 4 0	ZC264540B2	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA 4 0 0 CW 4 1 $\sim$ 5 0	ZC2645400C	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA 4 9 0 AW 8 ~ 1 6	ZC2645490A	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA 4 9 0 BW 1 7 $\sim$ 2 5	ZC2645490B	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA 4 9 0 BW 2 6 $\sim$ 3 8	ZC264549B2	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA 4 9 0 BW 3 9 $\sim$ 4 0	ZC2645490C	t			
橋梁用鋼材	耐候性中厚鋼板 (ボックス型式)	SMA 4 9 0 CW 4 1 $\sim$ 5 0	ZC264549C2	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	角形鋼管 STKR400	STKR400 50 $\times$ 50mm $\sim$ 100 $\times$ 100mm	ZC26000001	t			
橋梁用鋼材	角形鋼管 STKR400	STKR400 60×30mm~100× 50mm	ZC26000002	t			
橋梁用鋼材	等辺山形鋼	S S 4 O O 100mm以下	ZC26510100	t			
橋梁用鋼材	等辺山形鋼	S S 4 O O 130mm以下	ZC26510130	t			
橋梁用鋼材	等辺山形鋼	SS400 150mm以下	ZC26520000	t			
橋梁用鋼材	不等辺山形鋼	S S 4 O O 100×75mm~125×75mm	ZC26530100	t			
橋梁用鋼材	不等辺山形鋼	S S 4 0 0 150×90mm	ZC26540000	t			
橋梁用鋼材	溝形鋼	SS400 高 150mm以下	ZC26550150	t			
橋梁用鋼材	溝形鋼	S S 4 0 0 高 180~200mm	ZC26550180	t			

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
橋梁用鋼材	溝形鋼	S S 4 O O 高 250mm	ZC26550250	t			
橋梁用鋼材	溝形鋼	S S 4 O O 高 300~380mm	ZC26550300	t			
橋梁用鋼材	CT形鋼	SS400 高 250mm以下	ZC26560250	t			
橋梁用鋼材	CT形鋼	S S 4 O O 高 300mm以下	ZC26560300	t			
橋梁用鋼材	H形鋼	SS400 JIS標準品	ZC26570001	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
橋梁用鋼材	H形鋼	SM490 JIS標準品	ZC26570002	t			スクラップ 名古屋 ヘビーH 1
橋梁用鋼材	平鋼 (FB)	SS400 JIS標準品	ZC26580000	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 \$ 34.0以下	ZC26590021	t			
橋梁用鋼材	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 ¢139.8以下	ZC26590042	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	炭素鋼鋼管 STK400	STK400 ¢216.3以下	ZC26590165	t			
橋梁用鋼材	高力ボルト	F 1 0 T M 2 0	ZC26630020	t			
橋梁用鋼材	高力ボルト	F 1 0 T M 2 2	ZC26630032	t			
橋梁用鋼材	ボルトナット	(六角ボルト) M16×90	ZC26640000	t			
橋梁用鋼材	スタッドジベル	SR235 丸鋼 ¢19, 22	ZC26670019	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	配管用鋼管 (SGP)	SGP 50A	ZC26680000	t			国土交通省積算基準-橋梁工-銅橋製作工-材料費 に基づき算出 スクラップ 名古屋 ヘビーH1
橋梁用鋼材	ステンレス鋼	SUS 3 0 4	ZC26700000	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	トルシアボルト	S 1 0 T M 2 0	ZC26730020	t			
橋梁用鋼材	トルシアボルト	S 1 0 T M 2 2	ZC26730022	t			
橋梁用鋼材	耐候性等辺山形鋼	SMA400AW 100mm以下 8~25	ZC26900100	t			
橋梁用鋼材	耐候性等辺山形鋼	SMA400AW 130mm以下 26~38	ZC26900130	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	耐候性等辺山形鋼	SMA400AW 150mm以下 39~40	ZC26910000	t			
橋梁用鋼材	耐候性溝形鋼	SMA400AW 高 150mm以下 17~25	ZC26940150	t		$\setminus$	
橋梁用鋼材	耐候性溝形鋼	SMA400AW	ZC26940180	t			
橋梁用鋼材	耐候性溝形鋼	SMA400AW 高 250mm 39~40	ZC26940250	t			国土交通省積算基準-橋梁工-鋼橋製作工-材料費 に基づき算出
橋梁用鋼材	耐候性溝形鋼	SMA400AW	ZC26940300	t			スクラップ 名古屋 ヘビーH 1
橋梁用鋼材	耐候性CT形鋼	SMA400AW 高 250mm以下	ZC26950250	t			
橋梁用鋼材	耐候性CT形鋼	SMA400AW 高 300mm以下	ZC26950300	t			
橋梁用鋼材	耐候性H形鋼	SMA400AW JIS標準品	ZC26960001	t			
橋梁用鋼材	耐候性H形鋼	SMA490AW JIS標準品	ZC26960002	t			
橋梁用鋼材	耐候性平鋼 (FB)	SMA400AW JIS標準品	ZC26970000	t			
橋梁用鋼材	耐候性高力ボルト	F 1 0 TW M 2 0	ZC26980020	t		490, 000.	
橋梁用鋼材	耐候性高力ボルト	F 1 0 TW M 2 2	ZC26980022	t			
橋梁用鋼材	耐候性トルシアボルト	S 1 0 TW M 2 0	ZC26990020	t		480, 000.	
橋梁用鋼材	耐候性トルシアボルト	S 1 0 TW M 2 2	ZC26990022	t			

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止屝	D 600 鋼製 SS400	ZC27010600	戸		927, 000.	
逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 700 鋼製 SS400	ZC27010700	戸		1, 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
逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 800 鋼製 SS400	ZC27010800	戸		1, 140, 000.	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
逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 900 鋼製 SS400	ZC27010900	戸		1, 270, 000.	場合の使用区分は、現場の状況に応じて使い分けること。
逆水防止扉 (共通仮設費の対象外)	鋼製逆水防止扉	D 1000 鋼製 SS400	ZC27011000	戸		1, 340, 000.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数4	ZC20410004	m		630.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数8	ZC20410008	m		672.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数12	ZC20410012	m		714.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数24	ZC20410024	m		986.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数32	ZC20410032	m		1, 070.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数36	ZC20410036	m		1, 110.	種別 : シングルモードファイバー
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数40	ZC20410040	m		1, 150.	モードフィールド径: 8.6~9.5±1μm クラッド径: 125±2μm
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数48	ZC20410048	m		1, 290.	温度条件: 摂氏-20度~60度
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数52	ZC20410052	m		1, 330.	湿度条件 : 0~100%
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数56	ZC20410056	m		1, 380.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数60	ZC20410060	m		1, 420.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数100	ZC20410100	m		1, 860.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数200	ZC20410200	m		2, 980.	
光ケーブル	光ファイバー (シングルモード)	芯数300	ZC20410300	m		4, 460.	
油脂,燃料類	プロパンガス (業務用)	業務用ボンベ	ZC19040000	kg			
油脂,燃料類	混合油	20:1	ZC19090000	リットル		238.	
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。
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。
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。
素材,板材,角材	角材 (一等)	幅 4.5~ 6.0cm	ZC19710045	m3		52, 600.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
素材,板材,角材	角材 (一等)	幅 9.0~10.5cm	ZC19710009	m3		52, 600.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
素材,板材,角材	角材 (一等)	幅12.0~15.0cm	ZC19710012	m3		52, 600.	樹種は杉。橋梁用材については、物価資料もしくは見積価格等を用いること。
銘板	銘板 (ダム用)	御影石 450×400×150	ZC20260001	枚		155, 000.	
銘板	銘板 (ダム用)	鋳 鉄 450×400× 13	ZC20260002	枚		138, 000.	
銘板	銘板 (流路工用)	御影石 350×300×150	ZC20270001	枚		84, 600.	
銘板	銘板 (流路工用)	鋳 鉄 350×300× 13	ZC20270002	枚		80, 600.	
銘板	コンクリート構造物用銘板	JIS H 2202 (鋳物用黄銅金地金) 縦500×横700mm 板厚8mm 字厚5mm 計13mm	ZC28700000	枚		395, 000.	
爆薬,火工品類	火薬	AN-F0 バラ物 25kg入り 10箱程度	ZC21010004	kg			一般工事に適用する。
爆薬,火工品類	火薬 (大口需要)	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	ZC21010005	kg		1, 990.	トンネル掘削用
<b>爆薬,火工品類</b>	電気雷管	Ds 段発電気雷管 2~5段 1.8m脚線付き	ZC21020002	個		664.	トンネル掘削用

種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
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。
爆薬, 火工品類	含水爆薬	25mm×100g	ZC21040001	kg			一般工事に適用する。
ロッド,ビット類	カービット	2 2 m m × 3 2 m m	ZC21140032	個			一般工事に適用する。
ロッド,ビット類	カービット	2 2 m m × 3 4 m m	ZC21140034	個			一般工事に適用する。
ロッド,ビット類	カービット	2 2 m m × 3 8 m m	ZC21140038	個			一般工事に適用する。
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。
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		180.	
野芝,人工芝,種子類	被覆保護剤	木質セローズファイバー同等品	ZC21600000	kg		180.	
野芝,人工芝,種子類	養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	ZC21630000	kg			
野芝,人工芝,種子類	接合材	高分子系樹脂	ZC21500000	kg		500.	
野芝,人工芝,種子類	育成基盤材	単位体積質量 0.05	ZC21480000	リットル		35.	
各種土木資材	地境界鋲(アルミ合金製)	アルミ合金製(足付き) 120×60又は120×40	ZC15250000	枚		2, 250.	
各種土木資材	酸素ガス	ボンベ	ZC19050000	m3			
各種土木資材	アセチレンガス	ボンベ	ZC19060000	kg			
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			
各種土木資材	土のう	62×48cm ポリエチレン製	ZC20010000	枚			
各種土木資材	大型土のう	1トン土のう・丸型	ZC20090000	枚			
各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 30cm	ZC24470030	枚			
各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 40cm	ZC24470040	枚			
各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 56cm(55cm)	ZC24470056	枚			
各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 65cm	ZC24470065	枚			
各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 75cm	ZC24470075	枚			
各種土木資材	コンクリートカッタブレード	ブレード径 95cm	ZC24470095	枚			
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.	
各種土木資材	野芝	半土付き	ZC21510000	m2			
各種土木資材	筋芝	幅7cm	ZC21520007	m			
各種土木資材	筋芝	幅 1 5 c m	ZC21520015	m			
各種土木資材	目地板 (瀝青質)	厚10mm (歴青質板又は同等品)	ZC28510010	m2			
各種土木資材	目地板 (瀝青質)	厚20mm (歴青質板又は同等品)	ZC28510020	m2			
各種土木資材	止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C	ZC28540300	m			

種類	品名	規格	単価ョート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
各種土木資材	吸出し防止材	厚10mm 合繊不織布 (117N/5cm)	ZC28550000	m2			
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			
各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品(コンクリート打設後施工) 幅400mm	ZC28610004	m		3, 500.	
各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品(コンクリート打設後施工) 幅200mm	ZC28610002	m		1, 900.	
各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品(コンクリート打設前施工) 幅400mm	ZC28610008	m		3, 650.	
各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品(コンクリート打設前施工) 幅200mm	ZC28610006	m		2, 040.	
各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 一般品(コンクリート打設後施工) 幅400mm	ZC28610003	m			
各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	全透水シート付き 厚30mm 一般品(コンクリート打設後施工) 幅200mm	ZC28610001	m			
各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 一般品(コンクリート打設前施工) 幅400mm	ZC28610007	m		2, 730.	
各種土木資材	コンクリート擁壁用透水材	半透水シート付き 厚30mm 一般品(コンクリート打設前施工) 幅200mm	ZC28610005	m		1, 390.	
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			
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			
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			
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			
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 = 2 mm 900 × 700	ZC29110001	基		105, 000.	(標識板)
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 = 2 mm 700 × 500	ZC29110002	基		65, 100.	(原職权) が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。
砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式3号 コンクリート 90×90×1500	ZC29110003	基		20, 000.	29 地図は手書き、クリヤー仕上げとする。 3) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
砂防・急傾斜指定地標識	砂防指定地標識・標柱	様式3号 プラスチック 90×90×1500	ZC29110004	基		27, 000.	4) 枠線は黒色とする。
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 = 2 mm 350 × 350	ZC29110005	基		51, 700.	(標識支柱) 1) 材質は鋼管の φ 60.5mm以上とし、長さ2200mmを標準とする。またメラミン
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 = 2 mm 900 × 700	ZC29110006	基		100, 000.	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。
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 = 2 mm 900 × 700	ZC29120001	基		105, 000.	<ul><li>3) 脚の色は白色とする。</li><li>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。</li></ul>
砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壞危険区域指定標識標柱	様式 9 号 コンクリート 90×90×1500	ZC29120002	基		20, 000.	(標柱)
砂防・急傾斜指定地標識	急傾斜地崩壊危険区域指定標識標柱	様式9号 プラスチック 90×90×1500	ZC29120003	基		27, 000.	<ol> <li>字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。</li> <li>※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</li> </ol>
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 = 2 mm 900 × 700	ZC29130001	基		105, 000.	2) プラスチックの地色は白色とする。
砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式 7 号 コンクリート 90×90×1500	ZC29130002	基		20, 000.	(佣考) 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。)
砂防・急傾斜指定地標識	地すべり防止区域指定標識・標柱	様式7号 プラスチック 90×90×1500	ZC29130003	基		27, 000.	2. 「岐阜県砂防指定地標識等設置要領」を参照のこと。
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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) φ1,000mm	ZC28851000	m			
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			
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) φ1,200mm	ZC28851200	m			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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		$\setminus$	
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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) φ1,100mm	ZC28861100	m			
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			
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.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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.	
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.	
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		7, 990, 000.	
用水道関連資材	バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ800 NS形耐震継手(接合材料含む)	ZC28970007	個		11, 800, 000.	
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, 000, 000.	
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		175, 000.	
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		135, 000.	
用水道関連資材	補修弁 4種(16K)	φ100 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	ZC28970005	個		246, 000.	
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		171, 000.	
間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 6(3~8) cm 長さ3.0m	ZC29210630	本		606.	
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29210940	本		1, 510.	
間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29210930	本		1, 120.	
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29210925	本		991.	
間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29210920	本		744.	
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29210915	本		594.	
間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29210912	本		477.	
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29210910	本		357.	
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29210906	本		258.	
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29211245	本		3, 330.	
間伐材	丸太(県産材)加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29211240	本		2, 710.	
間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29211230	本		2, 010.	・ 地流ルン・ ジー・トッ
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29211225	本		1,770.	<ol> <li>樹種はスギとする。</li> <li>表面処理加工とはバーナー焼き処理をさす。</li> </ol>
間伐材	丸太(県産材)加工なし	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29211220	本		1, 350.	3. 上記以外の条件の場合は、見積もりにより対応するこ
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29211212	本		858.	<b>C</b> •
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29211540	本		4, 250.	
間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29211530	本		3, 130.	
間伐材	丸太(県産材)加工なし	未口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29211520	本		2, 130.	
間伐材	丸太 (県産材) 加工なし	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29211512	本		1, 350.	
間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 6(3~8) cm 長さ3.0m	ZC29220630	本		948.	
間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	未口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29220940	本		1, 990.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29220930	本		1, 480.	
間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	未口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29220925	本		1, 310.	
間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	未口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29220920	本		999.	
間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	未口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29220915	本		774.	
間伐材	丸太 (県産材) 皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29220912	本		597.	

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29220910	本		499.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29220906	本		318.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29221245	本		4, 110.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29221240	本		3, 340.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29221230	本		2, 510.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29221225	本		2, 190.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29221220	本		1,690.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29221212	本		1, 050.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29221540	本		5, 000.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29221530	本		3, 740.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29221520	本		2, 470.	
間伐材	丸太(県産材)皮むき	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29221512	本		1, 550.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 6(3~8) cm 長さ3.0m	ZC29250630	本		1,000.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ4.0m	ZC29250940	本		2, 080.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ3.0m	ZC29250930	本		1, 540.	1. 樹種はスギとする。
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m	ZC29250925	本		1, 400.	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
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ2.0m	ZC29250920	本		1,060.	٤.
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ1.5m	ZC29250915	本		844.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ1.2m	ZC29250912	本		690.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ1.0m	ZC29250910	本		562.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 9(8~11) cm 長さ0.6m	ZC29250906	本		385.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ4.5m	ZC29251245	本		4, 200.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ4.0m	ZC29251240	本		3, 460.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m	ZC29251230	本		2,600.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ2.5m	ZC29251225	本		2, 290.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ2.0m	ZC29251220	本		1, 770.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 12(11~14) cm 長さ1.2m	ZC29251212	本		1, 140.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ4.0m	ZC29251540	本		5, 030.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ3.0m	ZC29251530	本		3, 820.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ2.0m	ZC29251520	本		2, 570.	
間伐材	杭(県産材)皮むき先端加工	末口径 15(14~17) cm 長さ1.2m	ZC29251512	本		1,670.	
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。
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。
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。
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。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	5 測線	ZC39750003	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	6 測線	ZC39750004	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	7 測線	ZC39750005	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	8測線	ZC39750006	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	9 測線	ZC39750007	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	10測線	ZC39750008	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	1 1 測線	ZC39750009	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	1 2 測線	ZC39750010	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	1 3 測線	ZC39750011	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	1 4 測線	ZC39750012	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	1 5 測線	ZC39750013	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	1 6 測線	ZC39750014	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	1 7 測線	ZC39750015	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	1 8 測線	ZC39750016	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	1 9 測線	ZC39750017	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	20測線	ZC39750018	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	2 1 測線	ZC39750019	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	2 2 測練	ZC39750020	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	2 3 測線	ZC39750021	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	2 4 測線	ZC39750022	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	2 5 測線	ZC39750023	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	2 6 測線	ZC39750024	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。
非破壊・微破壊試験費	超音波試験 土研法	2 7 測線以上	ZC39750025	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。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	3 測線	ZC39760001	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。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	4 測線	ZC39760002	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。

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	5 測線	ZC39760003	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。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	6 測線	ZC39760004	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。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	7 測線	ZC39760005	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。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	8 測線	ZC39760006	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。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	9 測線	ZC39760007	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。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	10測線	ZC39760008	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。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	1 1 測線	ZC39760009	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。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	1 2 測線	ZC39760010	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。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	1 3 測線	ZC39760011	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。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	1 4 測線	ZC39760012	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。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	1 5 測線	ZC39760013	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。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	1 6 測線	ZC39760014	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。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	1 7測線	ZC39760015	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	1 8 測線	ZC39760016	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	1 9 測線	ZC39760017	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	20測線	ZC39760018	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	2 1 測線	ZC39760019	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	2 2 測線	ZC39760020	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	2 3 測線	ZC39760021	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	2 4 測線	ZC39760022	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 i TECS法	2 5 測線	ZC39760023	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	2 6 測線	ZC39760024	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 i TECS法	2 7 測線以上	ZC39760025	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	3 測線	ZC39770001	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	4 測線	ZC39770002	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	5 測線	ZC39770003	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	6 測線	ZC39770004	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	7 測線	ZC39770005	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	8 測線	ZC39770006	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	9 測線	ZC39770007	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	10測線	ZC39770008	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	1 1 測線	ZC39770009	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	1 2 測線	ZC39770010	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	1 3測線	ZC39770011	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	1 4 測線	ZC39770012	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 5 測線	ZC39770013	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 6 測線	ZC39770014	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 7測線	ZC39770015	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 8 測線	ZC39770016	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	1 9 測線	ZC39770017	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
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、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝擊弾性波試験 表面 2 点法	2 1 測線	ZC39770019	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 2 測線	ZC39770020	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 3 測線	ZC39770021	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 4 測線	ZC39770022	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 5 測線	ZC39770023	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
非破壊・微破壊試験費	衝撃弾性波試験 表面 2 点法	2 6 測線	ZC39770024	測線			県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
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、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。
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25㎜) 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。
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25㎜) 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。
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25㎜) 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。
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25㎜) 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。
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25㎜) 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。
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。
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。
土壌検査費及び試験費	一点載荷試験	簡易試験	ZC39690001	試科		126, 000.	
土壌検査費及び試験費	現場透水試験費	沢田式	ZC39810001	回		27, 900.	1回3試料
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
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			まない。ただし、間接調査費の準備費を含む。
土壌検査費及び試験費	簡易支持力確認試験費 (キャスポル)		ZC39820001	回		44, 000.	
土壌検査費及び試験費	土壌検査費(溶出量試験 28項目)	通常	ZC39800001	検体		172, 000.	<b>※</b> 2
土壌検査費及び試験費	土壌検査費 (溶出量試験+含有量試験 30項目)	農地用(田に限る)	ZC39800002	検体		179, 000.	<b>※</b> 2

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 35 cm 根元径 8 mm (暖地系)	ZC35020001	本		132.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 45 cm 根元径 9 mm (暖地系)	ZC35020002	本		196.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 35 cm 根元径 8 mm (寒地系)	ZC35020003	本		132.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	実生すぎ	苗齢 3 長さ 45 cm 根元径 9 mm (寒地系)	ZC35020004	本		207.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	ひのき	苗齢 3 長さ 35 cm 根元径 6 mm	ZC35040001	本		235.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	ひのき	苗齢 3 長さ 45 cm 根元径 7 mm	ZC35040002	本		189.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	やまはんのき	苗齢 1 根元径 4 mm	ZC35070001	本		130.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	けやき	苗齢 1 長さ 50上 cm	ZC35080001	本		110.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	けやき	苗齢 2 長さ 100上 cm	ZC35080002	本		233.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	こなら	苗齢 1 長さ 30上 cm	ZC35090001	本		100.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	こなら	苗齢 2 長さ 60上 cm	ZC35090002	本		139.	生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	やしゃぶし	苗齢 1 長さ	ZC34910000	本			樹高0.3m。生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	くぬぎ	長さ 50上 cm	ZC34940000	本			生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	みずなら	長さ 50上 cm	ZC34950000	本			生産者の庭先渡し。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)すぎ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160008	m3		88, 100.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160009	m3		88, 100.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)すぎ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160010	m3		60, 600.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160011	m3		60, 600.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160012	m3		56, 700.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160013	m3		56, 700.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160014	m3		56, 700.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160015	m3		56, 700.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160016	m3		54, 200.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160017	m3		54, 200.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160018	m3		53, 200.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160019	m3		53, 200.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35160020	m3		53, 200.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) すぎ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35160021	m3		53, 200.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170008	m3		91, 800.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170009	m3		91, 800.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170010	m3		65, 500.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170011	m3		65, 500.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170012	m3		61, 600.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170013	m3		61, 600.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170014	m3		60, 900.	県産材。

種類	品名	規格	単価ョート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)ひのき	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170015	m3		60, 900.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170016	m3		58, 900.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170017	m3		58, 900.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170018	m3		58, 000.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170019	m3		58, 000.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) ひのき	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35170020	m3		58, 000.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)ひのき	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35170021	m3		58, 000.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180008	m3		50, 100.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 5cm以上 8cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180009	m3		50, 100.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180010	m3		44, 200.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 8cm以上10cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180011	m3		44, 200.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180012	m3		48, 000.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 10cm以上12cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180013	m3		48, 000.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180014	m3		47, 600.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 12cm以上14cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180015	m3		47, 600.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180016	m3		45, 400.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 14cm以上16cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180017	m3		45, 400.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180018	m3		44, 400.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太 (皮はぎ) まつ	末口径 16cm以上18cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180019	m3		44, 400.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 2.0m以上3.0m未満	ZC35180020	m3		44, 500.	県産材。
苗木・挿木・切丸太(治山林道)	切丸太(皮はぎ)まつ	末口径 18cm以上20cm未満 長さ 3.0m以上4.0m未満	ZC35180021	m3		44, 500.	県産材。
油類(治山林道)	チェーンオイル	# 30 (18リットル街)	ZC35110000	リットル		355.	
油類(治山林道)	混合油	25:1	ZC35130000	リットル		238.	
緑化資材(治山林道)	芝目串	1 東 100本 150mm	ZC35320001	束			
緑化資材(治山林道)	芝目串	1 東 100本 250mm	ZC35320002	束		250.	
緑化資材(治山林道)	高麗芝	半土付き (実寸 0.9m2)	ZC35330000	m2			
緑化資材(治山林道)	切芝		ZC35340000	m2		520.	
緑化資材(治山林道)	種肥付むしろ	幅 100cm 長さ10m or 20m 目串付	ZC35350000	m2		200.	
緑化資材(治山林道)	種子	ケンタッキブルーグラス	ZC35360001	kg			
緑化資材(治山林道)	種子	ヤマハンノキ	ZC35360003	kg		6, 600.	
緑化資材(治山林道)	種子	ノシバ (高度発芽促進)	ZC35360004	kg		14, 700.	
緑化資材(治山林道)	種子	こまつなぎ	ZC35360005	kg		6, 700.	
緑化資材(治山林道)	肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	ZC35370001	kg		210.	
緑化資材(治山林道)	肥料	高度化成 N:P:K = 15:15:15	ZC35370002	kg			
緑化資材(治山林道)	肥料	摂酸溶解型(超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18	ZC35370003	kg		520.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
緑化資材(治山林道)	肥料	超級効性(100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	ZC35370004	kg		210.	
緑化資材 (治山林道)	肥料	超級効性(360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	ZC35370005	kg		210.	
緑化資材 (治山林道)	植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	ZC35380000	枚			
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
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
緑化資材 (治山林道)	養生土		ZC35430000	kg		65.	アスカフェリック
緑化資材 (治山林道)	基盤材	緑化基盤材	ZC35440001	リットル		20.	グリーンキープテンソイル25号
緑化資材 (治山林道)	基盤材	客土用基盤材	ZC35440120	kg		100.	テンソイル35号
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
緑化資材 (治山林道)	基盤材	植生基盤材	ZC35440130	kg		200.	テンソイル3号
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
緑化資材 (治山林道)	土壤改良材	樹皮堆肥	ZC35480000	kg			バークたい肥
緑化資材(治山林道)	土壤改良材	黒曜石系	ZC35490000	リットル			ビーナスライト (50リットル0.05m3)
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
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			
緑化資材(治山林道)	肥料袋付ネット	野草 牧草主体 ピッチ40㎝ 止串アンカー別	ZC35570001	m2			カンガルーネット・GKⅡ型
緑化資材(治山林道)	肥料袋付ネット	野草 牧草 木本類主体 ピッチ40-60cm 止串アンカー別止串アンカー別	ZC35570002	m2			キリンベース・ラクダマットL60・ロンケットモスアナ
緑化資材(治山林道)	肥料袋付ネット	硬質土用 ピッチ40cm 止串アンカー別	ZC35570004	m2			ハリシバカンガルー
緑化資材(治山林道)	釘	径 5× 150mm	ZC35610000	本			
緑化資材(治山林道)	アンカーピン	径 9× 400mm	ZC35620001	本		50.	
緑化資材(治山林道)	アンカーピン	径13× 400mm	ZC35620002	本		115.	
緑化資材(治山林道)	アンカーピン	径13× 600mm	ZC35620003	本		170.	
緑化資材(治山林道)	金網	菱形 t'=-n被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	ZC35630001	m2		970.	
緑化資材 (治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	ZC35630002	m2			
緑化資材(治山林道)	金網	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	ZC35630003	m2			
緑化資材(治山林道)	結束線	# 21 (0.8) × 350mm (550mm)	ZC35640000	kg			
緑化資材(治山林道)	普通鉄線	#10	ZC35650000	kg			
緑化資材(治山林道)	なまし鉄線	#10	ZC35660010	kg			
緑化資材(治山林道)	なまし鉄線	#12	ZC35660012	kg			
緑化資材(治山林道)	なまし鉄線	#14	ZC35660014	kg			
緑化資材(治山林道)	かすがい	径 9mm× 120mm	ZC35670000	本			
土木資材(治山林道)	金網水路盤 EXS31# 本体	EXS 31# 本体A型 ( 910× 700×200mm)	ZC35710001	枚		4, 000.	
土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EXS31# 本体	EXS 31# 本体B型 ( 910×1,500×380mm)	ZC35710002	枚		7, 700.	
土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EXS31# 呑口	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	ZC35720001	組		11, 100.	
土木資材 (治山林道)	金網水路盤 EXS31# 吞口	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	ZC35720002	組		16, 400.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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
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
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
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
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
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			
土木資材 (治山林道)	CUAZ加圧注入加工費		ZC35870000	m3		30, 000.	白川町 材料持ち込み
土木資材 (治山林道)	AAC加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤モクボーAAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m3	ZC35880000	m3		40, 000.	白川町 材料持ち込み
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			
土木資材(治山林道)	県産材・間伐材 杭(皮むき)	φ9(8~11) L=0.9m 杭 (皮むき)	ZC36490000	本		517.	
土木資材(治山林道)	岩盤接着工用 目地モルタル; (DKボンド工法用)	圧縮強度30 曲げ強度7 曲げ接着強度2 引張接着強度0.25 (単位: N/mm2 材齢28日)	ZC36080001	リットル		522.	DKボンド工法用
土木資材(治山林道)	岩盤接着工用 注入モルタル; (DKボンド工法用)	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25 (単 位:N/mm2 材齢28日)	ZC36090001	リットル		542.	DKボンド工法用
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 田)	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 対齢28日)	ZC36080002	リットル		450.	岩盤接合補強(RRB)工法用
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 田)	圧縮強度14 曲げ強度4 曲げ接着強度1.5 引張接着強度0.25 (単位:N/mm2 材齢28日)	ZC36090002	リットル		410.	岩盤接合補強(RRB)工法用
土木資材(治山林道)	木製アスカーブ	φ10~12cm L=2.0m C Y防腐注入処理 φ13孔開け加工3か所	ZC36100000	本		3, 540.	
土木資材(治山林道)	木製デリネータ	県内産間伐材使用 φ110~140mm L=1,500mm φ95mm反射板付き	ZC36070000	本		6, 550.	背割り、CY加圧注入、先端加工
土木資材 (治山林道)	鋼製グレーチング (T-25)	横断溝用ボルト固定ゴム付き(騒音防止) 300用 長995mm×幅400mm×高 60mm	ZC37750300	組	49.5		
土木資材(治山林道)	鋼製グレーチング (T-25)	横断溝用ボルト固定ゴム付き(騒音防止) 400用 長995mm×幅500mm×高70mm	ZC37750400	組	66. 9		
土木資材 (治山林道)	円形型枠	内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm	ZC37760000	本			
表示板(治山林道)	堤名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	ZC35910001	枚		188, 000.	アルミ合金
表示板(治山林道)	堤名板	土留用 (D型) 200×250×10mm	ZC35910002	枚		42, 700.	アルミ合金
表示板(治山林道)	堤名板	落石予防工用 t 2.0×120×200mm	ZC35910003	枚		28, 500.	アルミ
表示板(治山林道)	林道標識板 (木製)	「待避所」(マーク表示) 全体高さ 2 m 縦 60cm × 横 60cm	ZC35940001	組		37, 800.	
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.	
表示板(治山林道)	林道標識板 (木製)	「急カーブ」 (文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	ZC35940003	組		37, 800.	
表示板(治山林道)	林道標識板 (木製)	「急カーブ」 (矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	ZC35940004	組		37, 800.	
表示板(治山林道)	林道標識板 (木製)	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	ZC35940005	組		37, 800.	
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	13, 200.	
索道用器具(治山林道)	中間支持金具	直線用 径 22mm用	ZC36220000	台	40	44, 200.	
索道用器具(治山林道)	集材機	13馬力程度	ZC36230000	基		2, 380, 000.	
索道用器具(治山林道)	コンクリートバケット	0.2 m3	ZC36250001	個	80	103, 000.	
索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.3 m3	ZC36250002	個	120	116, 000.	
索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.4 m3	ZC36250003	個	165	141, 000.	
索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.5 m3	ZC36250004	個	180	156, 000.	
索道用器具(治山林道)	コンクリートバケット	0.6 m3	ZC36250005	個	195	183, 000.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
索道用器具(治山林道)	コンクリートバケット	0.7 m3	ZC36250006	個	270	224, 000.	
索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	0.8 m3	ZC36250007	個	285	245, 000.	
索道用器具(治山林道)	コンクリートバケット	1 m3	ZC36250008	個	330	294, 000.	
索道用器具 (治山林道)	コンクリートバケット	1.3 m3	ZC36250010	個	360	338, 000.	
索道用器具(治山林道)	コンクリートバケット	1.5 m3	ZC36250011	個	410	366, 000.	
索道用器具(治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.1 m3	ZC36260001	個	55	80, 400.	
索道用器具(治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.2 m3	ZC36260002	個	65	91, 900.	
索道用器具(治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.3 m3	ZC36260003	個	80	102, 000.	
索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.4 m3	ZC36260004	個	140	123, 000.	
索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.5 m3	ZC36260005	個	150	133, 000.	
索道用器具(治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.6 m3	ZC36260006	個	160	162, 000.	
索道用器具 (治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.7 m3	ZC36260007	個	230	198, 000.	
索道用器具(治山林道)	転倒式バケット (資材用)	0.8 m3	ZC36260008	個	243	239, 000.	
索道用器具(治山林道)	転倒式バケット (資材用)	1 m3	ZC36260009	個	260	281, 000.	
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, 000.	
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	46, 200.	
索道用器具 (治山林道)	チルホール	T - 7 能力 750KG 使用ロープ径 8.3mm	ZC36320001	台	7	71, 700.	
索道用器具(治山林道)	チルホール	TU-16 能力1600KG 使用ローブ 径11.7mm	ZC36320002	台	18	100, 000.	
索道用器具(治山林道)	チルホール	TU-35 能力3000KG 使用ローブ 径16.3mm	ZC36320003	台	26	169, 000.	
工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 1ヶ月リース	ZC36350021	台		305, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 2ヶ月リース	ZC36350022	台		495, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 3ヶ月リース	ZC36350023	台		671, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 4ヶ月リース	ZC36350024	台		790, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 5ヶ月リース	ZC36350025	台		899, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 6ヶ月リース	ZC36350026	台		996, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 7ヶ月リース	ZC36350027	台		1, 090, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 8ヶ月リース	ZC36350028	台		1, 140, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 9ヶ月リース	ZC36350029	台		1, 230, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 10ヶ月リース	ZC36350030	台		1, 280, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 11ヶ月リース	ZC36350031	台		1, 330, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機(治山林道)	モノレール本機賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 12ヶ月リース	ZC36350032	台		1, 400, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 1ヶ月リース	ZC36380021	台		258, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 2ヶ月リース	ZC36380022	台		441, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 3ヶ月リース	ZC36380023	台		567, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機(治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 4ヶ月リース	ZC36380024	台		669, 000.	返納整備費含む

種類	品名	規格	単価ョート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 5ヶ月リース	ZC36380025	台		761, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 6ヶ月リース	ZC36380026	台		844, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 7ヶ月リース	ZC36380027	台		927, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 8ヶ月リース	ZC36380028	台		1,000,000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 9ヶ月リース	ZC36380029	台		1, 070, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 10ヶ月リース	ZC36380030	台		1, 140, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 11ヶ月リース	ZC36380031	台		1, 220, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール乗用台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 (4人乗車用) 12ヶ月リース	ZC36380032	台		1, 290, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 1ヶ月リース	ZC36360021	台		88, 600.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 2ヶ月リース	ZC36360022	台		144, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 3ヶ月リース	ZC36360023	台		193, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 4ヶ月リース	ZC36360024	台		228, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 5ヶ月リース	ZC36360025	台		259, 000.	返納整備費含む
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
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 7ヶ月リース	ZC36360027	台		304, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 8ヶ月リース	ZC36360028	台		328, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 9ヶ月リース	ZC36360029	台		353, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 10ヶ月リース	ZC36360030	台		361, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 11ヶ月リース	ZC36360031	台		386, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	モノレール荷物台車賃料	1000kg未満 現場勾配:45°以下 積載物:土木用資材 12ヶ月リース	ZC36360032	台		409, 000.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 1ヶ月リース	ZC36370021	m		2, 440.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 2ヶ月リース	ZC36370022	m		4, 020.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 3ヶ月リース	ZC36370023	m		5, 470.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 4ヶ月リース	ZC36370024	m		6, 240.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 5ヶ月リース	ZC36370025	m		7, 070.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 6ヶ月リース	ZC36370026	m		7, 790.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 7ヶ月リース	ZC36370027	m		8, 560.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 8ヶ月リース	ZC36370028	m		9, 220.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 9ヶ月リース	ZC36370029	m		9, 770.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 10ヶ月リース	ZC36370030	m		10, 600.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 11ヶ月リース	ZC36370031	m		11, 200.	返納整備費含む
工事用揚程機 (治山林道)	レール賃料 (支持台含む)	1000kg未満 現場勾配:45°以下 12ヶ月リース	ZC36370032	m		11, 800.	返納整備費含む
ローブネット (治山林道)	ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 φ12 破断荷重68.6KN以上 メッキ付着量180g/m2以上	ZC36500001	m		460.	亜鉛アルミメッキ
ロープネット (治山林道)	ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 φ14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m2以上	ZC36500002	m		570.	亜鉛アルミメッキ
ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (ZA種)	φ 12用×800 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	ZC36510001	本		2, 470.	亜鉛アルミメッキ

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	φ 12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		2, 850.	亜鉛アルミメッキ
ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	参02用 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上				3, 700.	亜鉛アルミメッキ
ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Z A種)	・14用 岩用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量 300g/m2以上	ZC36510004	本		2, 750.	亜鉛アルミメッキ
ロープネット (治山林道)	巻付グリップ (Ζ Α種)	#C300g/m21/L F	ZC36510005	本		3, 130.	亜鉛アルミメッキ
ロープネット (治山林道)		φ14用 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上				4, 370.	亜鉛アルミメッキ
ロープネット (治山林道)	十字クリップ	- 70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び 10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	ZC36530003	個		3, 700.	
ロープネット (治山林道)	土被りアンカー	(A) D22-1500 端部用 Znメッキ	ZC36390001	本		31, 300.	
ロープネット (治山林道)	土被りアンカー	(B) D22-1500 中間部用 Znメッキ	ZC36390002	本		30, 400.	
ロープネット (治山林道)	ターンバックル	φ 22	ZC36680000	個		5, 410.	
ロープネット (治山林道)	ターンバックル取付金具	岩盤用	ZC36690000	個		2, 430.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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。
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。
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		3, 200.	価格は道路渡し。
マンホール類 (集排用) (農業農村整 備)	調整リング	$\phi$ 600 $ imes$ 50 mm	ZA70030050	個			価格は道路渡し。
マンホール類 (集排用) (農業農村整 備)	調整リング	$\phi~600~ imes100~ ext{mm}$	ZA70030100	個			価格は道路渡し。
マンホール類 (集排用) (農業農村整 備)	調整リング	$\phi~600~ imes150~ ext{mm}$	ZA70030150	個			価格は道路渡し。
マンホール類 (集排用) (農業農村整 備)	調整リング	$\phi~600~ imes200~ ext{mm}$	ZA70030200	個		11, 500.	価格は道路渡し。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
マンホール類 (集排用) (農業農村整 備)	直壁	径900×高2100mm	ZA70062100	個		95, 600.	価格は道路渡し。
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。
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。
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。
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。
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。
マンホール類 (集排用) (農業農村整 備)	躯体	径900×高2100mm	ZA70072100	個		97, 000.	価格は道路渡し。
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。
マンホール類(集排用)(農業農村整 備)	マンホール蓋 (FC)	φ600 受枠はT-14	ZA70120014	組		81, 900.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
マンホール類 (集排用) (農業農村整 備)	マンホール蓋 (FC)	φ600 受枠はT-25	ZA70120020	組		89, 100.	JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
マンホール類 (集排用) (農業農村整 備)	マンホール蓋 (FCD)	φ600 受枠はT-14	ZA70130014	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
マンホール類 (集排用) (農業農村整 備)	マンホール蓋 (FCD)	φ600 受枠はT-25	ZA70130020	組			JSWAS G-4同等品。価格は道路渡し。
止水板 (農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 150 × 5	ZA70140001	m			
止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	C-C 150 × 5	ZA70140004	m			
止水板 (農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 200 × 5	ZA70140002	m			
止水板 (農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 200 × 5	ZA70140005	m			
止水板 (農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-F 300 × 7	ZA70140003	m			
止水板 (農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	C-C 300 × 7	ZA70140006	m			
止水板 (農業農村整備)	止水板(塩ビ製)	F-F 150 × 5	ZA70140007	m			

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
止水板 (農業農村整備)	止水板 (塩ビ製)	F-F 200 × 5	ZA70140008	m			
止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-D 230×10 × 35	ZA70150001	m			
止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	$E - A 300 \times 12.5 \times 50$	ZA70150002	m			
止水板 (農業農村整備)	止水板 (ゴム製)	E-B 300×12.5 × 50	ZA70150003	m			
目地板 (農業農村整備)	エラスタイト	t = 10 mm	ZA70160010	m2			
目地板 (農業農村整備)	エラスタイト	t = 20 mm	ZA70160020	m2			
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			
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			
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			
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			
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	200 × 1,000mm	ZA70210200	本	45	2, 430.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	250 × 1,000mm	ZA70210250	本	53	2, 860.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	300 × 1,000mm	ZA70210300	本	68	3, 670.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	350 × 1,000mm	ZA70210350	本	90	4, 870.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	400 × 1,000mm	ZA70210400	本	114	6, 180.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	450 × 1,000mm	ZA70210450	本	127	6, 880.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	500 × 1,000mm	ZA70210500	本	154	8, 350.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	550 × 1,000mm	ZA70210550	本	176	9, 540.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	600 × 1,000mm	ZA70210600	本	189	10, 200.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	650 × 1,000mm	ZA70210650	本	219	11, 800.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	700 × 1,000mm	ZA70210700	本	254	13, 700.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	800 × 1,000mm	ZA70210800	本	299	16, 200.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	900 × 1,000mm	ZA70210900	本	379	20, 500.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム I型	1000 × 1,000mm	ZA70211000	本	435	23, 500.	接合材は含まない。
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	200 × 1,000mm	ZA70230200	本	84	6, 830.	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	250 × 1,000mm	ZA70230250	本	110	8, 940.	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	300 × 1,000mm	ZA70230300	本	140	11, 900.	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	350 × 1,000mm	ZA70230350	本	195	15, 800.	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	400 × 1,000mm	ZA70230400	本	239	19, 400.	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	450 × 1,000mm	ZA70230450	本	297	24, 100.	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	500 × 1,000mm	ZA70230500	本	343	27, 900.	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	550 × 1,000mm	ZA70230550	本	403	32, 700.	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	600 × 1,000mm	ZA70230600	本	466	37, 800.	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	650 × 1,000mm	ZA70230650	本	525	-	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	700 × 1,000mm	ZA70230700	本	537	-	TL-14t用

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	800 × 1,000mm	ZA70230800	本	646	-	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	900 × 1,000mm	ZA70230900	本	713	-	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム型用水暗渠	1000 × 1,000mm	ZA70231000	本	826	-	TL-14t用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用屈折桝	300 型	ZA70240300	個	146	14, 200.	250~300用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用屈折桝	400 型	ZA70240400	個	210	20, 400.	350~400用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用屈折桝	500 型	ZA70240500	個	266	25, 900.	450~500用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用屈折桝	600 型	ZA70240600	個	319	31, 100.	550~600用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用分水桝	1 号型	ZA70250001	個	123	12, 000.	250~300用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用分水桝	2 号型	ZA70250002	個	154	15, 000.	350~400用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用分水桝	3 号型	ZA70250003	個	182	17, 700.	450~500用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	ベンチフリューム用分水桝	4 号型	ZA70250004	個	225	ı	550~600用
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	600 × 300 × 1,000 mm	ZA70260063	本	198	9, 310.	
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	600 × 400 × 1,000 mm	ZA70260064	本	212	9, 970.	
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	900 × 300 × 1,000 mm	ZA70260093	本	392	18, 400.	
鉄筋コンクリートベンフリューム類 (農業農村整備)	吸水フリューム	900 × 400 × 1,000 mm	ZA70260094	本	410	19, 200.	
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		
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	2, 890.	
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	3, 910.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300(A) × 1,000mm	ZA3666300A	本	161	4, 540.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	300 (B) × 1,000mm	ZA3666300B	本	181	5, 100.	
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	5, 780.	
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	5, 950.	
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	6, 630.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	400 × 1,000mm	ZA36664400	本	277	9, 010.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート片厚U型	450 × 1,000mm	ZA36664450	本	330	10, 300.	
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	12, 500.	
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	19, 700.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	180 × 1,000mm	ZA36670180	本	105	4, 460.	
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	4, 970.	
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	6, 750.	
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	6, 970.	
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	8, 840.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	鉄筋コンクリート両厚U型	360(A) × 1,000mm	ZA3667360A	本	254	9, 130.	
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	9, 600.	
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	10, 500.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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	11, 500.	
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	14, 700.	
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	24, 300.	
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	5, 940.	
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	9, 390.	
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	16, 300.	
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	21, 600.	
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	27, 600.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用屈折桝	400 型	ZA70330400	個	156	12, 600.	150~180用
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用屈折桝	500 型	ZA70330500	個	212	17, 200.	240~300用
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用屈折桝	600 型	ZA70330600	個	225	21, 900.	360~400用
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用屈折桝	700 型	ZA70330700	個	348	28, 300.	450~550用
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用分水桝	180型	ZA30340180	個	75	6, 750.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用分水桝	240型	ZA30340240	個	85	7, 650.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用分水桝	300 (B) 型	ZA30340300	個	95	8, 550.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用分水桝	360(B)型	ZA30340360	個	105	9, 450.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用分水桝	400型	ZA30340400	個	114	10, 200.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用分水桝	450型	ZA30340450	個	124	11, 100.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用分水桝	500型	ZA30340500	個	134	12, 000.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	U形用分水桝	600型	ZA30340600	個	198	17, 800.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	角落し	$320 \times 180 \times 450 \text{ mm}$	ZA70530450	個	33	3, 940.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	角落し	$320 \times 230 \times 550 \text{ mm}$	ZA70530550	個	46	5, 470.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	角落し	$320 \times 180 \times 750 \text{ mm}$	ZA70530750	個	51	6, 350.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	制水板	$235 \times 18 \times 300 \text{ mm}$	ZA70540300	枚	3.0	495.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	制水板	$235 \times 18 \times 150 \text{ mm}$	ZA70540150	枚	1.5	288.	
鉄筋コンクリートU形類(農業農村整備)	制水板	$235 \times 18 \times 110 \text{ mm}$	ZA70540110	枚	1. 1	270.	
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(H 4 0 0)	H $400 \times B$ $400 \text{ mm}$	ZA70420400	本	30		
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 (H 5 0 0)	H 500 $ imes$ B 500 mm	ZA70430500	本	46		
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 (H500)	H 500 × B 600 mm	ZA70430600	本	56	3, 560.	
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 $ imes$ B 400 mm	ZA70440400	本	53	3, 600.	
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 500 mm	ZA70440500	本	57		
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 600 mm	ZA70440600	本	61		
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H $600 \times B$ $700 \text{ mm}$	ZA70440700	本	64		
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 800 mm	ZA70440800	本	69		
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 850 mm	ZA70440900	本	70	4, 850.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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		
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	5, 490.	
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		
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	5, 830.	
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム(H600)	H 600 × B 1,400 mm	ZA70441400	本	87	6, 120.	
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	6, 160.	
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	7, 010.	
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 1,600 mm	ZA70441600	本	101		
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 1,800 mm	ZA70441800	本	108	7, 750.	
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 2,000 mm	ZA70442000	本	122		
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 2,200 mm	ZA70442200	本	130	9, 340.	
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 2,500 mm	ZA70442500	本	142	10, 600.	
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 2,750 mm	ZA70442750	本	152	11, 400.	
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 3,000 mm	ZA70443000	本	162	12, 100.	
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 3,500 mm	ZA70443500	本	182	13, 800.	
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 4,000 mm	ZA70444000	本	203	15, 500.	
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(H900)	H 900 × B 500 mm	ZA70450500	本	85	6, 450.	
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 (H900)	H 900 × B 600 mm	ZA70450600	本	89		
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 (H900)	H 900 × B 700 mm	ZA70450700	本	93		
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 800 mm	ZA70450800	本	97		
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 (H900)	H 900 $\times$ B 850 mm	ZA70450850	本	99	7, 440.	
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 (H900)	H 900 × B 1,000 mm	ZA70451000	本	105	$\setminus$	
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,150 mm	ZA70451150	本	112	7, 920.	
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 (H900)	H 900 × B 1,200 mm	ZA70451200	本	114	$\setminus$	
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 (H900)	H 900 × B 1,300 mm	ZA70451300	本	118		
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 (H900)	H 900 × B 1,450 mm	ZA70451450	本	124	8, 770.	
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 (H900)	H 900 $\times$ B 1,500 mm	ZA70451500	本	126		
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 (H900)	H 900 × B 1,600 mm	ZA70451600	本	131		
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H900)	H 900 × B 1,800 mm	ZA70451800	本	139		
鉄筋コンクリート構築(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		
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(H900)	H 900 × B 2,200 mm	ZA70452200	本	156	11, 600.	
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(H900)	H 900 × B 2,500 mm	ZA70452500	本	170	13, 700.	
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(H900)	H 900 × B 2,750 mm	ZA70452750	本	180	14, 000.	
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(H900)	H 900 × B 3,000 mm	ZA70453000	本	191	14, 800.	
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(H900)	H 900 × B 3,500 mm	ZA70453500	本	213	16, 400.	

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
鉄筋コンクリート構築(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	17, 800.	
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(H900)	H 900 × B 4,500 mm	ZA70454500	本	255	19, 600.	
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(H900)	H 900 × B 5,000 mm	ZA70455000	本	307	23, 600.	
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(H1200)	H 1200 × B 600 mm	ZA70460600	本	163	11, 300.	
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 (H1200)	H 1200 × B 700 mm	ZA70460700	本	170	11, 800.	
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 (H 1 2 0 0)	H 1200 × B 800 mm	ZA70460800	本	177	12, 300.	
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H1200)	H 1200 × B 850 mm	ZA70460850	本	180	12, 500.	
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 (H1200)	H 1200 × B 1,000 mm	ZA70461000	本	190		
鉄筋コンクリート柵渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	排水用A型アーム (H1200)	H 1200 × B 1,200 mm	ZA70461200	本	204		
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 (H1200)	H 1200 × B 1,300 mm	ZA70461300	本	210		
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 (H1200)	H 1200 × B 1,500 mm	ZA70461500	本	224		
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 (H1200)	H 1200 × B 1,600 mm	ZA70461600	本	231		
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 (H1200)	H 1200 × B 1,800 mm	ZA70461800	本	245		
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 (H1200)	H 1200 × B 2,000 mm	ZA70462000	本	258		
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	18, 500.	
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 (H1200)	H 1200 × B 2,500 mm	ZA70462500	本	292	20, 800.	
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	23, 300.	
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	25, 700.	
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 (H1200)	H 1200 × B 4,000 mm	ZA70464000	本	395	28, 200.	
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	30, 700.	
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 (H1200)	H 1200 × B 5,000 mm	ZA70465000	本	464	33, 200.	
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 (H1500)	H 1500 × B 1,000 mm	ZA70471000	本	307	21, 100.	
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	22, 200.	
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 (H1500)	H 1500 × B 1,500 mm	ZA70471500	本	350	24, 000.	
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	24, 700.	
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 (H1500)	H 1500 × B 1,800 mm	ZA70471800	本	376	25, 900.	
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	27, 000.	
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 (H1500)	H 1500 × B 2,500 mm	ZA70472500	本	436	31, 200.	
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	34, 200.	
鉄筋コンクリート構築(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	37, 300.	
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 (H 1 5 0 0)	H 1500 × B 4,000 mm	ZA70474000	本	566	40, 500.	
鉄筋コンクリート構築(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	45, 000.	
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	48, 100.	
鉄筋コンクリート構築(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	$\phi$ 100 $ imes$ 1,000 mm	ZA70551000	本	18	1, 930.	
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	$\phi$ 100 $ imes$ 1, 200 mm	ZA70551200	本	21	2, 070.	

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
鉄筋コンクリート槽渠 (排水用) 類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	$\phi$ 100 $ imes$ 1,500 mm	ZA70551500	本	27	2, 370.	
鉄筋コンクリート槽渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	$\phi$ 100 $ imes$ 1,800 mm	ZA70551800	本	32	2, 800.	
鉄筋コンクリート槽渠 (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	3, 120.	
鉄筋コンクリート槽渠(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	3, 670.	
鉄筋コンクリート槽渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	$\phi$ 127 $\times$ 2, 100 mm	ZA70562100	本	60	3, 730.	
鉄筋コンクリート槽渠(排水用)類 (農業農村整備)	コンクリート柵杭	$\phi$ 127 $\times$ 2,500 mm	ZA70562500	本	72	4, 680.	
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	$\phi$ 127 $ imes$ 3,000 mm	ZA70563000	本	87	5, 460.	
鉄筋コンクリート槽渠(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, 220.	
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		
鉄筋コンクリート槽渠(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	$\setminus$	
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	2, 520.	
鉄筋コンクリート槽渠(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	1, 870.	
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		
鉄筋コンクリート槽渠(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	$\setminus$	
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	$\setminus$	
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	4, 250.	
鉄筋コンクリート槽渠(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		
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	3, 220.	
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	3, 060.	
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		
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	4, 320.	
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	2, 560.	
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	1, 460.	
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	1, 790.	
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	1, 710.	
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	2, 110.	
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	1, 980.	
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	2, 380.	
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	2, 200.	
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	2, 380.	
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	2, 860.	
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H400)	H 400 ×B 400 mm	ZA70710400	本	49	3, 240.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
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	3, 830.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H600)	H 600 ×B 400 mm	ZA70730400	本	54	4, 220.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
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	4, 560.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H600)	H 600 ×B 800 mm	ZA70730800	本	82	5, 420.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H600)	H 600 ×B 1,400 mm	ZA70731400	本	109	7, 910.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H600)	H 600 ×B 1,800 mm	ZA70731800	本	127	9, 300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H600)	H 600 ×B 2,200 mm	ZA70732200	本	145	10, 500.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 ×B 600 mm	ZA70740600	本	126	8, 530.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 ×B 1,200 mm	ZA70741200	本	158	11, 100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 ×B 1,600 mm	ZA70741600	本	182	13, 300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 ×B 1,800 mm	ZA70741800	本	194	14, 100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 ×B 2,200 mm	ZA70742200	本	217	15, 900.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H900)	H 900 ×B 2,500 mm	ZA70742500	本	236	17, 900.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H900)	H 900 ×B 3,000 mm	ZA70743000	本	266	20, 100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 ×B 1,200 mm	ZA70751200	本	214	$\setminus$	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 ×B 1,400 mm	ZA70751400	本	228	17, 000.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 ×B 1,600 mm	ZA70751600	本	242	18, 100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 ×B 2,000 mm	ZA70752000	本	271	$\setminus$	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム(H1200)	H 1200 ×B 2,500 mm	ZA70752500	本	307	24, 400.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用アー ム) (農業農村整備)	用水用B型アーム (H1200)	H 1200 ×B 3,000 mm	ZA70753000	本	343	27, 300.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (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, 100.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (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
鉄筋コンクリート槽渠 (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
鉄筋コンクリート槽渠 (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	2,000.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
鉄筋コンクリート槽渠 (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
鉄筋コンクリート槽渠 (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
鉄筋コンクリート槽渠 (用水用パネル) (農業農村整備)	用水用パネル切欠	B 400 ×T 50 ×L 915mm	ZA70840915	枚	54	2, 630.	B型アームとソケットパネル1組でL=1.5m
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	$300 \times 300 \times 2,000 \text{ mm}$	ZA70910331	本	208	10, 800.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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	16, 100.	
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	19, 400.	
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	21, 000.	
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	-	
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	25, 700.	
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	27, 200.	
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	28, 800.	
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	30, 200.	
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	$800 \times 800 \times 2,000 \text{ mm}$	ZA70910881	本	914	47, 700.	
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	$900 \times 600 \times 2,000 \text{ mm}$	ZA70910961	本	901	47, 000.	
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	$900 \times 900 \times 2,000 \text{ mm}$	ZA70910991	本	1,016	53, 000.	
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	$150 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71030150	枚	16		
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	$150 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71040150	枚	42		
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	$180 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71040180	枚	50		
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	/	
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	$300 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71040300	枚	88		
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	$360 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71040360	枚	102	/	
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	$400 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71040400	枚	136	5, 830.	
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	$450 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71040450	枚	149		
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	$500 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71040500	枚	172	8, 220.	
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	9, 630.	
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		
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71050200	枚	56	4, 550.	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	$250 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71050250	枚	70	6, 100.	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	$300 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71050300	枚	90	7, 310.	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71050350	枚	114	9, 270.	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71050400	枚	128	10, 400.	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71050450	枚	159	12, 900.	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71050500	枚	173	14, 000.	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	550 × 1,000 mm	ZA71050550	枚	196	15, 900.	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	600 × 1,000 mm	ZA71050600	枚	225	18, 300.	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	650 × 1,000 mm	ZA71050650	枚	241	-	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	700 × 1,000 mm	ZA71050700	枚	266	-	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	800 × 1,000 mm	ZA71050800	枚	316	-	TL-14t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF道路横断用暗渠蓋	900 × 1,000 mm	ZA71050900	枚	375	-	TL-14t用

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	200 × 1,000 mm	ZA71060200	枚	45	3, 650.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	250 × 1,000 mm	ZA71060250	枚	53	4, 320.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	300 × 1,000 mm	ZA71060300	枚	66	5, 360.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	350 × 1,000 mm	ZA71060350	枚	81	6, 590.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類 (農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	400 × 1,000 mm	ZA71060400	枚	94	7, 640.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	450 × 1,000 mm	ZA71060450	枚	111	9, 030.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	500 × 1,000 mm	ZA71060500	枚	123	10, 000.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	$550 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71060550	枚	135	10, 900.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	$600 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71060600	枚	146	11, 800.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農 村整備)	BF進入路用暗渠蓋	$650 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71060650	枚	166	13, 500.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	$700 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71060700	枚	180	14, 600.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	$800 \times 1,000 \text{ mm}$	ZA71060800	枚	213	17, 300.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	900 $ imes$ 1,000 mm	ZA71060900	枚	251	20, 400.	TL-5t用
鉄筋コンクリートU形用蓋類(農業農村整備)	BF進入路用暗渠蓋	1000 $ imes$ 1,000 mm	ZA71061000	枚	290	23, 500.	TL-5t用
コンクリートプロック類(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	/	
コンクリートプロック類(農業農村整備)	法止ブロック	80 型 800 × 600	ZA71120080	個	103	5, 250.	
コンクリートブロック類 (農業農村整備)	法止ブロック	50 型 500 × 1,000	ZA71120050	個	93	4, 740.	
コンクリートプロック類(農業農村整備)	畦畔ブロック	$500 \times 120 \times 1,000$	ZA71121512	個	73	2, 790.	
コンクリートプロック類 (農業農村整備)	畦畔ブロック	$350 \times 120 \times 1,000$	ZA71121312	個	49	1,870.	
コンクリートプロック類(農業農村整備)	畦畔ブロック	$400 \times 120 \times 1,000$	ZA71121412	個	56	2, 050.	
1年)	階段ブロック	300*200*1000	ZC14660300	個		6, 270.	ため池工事 1.5割用、幅1.0m
コンクリートプロック類(農業農村整備)	階段ブロック	400*200*1000	ZC14660400	個		7, 880.	ため池工事 2.0割用、幅1.0m
コンクリートプロック類(農業農村整備)	階段ブロック	600*200*1000	ZC14660600	個		13, 700.	ため池工事 3.0割用、幅1.0m
コンクリートプロック類 (農業農村整備)	大型張りブロック	1500*666*130 基本型	ZC14680001	個		6, 650.	ため池工事
コンクリートプロック類(農業農村整備)	大型張りブロック	750*666*130 半丁型	ZC14680002	個		3, 990.	ため池工事
コンクリートプロック類(農業農村整備)	八生版サプログラ	750*666*130 防災型	ZC14680003	個		5, 700.	ため池工事
VB /	WANE (AO) DE	$\phi - 40~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71210040	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	MANUE ( CO) EEE	$\phi$ = 50 $\times$ 4,000 mm	ZA71210050	本			
NHS /	WANE (AO) DE	$\phi~65~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71210065	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	WAVE (AC) FE	$\phi$ $~75~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71210075	本			
NHS /	得內目 (VU) 巨目	$\phi~100~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71210100	本			
WH /	WAVE (AC) FE	$\phi$ 125 $\times$ 4,000 mm	ZA71210125	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	$\phi~150~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71210150	本			
387	得内目 (VU) 直目	$\phi$ 200 $\times$ 4,000 mm	ZA71210200	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	$\phi~250~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71210250	本			

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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			
研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			
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			
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			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) 直管	$\phi$ 500 $ imes$ 4,000 mm	ZA71210500	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 50 $\times$ 4,000 mm	ZA71220050	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 65 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220065	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 75 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220075	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 100 $\times$ 4,000 mm	ZA71220100	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 125 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220125	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 150 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220150	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 200 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220200	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 250 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220250	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 300 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220300	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 350 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220350	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 400 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220400	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 450 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220450	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	薄肉管 (VU) TS片スリーブ付	$\phi$ 500 $ imes$ 4,000 mm	ZA71220500	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) 直管	$\phi$ 40 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240040	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(V P) 直管	$\phi$ 50 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240050	本			
硬質ボリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	$\phi$ 65 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240065	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) 直管	$\phi$ 75 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240075	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	$\phi$ 100 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240100	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) 直管	$\phi$ 125 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240125	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	$\phi$ 150 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240150	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) 直管	$\phi$ 200 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240200	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) 直管	$\phi$ 250 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240250	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) 直管	$\phi$ 300 $ imes$ 4,000 mm	ZA71240300	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	$\phi$ 50 $ imes$ 4,000 mm	ZA71250050	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	$\phi$ 65 $ imes$ 4,000 mm	ZA71250065	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	$\phi$ 75 $ imes$ 4,000 mm	ZA71250075	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	$\phi$ 100 $ imes$ 4,000 mm	ZA71250100	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) TS片スリーブ付	$\phi$ 125 $ imes$ 4,000 mm	ZA71250125	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	$\phi$ 150 $ imes$ 4,000 mm	ZA71250150	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) TS片スリーブ付	$\phi$ 200 $ imes$ 4,000 mm	ZA71250200	本			

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管(VP) TS片スリーブ付	φ 250 × 4,000 mm	ZA71250250	本			
研質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	一般管 (VP) TS片スリーブ付	φ 300 × 4,000 mm	ZA71250300	本			
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			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管(VM) 直管	$\phi$ 400 $ imes$ 4,000 mm	ZA71270400	本			
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			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管(VM) 直管	$\phi$ 500 $ imes$ 4,000 mm	ZA71270500	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) TS片スリーブ付	$\phi$ 350 $\times$ 4,000 mm	ZA71280350	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) TS片スリーブ付	$\phi~400~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71280400	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) TS片スリーブ付	$\phi~450~\times~4$ , 000 mm	ZA71280450	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	中肉管 (VM) TS片スリーブ付	$\phi~500~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71280500	本			
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi$ = 13 $\times$ 4, 000 mm	ZA71310013	本			JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi$ = 16 $\times$ 4,000 mm	ZA71310016	本			JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi$ = 20 $\times$ 4,000 mm	ZA71310020	本			JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi$ = 25 $\times$ 4,000 mm	ZA71310025	本			JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi = 30~\times~4\text{,}~000~\text{mm}$	ZA71310030	本			JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi = 40~\times~4$ , 000 mm	ZA71310040	本		3, 040.	JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi$ $-50~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71310050	本		4, 020.	JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi$ $~75~\times~4,000~{\rm mm}$	ZA71310075	本		7, 870.	JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi$ 100 $\times$ 4,000 mm	ZA71310100	本		11, 500.	JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用塩化ビニール水道管 (VP)	$\phi$ 150 $\times$ 4,000 mm	ZA71310150	本		22, 200.	JIS K 6742
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	$\phi$ $~50~\times~5,000~\text{mm}$	ZA71320050	本		6, 890.	
硬質ボリ塩化ビニル管類(農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	$\phi$ $~75~\times~5,000~\text{mm}$	ZA71320075	本		13, 500.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	$\phi$ 100 $\times$ 5,000 mm	ZA71320100	本		20, 100.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	$\phi$ 125 $\times$ 5,000 mm	ZA71320125	本		27, 000.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	$\phi$ 150 $\times$ 5,000 mm	ZA71320150	本		38, 900.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	$\phi~200~\times~5,000~\text{mm}$	ZA71320200	本		62, 800.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	$\phi~250~\times~5,000~\text{mm}$	ZA71320250	本		97, 900.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VP管	$\phi~300~\times~5,000~\text{mm}$	ZA71320300	本		140, 000.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VM管	$\phi$ 350 $ imes$ 5,000 mm	ZA71330350	本		142, 000.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VM管	$\phi$ 400 $ imes$ 5,000 mm	ZA71330400	本		182, 000.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VM管	$\phi~450~\times~5,000~\mathrm{mm}$	ZA71330450	本		230, 000.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VM管	$\phi$ 500 $\times$ 5,000 mm	ZA71330500	本		290, 000.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ $~75~\times~5,000~\text{mm}$	ZA71340075	本		5, 960.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 100 $ imes$ 5,000 mm	ZA71340100	本		8, 930.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 125 $\times$ 5,000 mm	ZA71340125	本		14, 400.	

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 150 $ imes$ 5,000 mm	ZA71340150	本		20, 800.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 200 $\times$ 5,000 mm	ZA71340200	本		34, 700.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 250 $ imes$ 5,000 mm	ZA71340250	本		52, 300.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 300 $ imes$ 5,000 mm	ZA71340300	本		73, 700.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 350 $ imes$ 5,000 mm	ZA71340350	本		101, 000.	
研質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 400 $ imes$ 5,000 mm	ZA71340400	本		132, 000.	
研質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 450 $ imes$ 5,000 mm	ZA71340450	本		166, 000.	
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	水道用RR片受直管 VU管	$\phi$ 500 $ imes$ 5,000 mm	ZA71340500	本		204, 000.	
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
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	$\phi$ 125 $ imes$ 4,000 mm	ZA71350125	本			DV管
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	$\phi$ 150 $ imes$ 4,000 mm	ZA71350150	本			DV管
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	$\phi$ 200 $ imes$ 4,000 mm	ZA71350200	本			DV管
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	$\phi$ 250 $\times$ 4,000 mm	ZA71350250	本			DV管
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	$\phi$ 300 $ imes$ 4,000 mm	ZA71350300	本			DV管
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	$\phi$ 350 $\times$ 4,000 mm	ZA71350350	本			DV管
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	$\phi$ 400 $ imes$ 4,000 mm	ZA71350400	本			DV管
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	$\phi~450~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71350450	本			DV管
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	$\phi$ 500 $\times$ 4,000 mm	ZA71350500	本		$\setminus$	DV管
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	$\phi~600~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71350600	本		$\setminus$	DV管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi$ 100 $\times$ 4,000 mm	ZA71360100	本			VU管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi$ 125 $\times$ 4,000 mm	ZA71360125	本			VU管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi~150~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71360150	本			VU管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi$ 200 $\times$ 4,000 mm	ZA71360200	本			VU管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi$ 250 $\times$ 4,000 mm	ZA71360250	本			VU管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi$ 300 $\times$ 4,000 mm	ZA71360300	本		$\setminus$	VU管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi~350~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71360350	本			VU管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi~400~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71360400	本		$\setminus$	VU管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi~450~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71360450	本			VU管
硬質ポリ塩化ビニル管類 (農業農村整備)	硬質塩化ビニル下水道用RR受直管	$\phi~500~\times~4,000~\text{mm}$	ZA71360500	本			VU管
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	$\phi$ 50mm	ZA71410050	個		$\setminus$	VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	$\phi$ 65mm	ZA71410065	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	φ 75mm	ZA71410075	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	$\phi$ 100mm	ZA71410100	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	φ 125mm	ZA71410125	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	$\phi$ 150mm	ZA71410150	個			VP

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	φ 200mm	ZA71410200	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	φ 250mm	ZA71410250	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	φ 300mm	ZA71410300	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	φ 350mm	ZA71410350	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	$\phi$ 400mm	ZA71410400	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	φ 450mm	ZA71410450	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 90°ベンドB形	φ 500mm	ZA71410500	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 50mm	ZA71420050	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	φ 65mm	ZA71420065	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 75mm	ZA71420075	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 100mm	ZA71420100	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 125mm	ZA71420125	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 150mm	ZA71420150	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 200mm	ZA71420200	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 250mm	ZA71420250	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 300mm	ZA71420300	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 350mm	ZA71420350	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 400mm	ZA71420400	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 450mm	ZA71420450	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 45°ベンドB形	$\phi$ 500mm	ZA71420500	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	$\phi$ 50mm	ZA71430050	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	$\phi$ 65mm	ZA71430065	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	$\phi$ 75mm	ZA71430075	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	$\phi$ 100mm	ZA71430100	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	$\phi$ 125mm	ZA71430125	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	φ 150mm	ZA71430150	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	φ 200mm	ZA71430200	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	$\phi$ 250mm	ZA71430250	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	φ 300mm	ZA71430300	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	φ 350mm	ZA71430350	個			VU
塩ビ製維手類(農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	$\phi$ 400mm	ZA71430400	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	$\phi$ 450mm	ZA71430450	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 22°1/2ベンドB形	φ 500mm	ZA71430500	個			VU
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	$\phi$ 50mm	ZA71440050	個			VP
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	$\phi$ 65mm	ZA71440065	個			VP

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 75mm	ZA71440075	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 100mm	ZA71440100	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 125mm	ZA71440125	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 150mm	ZA71440150	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 200mm	ZA71440200	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 250mm	ZA71440250	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 300mm	ZA71440300	個			VP
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 350mm	ZA71440350	個			VU
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 400mm	ZA71440400	個			VU
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	$\phi$ 450mm	ZA71440450	個			VU
塩ビ製継手類(農業農村整備)	ベンド管 11°1/4ベンドB形	φ 500mm	ZA71440500	個			VU
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	50 × 50 mm	ZA71450050	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	75 × 50 mm	ZA71460050	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	75 × 75 mm	ZA71460075	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$100 \times 50 \text{ mm}$	ZA71470050	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$100 \times 75 \text{ mm}$	ZA71470075	個		$\setminus$	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$100 \times 100 \text{ mm}$	ZA71470100	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$125 \times 75 \text{ mm}$	ZA71480075	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$125 \times 100 \text{ mm}$	ZA71480100	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$125 \times 125 \text{ mm}$	ZA71480125	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$150 \times 75 \text{ mm}$	ZA71510075	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$150 \times 100 \text{ mm}$	ZA71510100	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$150 \times 125 \text{ mm}$	ZA71510125	個		$\setminus$	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$150 \times 150 \text{ mm}$	ZA71510150	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$200 \times 75 \text{ mm}$	ZA71520075	個		22, 300.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$200 \times 100 \text{ mm}$	ZA71520100	個		22, 800.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$200 \times 150 \text{ mm}$	ZA71520150	個		26, 500.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$200 \times 200 \text{ mm}$	ZA71520200	個		32, 500.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$250 \times 75 \text{ mm}$	ZA71530075	個		27, 100.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$250 \times 100 \text{ mm}$	ZA71530100	個		27, 700.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$250 \times 150 \text{ mm}$	ZA71530150	個		-	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$250 \times 200 \text{ mm}$	ZA71530200	個		44, 300.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$250 \times 250 \text{ mm}$	ZA71530250	個		46, 900.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$300 \times 75 \text{ mm}$	ZA71540075	個		54, 100.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$300 \times 100 \text{ mm}$	ZA71540100	個		ı	

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	$300 \times 150 \text{ mm}$	ZA71540150	個		-	
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSチーズ A形	$300 \times 200 \text{ mm}$	ZA71540200	個		-	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	$300 \times 250 \text{ mm}$	ZA71540250	個		-	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSチーズ A形	300 × 300 mm	ZA71540300	個		71, 200.	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSソケット A形	φ 50 mm	ZA71550050	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSソケット A形	φ 65 mm	ZA71550065	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSソケット A形	φ 75 mm	ZA71550075	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSソケット A形	φ 100 mm	ZA71550100	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	65 × 50 mm	ZA71566550	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	75 × 50 mm	ZA71567550	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	75 × 65 mm	ZA71567565	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TS径違いソケット A形	$100 \times 75 \text{ mm}$	ZA71571075	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	$125 \times 100 \text{ mm}$	ZA71571210	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TS径違いソケット A形	$150 \times 100 \text{ mm}$	ZA71571510	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TS径違いソケット A形	$150 \times 125 \text{ mm}$	ZA71571512	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSバルブソケット	φ 50 mm	ZA71570050	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSバルブソケット	$\phi$ 75 mm	ZA71570075	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSバルブソケット	$\phi$ 100 mm	ZA71570100	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSキャップ	$\phi$ 50 mm	ZA71580050	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSキャップ	$\phi$ 75 mm	ZA71580075	個			
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSキャップ	$\phi$ 100 mm	ZA71580100	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSキャップ	$\phi$ 150 mm	ZA71580150	個		$\setminus$	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSエルボ A形	$\phi$ 50 mm	ZA71610050	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSエルボ A形	$\phi$ 65 mm	ZA71610065	個		$\setminus$	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSエルボ A形	$\phi$ 75 mm	ZA71610075	個			
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSエルボ A形	$\phi$ 100 mm	ZA71610100	個		$\setminus$	
塩ビ製継手類 (農業農村整備)	TSエルボ A形	$\phi$ 125 mm	ZA71610125	個		$\setminus$	
塩ビ製継手類(農業農村整備)	TSエルボ A形	$\phi$ 150 mm	ZA71610150	個			
塩ビ管用鋼板製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサー型ジョイント	$\phi$ 350 mm	ZA71850350	個		54, 600.	塩ビ製
塩ビ管用鋼板製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサー型ジョイント	$\phi$ 400 mm	ZA71850400	個		66, 300.	塩ビ製
塩ビ管用鋼板製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサー型ジョイント	$\phi$ 450 mm	ZA71850450	個		78, 400.	塩ビ製
塩ビ管用鋼板製異形管類 (農業農村整備)	ドレッサー型ジョイント	$\phi$ 500 mm	ZA71850500	個		153, 000.	塩ビ製
塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	$\phi$ 75 mm	ZA71920075	個		14, 500.	農水用
塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	$\phi$ 100 mm	ZA71920100	個		17, 500.	農水用
塩ビ管用鋳鉄製異形管類 (農業農村整備)	MFジョイント	$\phi$ 125 mm	ZA71920125	個		24, 200.	農水用

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
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		25, 200.	農水用
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		35, 200.	農水用
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		47, 200.	農水用
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		57, 000.	農水用
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		8, 640.	ロング農水用鋳鉄製
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		13, 000.	ロング農水用鋳鉄製
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	$\phi$ 125 mm	ZA71930125	個		17, 200.	ロング農水用鋳鉄製
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	$\phi$ 150 mm	ZA71930150	個		20, 600.	ロング農水用鋳鉄製
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		36, 900.	ショート農水用鋳鉄製
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	$\phi$ 250 mm	ZA71930250	個		65, 000.	ショート農水用鋳鉄製
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	$\phi$ 300 mm	ZA71930300	個		73, 000.	ショート農水用鋳鉄製
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)	$100 \times 75 \text{ mm}$	ZA72701007	個		54, 800.	JWWA K 131
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)	$125 \times 75 \text{ mm}$	ZA72701207	個		74, 300.	JWWA K 131
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)	$125 \times 100 \text{ mm}$	ZA72701210	個		84, 100.	JWWA K 131
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)	$150 \times 75 \text{ mm}$	ZA72701507	個		78, 700.	JWWA K 131
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)	$150 \times 100 \text{ mm}$	ZA72701510	個		83, 500.	JWWA K 131
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 80 $ imes$ 5500 mm	ZA72110080	本	48	49, 000.	
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 100 $ imes$ 5500 mm	ZA72110100	本	67	66, 900.	
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 125 $ imes$ 5500 mm	ZA72110125	本	83	84, 000.	STW370。取引数量は、80~500Aで20t程度、600~1000A
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 150 $ imes$ 5500 mm	ZA72110150	本	109	103, 000.	で30t程度。塗膜装鋼管の短管 (4m未満) は、直管の30%
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 200 $ imes$ 5500 mm	ZA72110200	本	166	153, 000.	割増とする。塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 250 $ imes$ 5500 mm	ZA72110250	本	233	190, 000.	
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 300 $ imes$ 5500 mm	ZA72110300	本	292	227, 000.	
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 350 $ imes$ 6000 mm	ZA72110350	本	310	260, 000.	
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 400 $ imes$ 6000 mm	ZA72110400	本	355	298, 000.	CTW400 A 取引料是2 00-5004~2004程度 600-
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 450 $ imes$ 6000 mm	ZA72110450	本	401	336, 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
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 500 $ imes$ 6000 mm	ZA72110500	本	446	374, 000.	の30%割増とする。塗膜装鋼管のベンディング方式は別 途。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 600 $ imes$ 6000 mm	ZA72110600	本	534	435, 000.	M20
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 700 $ imes$ 6000 mm	ZA72110700	本	624	560, 000.	
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 800 $ imes$ 6000 mm	ZA72110800	本	846	646, 000.	STW370。取引数量は、80~500Aで20t程度、600~1000A
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 900 $ imes$ 6000 mm	ZA72110900	本	1,062	717, 000.	で30t程度。塗膜装鋼管の短管 (4m未満) は、直管の30t 割増とする。塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 直管	$\phi$ 1,000 $ imes$ 6000 mm	ZA72111000	本	1, 296	826, 000.	
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 75 mm	ZA72120080	個		26, 800.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	$\phi$ 100 mm	ZA72120100	個		34, 400.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	$\phi$ 125 mm	ZA72120125	個		41, 900.	材料、溶接含む。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 150 mm	ZA72120150	個		48, 000.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 200 mm	ZA72120200	個		55, 500.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 250 mm	ZA72120250	個		63, 300.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	$\phi$ 300 mm	ZA72120300	個		78, 700.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	$\phi$ 350 mm	ZA72120350	個		97, 900.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	$\phi$ 400 mm	ZA72120400	個		112, 000.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	$\phi$ 450 mm	ZA72120450	個		129, 000.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 500 mm	ZA72120500	個		153, 000.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 600 mm	ZA72120600	個		196, 000.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 700 mm	ZA72120700	個		246, 000.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 800 mm	ZA72120800	個		268, 000.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	φ 900 mm	ZA72120900	個		335, 000.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 フランジ	$\phi$ 1,000 mm	ZA72121000	個		379, 000.	材料、溶接含む。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi$ 80 $ imes$ 400 mm F15	ZA72130080	個		32, 500.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi$ 100 $ imes$ 400 mm F15	ZA72130100	個		36, 500.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi~125~\times~400~\text{mm}~\text{F15}$	ZA72130125	個		40, 000.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi$ 150 $ imes$ 400 mm F15	ZA72130150	個		43, 900.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi$ 200 $ imes$ 500 mm F15	ZA72130200	個		57, 300.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi$ 250 $ imes$ 500 mm F15	ZA72130250	個		72, 400.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi 300 \times 500$ mm F15	ZA72130300	個		79, 800.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi$ 350 $ imes$ 1,000 mm F29	ZA72130350	個		121, 000.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi~400~\times~1,000~\text{mm}$ F29	ZA72130400	個		132, 000.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi~450~\times~1,000~\text{mm}$ F29	ZA72130450	個		143, 000.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi~500~\times~1,000~\text{mm}$ F29	ZA72130500	個		154, 000.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 22°1/2	$\phi$ 600 $ imes$ 1,500 mm F29	ZA72130600	個		251, 000.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi$ 80 $ imes$ 400 mm F15	ZA72148040	個		46, 200.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi$ 100 $ imes$ 400 mm F15	ZA72141040	個		52, 700.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi$ 125 $ imes$ 400 mm F15	ZA72141240	個		58, 200.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi$ 150 $ imes$ 400 mm F15	ZA72141540	個		71, 300.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi$ 200 $ imes$ 500 mm F15	ZA72142050	個		86, 000.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi$ 250 $ imes$ 500 mm F15	ZA72142550	個		107, 000.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi 300 \times 500$ mm F15	ZA72143050	個		118, 000.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi$ 350 $ imes$ 1,000 mm F29	ZA72143510	個		131, 000.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi~400~\times~1,000~\text{mm}$ F29	ZA72144010	個		142, 000.	<b>%</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi~450~\times~1,000~\text{mm}~\text{F29}$	ZA72144510	個		153, 000.	<b>%</b> 3

種類	品名	規格	単価ョート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi$ 500 $ imes$ 1,000 mm F29	ZA72145010	個		165, 000.	<b>*</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 45°	$\phi$ 600 $ imes$ 1,500 mm F29	ZA72146015	個		266, 000.	<b>*</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	$\phi$ 80 $ imes$ 400 mm F15	ZA72158040	個		60, 100.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	$\phi$ 100 $ imes$ 400 mm F15	ZA72151040	個		67, 300.	<b>*</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	$\phi$ 125 $ imes$ 400 mm F15	ZA72151240	個		73, 400.	<b>*</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	$\phi$ 150 $ imes$ 400 mm F15	ZA72151540	個		83, 700.	<b>*</b> 3
鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ 200 × 500 mm F15	ZA72152050	個		102, 000.	<b>*</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	$\phi$ 250 $ imes$ 500 mm F15	ZA72152550	個		132, 000.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ 300 × 500 mm F15	ZA72153050	個		152, 000.	<b>*</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	$\phi$ 350 $ imes$ 1,000 mm F29	ZA72153510	個		158, 000.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	φ 400 × 1,000 mm F29	ZA72154010	個		177, 000.	<b>*</b> 3
鋼製異形管類(農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	$\phi$ 450 $ imes$ 1,000 mm F29	ZA72154510	個		199, 000.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	$\phi$ 500 $ imes$ 1,000 mm F29	ZA72155010	個		213, 000.	<b>*</b> 3
鋼製異形管類 (農業農村整備)	鋼製異形管 曲管 90°	$\phi$ 600 $ imes$ 1,500 mm F29	ZA72156015	個		294, 000.	<b>※</b> 3
鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	φ 75 mm	ZA72380075	個所		18, 100.	STW370 管厚4.5mm。
鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 100 mm	ZA72380100	個所		20, 700.	STW370 管厚4.9mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 125 mm	ZA72380125	個所		23, 500.	STW370 管厚5.1mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 150 mm	ZA72380150	個所		26, 200.	STW370 管厚5.5mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 200 mm	ZA72380200	個所		31, 900.	STW370 管厚6.4mm。
鋼製異形管類(農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 250 mm	ZA72380250	個所		37, 500.	STW370 管厚6.4mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 300 mm	ZA72380300	個所		42, 900.	STW370 管厚6.4mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 350 mm	ZA72380350	個所		50, 100.	STW400-A 管厚6.0mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 400 mm	ZA72380400	個所		55, 400.	STW400-A 管厚6.0mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 450 mm	ZA72380450	個所		59, 700.	STW400-A 管厚7.0mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 500 mm	ZA72380500	個所		65, 200.	STW400-A 管厚6.0mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 600 mm	ZA72380600	個所		73, 600.	STW400-A 管厚6.0mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 700 mm	ZA72380700	個所		87, 500.	STW400-A 管厚7.0mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 800 mm	ZA72380800	個所		93, 100.	STW400-B 管厚7.0mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 900 mm	ZA72380900	個所		103, 000.	STW400-B 管厚7.0mm。
鋼製異形管類 (農業農村整備)	工場溶接費	$\phi$ 1,000 mm	ZA72381000	個所		113, 000.	STW400-B 管厚8.0mm。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 200 FRP製	$200 \times 75 \text{ mm}$	ZA72410075	個		$\setminus$	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 200 FRP製	200 × 100 mm	ZA72410100	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 200 FRP製	200 × 125 mm	ZA72410125	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 200 FRP製	200 × 150 mm	ZA72410150	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 200 FRP製	$200 \times 200 \text{ mm}$	ZA72410200	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 75 mm	ZA72420075	個		37, 500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 100 mm	ZA72420100	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 250 FRP製	$250 \times 125 \text{ mm}$	ZA72420125	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 150 mm	ZA72420150	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 200 mm	ZA72420200	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 250 FRP製	250 × 250 mm	ZA72420250	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	$300 \times 75 \text{ mm}$	ZA72430075	個		48, 600.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 100 mm	ZA72430100	個		52, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	$300 \times 125 \text{ mm}$	ZA72430125	個		55, 900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	$300 \times 150 \text{ mm}$	ZA72430150	個		60, 400.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 200 mm	ZA72430200	個		81, 800.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	$300 \times 250 \text{ mm}$	ZA72430250	個		91, 200.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 300 FRP製	300 × 300 mm	ZA72430300	個		99, 900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	$350 \times 75 \text{ mm}$	ZA72440075	個		62, 700.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 100 mm	ZA72440100	個		66, 500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	$350 \times 125 \text{ mm}$	ZA72440125	個		71, 500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	350 × 150 mm	ZA72440150	個		76, 400.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	$350 \times 200 \text{ mm}$	ZA72440200	個		89, 600.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	$350 \times 250 \text{ mm}$	ZA72440250	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	$350 \times 300 \text{ mm}$	ZA72440300	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 350 FRP製	$350 \times 350 \text{ mm}$	ZA72440350	個			VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	$400 \times 75 \text{ mm}$	ZA72450075	個		77, 600.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	$400 \times 100 \text{ mm}$	ZA72450100	個		82, 300.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	$400 \times 125 \text{ mm}$	ZA72450125	個		88, 300.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	$400 \times 150 \text{ mm}$	ZA72450150	個		93, 900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	$400 \times 200 \text{ mm}$	ZA72450200	個		100, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	$400 \times 250 \text{ mm}$	ZA72450250	個		109, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 300 mm	ZA72450300	個		121, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	400 × 350 mm	ZA72450350	個		132, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 400 FRP製	$400 \times 400 \text{ mm}$	ZA72450400	個		141, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	$450 \times 75 \text{ mm}$	ZA72460075	個		87, 600.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 100 mm	ZA72460100	個		92, 500.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 125 mm	ZA72460125	個		98, 900.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 150 mm	ZA72460150	個		105, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 200 mm	ZA72460200	個		112, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。

種類	品名	規格	単価 コード	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 250 mm	ZA72460250	個		121, 000.	WI管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 300 mm	ZA72460300	個		134, 000.	VU管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	$450 \times 350 \text{ mm}$	ZA72460350	個		145, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	450 × 400 mm	ZA72460400	個		156, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	T字管 450 FRP製	$450 \times 450 \text{ mm}$	ZA72460450	個		166, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 75 mm	ZA72470075	個		102, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	$500 \times 100 \text{ mm}$	ZA72470100	個		108, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	$500 \times 125 \text{ mm}$	ZA72470125	個		115, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	$500 \times 150 \text{ mm}$	ZA72470150	個		121, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	$500 \times 200 \text{ mm}$	ZA72470200	個		129, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	$500 \times 250 \text{ mm}$	ZA72470250	個		140, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 300 mm	ZA72470300	個		155, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	$500 \times 350 \text{ mm}$	ZA72470350	個		167, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	$500 \times 400 \text{ mm}$	ZA72470400	個		178, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	$500 \times 450 \text{ mm}$	ZA72470450	個		190, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	T字管 500 FRP製	500 × 500 mm	ZA72470500	個		202, 000.	W管用。離脱防止無。静水圧6kg/cm2以下。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	$\phi$ 200 mm	ZA72480200	個		23, 200.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	$\phi$ 250 mm	ZA72480250	個		29, 300.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 300 mm	ZA72480300	個		34, 600.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	$\phi$ 350 mm	ZA72480350	個		41, 800.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	$\phi$ 400 mm	ZA72480400	個		69, 400.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	$\phi$ 450 mm	ZA72480450	個		84, 900.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	両受短管 FRP製	φ 500 mm	ZA72480500	個		105, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$200 \times 100 \text{ mm}$	ZA72512010	個		25, 200.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$200 \times 150 \text{ mm}$	ZA72512015	個		29, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$250 \times 100 \text{ mm}$	ZA72512510	個		31, 500.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$250 \times 150 \text{ mm}$	ZA72512515	個		35, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$250 \times 200 \text{ mm}$	ZA72512520	個		40, 100.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$300 \times 100 \text{ mm}$	ZA72513010	個		50, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$300 \times 200 \text{ mm}$	ZA72513020	個		58, 200.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$300 \times 250 \text{ mm}$	ZA72513025	個		63, 600.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$350 \times 250 \text{ mm}$	ZA72513525	個		65, 300.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$350 \times 300 \text{ mm}$	ZA72513530	個		72, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	400 × 300 mm	ZA72514030	個		70, 800.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$400 \times 350 \text{ mm}$	ZA72514035	個		76, 500.	W管用。離脱防止無。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	450 × 350 mm	ZA72514535	個		100, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$450 \times 400 \text{ mm}$	ZA72514540	個		112, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	500 × 400 mm	ZA72515040	個		126, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	片落ち管 FRP製	$500 \times 450 \text{ mm}$	ZA72515045	個		133, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$200 \times 75 \text{ mm}$	ZA72522007	個		54, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$200 \times 100 \text{ mm}$	ZA72522010	個		59, 700.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$250 \times 75 \text{ mm}$	ZA72522507	個		62, 200.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$250 \times 100 \text{ mm}$	ZA72522510	個		67, 100.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$300 \times 75 \text{ mm}$	ZA72523007	個		78, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$300 \times 100 \text{ mm}$	ZA72523010	個		83, 500.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$350 \times 75 \text{ mm}$	ZA72523507	個		88, 200.	WI管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$350 \times 100 \text{ mm}$	ZA72523510	個		93, 700.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$350 \times 150 \text{ mm}$	ZA72523515	個		104, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$400 \times 100 \text{ mm}$	ZA72524010	個		104, 000.	VU管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$400 \times 150 \text{ mm}$	ZA72524015	個		111, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$450 \times 150 \text{ mm}$	ZA72524515	個		121, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付泥吐き管 FRP製	$500 \times 150 \text{ mm}$	ZA72525015	個		136, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 150 \times 75$ mm	ZA72530075	個		32, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 150 \times 100 \text{ mm}$	ZA72530100	個		34, 900.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 150 \times 125$ mm	ZA72530125	個		38, 100.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 150 \times 150$ mm	ZA72530150	個		42, 100.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 150 \times 200 \text{ mm}$	ZA72530200	個		48, 600.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 200 \times 75$ mm	ZA72540075	個		42,000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 200 \times 100 \text{ mm}$	ZA72540100	個		42, 700.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 200 \times 125$ mm	ZA72540125	個		46, 400.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 200 \times 150$ mm	ZA72540150	個		50, 500.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 200 \times 200 \text{ mm}$	ZA72540200	個		57, 800.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 200 \times 250$ mm	ZA72540250	個		64, 300.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 250 \times 75 \text{ mm}$	ZA72550075	個		63, 600.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 250 \times 100 \text{ mm}$	ZA72550100	個		67, 300.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 250 \times 125$ mm	ZA72550125	個		70, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 250 \times 150 \text{ mm}$	ZA72550150	個		75, 500.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 250 \times 200 \text{ mm}$	ZA72550200	個		85, 800.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 250 \times 250$ mm	ZA72550250	個		96, 000.	WI管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 250 \times 300 \text{ mm}$	ZA72550300	個		107, 000.	W管用。離脱防止無。

種類	品名	規格	単価ョート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 300 \times 75$ mm	ZA72560075	個		76, 600.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 300 \times 100$ mm	ZA72560100	個		81, 500.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 300 \times 125$ mm	ZA72560125	個		87, 400.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 300 \times 150$ mm	ZA72560150	個		93, 500.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 300 \times 200$ mm	ZA72560200	個		105, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 300 \times 250$ mm	ZA72560250	個		115, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 300 \times 300$ mm	ZA72560300	個		129, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 300 \times 350$ mm	ZA72560350	個		141, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 350 \times 75$ mm	ZA72570075	個		82, 200.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 350 \times 100 \text{ mm}$	ZA72570100	個		87, 200.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 350 \times 125 \text{ mm}$	ZA72570125	個		93, 500.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 350 \times 150$ mm	ZA72570150	個		99, 500.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 350 \times 200 \text{ mm}$	ZA72570200	個		112, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 350 \times 250$ mm	ZA72570250	個		122, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 350 \times 300$ mm	ZA72570300	個		136, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 350 \times 350$ mm	ZA72570350	個		148, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 350 \times 400 \text{ mm}$	ZA72570400	個		159, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 75 \text{ mm}$	ZA72580075	個		93, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 100 \text{ mm}$	ZA72580100	個		98, 100.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 125 \text{ mm}$	ZA72580125	個		104, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 150$ mm	ZA72580150	個		111, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 200 \text{ mm}$	ZA72580200	個		125, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 250$ mm	ZA72580250	個		136, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 300 \text{ mm}$	ZA72580300	個		151, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 350$ mm	ZA72580350	個		163, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 400 \text{ mm}$	ZA72580400	個		175, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 400 \times 450 \text{ mm}$	ZA72580450	個		187, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 450 \times 75$ mm	ZA72610075	個		109, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 450 \times 100 \text{ mm}$	ZA72610100	個		114, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 450 \times 125$ mm	ZA72610125	個		122, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 450 \times 150 \text{ mm}$	ZA72610150	個		129, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 450 \times 200 \text{ mm}$	ZA72610200	個		145, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 450 \times 250 \text{ mm}$	ZA72610250	個		158, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 450 \times 300 \text{ mm}$	ZA72610300	個		174, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 450 \times 350 \text{ mm}$	ZA72610350	個		188, 000.	W管用。離脱防止無。

種類	品名	規格	単価ョート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 400 mm	ZA72610400	個		201, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	500 × 450 × 450 mm	ZA72610450	個		214, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	一段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 450 \times 500$ mm	ZA72610500	個		227, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 125 \times 75 \text{ mm}$	ZA72620075	個		32, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 125 \times 100 \text{ mm}$	ZA72620100	個		34, 900.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 125 \times 125 \text{ mm}$	ZA72620125	個		38, 100.	WI管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 125 \times 150$ mm	ZA72620150	個		42, 100.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 200 FRP製	$200 \times 125 \times 200 \text{ mm}$	ZA72620200	個		48, 600.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 150 \times 75$ mm	ZA72630075	個		39, 600.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 150 \times 100$ mm	ZA72630100	個		42, 700.	VU管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 150 \times 125$ mm	ZA72630125	個		46, 400.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 150 \times 150$ mm	ZA72630150	個		50, 500.	VU管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 150 \times 200$ mm	ZA72630200	個		57, 800.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 250 FRP製	$250 \times 150 \times 250$ mm	ZA72630250	個		64, 300.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 200 \times 75$ mm	ZA72640075	個		60, 700.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 200 \times 100 \text{ mm}$	ZA72640100	個		65, 100.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 200 \times 125$ mm	ZA72640125	個		70, 000.	VU管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 200 \times 150$ mm	ZA72640150	個		71, 500.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 200 \times 200$ mm	ZA72640200	個		85, 800.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 200 \times 250$ mm	ZA72640250	個		94, 600.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 300 FRP製	$300 \times 200 \times 300 \text{ mm}$	ZA72640300	個		107, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 250 \times 75$ mm	ZA72650075	個		76, 600.	WI管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 250 \times 100$ mm	ZA72650100	個		81, 500.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 250 \times 125$ mm	ZA72650125	個		87, 400.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 250 \times 150$ mm	ZA72650150	個		93, 500.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 250 \times 200$ mm	ZA72650200	個		101, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 250 \times 250$ mm	ZA72650250	個		115, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 250 \times 300$ mm	ZA72650300	個		128, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 350 FRP製	$350 \times 250 \times 350$ mm	ZA72650350	個		139, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 300 \times 75 \text{ mm}$	ZA72660075	個		82, 200.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 100 mm	ZA72660100	個		87, 200.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 300 \times 125$ mm	ZA72660125	個		93, 500.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 150 mm	ZA72660150	個		99, 500.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 200 mm	ZA72660200	個		112, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 300 \times 250 \text{ mm}$	ZA72660250	個		122, 000.	WI管用。離脱防止無。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 300 mm	ZA72660300	個		136, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	400 × 300 × 350 mm	ZA72660350	個		148, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 400 FRP製	$400 \times 300 \times 400 \text{ mm}$	ZA72660400	個		159, 000.	WI管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 75 \text{ mm}$	ZA72670075	個		93, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 100 \text{ mm}$	ZA72670100	個		98, 100.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 125 \text{ mm}$	ZA72670125	個		104, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 150 \text{ mm}$	ZA72670150	個		111, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 200$ mm	ZA72670200	個		125, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 250$ mm	ZA72670250	個		136, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 300 \text{ mm}$	ZA72670300	個		151, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 350 \text{ mm}$	ZA72670350	個		163, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 400 \text{ mm}$	ZA72670400	個		175, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 450 FRP製	$450 \times 350 \times 450$ mm	ZA72670450	個		187, 000.	WI管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 75 \text{ mm}$	ZA72680075	個		109, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	500 × 400 × 100 mm	ZA72680100	個		114, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 125 \text{ mm}$	ZA72680125	個		122, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 150 \text{ mm}$	ZA72680150	個		129, 000.	WI管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 200 \text{ mm}$	ZA72680200	個		145, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 250 \text{ mm}$	ZA72680250	個		158, 000.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 300 \text{ mm}$	ZA72680300	個		174, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 350 \text{ mm}$	ZA72680350	個		188, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 400$ mm	ZA72680400	個		201, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 450 \text{ mm}$	ZA72680450	個		214, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	二段落ちT字管 500 FRP製	$500 \times 400 \times 500 \text{ mm}$	ZA72680500	個		227, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 FRP製	$200 \times 75 \text{ mm}$	ZA72710075	個			W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 FRP製	$200 \times 100 \text{ mm}$	ZA72710100	個			W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 200 FRP製	$200 \times 150 \text{ mm}$	ZA72710150	個			W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 FRP製	$250 \times 75 \text{ mm}$	ZA72720075	個		62, 200.	WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 FRP製	250 × 100 mm	ZA72720100	個			W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 250 FRP製	250 × 150 mm	ZA72720150	個			WI管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 FRP製	$300 \times 75 \text{ mm}$	ZA72730075	個		78, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 FRP製	300 × 100 mm	ZA72730100	個		83, 500.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 300 FRP製	$300 \times 150 \text{ mm}$	ZA72730150	個		95, 100.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 FRP製	350 × 75 mm	ZA72740075	個		88, 200.	WI管用。離脱防止無。
F R P製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 FRP製	350 × 100 mm	ZA72740100	個		93, 700.	W管用。離脱防止無。

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 350 FRP製	$350 \times 150 \text{ mm}$	ZA72740150	個		111, 000.	VU管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 FRP製	400 × 75 mm	ZA72750075	個		98, 900.	VU管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 FRP製	400 × 100 mm	ZA72750100	個		104, 000.	VU管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 400 FRP製	400 × 150 mm	ZA72750150	個		111, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 FRP製	$450 \times 75 \text{ mm}$	ZA72760075	個		110, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 FRP製	450 × 100 mm	ZA72760100	個		116, 000.	W管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 450 FRP製	$450 \times 150 \text{ mm}$	ZA72760150	個		121, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 FRP製	$500 \times 75 \text{ mm}$	ZA72770075	個		122, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 FRP製	$500 \times 100 \text{ mm}$	ZA72770100	個		129, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	フランジ付きT字管 500 FRP製	$500 \times 150 \text{ mm}$	ZA72770150	個		136, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	$\phi$ 200 mm	ZA72810200	個			W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	$\phi$ 250 mm	ZA72810250	個			VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	$\phi$ 300 mm	ZA72810300	個			VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	$\phi$ 350 mm	ZA72810350	個			VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	$\phi$ 400 mm	ZA72810400	個		140, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	$\phi$ 450 mm	ZA72810450	個		166, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 90° FRP製	$\phi$ 500 mm	ZA72810500	個		194, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	$\phi$ 200 mm	ZA72820200	個			VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	$\phi$ 250 mm	ZA72820250	個			VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	$\phi$ 300 mm	ZA72820300	個			VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	$\phi$ 350 mm	ZA72820350	個			VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	$\phi$ 400 mm	ZA72820400	個		110, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	$\phi$ 450 mm	ZA72820450	個		128, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 45° FRP製	$\phi$ 500 mm	ZA72820500	個		150, 000.	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22°1/2 FRP製	$\phi$ 200 mm	ZA72830200	個			VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22°1/2 FRP製	$\phi$ 250 mm	ZA72830250	個		$\setminus$	VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22°1/2 FRP製	$\phi$ 300 mm	ZA72830300	個			W管用。離脱防止無。
F R P 製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22°1/2 FRP製	$\phi$ 350 mm	ZA72830350	個			VU管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22°1/2 FRP製	$\phi$ 400 mm	ZA72830400	個		81, 300.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22°1/2 FRP製	$\phi$ 450 mm	ZA72830450	個		93, 700.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 22°1/2 FRP製	$\phi$ 500 mm	ZA72830500	個		106, 000.	W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11°1/4 FRP製	$\phi$ 200 mm	ZA72840200	個			W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11°1/4 FRP製	$\phi$ 250 mm	ZA72840250	個			W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11°1/4 FRP製	$\phi$ 300 mm	ZA72840300	個			W管用。離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11°1/4 FRP製	$\phi$ 350 mm	ZA72840350	個			VU管用。離脱防止無。

種類	Ė	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)		備考
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11°1/4 1	FRP製	φ 400 mm	ZA72840400	個		81, 300.	WU管用。	離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11°1/4 I	FRP製	φ 450 mm	ZA72840450	個		93, 700.	WI管用。	離脱防止無。
FRP製異形管類 (農業農村整備)	曲管 11°1/4 1	FRP製	$\phi$ 500 mm	ZA72840500	個		106, 000.	W管用。	離脱防止無。
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント 「	VD型	φ 65 mm	ZA72910065	個		55, 200.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント 「	VD型	$\phi$ 80 mm	ZA72910080	個		66, 300.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント 「	VD型	$\phi$ 100 mm	ZA72910100	個		71, 400.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント 「	VD型	$\phi$ 125 mm	ZA72910125	個		96, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント V	VD型	$\phi$ 150 mm	ZA72910150	個		118, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント 「	VD型	$\phi$ 200 mm	ZA72910200	個		143, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント V	VD型	$\phi$ 250 mm	ZA72910250	個		165, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント 「	VD型	$\phi$ 300 mm	ZA72910300	個		188, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント I	RD型	$\phi$ 350 mm	ZA72920350	個		285, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント I	RD型	$\phi$ 400 mm	ZA72920400	個		335, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント I	RD型	$\phi$ 450 mm	ZA72920450	個		376, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント I	RD型	$\phi$ 500 mm	ZA72920500	個		430, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント I	RD型	$\phi$ 600 mm	ZA72920600	個		501, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント I	RD型	$\phi$ 700 mm	ZA72920700	個		599, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント I	RD型	$\phi$ 800 mm	ZA72920800	個		664, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント I	RD型	$\phi$ 900 mm	ZA72920900	個		713, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	スリープジョイント I	D型	$\phi$ 1,000 mm	ZA72930000	個		1, 100, 000.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具		呼び径 50 mm	ZA72940065	個		4,650.		
各種ジョイント製品類(農業農村整 備)	離脱防止金具		呼び径 75 mm	ZA72940075	個		8, 320.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具		呼び径 100 mm	ZA72940100	個		12, 500.		
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.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具		呼び径 150 mm	ZA72940150	個		22, 900.		
各種ジョイント製品類 (農業農村整備)	離脱防止金具		呼び径 200 mm	ZA72940200	個		34, 100.		
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	次式
弁類等 (農業農村整備)	急排気弁		φ 75 mm内面粉体075MPa	ZA73020075	基			フランシ	ジ付き
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP		$\phi$ 75 mm	ZA73030075	組		1, 700.	ボルト、	ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP		$\phi$ 100 mm	ZA73030100	組		1, 780.	ボルト、	ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP		$\phi$ 125 mm	ZA73030125	組		2, 290.	ボルト、	ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP		φ 150 mm	ZA73030150	組		2, 720.	ボルト、	ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP		φ 200 mm	ZA73030200	組		3, 480.	ボルト、	ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP		φ 250 mm	ZA73030250	組		4, 420.	ボルト、	ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP		φ 300 mm	ZA73030300	組		5, 860.	ボルト、	ナット、パッキン。

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 350 mm	ZA73030350	組		7, 730.	ボルト、ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 400 mm	ZA73030400	組		9, 690.	ボルト、ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	$\phi$ 450 mm	ZA73030450	組		12, 700.	ボルト、ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	φ 500 mm	ZA73030500	組		14, 200.	ボルト、ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	仕切弁用BNP	$\phi$ 600 mm	ZA73030600	組		19, 200.	ボルト、ナット、パッキン。
弁類等 (農業農村整備)	給水栓 水田用 (5 K耐圧)	φ 50 mm	ZA73040050	個		14, 700.	軽合金仕様。
弁類等 (農業農村整備)	給水栓 水田用(10K耐圧)	φ 50 mm	ZA73050050	個		14, 700.	軽合金仕様。
弁類等 (農業農村整備)	給水栓 水田用(10K耐圧)	φ 75 mm	ZA73050075	個		22, 300.	軽合金仕様。
弁類等 (農業農村整備)	給水栓 畑カン用 (10K耐圧)	φ 50 mm	ZA73060050	個		15, 800.	軽合金仕様。
弁類等 (農業農村整備)	給水栓 畑カン用 (10 K耐圧)	φ 75 mm	ZA73060075	個		27, 700.	軽合金仕様。
弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (10K耐圧)	φ 50 mm	ZA73070050	個		13, 400.	ビニール仕様。
弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用(10K耐圧)	φ 75 mm	ZA73070075	個		14, 100.	ビニール仕様。
弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (5 K耐圧)	φ 50 mm	ZA7308050A	個		23, 900.	軽合金仕様。
弁類等 (農業農村整備)	給水栓 田畑併用 (5 K耐圧)	φ 75 mm	ZA7308075A	個		51, 400.	軽合金仕様。
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	712.	タイル後付用凹面処理
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			
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			
各種土木資材 (農業農村整備)	埋設物標示テープ	幅100mm 厚0.2mm	ZA73130000	m		100.	
各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	$\phi$ 32 × 1000	ZA73151000	本		25, 000.	
各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	$\phi \ 32 \ \times \ 1500$	ZA73151500	本		37, 600.	
各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	$\phi$ 32 $\times$ 2000	ZA73152000	本		49, 900.	
各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	$\phi \ 32 \ \times \ 2500$	ZA73152500	本		62, 700.	
各種土木資材 (農業農村整備)	継足棒	$\phi \ 32 \ \times \ 3000$	ZA73153000	本		75, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 100 mm 設計水深6.0m枠なし	ZA73310011	基	34	435, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 150 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310016	基	36	465, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 200 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310021	基	48	530, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 250 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310026	基	56	595, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 300 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310031	基	68	671, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 350 mm 設計水深3.5m枠なし	ZA73310036	基	78	684, 000.	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
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 400 mm 設計水深3.0m枠なし	ZA73310041	基	91	778, 000.	単にわける単価であり、負重が入さく共なる場合は <b>が</b> 述 考慮する。
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 450 mm 設計水深3.0m枠なし	ZA73310046	基	114	835, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 500 mm 設計水深3.0m枠なし	ZA73310051	基	135	960, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 600 mm 設計水深2.0m枠なし	ZA73310061	基	185	1, 160, 000.	
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	-	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 100 mm 設計水深6.0m枠あり	ZA73310111	基	63	456, 000.	

種類	品名	規格	単価コート	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 150 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310116	基	65	489, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 200 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310121	基	77	555, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 250 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310126	基	85	625, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 300 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310131	基	97	704, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 350 mm 設計水深3.5m枠あり	ZA73310136	基	123	718, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 400 mm 設計水深3.0m枠あり	ZA73310141	基	137	816, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 450 mm 設計水深3.0m枠あり	ZA73310146	基	159	875, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 500 mm 設計水深3.0m枠あり	ZA73310151	基	181	1,000,000.	
分水ゲート (農業農村整備)	盗水防止弁	φ 600 mm 設計水深2.0m枠あり	ZA73310161	基	248	1, 210, 000.	
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	-	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用引上弁	$\phi$ 200 mm	ZA73330200	基	12	39, 900.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用引上弁	$\phi$ 250 mm	ZA73330250	基	14	47, 200.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用引上弁	$\phi$ 300 mm	ZA73330300	基	19	65, 300.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用引上弁	$\phi$ 350 mm	ZA73330350	基	24	76, 100.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用引上弁	$\phi$ 400 mm	ZA73330400	基	32	90, 300.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用引上弁	$\phi$ 450 mm	ZA73330450	基	41	120, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用スルースゲート	$\phi$ 500 mm	ZA73340500	基	92	459, 000.	現着単価とし、据付費は含まない。各規格の代表的な質
分水ゲート (農業農村整備)	BF用スルースゲート	$\phi$ 550 mm	ZA73340550	基	100	473, 000.	量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途
分水ゲート (農業農村整備)	BF用スルースゲート	$\phi$ 600 mm	ZA73340600	基	106	492, 000.	考慮する。
分水ゲート (農業農村整備)	BF用スルースゲート	$\phi$ 650 mm	ZA73340650	基	114	507, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用スルースゲート	φ 700 mm	ZA73340700	基	122	527, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用スルースゲート	$\phi$ 800 mm	ZA73340800	基	137	554, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用スルースゲート	$\phi$ 900 mm	ZA73340900	基	154	593, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	BF用スルースゲート	φ 1,000 mm	ZA73341000	基	171	632, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	$\phi$ 100 mm	ZA73350100	基	9	29, 200.	
分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	$\phi$ 150 mm	ZA73350150	基	16	46, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	$\phi$ 200 mm	ZA73350200	基	21	55, 600.	
分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	$\phi$ 250 mm	ZA73350250	基	27	70, 200.	
分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	$\phi$ 300 mm	ZA73350300	基	35	90, 300.	
分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	$\phi$ 350 mm	ZA73350350	基	45	112, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	丸形引上弁	$\phi$ 400 mm	ZA73350400	基	62	152, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 200 mm	ZA73360200	基	21	55, 600.	
分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	$\phi$ 250 mm	ZA73360250	基	27	70, 200.	
分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	$\phi$ 300 mm	ZA73360300	基	35	90, 300.	
分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 350 mm	ZA73360350	基	45	112, 000.	

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価(円)	備考
分水ゲート (農業農村整備)	角形引上弁	φ 400 mm	ZA73360400	基	62	152, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 75 mm	ZA73370075	基	8	40, 900.	
分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 100 mm	ZA73370100	基	11	46, 100.	
分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 150 mm	ZA73370150	基	17	66, 600.	
分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 200 mm	ZA73370200	基	23	90, 900.	
分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 250 mm	ZA73370250	基	31	127, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	溜池栓	φ 300 mm	ZA73370300	基	38	158, 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
分水ゲート (農業農村整備)	開閉弁	φ 100 mm	ZA73380100	基	2	7, 290.	革にわける単価であり、負重が入さく共なる場合は別述   考慮する。
分水ゲート (農業農村整備)	開閉弁	φ 150 mm	ZA73380150	基	3	9, 810.	
分水ゲート (農業農村整備)	用水弁	φ 100 mm 鋳鉄製	ZA73410100	基	2	8, 910.	
分水ゲート (農業農村整備)	用水弁	φ 150 mm 鋳鉄製	ZA73410150	基	4	12, 000.	
分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 100 mm	ZA73420100	個		2, 430.	
分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 125 mm	ZA73420125	個		4, 050.	
分水ゲート (農業農村整備)	取付式分水栓	φ 150 mm	ZA73420150	個		5, 490.	
種子 (農業農村整備)	赤クローバー	メジューム	ZA73610001	kg		2, 030.	
種子 (農業農村整備)	赤クローバー	ケンランド	ZA73610002	kg		2, 080.	
種子 (農業農村整備)	白クローバー		ZA73620000	kg			
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, 500.	
種子 (農業農村整備)	トールフェスク		ZA73650001	kg			
種子 (農業農村整備)	レッドトップ		ZA73660000	kg			
種子 (農業農村整備)	クリーピングレッドフェスク		ZA73680000	kg			
種子 (農業農村整備)	クライマックス チモシ		ZA73710000	kg		1, 570.	
種子 (農業農村整備)	イタリアン	ライグラス	ZA73720001	kg			
種子 (農業農村整備)	イタリアン	マンモスB	ZA73720002	kg		1, 050.	
種子 (農業農村整備)	イタリアン	ワセアオバ	ZA73720003	kg		984.	
種子 (農業農村整備)	ペレニヤル	ライグラス	ZA73740001	kg			
種子 (農業農村整備)	ベレニヤル	フレンド	ZA73740002	kg		1, 380.	
種子 (農業農村整備)	ベンドグラス	ハイランド	ZA73760000	kg			
種子 (農業農村整備)	ローズグラス	カタンボラ	ZA73770002	kg		3, 980.	
種子 (農業農村整備)	バミューダーグラス		ZA73830000	kg			
種子 (農業農村整備)	めどはぎ		ZA73840000	kg			
種子 (農業農村整備)	やまはぎ		ZA73850000	kg			
種子 (農業農村整備)	よもぎ		ZA73860000	kg			
肥料 (農業農村整備)	ヨウリン (20kg袋入り)		ZA73910000	t		87, 500.	
肥料 (農業農村整備)	タンカル (粉状品)		ZA73920000	t		33, 700.	

種類	品名	規格	単価コート。	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
肥料(農業農村整備)	化成肥料	14-10-13	ZA73931410	t		101, 000.	
肥料 (農業農村整備)	化成肥料	14-16-14	ZA73931416	t		143, 000.	
肥料 (農業農村整備)	化成肥料	12-16-14	ZA73931216	t		143, 000.	
肥料(農業農村整備)	化成肥料	12-18-14	ZA73931218	t		143, 000.	
肥料 (農業農村整備)	苦土石灰 (粉状品)		ZA73940000	t		37, 700.	
肥料 (農業農村整備)	重焼燐		ZA73950000	t		183, 000.	
肥料 (農業農村整備)	高度化成	15-15-15	ZA73960000	t			
肥料 (農業農村整備)	普通化成	8- 8- 8	ZA73970000	t			
肥料 (農業農村整備)	リン安系高度化成肥料		ZA73980000	kg		180.	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 50 mm	ZA74110050	個		4, 030.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 65 mm	ZA74110065	個		5, 360.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 75 mm	ZA74110075	個		6, 700.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ式水閘	φ 100 mm	ZA74110100	個		10, 000.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閘	φ 50 mm	ZA74120050	個		11, 200.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閘	φ 65 mm	ZA74120065	個		13, 400.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閘	φ 75 mm	ZA74120075	個		15, 600.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	水平式水閘	$\phi$ 100 mm	ZA74120100	個		21,000.	
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
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	$\phi$ 60 mm	ZA7413D060	m			内面平滑管
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
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 ダブル構造	$\phi$ 100 mm	ZA7413D100	m			内面平滑管
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 シングル構造	$\phi$ 50 mm	ZA7413S050	m		$\setminus$	内面波状管
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 シングル構造	$\phi$ 60 mm	ZA7413S060	m			内面波状管
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 シングル構造	$\phi$ 75 mm	ZA7413S075	m		$\setminus$	内面波状管
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管 シングル構造	$\phi$ 100 mm	ZA7413S100	m			内面波状管
暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	$\phi$ 50 mm	ZA74140050	個		260.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	$\phi$ 60 mm	ZA74140060	個		320.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	$\phi$ 75 mm	ZA74140075	個		420.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	キャップ	$\phi$ 100 mm	ZA74140100	個		1, 270.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	$\phi$ 50 mm	ZA74150050	個		350.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	$\phi$ 60 mm	ZA74150060	個		560.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	$\phi$ 75 mm	ZA74150075	個		900.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	チーズ	$\phi$ 100 mm	ZA74150100	個		2, 590.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	$\phi$ 50 mm	ZA74160050	個		290.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	$\phi$ 60 mm	ZA74160060	個		460.	暗渠排水用

種類	品名	規格	単価 3-ド	単位	参考重量 (kg)	単価 (円)	備考
暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	φ 75 mm	ZA74160075	個		710.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	エルボ	$\phi$ 100 mm	ZA74160100	個		1, 950.	暗渠排水用
暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	50 × 50	ZA74170055	個		380.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	50 × 65	ZA74170056	個		390.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	65 × 60	ZA74170066	個		-	排水暗渠用ポリ×塩ビ
暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	75 × 75	ZA74170077	個		950.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
暗渠排水資材 (農業農村整備)	変換ソケット	$100 \times 100$	ZA74171010	個		1, 380.	排水暗渠用ポリ×塩ビ
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管用ソケット	$\phi$ 50 mm	ZA74180050	個		210.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管用ソケット	$\phi$ 60 mm	ZA74180060	個		280.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管用ソケット	$\phi$ 75 mm	ZA74180075	個		410.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	吸水管用ソケット	$\phi$ 100 mm	ZA74180100	個		800.	
暗渠排水資材 (農業農村整備)	もみ殻袋 (ポリエチレン)	厚0.04mm×幅700mm×高さ1200mm	ZA74190000	枚		40.	

## 備考

- 1 かごマット
- 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。 責当たり単価算定方法
- 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

蓋綱、最下段がご a 円/m × 1 組 = a (円/m) 中間がご b 円/m × n 段 = b + n (円/m) (m:延長方向) 投影面積当たり単価 = (a+b+n)/(in) (円/m)

C型

蓋籠、かご a 円/m imes n 組 =  $a \cdot n$  (円/m) 投影面積当たり単価 =  $(a \cdot n)/(直高)$  (円/m)

- 2) 並列式
- A型、B型

蓋綱、最下段かご a 円/m × 1 組 = a (円/m) 中間かご b 円/m × n 段 = b · n (円/m) 根固かご c 円/m × 1 組 = c (円/m) 投影面積当たり単価 = (a+b · n+c)/(直高) (円/㎡)

· C型

蓋離、かご a円/m × n組 = a・n (円/m)
 根脳かご c円/m × 1組 = c (円/m)
 投影面積当たり単価 = (a・n+c)/(直高) (円/㎡)

## ※2 土壌検査費

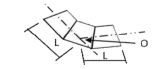
- 1. セット内容は下表のとおり(前処理含む)
- 2. 技術管理費に積上げ計上すること。
- 3. 1項目毎の価格は物価資料による。

### <表>土壤調査項目一覧

	前処理料	PCB	1,3-ジクロロプロペン
	カドミウム	ジクロロメタン	ベンゼン
	鉛	四塩化炭素	チウラム
	ホウ素	1,2-ジクロロエタン	シマジン
20 II II 34 KA	全シアン	1,1-ジクロロエチレン	チオベンカルブ
溶出量試験	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	トリクロロエチレン	1,4-ジオキサン
	アルキル水銀	テトラクロロエチレン	
含有量試験	銅(農地用)	ヒ素(農地用)	

#### ※3 曲管

- 1. F15は最高許容圧力1.5kg/cm2を示す。
- 2. F29は最高許容圧力2.9kg/cm2を示す。
- 3. 寸法は水道用塗覆装鋼管の異形寸法である。管心長=2L
- 4. L寸法を越えるものは、直管単価を加算する。
- 5. レントゲンは3級以上で1品につき1枚とする。



# • 建設機械賃料

品名	規格	単価コート	単位	単価(円)	備考
タイヤローラ賃料 (普通型) ;長期割引	8∼20t	ZC58660008	供用日		
タイヤローラ賃料(1次排対型);長期割引	8∼20t	ZC68660008	供用日		
タイヤローラ賃料(2次排対型);長期割引	8∼20t	ZC78660008	供用日		
タイヤローラ賃料 (3次排対型) ;長期割引	8∼20t	ZC88660008	供用日		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

品名	規格	単価コート	単位	単価(円)	備考
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
振動ローラ(土工用)賃料(3次排対型);長期割引	フラット・シングルドラム型 質量11~12t	ZC88800110	共用日		
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		
モータグレーダ	[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)ブレード幅3.1m	ZC59762031	日		
ロードローラ	[マオグム・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量 10~12t	ZC59772010	日		
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		
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		
アスファルトフィニッシャ賃料(2011年排対規制) ;長期割引	ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	ZC98650023	共用日		
アスファルトフィニッシャ賃料 (3次排対型) ;長期割引	ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	ZC88650014	共用日		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

品名	規格	単価コート	単位	単価(円)	備考
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

品名	規格	単価コート	単位	単価 (円)	備考
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
タンパ及びランマ賃料;長期割引	60~80kg	ZC58800060	供用日		
発動発電機賃料 (ガソリン駆動) ;長期割引	2KVA (3.7ps) 2.7kw	ZC58770002	供用日		
発動発電機賃料 (ガソリン駆動) ;長期割引	3KVA (5.4ps) 4.0kw	ZC58770003	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	5KVA (10ps)	ZC58780005	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	8KVA (12ps)	ZC58780008	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	10KVA (15.4ps)	ZC58780010	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	15KVA (19.5ps)	ZC58780015	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	20KVA (27ps)	ZC58780020	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	25KVA (31.3ps)	ZC58780025	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	35KVA (42.3ps)	ZC58780035	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC58780045	供用日		
発動発電機賃料(ディーゼル駆動)普通型;長期割引	60KVA (75.6ps)	ZC58780060	供用日		
発動発電機賃料(ディーゼル駆動)普通型;長期割引	75KVA (102ps)	ZC58780075	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	100KVA (120ps)	ZC58780100	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	125KVA (164ps)	ZC58780125	供用日		

品名	規格	単価コート	単位	単価(円)	備考
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	150KVA (187.5ps)	ZC58780150	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	200KVA (259ps)	ZC58780200	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	250KVA (319ps)	ZC58780250	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC58780300	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	350KVA (450ps)	ZC58780350	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 普通型;長期割引	400KVA	ZC58780400	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	5KVA (10ps)	ZC68780005	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	8KVA (12ps)	ZC68780008	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	10KVA (15.4ps)	ZC68780010	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	15KVA (19.5ps)	ZC68780015	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	20KVA (27ps)	ZC68780020	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	25KVA (31.3ps)	ZC68780025	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	35KVA (42.3ps)	ZC68780035	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC68780045	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	60KVA (75.6ps)	ZC68780060	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	75KVA (102ps)	ZC68780075	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	100KVA (120ps)	ZC68780100	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	125KVA (164ps)	ZC68780125	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	150KVA (187.5ps)	ZC68780150	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	200KVA (259ps)	ZC68780200	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	250KVA (319ps)	ZC68780250	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC68780300	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	350KVA (450ps)	ZC68780350	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 1次;長期割引	400KVA	ZC68780400	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	8KVA (12ps)	ZC78780008	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	10KVA (15.4ps)	ZC78780010	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	15KVA (19.5ps)	ZC78780015	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	20KVA (27ps)	ZC78780020	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	25KVA (31.3ps)	ZC78780025	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	35KVA (42.3ps)	ZC78780035	供用日		
発動発電機賃料(ディーゼル駆動) 2 次 ; 長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC78780045	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	60KVA (75.6ps)	ZC78780060	供用日		

品名	規格	単価コート	単位	単価(円)	備考
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	75KVA (102ps)	ZC78780075	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	100KVA (120ps)	ZC78780100	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	125KVA (164ps)	ZC78780125	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	150KVA (187.5ps)	ZC78780150	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	200KVA (259ps)	ZC78780200	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	250KVA (319ps)	ZC78780250	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	300KVA (400.5ps)	ZC78780300	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	350KVA (450ps)	ZC78780350	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 2次;長期割引	400KVA	ZC78780400	供用日		
発動発電機賃料 (ディーゼル駆動) 超低騒音 3 次;長期割引	45KVA (54.4ps)	ZC88780045	共用日		
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		
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		
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		
高所作業車賃料;長期割引	クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	ZC5892106	供用日		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

品名	規格	単価コート	単位	単価(円)	備考
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		
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		
空気圧縮機賃料可搬式エンジン1次;長期割引	$3.5\sim3.7m3/min$	ZC59020035	供用日		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
空気圧縮機賃料可搬式エンジン2次;長期割引	$3.5\sim3.7m3/min$	ZC79020035	供用日		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
工事用水中ポンプ賃料;長期割引	口径50mm 揚程10m	ZC59080510	供用日		
工事用水中ポンプ賃料;長期割引	口径50mm 揚程15m	ZC59080515	供用日		
工事用水中ポンプ賃料;長期割引	口径100mm 揚程10m	ZC59081010	供用日		
工事用水中ポンプ賃料;長期割引	口径100mm 揚程15m	ZC59081015	供用日		
工事用水中ポンプ賃料;長期割引	口径150mm 揚程10m	ZC59081510	供用日		
工事用水中ポンプ賃料;長期割引	口径150mm 揚程15m	ZC59081515	供用日		
工事用水中ポンプ賃料;長期割引	口径200mm 揚程10m	ZC59082010	供用日		
工事用水中ポンプ賃料;長期割引	口径200mm 揚程15m	ZC59082015	供用日		
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		
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		
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		
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		

品名	規格	単価コート	単位	単価(円)	備考
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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2.9 t	ZC89292060	供用日		
ジェットヒータ賃料;長期割引	126MJ	ZC59100125	供用日		
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		
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		
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		
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		
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		
バックホウ (クレーン付) 賃料2次排対;長期割引型	山積み0.45m3	ZC59110045	供用日		
バックホウ (クレーン付) 賃料2次排対;長期割引型	山積み0.50m3	ZC59110050	供用日		
バックホウ (クレーン付) 賃料2次排対;長期割引型	山積み0.80m3	ZC59110080	供用日		
バックホウ (クレーン付) 賃料3次排対;長期割引型	山積み0.28m3	ZC89110020	供用日		
バックホウ (クレーン付) 賃料3次排対;長期割引型	山積み0.45m3	ZC89110045	供用日		
バックホウ (クレーン付) 賃料3次排対;長期割引型	山積み0.50m3	ZC89110050	供用日		
バックホウ (クレーン付) 賃料3次排対;長期割引型	山積み0.80m3	ZC89110080	供用日		
バックホウ (クレーン付) 賃料低騒音3次;長期割引型	山積み0.50m3	ZC89111050	供用日		
バックホウ (クレーン付) 賃料低騒音3次;長期割引型	山積み0.80m3	ZC89111080	供用日		
バックホウ(クレーン付)賃料超低騒音3次;長期割引型	山積み0.80m3	ZC89112080	供用日		
バックホウ(クレーン付)賃料超低騒音2011年規制;長期割引型	山積み0.80m3	ZC89113080	供用日		
バックホウ(超小旋回型)賃料 1 次排対型;長期割引型	山積み0.22m3	ZC59120022	供用日		
バックホウ(超小旋回型)賃料 1 次排対型;長期割引型	山積み0.28m3	ZC59120028	供用日		

品名	規格	単価コート	単位	単価(円)	備考
バックホウ(超小旋回型)賃料2次排対型;長期割引型	山積み0.22m3	ZC79120022	供用日		
バックホウ(超小旋回型)賃料2次排対型;長期割引型	山積み0.28m3	ZC79120028	供用日		
バックホウ(超小旋回型)賃料3次排対型;長期割引型	山積み0.22m3	ZC89120022	供用日		
バックホウ(超小旋回型)賃料3次排対型;長期割引型	山積み0.28m3	ZC89120028	供用日		
バックホウ(超小旋回・クレーン付)賃料2次排対;長期割引型	山積み0.28m3	ZC59130028	日		
バックホウ賃料(法面バケット付);長期割引	山積み0.45m3	ZC59140045	供用日		
バックホウ(後方超小旋回型)賃料2次排対型;長期割引型	山積み0.28m3	ZC79140028	供用日		
バックホウ(後方超小旋回型・クレーン付)賃料超低騒音 3 次排対型 ; 長期割引型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ZC89130450	供用日		
バックホウ(後方超小旋回型)賃料超低騒音3次排対型;長期割引型	山積0.45m3 (平積0.35m3)	ZC89092070	供用日		
バックホウ(後方超小旋回型・クレーン付)賃料低騒音3次排対型;長期割引型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ZC89130451	供用日		
小型バックホウ賃料(普通型);長期割引	山積み0.11m3	ZC79160008	供用日		
小型バックホウ賃料(普通型);長期割引	山積み0.13m3	ZC79160010	供用日		
小型バックホウ賃料(1次排対型);長期割引	山積み0.055m3	ZC69160005	供用日		
小型バックホウ賃料(1次排対型);長期割引	山積み0.11m3	ZC69160008	供用日		
小型バックホウ賃料(1次排対型);長期割引	山積み0.13m3	ZC69160010	供用日		
小型バックホウ賃料(2次排対型);長期割引	山積み0.055m3	ZC59160005	供用日		
小型バックホウ賃料(2次排対型);長期割引	山積み0.11m3	ZC59160008	供用日		
小型バックホウ賃料(2次排対型);長期割引	山積み0.13m3	ZC59160010	供用日		
小型バックホウ賃料(3次排対型);長期割引	山積み0.11m3	ZC89160008	供用日		
小型バックホウ賃料(3次排対型);長期割引	山積み0.13m3	ZC89160010	供用日		
小型バックホウ (超小旋回型) 賃料 1 次排対型 ; 長期割引型	山積み0.11m3	ZC59750008	供用日		
小型バックホウ(超小旋回型)賃料2次排対型;長期割引型	山積み0.22m3	ZC69750016	供用日		
小型バックホウ(後方超小旋回型)賃料低騒音型3次排対型;長期割引型	山積0.09m3(平積0.07m3)	ZC79150007	供用日		
小型バックホウ(クレーン付)賃料 後方超小旋回型・超低騒音3次;長期割引	山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ZC99750007	共用日		
油圧クラムシェル賃料(普通型);長期割引	平積み0.4m3	ZC59130040	供用日		
油圧クラムシェル賃料(1次排対型);長期割引	平積み0.4m3	ZC69130040	供用日		
油圧クラムシェル賃料 (2次排対型) ;長期割引	平積み0.4m3	ZC79130040	供用日		
トラック(クレーン装置付)賃料;長期割引	4t積 2.9t吊	ZC59150429	供用日		
ダンプトラック賃料(オンロード・ディーゼル);長期割引型	4t積級	ZC58880004	共用日		
ブルドーザ湿地(1次排対型);長期割引	7t級	ZC69570007	供用日		
ブルドーザ湿地(2次排対型);長期割引	7t級	ZC59570007	供用日		
ブルドーザ湿地(3次排対型);長期割引	7t級	ZC89570007	共用日		

品名	規格	単価コート	単位	単価 (円)	備考
ブルドーザ湿地(3次排対型);長期割引	16t級	ZC89570016	共用日		
ブルドーザ湿地(2次排対型);長期割引	20t級	ZC59570020	供用日		
ICTブルドーザ湿地 (2011年排対規制) ;長期割引	16t級	ZC99571016	共用日		
ICTブルドーザ湿地 (2011年排対規制) ;長期割引	7t級	ZC99571007	共用日		
油圧ブレーカ賃料;長期割引	バケット容量0.1m3対応 (ベースマシン含む)	ZC59030010	共用日		
油圧ブレーカ賃料;長期割引型	バケット容量0.4m3対応 (アタッチメントのみ)	ZC59030040	供用日		
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		
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		