

令和2年

# 「実施設計書に使用する単価表」

令和2年4月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

令和2年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 「実施設計書に使用する単価表」（以下、「単価表」という。）は、岐阜県農政部、林政部、県土整備部、都市建築部が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
2. 「単価表（閲覧用）」は(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」、「web建設物価」、「月刊積算資料」、「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に掲載されている単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「/」が表示してあります。
3. 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地域があります。これらについては、「単価表」の中では「-」が表示してあります。
4. 「単価表」の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売すること及び二次的著作物を作成することを禁止します。
5. 「単価表」の改定時期は、4月（全面改定）、7月・10月・1月（部分改定）を基本としていますが、市場価格の変動が著しい品目については、適宜改定することとしています。

# 目 次

第2章	労務単価	
2章	労務単価	2 - 1
第3章	資材単価	
1.	一般	
(1)	セメント	3 - 1
(2)	鋼材及び油類	3 - 1
(3)	石 材	3 - 2
	クラッシャーラン、粒調砕石、合材用砕石、割栗石、割石	
	コンクリート用砂、コンクリート用砂利、サンドクッション用砂	
(4)	盛土材	3 - 6
(5)	生コンクリート	3 - 8
(6)	アスファルト合材及び舗装用資材	3 - 12
(7)	コンクリートブロック	3 - 16
(8)	コンクリート杭	3 - 18
(9)	コンクリート矢板	3 - 18
(10)	ヒューム管、PCヒューム管、透水コンクリート管	3 - 19
(11)	道路用製品	3 - 20
	L型側溝、歩車道境界、地先境界ブロック、コンクリート平板	
	境界杭、各種コンクリート側溝及びコンクリート蓋、鋼製蓋	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム、集水柵グレーチング	
	ボックスカルバート、コンクリート柵渠、コンクリートL型擁壁	
(12)	油 類	3 - 30
(13)	木 材	3 - 30
(14)	金 物	3 - 30
(15)	鉄 線 籠	3 - 31
(16)	産業用火薬	3 - 34
(17)	削孔用ロッドビット	3 - 34
(18)	緑 化 材	3 - 34
(19)	光ケーブル	3 - 35
(20)	各 種 材 料	3 - 36

2. 交通安全施設関係	
(1) 道路用防護柵	3-37
ガードレール、ガードパイプ、P種ガードパイプ、ガードケーブル	
(2) 落石防止網、法面防護網	3-39
(3) ロープネット	3-40
(4) 落石防止柵（ロックフェンス）	3-41
(5) 道路標識	3-42
(6) 道路反射鏡	3-43
(7) 照明灯	3-44
(8) 視線誘導標	3-44
(9) トンネル照明器具等	3-45
3. 雪寒関係	
(1) PCシェッド	3-46
(2) 雪崩予防柵	3-46
4. 橋梁	
(1) 橋梁用鋼材	3-47
(2) 橋梁用資材	3-50
5. トンネル	3-52
(トンネル掘削材料等)	
6. 河川	3-52
(鋼製逆水防止扉)	
7. 砂防	3-52
(砂防・急傾斜指定地標識)	
8. 用水道	3-53
9. 県産材・間伐材	3-54
10. 再生砕石・再生砂	3-55
11. 処理費	
11-1 ベントナイト処分費	3-57
11-2 建設発生土の処理費	3-58
処理施設における建設発生土出荷価格	
11-3 建設廃材処理費（As, Co, 廃ﾌﾟﾗ）	3-60
11-4 建設木くず	3-69
12. 建設機械等賃料（リース料金）	3-75
13. 非破壊・微破壊試験費	3-77
14. 土壌検査費	3-79

## 第6章 農業農村整備関係

1. 各種材料	6 - 1
(1)マンホール類 (2)止水板 (3)目地板	
2. ほ場整備関係	
(1)鉄筋コンクリートベンチフリューム類	6 - 3
(2)鉄筋コンクリートU型類	6 - 5
(3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類	6 - 7
(4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類	6 - 11
(5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類	6 - 13
(6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類	6 - 14
(7)鉄筋コンクリート有孔U形類	6 - 15
(8)鉄筋コンクリートU形用蓋類	6 - 16
3. 管水路関係	
(1)硬質塩化ビニール管類	6 - 18
(2)塩ビ製TS継手類	6 - 23
(3)塩ビ管用鋼板製異形管類	6 - 27
(4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類	6 - 28
(5)鋼製異形管類	6 - 30
(6)FRP製異形管類	6 - 36
(7)各種ジョイント製品類	6 - 44
(8)弁類等	6 - 45
(9)雑品類	6 - 46
4. 分水ゲート関係	
(1)盗水防止弁	6 - 47
(2)BF用引上弁	6 - 47
(3)BF用スルーゲート	6 - 48
(4)丸形引上弁	6 - 48
(5)角形引上弁	6 - 48
(6)溜池栓	6 - 48
(7)開閉弁	6 - 49
(8)用水弁	6 - 49
(9)取付式分水弁	6 - 49
5. 畜産関係	
(1)牧柵類	6 - 50
6. その他	
(1)種子	6 - 51
(2)肥料	6 - 52
(3)暗渠排水資材	6 - 52

第7章 森林整備保全関係

1. 苗木	7-1
1-2. 挿木	7-1
1-3. 切丸太(皮はぎ)	7-2
2. 油類	7-3
3. 造林資材	7-3
4. 緑化資材	7-3
5. 土木資材	7-5
6. 表示板	7-6
7. 運搬器具	7-7
8. 道路用防護柵	7-9

## 第2章 勞務単価

## 第2章 労務単価

職 種	基準日額	コード	摘 要
特殊作業員	22,800	RW1001	<p>1 本単価は所定労働時間内8時間当たりの単価である。</p> <p>2 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まない。</p> <p>3 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通整理業務の場合には、警備会社に必要な諸経費は含まれていない。</p>
普通作業員	20,300	RW1002	
軽作業員	15,100	RW1003	
造園工	21,400	RW1004	
法面工	26,700	RW1005	
とび工	25,800	RW1006	
石工	27,600	RW1007	
ブロック工	26,900	RW1008	
電工	21,600	RW1009	
鉄筋工	24,700	RW1010	
鉄骨工	24,500	RW1011	
塗装工	25,000	RW1013	
溶接工	27,400	RW1012	
運転手(特殊)	23,600	RW1014	
運転手(一般)	20,400	RW1015	
潜かん工	32,000	RW1016	
潜かん世話役	37,800	RW1017	
さく岩工	27,700	RW1018	
トンネル特殊工	35,600	RW1019	
トンネル作業員	25,800	RW1020	
トンネル世話役	37,100	RW1021	
橋りょう特殊工	29,700	RW1022	
橋りょう塗装工	32,300	RW1023	
橋りょう世話役	33,400	RW1024	
土木一般世話役	24,100	RW1025	
高級船員	27,700	RW1026	
普通船員	22,200	RW1027	
潜水士	37,800	RW1028	
潜水連絡員	24,700	RW1029	
潜水送気員	24,300	RW1030	
山林砂防工	27,800	RW1031	
軌道工	38,700	RW1032	
型わく工	26,500	RW1033	
大工	26,700	RW1034	
左官	24,100	RW1035	
配管工	21,500	RW1036	
はつり工	25,200	RW1037	
防水工	24,500	RW1038	
板金工	24,400	RW1071	
タイル工	20,500	RW1039	
サッシ工	25,600	RW1072	
屋根ふき工	-	RW1073	
内装工	24,900	RW1074	
ガラス工	24,400	RW1075	
建具工	22,700	RW1076	
ダクト工	20,700	RW1077	
保温工	24,000	RW1078	
建築ブロック工	-	RW1043	
設備機械工	24,800	RW1046	
交通誘導警備員 A	14,600	RW1044	
交通誘導警備員 B	13,100	RW1045	



## 第 3 章 資材単価

### 第3章 資材単価

#### 1. 一般

##### (1) セメント コード [1401]

品名	単位	袋物セメント (25kg/袋) 荷渡し場所及び取引数量は 物価資料による	バラ物セメント 荷渡し場所及び取引数量は 物価資料による
普通ポルトランドセメント	t	設計時の物価資料を平均し、要領に定める端数処理を行い決定する。	
早強ポルトランドセメント	t		
高炉セメント (B)	t		

##### (2)-1 鋼材 コード [異形棒鋼SD295A : 1702、異形棒鋼SD345 : 1704、普通丸鋼SR235 : 1701]

品名	規格	単位	単価
異形棒鋼	SD295A SD345	t	設計時の物価資料を平均し、要領に定める端数処理を行い決定する。
普通丸鋼	SR235	t	
鋼板		t	
山形鋼	中形・大型とも	t	
溝形鋼	〃	t	
平鋼	〃	t	
鋼矢板	〃	t	
簡易鋼矢板	〃	t	

鉄筋 (異形棒鋼、普通丸鋼) の物価資料中の採用単価は、右表による。

建設物価	積算資料
名古屋②	名古屋②

- 備考 1. 規格料、超過料及び切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。  
 2. 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価 (設計計上額) を使用すること。橋梁関係に鋼材単価あり。  
 3. H型鋼橋梁は物価資料によること。

##### (2)-2 油類単価 コード [ガソリン : 1901、軽油 : 1902、重油 : 1903、灯油 : 1908] 10当たり

地区名	対象地域	品名			
		ガソリン	軽油	重油	灯油
		レギュラー 80オクタン以上	小型ローリー	A	小型ローリー
スタンド渡し	パトロール給油	ローリー (LS) 渡し	4KL積載車		
岐阜	岐阜、大垣、揖斐、 美濃、可茂、多治見 土木事務所管内	135.0	115.0	70.0	82.0
高山	郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内	138.0	118.0	73.0	85.0

## (3) 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・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美 濃 A	関市(美濃B、Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美 濃 B	美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞)、 関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保)
美 濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡 上 A	郡上 Bを除く全域
郡 上 B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、 大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可 茂 A	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町
可 茂 B	七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全域) 御嵩町、可児市兼山
可 茂 C	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)、東白川村
多 治 見 A	多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域)
多 治 見 B	瑞浪市、土岐市(鶴里町・曾木町)
恵 那 A	恵那市(恵那Bを除く全域)
恵 那 B	中津川市(恵那Cを除く全域)、恵那市(飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町)
恵 那 C	中津川市(坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠)
下 呂 A	下呂 Bを除く全域
下 呂 B	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高 山 A	高山 B・Cを除く全域
高 山 B	高山市(滝町・岩井町・大島町)
	高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・ 法力・瓜田・大谷を除く全域)
	高山市清見町(大原・檜谷・森茂・大谷・江黒)
	高山市荘川町
高 山 C	高山市(久々野町(山梨を除く全域)、朝日町(高山C・Dを除く全域))
高 山 C	高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島(秋神川)・西洞・宮之前・桑之島)、高根町)
高 山 D	高山市朝日町(胡桃島(御岳山))
古 川 A	古川 Bを除く全域
古 川 B	飛騨市(宮川町(落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巢之内・種蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域)、神岡町)、高山市(上宝町、奥飛騨温泉郷)

砕石単価

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

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

石 材 単 価

品 名	コンクリート用 砂	コンクリート用 砂利	サンドクッション用 砂	野 面 石	天 然 石
規 格		φ 5-25mm		控 3 0 cm	1 5 ~ 2 5 cm
コ ー ド	ZC12100000	ZC12020025	ZC12040000	1222-30	1223
単 位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
岐 阜 A	4,300	3,950	3,200	—	—
岐 阜 B	4,300	3,950	3,200	—	—
岐 阜 C	4,650	4,200	3,050	—	—
岐 阜 D	4,750	4,350	3,300	—	—
大 垣	4,300	3,950	3,000	—	—
揖 斐 A	4,300	3,950	3,000	—	—
揖 斐 B	4,300	3,950	3,000	—	—
揖 斐 C	4,700	4,300	3,250	—	—
美 濃 A	4,300	3,950	2,700	—	—
美 濃 B	4,500	4,050	2,700	—	—
美 濃 C	4,500	4,050	2,700	—	—
郡 上 A	4,400	4,250	3,300	—	—
郡 上 B	4,400	4,250	3,300	—	—
可 茂 A	4,250	4,100	2,300	—	—
可 茂 B	4,250	4,100	2,400	—	—
可 茂 C	4,400	4,250	2,500	—	—
多 治 見 A	4,250	4,100	2,200	—	—
多 治 見 B	4,250	4,100	2,200	—	—
恵 那 A	4,400	4,400	2,200	—	—
恵 那 B	4,400	4,400	2,200	—	—
恵 那 C	4,400	4,400	2,200	—	—
下 呂 A	4,650	4,650	4,600	—	—
下 呂 B	5,250	5,250	5,900	—	—
高 山 A	5,600	5,600	4,600	—	—
高 山 B	5,920	5,920	5,600	—	—
高 山 C	6,240	6,240	6,600	—	—
高 山 D	6,240	6,240	6,600	—	—
古 川 A	5,600	5,600	4,600	—	—
古 川 B	5,920	5,920	4,900	—	—
備 考					

- 注) 1. サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。  
 2. —印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

石 材 単 価

品 名	野面石				
規 格	控35cm				
コード	ZC12220035				
単 位	m <sup>2</sup>				
岐 阜 A	-				
岐 阜 B	-				
岐 阜 C	-				
岐 阜 D	-				
大 垣	-				
揖 斐 A	-				
揖 斐 B	-				
揖 斐 C	-				
美 濃 A	-				
美 濃 B	-				
美 濃 C	-				
郡 上 A	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	7,250				
下 呂 B	7,250				
高 山 A	7,250				
高 山 B	7,250				
高 山 C	-				
高 山 D	-	-			
古 川 A	7,250				
古 川 B	-				
備 考					

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

## (4) 盛土材単価 コード [ZC12310000]

1 m<sup>3</sup>当たり

地区名	地域名	単価
岐阜	1. 岐阜市(長良川左岸地域)・各務原市川島・岐南町 笠松町・本巣市(旧本巣町・旧糸貫町)	2,760
	2. 羽島市	3,100
	3. 各務原市(各務原市川島を除く全て)	2,650
	4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾(6を除く))	2,900
	5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市	2,700
	6. 本巣市根尾(大河原・越波・上大須・黒津・能郷)	3,560
大垣	1. 大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町	3,040
	2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町	3,180
	3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町	2,900
揖斐	1. 揖斐2・3を除く全域	3,310
	2. 揖斐川町(旧久瀬村、谷汲)	3,310
	3. 揖斐川町(旧藤橋村、坂内)	3,310
美濃	1. 美濃市(2を除く)、関市(2、3を除く)	3,000
	2. 美濃市奥下牧(片知・神洞・谷戸・蕨生)・ 美濃市奥上牧(乙狩・上野・小倉・御手洗)・ 関市(武芸川町・富之保・中之保・下之保)	3,420
	3. 関市(洞戸・板取・上之保)	3,960
郡上	1. 郡上市(2を除く)	2,580
	2. 郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・ 入間)・大和町(内ヶ谷)・白鳥町(石徹白)・明宝・ 和良町・高鷲町)	3,960
可茂	1. 美濃加茂市・坂祝町・可児市(2を除く)・川辺町・ 富加町	2,880
	2. 可児市(兼山町)・御嵩町・七宗町・ 八百津町(3を除く)・白川町(3を除く)	3,420
	3. 東白川村・ 白川町奥(上坂見・下坂見・赤河・切井・黒川)・ 八百津町奥(久田見・潮見・福地・南戸)	4,320
多治見	1. 多治見市・笠原町・土岐市(2を除く)	2,880
	2. 瑞浪市・土岐市(鶴里町柿野・鶴里町細野・曾木町)	3,420
恵那	1. 恵那市(2を除く)	4,080
	2. 中津川市(3を除く)・ 恵那市(飯地町・笠置町・中野方町・串原・上矢作町)	4,320
	3. 中津川市(坂下・上野・川上・加子母・付知町・田瀬・ 下野・福岡・高山・山口・馬籠)	4,920
下呂	1. 2、3、4を除く地域	4,200
	2. 下呂市小坂町(落合(3、4を除く地域)・湯谷・大洞)	5,400
	3. 下呂市小坂町(落合(鈴蘭口以遠～追分手前まで))	6,100
	4. 下呂市小坂町(落合(追分以遠))	6,500
高山	1. 2、3を除く全域	4,400
	2. 高山市(滝町・岩井町・大島町)、高山市丹生川町(新張・ 町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・法力・瓜田・ 大谷を除く全域)、高山市清見町(大原・檜谷・森瀬・ 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))	5,800
	3. 高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島・西洞・ 宮之前・桑之島)、高根町)	7,100

古川	1. 飛騨市（2～3を除く）、高山市（国府町、上宝町（2を除く））	3,950
	2. 飛騨市神岡町（3を除く）、飛騨市河合町（中澤上・保木林・新名）、飛騨市宮川町（丸山・巢之内・種蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安）、高山市上宝町（本郷・蔵柱・荒原・鼠餅）	4,750
	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	5,550

備考 【土木建設工事関連】

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

備考 【農業農村整備工事関連】

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

備考 【森林整備工事関連】

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



## (5)-1 生コンクリート単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐 阜 ①	岐阜 ②・③・④・⑤・⑥・⑦を除く全域
岐 阜 ②	山県市 (旧美山町 (岐阜③・④を除く全域) )
岐 阜 ③	山県市 (神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野 (岐阜④除く) )
岐 阜 ④	山県市 (神崎(1) (仲越・白岩) ・円原(1) (今島以遠) ・柿野(1) (西洞・落合以遠) )
岐 阜 ⑤	本巣市根尾 (岐阜⑥⑦を除く全域)
岐 阜 ⑥	本巣市根尾 (越波・上大須・黒津・能郷谷 (下) )
岐 阜 ⑦	本巣市根尾 (大河原・能郷谷 (上) )
大 垣	全 域
揖 斐 ①	揖斐 ②・③・④・⑤を除く全域
揖 斐 ②	揖斐川町 (春日 (六合・香六・小宮神・川合 (③を除く) )、谷汲、三倉、乙原、外津汲、東津汲、西津汲、檜原、小津、日坂)
揖 斐 ③	揖斐川町 (春日 (川合(1)(古屋地区)、中山、美東)、坂内、東横山、西横山、東杉原、鶴見、池田町片山(1)(善南寺山))
揖 斐 ④	揖斐川町 (櫛原、山手、門入、戸入、開田、徳山)
揖 斐 ⑤	揖斐川町 (塚)
美 濃 ①	関市 (美濃②・③・④・⑤を除く全域)
美 濃 ②	美濃市全域、関市下之保、中之保、富之保、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④を除く全域)、関市洞戸高賀
美 濃 ⑤	関市板取(1) (杉原以遠及び岩本洞林道、大谷大栃林道、中美濃林道)
郡 上 ①	郡上 ②を除く全域
郡 上 ②	郡上市 (大和町 (内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝 (小川) )
可 茂 ①	可茂 ②を除く全域
可 茂 ②	白川町、東白川村、八百津町 (潮見・福地・久田見・南戸)
多 治 見 ①	多治見市、土岐市 (多治見②を除く全域)
多 治 見 ②	瑞浪市、土岐市 (鶴里町・曾木町)
恵 那 ①	恵那②を除く全域
恵 那 ②	中津川市加子母(1) (二渡西、向畑、川向、杉ヶ平、東本谷、小郷東木曾谷林道～松尾木曾谷林道以北) 中津川市付知町(1) (白谷、白谷橋以遠、恵北東林道以北) 中津川市福岡(1) (柏原、二ツ森、御鞆立)、中津川市川上(1) (丸野・奥屋以遠) 中津川市坂下(1) (高峰山)、中津川市中津川(1) (ウェストン公園以遠) 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)、木の美 (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・湯谷・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) )
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)

生コンクリート材料単価

m<sup>3</sup>当たり

地区名	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	
	18- 8-25 18- 8-40	21- 8-25 W/C=60%以下	21-12-25 W/C=60%以下	21- 5-40 W/C=60%以下	21- 3-40 W/C=60%以下	18- 8-25 18- 8-40 W/C=60%以下	21- 5-80 W/C=60%以下	
コード	ZC1373258B ZC1373408B	ZC13742508	ZC13742512C	ZC13744005	ZC13744003	ZC13732508 ZC13734008	ZC13748005	
岐阜①	11,000	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400		
岐阜②	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600		
岐阜③	16,100	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500		
岐阜④	18,200	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600		
岐阜⑤	20,300	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700		
岐阜⑥	23,300	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700		
岐阜⑦	23,800	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200		
大垣	11,000	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400		
揖斐①	16,900	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300		
揖斐②	17,200	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600		
揖斐③	17,500	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900		
揖斐④	17,700	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100		
揖斐⑤	18,100	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500		
美濃①	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600		
美濃②	15,500	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900		
美濃③	16,300	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700		
美濃④	16,900	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300		
美濃⑤	18,900	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300		
郡上①	17,900	18,300	18,500	18,300	18,300	18,300		
郡上②	18,400	18,800	19,000	18,800	18,800	18,800		
可茂①	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600		
可茂②	18,000	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400		
多治見①	13,500	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900		
多治見②	13,500	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900		
恵那①	17,650	18,000	18,250	18,000	18,000	18,000		
恵那②	18,200	18,600	18,750	18,600	18,600	18,600		
下呂①	16,900	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300		
下呂②	17,400	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800		
下呂③	17,700	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100		
下呂④	18,900	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300		
下呂⑤	19,900	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300		
下呂⑥	17,400	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800		
下呂⑦	17,900	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300		
高山①	16,900	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000		
高山②	17,700	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800		
高山③	18,300	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400		
古川①	16,900	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	18,000	21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上宝村のみ
古川②	17,400	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	18,500	

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

地区名	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB
	24- 5-40 W/C=40%以下	24- 8-25 W/C=55%以下	24-12-25 W/C=55%以下	30-18-25 W/C=55%以下 C=350以上	18- 8-40 W/C=60%以下 C=240以上	18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上	21- 8-40 W/C=60%以下	21-12-40 W/C=60%以下
コード	ZC13754005	ZC13752508	ZC13752512	ZC13762518	ZC1373408A	ZC1373412A	ZC13744008	ZC13744012C
岐阜①	—	11,800	11,800	12,700	11,400	11,400	11,400	11,400
岐阜②	—	16,000	16,000	17,100	15,600	16,300	15,600	15,600
岐阜③	—	16,900	16,900	18,000	16,500	17,200	16,500	16,500
岐阜④	—	19,000	19,000	20,100	18,600	19,300	18,600	18,600
岐阜⑤	—	21,000	21,000	22,500	20,700	21,600	20,700	20,700
岐阜⑥	—	24,000	24,000	25,500	23,700	24,600	23,700	23,700
岐阜⑦	—	24,500	24,500	26,000	24,200	25,100	24,200	24,200
大垣	—	11,800	11,800	12,700	11,400	11,400	11,400	11,400
揖斐①	—	17,600	17,600	19,200	17,300	17,900	17,300	17,300
揖斐②	—	17,900	17,900	19,500	17,600	18,300	17,600	17,600
揖斐③	—	18,200	18,200	19,800	17,900	18,500	17,900	17,900
揖斐④	—	18,400	18,400	20,000	18,100	18,700	18,100	18,100
揖斐⑤	—	18,800	18,800	20,400	18,500	19,100	18,500	18,500
美濃①	—	16,000	16,000	17,100	15,600	16,300	15,600	15,600
美濃②	—	16,300	16,300	17,400	15,900	16,600	15,900	15,900
美濃③	—	17,100	17,100	18,200	16,700	17,400	16,700	16,700
美濃④	—	17,700	17,700	18,800	17,300	18,000	17,300	17,300
美濃⑤	—	19,700	19,700	20,800	19,300	20,000	19,300	19,300
郡上①	—	18,600	18,900	20,100	18,300	18,800	18,300	18,500
郡上②	—	19,100	19,400	20,600	18,800	19,300	18,800	19,000
可茂①	—	16,400	16,400	17,100	15,600	15,900	15,600	15,600
可茂②	—	18,700	18,700	20,100	18,400	18,850	18,400	18,400
多治見①	—	14,200	14,200	15,600	13,900	14,350	13,900	13,900
多治見②	—	14,200	14,200	15,600	13,900	14,350	13,900	13,900
恵那①	—	18,350	18,550	19,550	18,000	18,500	18,000	18,250
恵那②	—	18,850	19,050	19,950	18,600	19,000	18,600	18,750
下呂①	—	17,600	17,600	18,800	17,300	17,650	17,300	17,300
下呂②	—	18,100	18,100	19,300	17,800	18,150	17,800	17,800
下呂③	—	18,400	18,400	19,600	18,100	18,450	18,100	18,100
下呂④	—	19,600	19,600	20,800	19,300	19,650	19,300	19,300
下呂⑤	—	20,600	20,600	21,800	20,300	20,650	20,300	20,300
下呂⑥	—	18,100	18,100	19,300	17,800	18,150	17,800	17,800
下呂⑦	—	18,600	18,600	19,800	18,300	18,650	18,300	18,300
高山①	—	17,200	17,200	17,800	17,000	17,200	17,000	17,000
高山②	—	18,000	18,000	18,600	17,800	18,000	17,800	17,800
高山③	—	18,600	18,600	19,200	18,400	18,600	18,400	18,400
古川①	—	17,200	17,200	17,800	17,000	17,200	17,000	17,000
古川②	—	17,700	17,700	18,300	17,500	17,700	17,500	17,500

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

## 生コンクリート材料単価

m<sup>3</sup>当たり

地区名	N	N	N	N	H	BB	堤冠	小型車 割増し
	24- 8-25 W/C=55%以下	24-12-25 W/C=55%以下	30- 8-25 W/C=55%以下	M45-2.5-40 W/C=60%以下	40- 8-25 W/C=55%以下	18- 5-40 W/C=60%以下		
コード	ZC13242508	ZC13242512	ZC13302508	ZC13454050	ZC13812508	ZC13734005	ZC13850000	ZC13890000
岐阜①	12,200	12,200	12,700	—	15,100	11,400	20,500	2,000
岐阜②	16,400	16,400	16,800	16,600	19,400	15,600	19,700	2,000
岐阜③	17,300	17,300	17,700	—	20,300	16,500	20,600	2,000
岐阜④	19,400	19,400	19,800	—	22,400	18,700	22,700	2,000
岐阜⑤	21,700	21,700	21,700	21,650	25,450	20,700	26,300	2,000
岐阜⑥	24,700	24,700	24,700	24,650	28,450	23,700	29,300	2,000
岐阜⑦	25,200	25,200	25,200	25,150	28,950	24,200	29,800	2,000
大垣	12,200	12,200	12,700	12,700	15,100	11,400	20,500	2,000
揖斐①	17,600	17,600	18,300	18,500	20,300	17,300	21,900	2,000
揖斐②	17,900	17,900	18,600	18,800	20,600	17,600	22,200	2,000
揖斐③	18,200	18,200	18,900	19,100	20,900	17,900	22,500	2,000
揖斐④	18,400	18,400	19,100	19,300	21,100	18,100	22,700	2,000
揖斐⑤	18,800	18,800	19,500	19,700	21,500	18,500	23,100	2,000
美濃①	16,400	16,400	16,800	16,600	19,400	15,600	19,700	2,000
美濃②	16,700	16,700	17,100	—	19,700	15,900	20,000	2,000
美濃③	17,500	17,500	17,900	—	20,500	16,700	21,100	2,000
美濃④	18,100	18,100	18,500	—	21,100	17,300	21,700	2,000
美濃⑤	20,100	20,100	20,500	—	23,100	19,300	23,700	2,000
郡上①	18,600	18,900	19,300	19,400	21,400	18,300	19,800	1,500
郡上②	19,100	19,400	19,800	19,900	21,900	18,800	20,300	1,500
可茂①	16,400	16,400	16,800	16,600	19,400	15,600	19,700	1,500
可茂②	18,700	18,700	19,400	19,350	21,800	18,400	21,500	2,000
多治見①	14,200	14,200	14,900	15,150	17,300	13,900	16,000	2,000
多治見②	14,200	14,200	14,900	15,150	17,300	13,900	16,000	2,000
恵那①	18,650	18,550	19,050	19,550	21,200	18,000	24,700	2,000
恵那②	19,150	19,050	19,550	20,050	21,700	18,600	25,200	2,000
下呂①	17,600	17,600	18,300	18,150	20,300	17,300	19,400	1,500
下呂②	18,100	18,100	18,800	18,650	20,800	17,800	19,900	1,500
下呂③	18,400	18,400	19,100	18,950	21,100	18,100	20,200	1,500
下呂④	19,600	19,600	20,300	20,150	22,300	19,300	20,200	1,500
下呂⑤	20,600	20,600	21,300	21,150	23,300	20,300	21,400	1,500
下呂⑥	18,100	18,100	18,800	18,650	20,800	17,800	19,900	1,500
下呂⑦	18,600	18,600	19,300	19,150	21,300	18,300	20,400	1,500
高山①	17,200	17,200	17,600	17,600	19,400	17,000	19,000	800
高山②	18,000	18,000	18,400	18,400	20,200	17,800	19,800	800
高山③	18,600	18,600	19,000	19,000	20,800	18,400	20,400	800
古川①	17,200	17,200	17,600	17,600	19,400	17,000	19,000	800
古川②	17,700	17,700	18,100	18,100	19,900	17,500	19,500	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

(6)-1 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)

## (6)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト合材							
	規格							
	密粒度 アスコン		開粒度 アスコン	密粒度 アスコン	透水性 アスコン	排水性 アスコン		
	(20F)	(13F)	(13)	(20) 改質Ⅱ	(13) 歩道用	(20)	(13)	
コード	ZC2127020F	ZC2127013F	ZC21340013	ZC2127020A	ZC21290000	ZC21300020	ZC21300013	
岐阜①	—	—	12,000	14,300	12,600	17,700	17,800	
岐阜②	—	13,800	13,100	15,400	13,700	18,800	18,900	
大垣	—	—	12,000	14,300	12,600	17,700	17,800	
揖斐①	—	—	12,200	14,500	12,800	17,700	17,800	
揖斐②	—	14,000	13,300	15,600	13,900	19,000	19,100	
美濃①	—	—	12,200	14,500	12,800	17,900	18,000	
美濃②	—	—	12,600	14,900	13,200	18,300	18,400	
郡上①	13,800	14,100	13,400	15,700	14,000	—	19,200	
郡上②	14,000	14,300	13,600	15,900	14,200	—	19,400	
可茂①	—	—	11,700	14,000	12,300	17,400	17,500	
可茂②	—	—	12,400	14,700	13,000	18,100	18,200	
多治見	—	—	11,500	13,800	12,100	17,200	17,300	
恵那①	—	—	12,400	14,700	13,000	—	18,200	
恵那②	—	—	12,800	15,100	13,400	—	18,600	
下呂①	13,900	14,400	13,700	15,800	14,300	—	19,500	
下呂②	12,800	13,300	12,600	14,700	13,200	—	18,400	
下呂③	15,200	15,700	15,000	17,100	15,600	—	20,800	
高山①	14,500	15,000	14,300	16,400	14,900	—	20,100	
高山②	15,100	15,600	14,900	17,000	15,500	—	20,700	
高山③	14,900	15,400	14,700	16,800	15,300	—	20,500	
古川①	14,500	15,000	14,300	16,400	14,900	—	20,100	
古川②	15,000	15,500	14,800	16,900	15,400	—	20,600	

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

目標空隙率 12%程度

透水係数  $1.2 \times 10^{-2}$  cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数  $1.0 \times 10^{-2}$  cm/sec以上

3. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

コード

2127-20 密粒度アスコン(20F)

2127-13 密粒度アスコン(13F)

2134-13 開粒度アスコン(13)

2127-20A 密粒度アスコン(20)改質②

2129 透水性アスコン(13)

2130-20 排水性アスコン(20)

2130-13 排水性アスコン(13)

## (6)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト再生合材						
	規格						
	密粒度 アスコン		密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン	細粒度 アスコン	歴青安定 処 理
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	(13)	
コード	ZC2135M20T	ZC2135M13T	ZC2127020F	ZC2127013F	ZC2135S20T	ZC2135A13	ZC21350001
岐阜①	11,100	11,400	—	—	10,800	12,100	10,400
岐阜②	12,200	12,500	—	12,800	11,900	13,200	11,500
大 垣	11,100	11,400	—	—	10,800	12,100	10,400
揖斐①	11,800	12,100	—	—	11,500	12,800	11,100
揖斐②	12,600	12,900	—	13,200	12,300	13,600	11,900
美濃①	11,300	11,600	—	—	11,000	12,300	10,600
美濃②	11,700	12,000	—	—	11,400	12,700	11,000
郡上①	12,500	12,800	12,800	13,100	12,200	13,500	11,800
郡上②	12,700	13,000	13,000	13,300	12,400	13,700	12,000
可茂①	10,800	11,100	—	—	10,500	11,800	10,100
可茂②	11,500	11,800	—	—	11,200	12,500	10,800
多治見	10,600	10,900	—	—	10,300	11,600	9,900
恵那①	11,500	11,800	—	—	11,200	12,500	10,800
恵那②	11,900	12,200	—	—	11,600	12,900	11,200
下呂①	13,400	13,900	13,900	14,400	12,900	14,700	12,500
下呂②	12,300	12,800	12,800	13,300	11,800	13,600	11,400
下呂③	14,700	15,200	15,200	15,700	14,200	16,000	13,800
高山①	14,000	14,500	14,500	15,000	13,500	15,300	13,100
高山②	14,600	15,100	15,100	15,600	14,100	15,900	13,700
高山③	14,400	14,900	14,900	15,400	13,900	15,700	13,500
古川①	14,000	14,500	14,500	15,000	13,500	15,300	13,100
古川②	14,500	15,000	15,000	15,500	14,000	15,800	13,600

注) 1. アスファルト再生合材中の廃材の占める割合は30%程度とする。

2. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

コード

2135-・・・ アスファルト再生合材

(6)-2 アスファルト合材単価

地区名	付着性改善改質アスファルト				
	規格				
	密粒度 アスコン		密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)
コード	ZC21200001	ZC21200002	ZC21200003	ZC21200004	ZC21200005
岐阜①	18,200	18,500	—	—	17,300
岐阜②	19,300	19,600	—	—	18,400
大垣	18,200	18,500	—	—	17,300
揖斐①	18,400	18,700	—	—	17,500
揖斐②	19,500	19,800	—	—	18,600
美濃①	18,400	18,700	—	—	17,500
美濃②	18,800	19,100	—	—	17,900
郡上①	19,600	19,900	—	—	18,700
郡上②	19,800	20,100	—	—	18,900
可茂①	17,900	18,200	—	—	17,000
可茂②	18,600	18,900	—	—	17,700
多治見	17,700	18,000	—	—	16,800
恵那①	18,600	18,900	—	—	17,700
恵那②	19,000	19,300	—	—	18,100
下呂①	19,700	20,200	20,000	20,500	18,800
下呂②	18,600	19,100	18,900	19,400	17,700
下呂③	21,000	21,500	21,300	21,800	20,100
高山①	20,300	20,800	20,600	21,100	19,400
高山②	20,900	21,400	21,200	21,700	20,000
高山③	20,700	21,200	21,000	21,500	19,800
古川①	20,300	20,800	20,600	21,100	19,400
古川②	20,800	21,300	21,100	21,600	19,900

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

コード

2120-・・・ 付着性改善改質アスファルト

(6)-3 アスファルト乳剤及び舗装用資材

名 称	単位	単 価	備 考	コード
アスファルト乳剤 PK-3・4号	ℓ		プライムコート, タックコート	ZC21330003,4
アスファルト乳剤 PK-1・2号	ℓ		浸透用	ZC21320000
ハンマー用ピックスチール	本	1,890	舗装版取り壊し用	ZC28010000
路面切削機用タイヤ	本	1,600	ホイール式 2.0m	ZC28120000



## (7)-1 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・櫛原・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））

## (7)-2 積ブロック単価

品名	統一型		粗面型		ポーラス (自然配慮型)	
		岐阜県リサイクル認定製品		岐阜県リサイクル認定製品		
規格						
コード	ZC14610001	ZC14610004	ZC14610002	ZC14610005	ZC14780001	
単位	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	
岐阜 A	5,010	5,610	5,610	6,200	6,970	
岐阜 B	5,100	5,690	5,690	6,290	7,050	
岐阜 C	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
岐阜 D	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
大垣	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
揖斐 A	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
揖斐 B	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
揖斐 C	5,440	6,030	6,030	6,630	7,390	
美濃 A	5,010	5,610	5,610	6,200	6,970	
美濃 B	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
郡上 A	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
郡上 B	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
郡上 C	5,440	6,030	6,030	6,630	7,390	
可茂 A	5,010	5,610	5,610	6,290	6,970	
可茂 B	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
多治見	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
恵那	5,010	5,610	6,030	6,630	6,970	
下呂 A	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
下呂 B	5,520	6,120	6,120	6,710	7,480	
下呂 C	5,610	6,200	6,200	6,800	7,560	
高山 A	5,520	6,120	5,950	6,540	8,070	
高山 B	5,780	6,370	6,200	6,800	8,330	
古川 A	5,520	6,120	5,950	6,540	8,070	
古川 B	5,780	6,370	6,200	6,800	8,330	
備考						

## (7)-3 コンクリートブロック

区 分	種 別	単 位	単 価	摘 要	コード
法枠ブロック		kg	29.0		ZC14620000
平張ブロック		kg		220Kg/m <sup>2</sup> 以上	ZC14630000
連節ブロック	小 型	kg	18.0	60Kg/個 未満	ZC14640001
連節ブロック	大 型	kg	22.0	" 以上	ZC14640002
井桁ブロック		kg	44.0		ZC14650000
m <sup>2</sup> ブロック		kg	26.0		ZC14650000

## (7)-4 インターロッキングブロック

厚 さ	種 別	単 位	単 価	摘 要	コード
6 cm	標 準	m <sup>2</sup>			ZC15270006
8 cm	標 準	m <sup>2</sup>			ZC15270008

## (7)-5 コンクリートブロック用シート

区 分	規 格	単 位	単 価	摘 要	コード
遮水シート	1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>		PVC+反毛フェルト	ZC28630000
止水シート	1.0mm	m <sup>2</sup>		軟質塩化ビニルシート	ZC28640000

## (7)-6 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

規 格		単 位	単 価	摘 要	コード

## (7)-7 連節ブロック用亜鉛アルミメッキ鋼線

規 格		単 位	単 価	摘 要	コード
6.0 mm	JISG3544	kg		( SWRH37 ) 4.51 m/kg	ZC1529006A
8.0 mm	JISG3544準ず	kg		2.53 m/kg	ZC1529008A

## (7)-8 根固ブロック用連結金具

規 格		単 位	単 価	摘 要	コード
φ16 mm		個	800		ZC15300016
φ19 mm		個	1,100		ZC15300019
φ22 mm		個	1,800		ZC15300022

(8) コンクリートRC杭 (1種)

JIS A 5372

コード ZC1421...

直径	厚	長	1本当りの 参考質量	単位	単価	摘要	コード
mm 250	mm 50	4 m	330 kg	本			ZC14212504
		5	410	"		ZC14212505	
		6	490	"		ZC14212506	
		7	570	"		ZC14212507	
300	60	4	470	"			ZC14213004
		5	590	"		ZC14213005	
		6	710	"		ZC14213006	
		7	820	"		ZC14213007	
		8	940	"		ZC14213008	

(9) 加圧コンクリート矢板 (平型) SF. KFタイプ JIS A 5373・5372

コード ZC1431...

呼び名	モーメント tf・m	厚 mm	幅 mm	長 m	1 m当たり 参考質量 kg	単位	単価	コード

## (10)-1 ヒューム管 (遠心力鉄筋コンクリート管) B型

コード ZC1442... ZC1445...

B型・外圧管					JIS A 5372			
内径	管厚	管長	参考質量	単位	1種管単価	2種管単価	備考	コード
150	26mm	2,000mm	77kg	本				0150
200	27	2,000	103	〃				0200
250	28	2,000	131	〃				0250
300	30	2,000	165	〃				0300
350	32	2,000	204	〃				0350
400	35	2,430	306	〃				0400
450	38	2,430	373	〃				0450
500	42	2,430	459	〃				0500
600	50	2,430	660	〃				0600
700	58	2,430	899	〃				0700
800	66	2,430	1,170	〃				0800
900	75	2,430	1,520	〃				0900
1,000	82	2,430	1,850	〃				1000
1,100	88	2,430	2,190	〃				1100
1,200	95	2,430	2,600	〃				1200
1,350	103	2,430	3,190	〃				1350

## (10)-2 PCヒューム管

コード ZC1855... ZC1856... ZC1857...

コア式プレストレストコンクリート管 (外圧管S型)					JIS A 5373			
内径	管厚	管長	参考質量	単位	1種管単価	2種管単価	3種管単価	コード
600	69mm	4,000mm	1,540kg	本	—	—	—	0600
700	71	4,000	1,880	〃	—	—	—	0700
800	75	4,000	2,340	〃	—	—	—	0800
900	80	4,000	2,900	〃	—	—	—	0900
1,000	85	4,000	3,480	〃	—	—	—	1000
1,100	90	4,000	4,090	〃	—	—	—	1100
1,200	95	4,000	4,800	〃	—	—	—	1200
1,350	100	4,000	5,840	〃	—	—	—	1350
1,500	110	4,000	7,080	〃	—	—	—	1500
1,650	120	4,000	8,370	〃	—	—	—	1650
1,800	125	4,000	9,800	〃	—	—	—	1800
2,000	135	4,000	11,960	〃	—	—	—	2000

1. ロール転圧製造品 (II型) とする。

## (10)-3 透水コンクリート管

内径	管長	単位	無筋単価	有筋単価	備考	コード
			コード ZC1451...	コード ZC1452...		
100	600mm	本	880	—		0100
150	600	〃	1,230	—		0150
200	1,000	〃	—	2,940		0200
250	1,000	〃	—	3,860		0250
300	1,000	〃	—	4,700		0300
350	1,000	〃	—	6,690		0350

※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。

## (11)-1 道路用コンクリート製品

品名	呼び名	規格	参考質量 (kg)	単位	単価	コード
コンクリート L型側溝 JIS A 5372	無筋250A	17.5×35×60cm	54	個		ZC1511250A
	無筋250B	17.5×45×60	69	〃		ZC1511250B
	鉄筋250B	15.5×45×60	59	〃		ZC15120250
	鉄筋300	15.5×50×60	65	〃		ZC15120300
	鉄筋350	15.5×55×60	72	〃		ZC15120350
歩車道境界 ブロック JIS A 5371	A片面R	幅 高 長 15(17)×20×60cm	45	個		ZC152100A0
	A両面R	15(19)×20×60	46	〃	1,280	ZC152100AA
	B片面R	18(20.5)×25×60	68	〃		ZC152100B0
	B両面R	18(23)×25×60	70	〃	1,650	ZC152100BB
	C片面R	18(21)×30×60	83	〃		ZC152100C0
	C両面R	18(24)×30×60	86	〃	2,020	ZC152100CC
歩車道境界 ブロック	岐阜県型 ベース付	18(52)×20(34)×200cm	526	個	13,200	ZC15260000
地先境界 ブロック JIS A 5371	A	12×12×60cm	21	個		ZC152200A0
	B	12×15×60	26	〃		ZC152200B0
	C	15×15×60	32	〃		ZC152200C0
舗装用コンクリート 普通平板	JIS A 5371	幅 長 厚 30×30×6 cm	13	枚		ZC15230030
コンクリート 境界杭	タイル無	120×120×900mm	32	本	2,110	ZA71070001
	タイル付	120×120×900mm	32	本	2,420	ZA71070002

## (11)-2-1 道路用鉄筋コンクリート側溝

JIS A 5372

種別	呼び名	規格 (mm)	質量(kg)	単位	単価	コード
PU2型 (1種) 歩道用	250	250×250×2000	290	本		ZC14722500
	300A	300×300×2000	348	〃		ZC1472300A
	300B	300×400×2000	420	〃		ZC1472300B
	300C	300×500×2000	497	〃		ZC1472300C
	400A	400×400×2000	457	〃		ZC1472400A
	400B	400×500×2000	536	〃		ZC1472400B
	500A	500×500×2000	594	〃		ZC1472500A
	500B	500×600×2000	680	〃		ZC1472500B
PU3型 (3種) 車道用	250	250×250×2000	333	本		ZC14732500
	300A	300×300×2000	419	〃		ZC1473300A
	300B	300×400×2000	472	〃		ZC1473300B
	300C	300×500×2000	585	〃		ZC1473300C
	400A	400×400×2000	516	〃		ZC1473400A
	400B	400×500×2000	634	〃		ZC1473400B
	500A	500×500×2000	700	〃		ZC1473500A
	500B	500×600×2000	849	〃		ZC1473500B

## (11)-2-2 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

JIS A 5372

種 別	呼び名	規 格 (mm)	参考質量 (kg)	単 位	単 価	コ ード
落ちふた式 (1種) 歩道用	250	362×90×500	29	枚		ZC14820250
	300	412×95×500	33	〃		ZC14820300
	400	512×110×500	47	〃		ZC14820400
	500	622×125×500	65	〃		ZC14820500
落ちふた式 (3種) 車道用	250	362×90×500	38	枚		ZC14830250
	300	412×95×500	45	〃		ZC14830300
	400	512×110×500	65	〃		ZC14830400
	500	622×125×500	91	〃		ZC14830500

## (11)-2-3 道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	コ ード		
鋼 製	呼び名 外幅 厚 長 250 362×90×500mm	12.8	枚	9,200	ZC18330027		
	300 412×95×500	18.1	〃	11,600	ZC18330028		
	車道用 T-25 普通目	400 512×110×500	26.7	〃	16,400	ZC18330029	
		500 622×125×500	45.2	〃	27,900	ZC18330030	
		車道用 T-14 普通目	250 362×90×500mm	12.8	〃	8,940	ZC18320027
			300 412×95×500	14.6	〃	10,400	ZC18320028
	400 512×110×500		23.3	〃	14,700	ZC18320029	
	500 622×125×500		30.3	〃	18,700	ZC18320030	
	歩道用 T-2 普通目	250 362×90×500mm	8.5	〃	6,730	ZC18310027	
		300 412×95×500	11.0	〃	7,850	ZC18310028	
		400 512×110×500	15.0	〃	9,300	ZC18310029	
		500 622×125×500	18.3	〃	10,000	ZC18310030	
	歩道用 T-2 細目	250 362×90×500mm	12.1	〃	5,800	ZC18311027	
		300 412×95×500	15.4	〃	7,190	ZC18311028	
		400 512×110×500	18.6	〃	8,640	ZC18311029	
		500 622×125×500	23.5	〃	11,000	ZC18311030	
	ダクタイル 鋳鉄製	車道用 T-25 普通目	250 362×90×500mm	16.5	枚	13,700	ZC18370013
			300 412×95×500	20.9	〃	15,900	ZC18370014
			400 512×110×500	26.0	〃	22,400	ZC18370015
			500 622×125×500	39.0	〃	32,800	ZC18370016
車道用 T-14 普通目		250 362×90×500mm	15.2	〃	13,700	ZC18360013	
		300 412×95×500	17.3	〃	15,900	ZC18360014	
		400 512×110×500	24.0	〃	22,400	ZC18360015	
		500 622×125×500	35.6	〃	32,800	ZC18360016	
歩道用 T-2 普通目		250 362×90×500mm	14.4	〃	12,600	ZC18350007	
		300 412×95×500	16.3	〃	13,300	ZC18350008	
		400 512×110×500	21.1	〃	16,800	ZC18350009	
		500 622×125×500	25.0	〃	24,300	ZC18350010	
歩道用 T-2 細目		250 362×90×500mm		〃	—		
		300 412×95×500	16.5	〃	13,500	ZC18351008	
		400 512×110×500		〃	—		
		500 622×125×500		〃	—		

種 別		規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	コード
鋼 製	車 道 用 T-25 普通目	呼び名 外幅 厚 長 250 362×90×1000mm	26.7	枚	16,400	ZC18400027
		300 412×95×1000	35.6	〃	20,100	ZC18400028
		400 512×110×1000	51.2	〃	27,200	ZC18400029
		1000 622×125×1000	79.6	〃	46,300	ZC18400030
	車 道 用 T-14 普通目	250 362×90×1000mm	25.7	〃	15,300	ZC18390027
		300 412×95×1000	30.6	〃	18,400	ZC18390028
		400 512×110×1000	43.5	〃	24,900	ZC18390029
		1000 622×125×1000	59.1	〃	31,000	ZC18390030
	歩 道 用 T-2 普通目	250 362×90×1000mm	19.9	〃	11,900	ZC18380027
		300 412×95×1000	21.7	〃	13,900	ZC18380028
		400 512×110×1000	25.1	〃	16,600	ZC18380029
		1000 622×125×1000	37.2	〃	18,100	ZC18380030
	歩 道 用 T-2 細目	250 362×90×1000mm	24.4	〃	12,200	ZC18381027
		300 412×95×1000	31.1	〃	14,900	ZC18381028
		400 512×110×1000	37.5	〃	18,100	ZC18381029
		1000 622×125×1000	47.3	〃	22,800	ZC18381030



## (11)-3-1 場所打ち用コンクリート側溝蓋 (旧建設省規格)

種 別	呼 び 名	規 格	参考質量	単 位	単 価	コード
車 道 用	C 2 - B 300	外幅 厚 長 430×110×500mm 2種	kg 58	枚		ZC15040003
	C 2 - B 400	530×120×500 //	78	//		ZC15040004
	C 2 - B 500	630×130×500 //	101	//	4,380	ZC15040005
	C 3 - B 300	430×130×500	66	//	3,120	ZC1501B300
	C 3 - B 400	530×130×500	85	//	4,240	ZC1501B400
	C 3 - B 500	630×150×500	118	//	5,450	ZC1501B500
歩 道 用	C 1 - B 300	430×100×500mm 1種	53	枚		ZC15030003
	C 1 - B 400	530×100×500 //	66	//		ZC15030004
	C 1 - B 500	630×100×500 //	78	//	3,510	ZC15030005
	C 1 - B 600	730×100×500 //	91	//	4,220	ZC15030006
	C 1 - B 700	830×100×500 //	103	//	4,780	ZC15030007
	C 7 - B 300	430×100×500	51	//	2,590	ZC1502B300
	C 7 - B 400	530×100×500	62	//	2,940	ZC1502B400
	C 7 - B 500	630×100×500	89	//	4,110	ZC1502B500

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

## (11)-3-2 場所打ち用コンクリート側溝用グレーチング

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	コード	
鋼 製	車 道 用 T - 2 5	外幅 厚 長 430×110×500mm	19.8	枚	12,100	ZC18330020
	普通目	530×120×500	25.9	//	17,200	ZC18330021
		630×130×500	35.3	//	28,600	ZC18330022
	車 道 用 T - 1 4	430×110×500	16.2	//	9,280	ZC18320020
	普通目	530×120×500	23.1	//	13,900	ZC18320021
		630×130×500	31.3	//	17,700	ZC18320022
	歩 道 用 T - 2	430×100×500	11.6	//	8,850	ZC18310015
	普通目	530×100×500	12.9	//	9,110	ZC18310016
		630×100×500	14.2	//	9,710	ZC18310017
		730×100×500	15.5	//	11,600	ZC18310018
		830×100×500	16.7	//	12,900	ZC18310019
	歩 道 用 T - 2 細目	430×100×500	16.2	//	9,890	ZC18311015
		530×100×500	18.6	//	11,300	ZC18311016
		630×100×500	24.9	//	14,700	ZC18311017
		730×100×500	28.1	//	16,600	ZC18311018
		830×100×500	35.9	//	20,900	ZC18311019
ダクタイル 鋳鉄製	車 道 用 T - 2 5	430×110×500	20.0	枚	17,200	ZC18370010
	普通目	530×120×500	25.0	//	23,300	ZC18370011
		630×130×500	39.0	//	32,100	ZC18370012
	車 道 用 T - 1 4	430×110×500	20.0	//	16,200	ZC18360010
	普通目	530×120×500	25.0	//	22,400	ZC18360011
		630×130×500	38.0	//	31,000	ZC18360012
	歩 道 用 T - 2	430×100×500	17.0	//	13,300	ZC18350004
	普通目	530×100×500	18.0	//	14,900	ZC18350005
		630×100×500	23.5	//	19,100	ZC18350006
	歩 道 用 T - 2	430×100×500		//	-	
		530×100×500		//	-	
		630×100×500		//	-	

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

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	コード	
鋼 製	車 道 用 T-25 普通目	外幅 厚 長 430×110×1000mm	40.4	枚	21,400	ZC18400020
		530×120×1000	59.3	〃	33,000	ZC18400021
		630×130×1000	81.1	〃	46,800	ZC18400022
	車 道 用 T-14 普通目	430×110×1000	32.0	〃	17,600	ZC18390020
		530×120×1000	48.3	〃	24,900	ZC18390021
		630×130×1000	62.7	〃	32,300	ZC18390022
	歩 道 用 T-2 普通目	430×100×1000	23.7	〃	16,000	ZC18380015
		530×100×1000	29.5	〃	16,600	ZC18380016
		630×100×1000	33.1	〃	18,300	ZC18380017
		730×100×1000	40.6	〃	21,200	ZC18380018
		830×100×1000	44.9	〃	23,900	ZC18380019
	歩 道 用 T-2 細目	430×100×1000	32.5	〃	19,300	ZC18381015
		530×100×1000	37.4	〃	22,100	ZC18381016
		630×100×1000	50.1	〃	28,700	ZC18381017
		730×100×1000	56.3	〃	32,100	ZC18381018
		830×100×1000	71.9	〃	40,400	ZC18381019

## (11)-4-1 鉄筋コンクリートU型排水溝

JIS A 5372

種 別	呼 び 名	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	コード
P U 1 型	1 8 0	250×180×180×1000 mm	55	本		ZC14761800
	2 4 0	330×240×240×1000	90	〃		ZC14762400
	3 0 0 A	400×300×240×1000	114	〃		ZC1476300A
	3 0 0 B	400×300×300×1000	129	〃		ZC1476300B
	3 0 0 C	400×300×360×1000	149	〃		ZC1476300C
	3 6 0 A	460×360×300×1000	147	〃		ZC1476360A
	3 6 0 B	460×360×360×1000	163	〃		ZC1476360B
	4 0 0	510×400×400×1000	194	〃	5, 660	ZC14764000
	4 5 0	560×450×450×1000	218	〃		ZC14764500
	5 0 0	620×500×500×1000	270	〃	9, 220	ZC14765000
	5 5 0	670×550×550×1000	290	〃	11, 000	ZC14765500
	6 0 0	740×600×600×1000	342	〃		ZC14766000

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。

## (11)-4-2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

種 別	呼 び 名	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	コード
C 1 型	1 8 0	250×40×1000 mm	22	本		ZC14840180
	2 4 0	330×45×1000	33	〃		ZC14840240
	3 0 0	400×60×1000	53	〃		ZC14840300
	3 6 0	460×65×1000	66	〃		ZC14840360
	4 0 0	510×65×1000	79	〃	2, 990	ZC14840400
	4 5 0	560×70×1000	88	〃		ZC14840450
	5 0 0	620×70×1000	101	〃	3, 830	ZC14840500
	5 5 0	670×70×1000	111	〃	4, 250	ZC14840550
	6 0 0	740×75×1000	125	〃		ZC14840600

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。

## (11) - 5 - 1 道路用可変勾配側溝

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード
縦断用側溝 (歩車道兼用)	300	300×300×2,000	322	個		ZC14750330
	300	300×400×2,000	399	〃		ZC14750340
	300	300×500×2,000	450	〃		ZC14750350
	300	300×600×2,000	558	〃		ZC14750360
	300	300×700×2,000	618	〃		ZC14750370
	300	300×800×2,000	754	〃		ZC14750380
	300	300×900×2,000	830	〃		ZC14750390
	300	300×1,000×2,000	955	〃		ZC14750400
	300	300×1,100×2,000	1,065	〃		ZC14750410
	400	400×400×2,000	454	〃		ZC14750440
	400	400×500×2,000	532	〃		ZC14750450
	400	400×600×2,000	588	〃		ZC14750460
	400	400×700×2,000	710	〃		ZC14750470
	400	400×800×2,000	755	〃		ZC14750480
	400	400×900×2,000	930	〃		ZC14750490
	400	400×1,000×2,000	1,000	〃		ZC14750500
	400	400×1,100×2,000	1,175	〃		ZC14750510
	400	400×1,200×2,000	1,260	〃		ZC14750520
	500	500×400×2,000	545	〃		ZC14750540
	500	500×500×2,000	587	〃		ZC14750550
	500	500×600×2,000	710	〃		ZC14750560
	500	500×700×2,000	775	〃		ZC14750570
	500	500×800×2,000	840	〃		ZC14750580
	500	500×900×2,000	1,040	〃		ZC14750590
	500	500×1,000×2,000	1,120	〃		ZC14750600
	500	500×1,100×2,000	1,190	〃		ZC14750610
	500	500×1,200×2,000	1,383	〃		ZC14750620
	500	500×1,300×2,000	1,471	〃		ZC14750630
	500	500×1,400×2,000	1,559	〃		ZC14750640
	600	600×500×2,000	700	〃		ZC14750650
	600	600×600×2,000	754	〃		ZC14750660
	600	600×700×2,000	885	〃		ZC14750670
	600	600×800×2,000	955	〃		ZC14750680
	600	600×900×2,000	1,030	〃		ZC14750690
	600	600×1,000×2,000	1,240	〃		ZC14750700
	600	600×1,100×2,000	1,320	〃		ZC14750710
	600	600×1,200×2,000	1,402	〃		ZC14750720
	600	600×1,300×2,000	1,608	〃		ZC14750730
	600	600×1,400×2,000	1,701	〃		ZC14750740
	600	600×1,500×2,000	1,794	〃		ZC14750745
700	700×500×2,000	935	〃		ZC14750750	
700	700×600×2,000	1,010	〃		ZC14750760	
700	700×700×2,000	1,090	〃		ZC14750770	
700	700×800×2,000	1,160	〃		ZC14750780	
700	700×900×2,000	1,240	〃		ZC14750790	
700	700×1,000×2,000	1,320	〃		ZC14750795	
800	800×600×2,000	1,110	〃		ZC14750860	
800	800×700×2,000	1,200	〃		ZC14750870	
800	800×800×2,000	1,280	〃		ZC14750880	
800	800×900×2,000	1,360	〃		ZC14750890	
800	800×1,000×2,000	1,450	〃		ZC14750895	
900	900×700×2,000	1,310	〃		ZC14750970	
900	900×800×2,000	1,400	〃		ZC14750980	
900	900×900×2,000	1,490	〃		ZC14750990	
900	900×1,000×2,000	1,570	〃		ZC14750995	
1000	1,000×800×2,000	1,530	〃		ZC14750180	
1000	1,000×900×2,000	1,620	〃		ZC14750190	
1000	1,000×1,000×2,000	1,710	〃		ZC14750200	

道路用可変勾配側溝には、蓋2枚使用と3枚使用とあるが、単価表掲載の価格及び参考質量は、蓋2枚使用製品の本体価格、参考質量である。

## (11) - 5 - 2 道路用可変勾配側溝蓋

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード
車 道 用 T-25	300		41	枚		ZC14860300
	400		60	〃		ZC14860400
	500		83	〃		ZC14860500
	600		109	〃		ZC14860600
	700		140	〃		ZC14860700
	800		168	〃		ZC14860800
	900		200	〃		ZC14860900
	1000		232	〃		ZC14861000
歩 道 用	300		30	枚	1,590	ZC14850300
	400		43	〃	2,210	ZC14850400
	500		55	〃	2,750	ZC14850500
	600		72	〃	3,620	ZC14850600

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。

## (11) - 6 鉄筋コンクリートベンチフリューム II型

呼 び 名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード
	幅 深 長				
200	200×150×2,000	99	本		ZC15310200
250	250×175×2,000	115	〃		ZC15310250
300	300×200×2,000	146	〃		ZC15310300
350	350×235×2,000	193	〃		ZC15310350
400	400×260×2,000	244	〃		ZC15310400
450	450×295×2,000	271	〃		ZC15310450
500	500×320×2,000	325	〃		ZC15310500
550	550×355×2,000	362	〃		ZC15310550

備考 接合材（芯入りシール材）を含む。

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。

## (11) - 7 集水柵グレーチング

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード	
110° 開閉式	T-25	柵穴 400×400mm	22.8	組		ZC15610400
		500×500	36.6	〃		ZC15610500
		600×600	55.9	〃		ZC15610600
		700×700	71.7	〃		ZC15610700
		800×800	116.1	〃	64,100	ZC15610800
		900×900	146.7	〃	73,400	ZC15610900
		1000×1000	190.5	〃	112,000	ZC15611000
	T-14	400×400mm	17.3	組		ZC15620400
		500×500	29.6	〃		ZC15620500
		600×600	42.7	〃		ZC15620600
		700×700	59.8	〃		ZC15620700
		800×800	93.3	〃	44,800	ZC15620800
		900×900	106.3	〃	53,500	ZC15620900
		1000×1000	149.3	〃	72,100	ZC15621000
	T-2	400×400mm	13.5	組		ZC15630400
		500×500	20.7	〃		ZC15630500
		600×600	28.4	〃		ZC15630600
		700×700	39.8	〃		ZC15630700
		800×800	59.9	〃	32,000	ZC15630800
		900×900	86.5	〃	45,700	ZC15630900
		1000×1000	106.8	〃	54,600	ZC15631000
180° 開閉式	T-25	400×400mm	25.3	組		ZC15640400
		500×500	40.0	〃		ZC15640500
		600×600	60.2	〃		ZC15640600
		700×700	73.4	〃		ZC15640700
		800×800	100.2	〃	65,600	ZC15640800
		900×900	122.4	〃	75,200	ZC15640900
		1000×1000	161.8	〃	101,000	ZC15641000
	T-14	400×400mm	19.4	組		ZC15650400
		500×500	32.2	〃		ZC15650500
		600×600	45.9	〃		ZC15650600
		700×700	60.9	〃		ZC15650700
		800×800	80.3	〃	46,200	ZC15650800
		900×900	97.7	〃	55,800	ZC15650900
		1000×1000	116.6	〃	76,000	ZC15651000
	T-2	500×500mm	25.8	〃	17,400	ZC15660500
		600×600	34.6	〃	23,900	ZC15660600
		700×700	42.8	〃	35,200	ZC15660700
		800×800	53.5	〃	39,800	ZC15660800
		900×900	78.2	〃	47,700	ZC15660900
		1000×1000	93.3	〃	58,100	ZC15661000

- 備考 1. 本体+受枠の価格。  
 2. 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。  
 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。

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード	
落込式 (鎖付)	T-25	桁穴				
		300×300mm	19.6	組	ZC15670300	
		400×400	29.7	"	ZC15670400	
		450×450	36.8	"	ZC15670450	
		500×500	46.6	"	ZC15670500	
		600×600	68.3	"	ZC15670600	
		700×700	86.3	"	ZC15670700	
		800×800	117.9	"	ZC15670800	
		900×900	142.2	"	ZC15670900	
		1000×1000	193.0	"	110,000 ZC15671000	
		T-14	300×300mm	14.8	"	ZC15680300
	400×400		24.2	"	ZC15680400	
	450×450		31.9	"	ZC15680450	
	500×500mm		38.4	"	ZC15680500	
	600×600		53.0	"	ZC15680600	
	700×700		72.5	"	ZC15680700	
	800×800		88.7	"	ZC15680800	
	900×900		106.8	"	ZC15680900	
	1000×1000		149.1	"	ZC15681000	
	T-2		300×300mm	11.4	"	ZC15690300
		400×400	19.3	"	ZC15690400	
		450×450	21.2	"	ZC15690450	
		500×500mm	28.1	"	ZC15690500	
		600×600	35.1	"	ZC15690600	
		700×700	50.2	"	ZC15690700	
		800×800	59.7	"	ZC15690800	
		900×900	86.9	"	ZC15690900	
		1000×1000	106.7	"	ZC15691000	
	落込式細目 (鎖付)	T-25	300×300mm	19.8	組	ZC15710300
			400×400	35.2	"	ZC15710400
			450×450	39.1	"	ZC15710450
			500×500mm	65.1	"	ZC15710500
			600×600	86.4	"	ZC15710600
700×700			110.7	"	ZC15710700	
800×800			141.4	"	ZC15710800	
900×900			191.7	"	129,000 ZC15710900	
1000×1000			229.7	"	154,000 ZC15711000	
T-14			300×300mm	17.3	"	ZC15720300
		400×400	29.7	"	ZC15720400	
		450×450	33.2	"	ZC15720450	
		500×500mm	41.4	"	ZC15720500	
		600×600	59.5	"	ZC15720600	
		700×700	78.0	"	ZC15720700	
		800×800	130.7	"	ZC15720800	
		900×900	159.4	"	ZC15720900	
		1000×1000	191.6	"	130,000 ZC15721000	
		T-2	300×300mm	10.6	"	ZC15730300
400×400			21.5	"	ZC15730400	
450×450			24.0	"	ZC15730450	
500×500mm			34.0	"	ZC15730500	
600×600			43.8	"	ZC15730600	
700×700			56.6	"	ZC15730700	
800×800			83.2	"	ZC15730800	
900×900			111.8	"	ZC15730900	
1000×1000			133.3	"	ZC15731000	

備考 1. 本体+受枠の価格。

2. 表面処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 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード	
ボルト固定式	桁穴					
	T-25	300×300mm	20.7	組		ZC15740300
		400×400	30.8	〃		ZC15740400
		450×450	37.8	〃		ZC15740450
		500×500	47.6	〃		ZC15740500
		600×600	69.2	〃		ZC15740600
		700×700	87.2	〃		ZC15740700
		800×800	118.5	〃		ZC15740800
		900×900	142.9	〃		ZC15740900
	T-14	300×300mm	15.8	〃		ZC15750300
		400×400	25.1	〃		ZC15750400
		450×450	32.9	〃		ZC15750450
		500×500mm	39.4	〃		ZC15750500
		600×600	54.1	〃		ZC15750600
		700×700	73.4	〃		ZC15750700
		800×800	89.6	〃		ZC15750800
		900×900	107.8	〃		ZC15750900
	ボルト固定式細目	T-25	300×300mm	20.3	〃	
400×400			35.6	〃		ZC15760400
450×450			39.5	〃		ZC15760450
500×500mm			65.1	〃		ZC15760500
600×600			86.5	〃		ZC15760600
700×700			110.8	〃		ZC15760700
800×800			141.3	〃		ZC15760800
T-14			300×300mm	20.3	〃	
		400×400	30.3	〃		ZC15770400
		450×450	33.8	〃		ZC15770450
		500×500mm	41.9	〃		ZC15770500
		600×600	59.9	〃		ZC15770600
		700×700	78.4	〃		ZC15770700
		800×800	130.8	〃		ZC15770800
		900×900	159.5	〃		ZC15770900

備考 1. 本体+受枠の価格。

2. 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。



(11) - 8 - 1 ボックスカルバート(RC) [コード 1546-..., 1547-..., 1548-...] 1本当たり

規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-25	規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-25
幅	高 長 mm			幅	高 長 mm		
300×	300×1,000	395	25,100	1,200×1,000×2,000	3,420	180,000	
				×1,200×2,000	3,680	192,000	
400×	400×1,000	610	36,600	1,300×1,000×2,000	3,710	191,000	
				×1,300×2,000	4,100	211,000	
×	500×1,000	620	40,300	1,500×1,000×2,000	4,470	219,000	
				×1,200×2,000	4,750	233,000	
500×	500×1,000	720	44,300	×1,500×2,000	5,170	253,000	
				1,800×1,200×2,000	5,600	267,000	
×	600×1,000	935	55,200	×1,500×2,000	6,050	288,000	
				×1,800×2,000	6,500	310,000	
600×	600×1,000	1,000	59,300	2,000×1,200×2,000	6,500	316,000	
×	600×1,500	1,500	104,000	×1,500×2,000	6,980	339,000	
×	600×2,000	2,000	118,000	×1,800×2,000	7,460	363,000	
700×	700×2,000	2,500	128,000	×2,000×2,000	7,780	378,000	
800×	600×2,000	2,500	128,000	2,500×1,200×1,500	6,880	333,000	
×	800×2,000	2,520	134,000	×1,500×1,500	7,340	356,000	
900×	900×2,000	2,780	150,000	×2,000×1,500	8,090	392,000	
1,000×	600×2,000	2,640	138,000	×2,500×1,500	8,840	428,000	
×	800×2,000	2,900	152,000	3,000×1,500×1,500	10,160	490,000	
×	1,000×2,000	3,160	165,000	×2,000×1,500	11,060	534,000	
1,200×	800×2,000	3,160	168,000				

※PC鋼材、定着金具は、別途計上すること。

(11) - 8 - 2 ボックスカルバート(RC) [コード 1546-..., 1547-..., 1548-...] 1本当たり

規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-14	規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-14
幅	高 長 mm			幅	高 長 mm		
300×	300×1,000	395	23,600	1,200×1,000×2,000	3,420	169,000	
				×1,200×2,000	3,680	181,000	
400×	400×1,000	610	34,400	1,300×1,000×2,000	3,710	180,000	
				1,300×1,300×2,000	4,100	199,000	
×	500×1,000	620	38,000	1,500×1,000×2,000	4,470	206,000	
				×1,200×2,000	4,750	219,000	
500×	500×1,000	720	41,700	×1,500×2,000	5,170	238,000	
				1,800×1,200×2,000	5,600	251,000	
×	600×1,000	935	51,900	×1,500×2,000	6,050	271,000	
				×1,800×2,000	6,500	291,000	
600×	600×2,000	2,000	111,000	2,000×1,200×2,000	6,500	297,000	
700×	700×2,000	2,500	121,000	×1,800×2,000	7,460	341,000	
800×	600×2,000	2,500	121,000	×2,000×2,000	7,780	355,000	
×	800×2,000	2,520	126,000	2,500×1,200×1,500	6,880	313,000	
900×	900×2,000	2,780	141,000	×1,500×1,500	7,340	334,000	
1,000×	600×2,000	2,640	130,000	×2,000×1,500	8,090	368,000	
×	800×2,000	2,900	142,000	×2,500×1,500	8,840	403,000	
×	1,000×2,000	3,160	155,000	3,000×1,500×1,500	10,160	461,000	
1,200×	800×2,000	3,160	158,000	×2,000×1,500	11,060	502,000	

※PC鋼材、定着金具は、別途計上すること。

## (11) - 9 コンクリート柵渠

種 別	規 格	質 量 (kg)	単 位	単 価	コード
B型アーム	高 幅 (mm) 600 × 600	73	本	6-13	
	600 × 800	82	〃	6-13	
	600 × 1,000	91	〃	6-13	
	600 × 1,200	100	〃	6-13	
	600 × 2,000	136	〃	6-13	
	900 × 1,000	146	〃	6-13	
	900 × 1,200	158	〃	6-13	
	900 × 1,600	182	〃	6-13	
	900 × 2,000	206	〃	6-13	
	900 × 2,500	236	〃	6-13	
	900 × 3,000	266	〃	6-13	
	1,200 × 1,200	214	〃	6-13	
	1,200 × 1,600	242	〃	6-13	
	1,200 × 1,800	257	〃	6-13	
	1,200 × 2,000	271	〃	6-13	
	1,200 × 2,500	307	〃	6-13	
1,200 × 3,000	343	〃	6-13		
用水用 ソケットパネル	高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415	63	枚	6-14	
	400 × 50 × 1,415	81	〃	6-14	
	用水用パネル切欠 400 × 50 × 1,415	81	枚	6-14	

備考 柵渠B型アーム及び柵渠ソケットパネル (L=1, 415mm) の組み合わせで、1組当たりの延長は1.5mとなる。

例：用水用アームのサイズ (900×2,000) と最下段切欠パネルを用いた場合の1スパン当たりの質量は、

$$206 + (81 + 63 \times 2) \times 2 = 620 \text{ kg}$$

## (11) - 10 コンクリートL型擁壁(T-25)

1本当たり

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード
T-25	50	500×2,000 mm	410	本	18,300	ZC28620500
	80	800×2,000 mm	540	〃	25,100	ZC28620800
	100	1,000×2,000 mm	640	〃	30,000	ZC28621000
	120	1,200×2,000 mm	880	〃	40,800	ZC28621200
	130	1,300×2,000 mm	1,050	〃	48,800	ZC28621300
	150	1,500×2,000 mm	1,190	〃	55,000	ZC28621500
	180	1,800×2,000 mm	1,810	〃	81,400	ZC28621800
	200	2,000×2,000 mm	1,990	〃	89,500	ZC28622000
	250	2,500×2,000 mm	2,790	〃	125,000	ZC28622500
	300	3,000×2,000 mm	4,060	〃	175,000	ZC28623000
	350	3,500×2,000 mm	5,130	〃	221,000	ZC28623500

上載荷重：10 k N/m<sup>2</sup> 土圧算定：試行くさび法 土質：砂質土

## (11) - 11 車両防護柵基礎付きコンクリートL型擁壁

1本当たり

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード
T-25	H L (mm) 1,500 × 2,000	1,740	本	72,700	ZC15381500
	2,000 × 2,000	2,330	〃	95,800	ZC15382000
	2,500 × 2,000	3,180	〃	131,000	ZC15382500
	3,000 × 2,000	4,200	〃	184,000	ZC15383000
	3,500 × 2,000	5,100	〃	232,000	ZC15383500

上載荷重：10 k N/m<sup>2</sup> 衝突荷重：30 k N/m<sup>2</sup> 土圧算定：試行くさび法 土質：砂質土

## (12) 油 類

品 名	規 格	摘 要	単 位	単 価	コード
プロパンガス	業務用ボンベ		k g		ZC19040000
混合油	20:1		リットル	230	ZC19090000

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。

## (13) 木 材 類

種 別	末 口	厚 (cm)	幅 (cm)	長 さ (m)	単 位	単 価	コード
板 材	特一等	0.9	15~21		m3		ZC19610009
		1.2~1.8	15~21		〃		ZC19610018
		2.4	15~21		〃		ZC19610024
角 材	一 等		4.5~6.0		〃	45,000	ZC19710045
			9.0~10.5		〃	45,000	ZC19710009
			12.0~15.0		〃	45,000	ZC19710012

備考 1. 木材の樹種は杉とし、製材のうち板材は特1等、角材は1等とする。

2. 橋梁用材については、「建設物価」「積算資料」「見積価格」等を参考にして単価を決定すること。

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。

## (14) 金 物

品 名	規 格	単 位	単 価	コード
普通鉄線	#8	k g		ZC18010000
なまし鉄線	#8	〃		ZC18060000
亜鉛めっき鉄線2種	#12	〃		ZC18070000
鉄釘	N100	〃		ZC18020000
ラ ス	2mm(14#)×網目50mm(菱形網)	m <sup>2</sup>	330	ZC21710000
ラス用	16mm × 400mm	本	150	ZC21730000
アンカーピン	9mm × 200mm	〃	40	ZC21740000

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。

## (15) - 1 蛇 籠 (GS-3)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	45	3.2mm (10#)	m		ZC18110453
		4.0mm (8#)	"		ZC18110454
	60	3.2mm (10#)	"		ZC18110603
		4.0mm (8#)	"		ZC18110604
15cm	45	3.2mm (10#)	m		ZC18120453
		4.0mm (8#)	"		ZC18120454
	60	3.2mm (10#)	"		ZC18120603
		4.0mm (8#)	"		ZC18120604

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。

## (15) - 2 フトン籠 (GS-3) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m		ZC18210432
			4.0mm (8#)	"		ZC18210440
	50	120	3.2mm (10#)	"		ZC18210532
			4.0mm (8#)	"		ZC18210540
	60	120	3.2mm (10#)	"		ZC18210632
			4.0mm (8#)	"		ZC18210640
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m		ZC18220432
			4.0mm (8#)	"		ZC18220440
	50	120	3.2mm (10#)	"		ZC18220532
			4.0mm (8#)	"		ZC18220540
	60	120	3.2mm (10#)	"		ZC18220632
			4.0mm (8#)	"		ZC18220640

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。

《新JIS規格》

亜鉛付着量

線 径 (mm)	SWMGS-3 SWMGH-3	SWMGS-4 SWMGH-4	SWMGS-5	SWMGS-6	SWMGS-7
3.20	122以上	207以上	243以上	270以上	360以上
4.00	140以上	220以上	261以上		
5.00	140以上	220以上	261以上		
6.00	140以上	220以上	261以上		

## (15) - 3 蛇 籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	45	3.2mm (10#)	m	990	ZC18130453
		4.0mm (8#)	"		ZC18130454
	60	3.2mm (10#)	"	1,160	ZC18130603
		4.0mm (8#)	"	1,590	ZC18130604
15cm	45	3.2mm (10#)	m	756	ZC18140453
		4.0mm (8#)	"		ZC18140454
	60	3.2mm (10#)	"	999	ZC18140603
		4.0mm (8#)	"	1,380	ZC18140604

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

## (15) - 4 フトン籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	4,030	ZC18230432
			4.0mm (8#)	"	4,890	ZC18230440
	50	120	3.2mm (10#)	"	4,200	ZC18230532
			4.0mm (8#)	"		ZC18230540
	60	120	3.2mm (10#)	"	4,400	ZC18230632
			4.0mm (8#)	"	5,360	ZC18230640
15cm	40	120	3.2mm (10#)	"	3,880	ZC18240432
			4.0mm (8#)	"	4,660	ZC18240440
	50	120	3.2mm (10#)	"	4,080	ZC18240532
			4.0mm (8#)	"		ZC18240540
	60	120	3.2mm (10#)	"	4,260	ZC18240632
			4.0mm (8#)	"	5,130	ZC18240640

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

## (15) - 5 フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,890	ZC18180432
			4.0mm (8#)	"	4,730	ZC18180440
	50	120	3.2mm (10#)	"	4,060	ZC18180532
			4.0mm (8#)	"		ZC18180540
	60	120	3.2mm (10#)	"	4,250	ZC18180632
			4.0mm (8#)	"	5,180	ZC18180640
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,750	ZC18190432
			4.0mm (8#)	"	4,500	ZC18190440
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,940	ZC18190532
			4.0mm (8#)	"		ZC18190540
	60	120	3.2mm (10#)	"	4,120	ZC18190632
			4.0mm (8#)	"	4,960	ZC18190640

備考 1. アルミ合金は、亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材で、めっきの付着量は300g/m<sup>2</sup>以上。

2. -印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## (15) - 6 蛇 籠 (アルミ合金)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	45	3.2mm (10#)	m	990	ZC18150453
		4.0mm (8#)	"		ZC18150454
	60	3.2mm (10#)	"	1,120	ZC18150603
		4.0mm (8#)	"	1,530	ZC18150604
15cm	45	3.2mm (10#)	m	730	ZC18160453
		4.0mm (8#)	"		ZC18160454
	60	3.2mm (10#)	"	965	ZC18160630
		4.0mm (8#)	"	1,330	ZC18160604

備考 1. アルミ合金は、亜鉛+アルミ (10%) 合金めっき線材で、めっきの付着量は300g/m<sup>2</sup>以上。

2. -印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## (15) - 7 かがマット

名 称	規 格	単 位	単 価	コード	摘 要
標準タイプ	t = 30 cm	m <sup>2</sup>		ZC18260300	
	t = 50 cm	"		ZC18260500	
多段式 (h = 500)	A - a	m		ZC18270010	勾配1:1及びび1:0.5
	A - b	"		ZC18270020	勾配1:0.5
	A - b	"		ZC18270025	勾配1:1
	A - c	"		ZC18270030	勾配1:1及びび1:0.5
	B - a	"		ZC18270040	勾配1:1及びび1:0.5
	B - b	"		ZC18270050	勾配1:0.5
	B - b	"		ZC18270055	勾配1:1
	B - c	"		ZC18270060	勾配1:1及びび1:0.5
	C - a	"		ZC18270070	勾配1:1及びび1:0.5
	C - c	"		ZC18270080	勾配1:1及びび1:0.5

注) かがマットは「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。

注) 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## 備考 面積当たり単価算定方法

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

## 1) 突込式

## ・ A型、B型

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

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

(m: 延長方向)

$$\text{投影面積当たり単価} = (a + b \cdot n) / (\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

## ・ C型

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

$$\text{投影面積当たり単価} = (a \cdot n) / (\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

## 2) 並列式

## ・ A型、B型

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

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

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

$$\text{投影面積当たり単価} = (a + b \cdot n + c) / (\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

## ・ C型

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

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

$$\text{投影面積当たり単価} = (a \cdot n + c) / (\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

## (16) 産業用火薬類

品名	規格	単位	単価	コード
火薬	3号桐 10箱未満	kg		ZC21010001
火薬	AN-F0 パラ物 25kg入り 10箱程度	〃		ZC21010004
電気雷管	瞬発脚線 3.0m付 500個程度	個		ZC21020003
補助線	脚線 200m程度	m		ZC21030000

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

注) 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## (17) ロッドビット

品名	規格	単位	単価	コード
カービット	22mm×32mm	個		ZC21140032
〃	22mm×34mm	〃		ZC21140034
〃	22mm×38mm	〃		ZC21140038
テーパーロッド	22mm×1500mm (有効長1400mm)	本		ZC21110150

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

注) 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## (18) 緑化材

種子吹付用材料 (参考)

品名	規格	単位	単価	コード
肥料	磷加素系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度)	kg	130	ZC21620001
被覆保護剤	木質セローズファイバー同等品	〃	110	ZC21600000
養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	〃		ZC21630000
接合材	高分子系樹脂	〃	500	ZC21500000
育成基盤材	単位体積質量 0.05	リットル	20	ZC21480000

注) 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## (19) 光ケーブル

品名	仕様、規格、使用条件	芯数	単位	単価	コード
光ファイバー	種別 : シングルモードファイバー モードフィールド径 : 8.6~9.5 ±1 μm クラッド径 : 125 ±2 μm 温度条件 : 摂氏 -20度 ~ 60度 湿度条件 : 0 ~ 100 %	4	m	480	ZC20410004
		8	"	510	ZC20410008
		12	"	540	ZC20410012
		24	"	680	ZC20410024
		32	"	750	ZC20410032
		36	"	800	ZC20410036
		40	"	810	ZC20410040
		48	"	920	ZC20410048
		52	"	960	ZC20410052
		56	"	1,010	ZC20410056
		60	"	1,020	ZC20410060
		100	"	1,410	ZC20410100
		200	"	2,530	ZC20410200
		300	"	3,690	ZC20410300

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。



## (20) その他各種材料

品名	規格	単位	単価	コード	
目地材	厚10mm (歴青質板又は同等品)	m <sup>2</sup>		ZC28510010	
	厚20mm ( " )	"		ZC28510020	
	厚10mm (樹脂発泡体) 15倍体	"		ZC28670000	
水抜管 (硬質塩化 ビニール管)	V P φ 40 外径48mm 厚 3.6mm	m		ZC28650040	
	V P φ 50 外径60mm 厚 4.1mm	"		ZC28650050	
	V P φ 100 外径114mm 厚 6.6mm	"		ZC28650100	
止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C	m	0.2	ZA70140006	
吸出し防止材	厚10mm 合繊不織布 (117N/5cm)	m <sup>2</sup>		ZC28550000	
	厚30mm ヤシ繊維系不織布 (205N/5cm)	m <sup>2</sup>		ZC28780000	
土のう	62×48cm ビニール製	枚		ZC20010000	
大型土のう	1ト土のう・丸型	枚		ZC20090000	
野芝	半土付き	m <sup>2</sup>		ZC21510000	
種子帯	幅7cm	m		ZC21520007	
	幅15cm	"		ZC21520015	
酸素		m <sup>3</sup>		ZC19050000	
アセチレン		kg		ZC19060000	
はく離剤	鋼製木製型枠用	l	270	ZC20110000	
耐水合板	型枠用 12×900×1,800	枚		ZC19810000	
銘板	ダム用	御影石 450×400×150	枚	96,000	ZC20260001
		鉄 450×400×13	"	113,000	ZC20260002
	流路工用	御影石 350×300×150	"	66,500	ZC20270001
		鉄 350×300×13	"	69,300	ZC20270002
接着剤	コンクリート打継用	kg	2,600	ZC21430000	
コンクリート カッターブレード	ブレード径 30cm	枚		ZC24470030	
	" 40cm	"		ZC24470040	
	" 56cm (55cm)	"		ZC24470056	
	" 65cm	"		ZC24470065	
	" 75cm	"		ZC24470075	
	" 95cm	"		ZC24470095	
地境界鋸	アルミ合金製 (足付き) 120×60又は120×40	枚	2,050	ZC15250000	
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	m	3,250	ZC28610004
		幅200mm	"	1,730	ZC28610002
	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	m	3,400	ZC28610008
		幅200mm	"	1,840	ZC28610006
	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	m		ZC28610003
		幅200mm	"		ZC28610001
	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	m	2,310	ZC28610007
		幅200mm	"	1,180	ZC28610005
コンクリート構造物 用 銘板	材質: JIS H 2202 (鋳物用黄銅金地金)		枚	261,000	ZC28700000
	寸法: 縦500×横700mm				
	板厚8mm、字厚5mm 計13mm				
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0.45m <sup>3</sup> 対応	本		ZC58820000	
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ1300kg級 バックホウ容量0.80m <sup>3</sup> 対応	本		ZC58810000	



2. 交通安全施設

(1) 道路防護柵

白色塗装品

品名	区分	規格	備考	単位	単価	コード
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		ZC2261BP2E
		G p - B p - 2 B		//		ZC2264BP2B
		G p - C p - 2 E		//		ZC2263CP2E
		G p - C p - 2 B		//		ZC2266CP2B
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#100cm	m	4,180	ZC22710001
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	//	3,780	ZC22710011
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	//	3,690	ZC22710021
		P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深#100cm	//		ZC22710003
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深# 40cm	//		ZC22710013
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深# 20cm	//		ZC22710023
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	//	5,670	ZC22710031
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	//	5,670	ZC22710043
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	//	5,190	ZC22710041
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	//	5,100	ZC22710051

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

亜鉛メッキ品

品名	区分	規格	備考	単位	単価	コード
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		ZC2262BP2E
		G p - B p - 2 B		//		ZC2265BP2B
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#100cm	m	4,670	ZC22710002
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	//	4,200	ZC22710012
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	//	4,120	ZC22710022
		P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深#100cm	//	5,820	ZC22710004
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深# 40cm	//	5,390	ZC22710014
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深# 20cm	//	5,310	ZC22710024
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	//	6,330	ZC22710032
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	//	6,330	ZC22710044
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	//	5,780	ZC22710042
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	//	5,690	ZC22710052

備考 1. 施工延長 2 1 m未満は別途、材料費(部材)の積上げとする。

2. -印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## (1) - 2 道路防護柵

品名	規格	種別	単位	単価	コード
ガードケーブル (土中建込用)	GC-B-6E	ケーブル	m		ZC22810B6E
	〃	中間支柱	本		ZC22820B6E
	〃	端末支柱	〃		ZC22830B6E
	GC-C-6E	ケーブル	m		ZC22810C6E
	〃	中間支柱	本		ZC22820C6E
	〃	端末支柱	〃		ZC22830C6E
ガードケーブル (コンクリート 建込用)	GC-B-4B	ケーブル	m		ZC229100BB
	〃	中間支柱	本		ZC229200BB
	〃	端末支柱	〃		ZC229300BB
	GC-C-4B	ケーブル	m		ZC229100CB
	〃	中間支柱	本		ZC229200CB
	〃	端末支柱	〃		ZC229300CB

- 注) 1. 単価は塗装品である。(ケーブルはメッキ仕様)  
 2. 亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。  
 3. 端末支柱は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。

## (1) - 3 転落防護柵

品名	規格	種別	単位	単価	コード
横断防止柵	H=800 支柱間隔 3.0m	土中式・縦格子 メッキ	m	7,560	ZC22770001
	〃 支柱間隔 3.0m	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	7,220	ZC22770002
転落防止柵	H=1100 支柱間隔 3.0m	土中式・縦格子 メッキ	〃	9,770	ZC22780001
	〃 支柱間隔 3.0m	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	9,180	ZC22780002

## (2) 落石防止網、法面防護網

品 目	規 格	単 位	単 価	コ ード
スロープネット 金 網	φ2.6×50×50 3種亜鉛メッキ(Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用	m <sup>2</sup>		ZC21820026
	φ3.2×50×50 " ( " )	"		ZC21820032
	φ4.0×50×50 " ( " )	"		ZC21820040
	φ5.0×50×50 " ( " )	"		ZC21820050
	φ2.6×50×50 亜鉛メッキ(C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	m <sup>2</sup>	1,050	ZC21830026
	φ3.2×50×50 " ( " )	"		ZC21830032
	φ4.0×50×50 " ( " )	"		ZC21830040
	φ5.0×50×50 " ( " )	"	3,600	ZC21830050
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)	m <sup>2</sup>	450	ZC21910000
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	m		ZC21920012
	" φ14	"		ZC21920014
	" φ16	"		ZC21920016
	" φ18	"		ZC21920018
クロスクリップ	φ12 φ14用	個		ZC21930012
	φ16 φ18用	"		ZC21930016
ワイヤー クリップ	φ12用	個		ZC21940012
	φ14用	"		ZC21940014
	φ16用	"		ZC21940016
	φ18用	"		ZC21940018
結合コイル	φ3.2×50×300	個		ZC21950032
	φ4.0×70×300	"		ZC21950040
岩 盤 用 ルーフアンカー	φ22×1000	本		ZC21962210
	φ25×1000	"		ZC21962510
	φ25×500	本	—	ZC21962505
	φ29×1000	"		ZC21962810
	φ32×1000	"		ZC21963210
羽根付アンカー	φ25×1500	本		ZC21970000
組立アンカー	4- φ25×1500	本		ZC21980000
コンクリート フックアンカー				
	φ32×1000	本	—	ZC21990032
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	H-100×100×6/8 -1950 取付金具含む	本		ZC22011950
	" -2950 取付金具含む	"		ZC22012950
	" -3450 "	"	68,000	ZC22013450
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -1950 "	本		ZC22021950
	" -2450 "	"		ZC22022450
	" -2950 "	"		ZC22022950
	" -3450 "	"		ZC22023450
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	H-125×125×6.5/9 1950 取付金具含む	本	63,700	ZC22031950
	" -2450 "	"	69,700	ZC22032450
	" -2950 "	"	74,800	ZC22032950
	" -3450 "	"	80,700	ZC22033450
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -1950 "	本	50,400	ZC22041950
	" -2450 "	"	54,400	ZC22042450
	" -2950 "	"	60,000	ZC22042950
	" -3450 "	"	65,600	ZC22043450

備考 支柱は亜鉛メッキ仕上げ (HDZ-55)

—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) ロープネット

品目	規格	単位	単価	摘要
巻付グリップ	φ12×800	本		ZC12810001
特殊セメント	アンカー(A)	D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	〃	ZC12820001
	アンカー(B)	D22(M20)×1,000 Znメッキ 中間部用	〃	ZC12830001
	アンカー(A)	D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	〃	7,110 ZC12820002
	アンカー(B)	D25(M24)×1,000 Znメッキ 中間部用	〃	6,840 ZC12830002
	アンカー(A)	D22(M20)×1,500 Znメッキ 端部用	〃	ZC12820003
	アンカー(B)	D22(M20)×1,500 Znメッキ 中間部用	〃	ZC12830003
十字クリップ	50×95 Znメッキ	個		ZC12840000
十字アンカー	クリップ 50×95 Znメッキ	〃		ZC12850000
土砂部用アンカー	アンカー(A)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	本	ZC12860000
	アンカー(B)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	〃	ZC12870000
GFアンカー	アンカー(A)	φ28.5×1200	〃	24,300 ZC12880001
	アンカー(B)	φ28.5×1200	〃	24,300 ZC12880002
巻付グリップ	φ12×975 ハイブアンカー用	〃		ZC12810002
交点グリップ	φ14×600(φ14×φ14用)	組	2,920	ZC12890000
厚ネット	φ3.2*×46×50(Z-GS3)	m <sup>2</sup>	1,870	ZC12910000
風化岩用十手型	ピンアンカー φ13×300	本		ZC12920000
土砂部用十手型	ピンアンカー φ13×500	〃		ZC12930001
	ピンアンカー φ16×1000	〃	1,980	ZC12930002
結束コイル	φ3.2×70×300	個	300	ZC12940000

※ロープネット・マイティネット工法単価

(4) - 1 落石防止柵 (コンクリート建込、土中建込共) -旧基準品(従来型)-

区分	品目	規格	単位	単価	コード
5本掛 (H=1.55m)	ケーブル (ネット含む)	ケーブル 3×7G/0 φ18×5 ネット 3.2×50×50	m		ZC2211005A ZC2211005B
	中間支柱 (M9 Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2200	本		ZC2212590A ZC2212590B
	〃 (M16 U)	H-200×100×5.5/8-2200	〃	21,000 22,500	ZC2212516A ZC2212516B
	端末支柱	索端金具 サポーター一式含む	〃		ZC2213005A ZC2213005B
	ケーブル (ネット含む)	ケーブル 3×7G/0 φ18×6 ネット 3.2×50×50	m		ZC2211006A ZC2211006B
6本掛 (H=2.00m)	中間支柱 (M9 Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2750	本		ZC2212690A ZC2212690B
	〃 (M16 U)	H-200×100×5.5/8-2750	〃	26,400 28,800	ZC2212616A ZC2212616B
	端末支柱	索端金具 サポーター一式含む	〃		ZC2213006A ZC2213006B

- 備考 1. 中間支柱(M16Uボルト付)は、豪雪地帯において使用するものとする。  
 2. 支柱は溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)仕上げとする。単価欄上段は、塗装仕上げ。  
 3. ケーブルに含む金網は、3種亜鉛メッキ仕上げを使用するものとする。単価欄上段は、着色塗装金網

(4) - 2 端末排土口 (5本掛、6本掛) -旧基準品(従来型)-

区分	品目	規格	単位	単価	コード
5本掛	端末支柱加算額	2基/箇所(取付金具含む)	箇所	2,100	ZC22150005
6本掛	〃	〃 ( 〃 )	〃	2,310	ZC22150006
共通	ケーブル (両端金具付き)	3×7G/0 φ18	本	15,900	ZC22160000
	ターンバックル	φ25用 5本掛 10個 6本掛 12個	個		ケーブル に含む ZC22170000
	結合コイル	φ3.2*300 5本掛 10個 6本掛 12個	〃		ZC22180000
	金網 (着色塗装)	C-G-S 3 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡	㎡		ZC22140000
	〃 (4種亜鉛メッキ)	Z-G-S 4 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡	〃		ZC22210000
	ワイヤー	φ4.0 (C-G・Z-G3) 2×3.0m/箇所	m	75	ZC22190000

(4) - 3 落石防止柵 (コンクリート建込、土中建込共) -現行基準品(改良型)-

区分	品目	規格	単位	単価	コード
5本掛 (H=1.50m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーロープなし	m		ZC2238005A
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーロープなし			ZC22380050
	中間支柱	塗装仕上・ステーロープなし	本		ZC2239005A
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーロープなし			ZC22390050
	端末支柱	塗装仕上・ステーロープなし	〃		ZC2240005A
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーロープなし	〃		ZC22400050
	間隔保持材	塗装仕上・ステーロープなし	箇所		ZC2248005A
7本掛 (H=2.00m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーロープなし	m		ZC2238007A
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーロープなし			ZC22380070
	中間支柱	塗装仕上・ステーロープなし	本		ZC2239007A
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーロープなし			ZC22390070
	端末支柱	塗装仕上・ステーロープなし	〃		ZC2240007A
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーロープなし	〃		ZC22400070
	間隔保持材	塗装仕上・ステーロープなし	箇所		ZC2248007A
8本掛 (H=2.50m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーロープなし	m		ZC2238008A
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーロープなし			ZC22380080
	中間支柱	塗装仕上・ステーロープなし	本		ZC2239008A
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーロープなし			ZC22390080
	端末支柱	塗装仕上・ステーロープなし	〃		ZC2240008A
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーロープなし	〃		ZC22400080
	間隔保持材	塗装仕上・ステーロープなし	箇所		ZC2248008A
10本掛 (H=3.00m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーロープなし	m		ZC2238010A
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーロープなし			ZC22380100
	中間支柱	塗装仕上・ステーロープなし	本		ZC2239010A
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーロープなし			ZC22390100
	端末支柱	塗装仕上・ステーロープなし	〃		ZC2240010A
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーロープなし	〃		ZC22400100
	間隔保持材	塗装仕上・ステーロープなし	箇所		ZC2248010A
Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーロープなし			ZC22480100	

- 備考 1. 単価欄上段は、亜鉛めっき+焼付塗装仕上げ、ステーロープなし、単価欄下段は、亜鉛めっき仕上げ、ステーロープなし

## (5) 道路標識

## (5) - 1 標識板

種別	規格	単位	単価	コード
案内標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>		ZC23510001
	〃 封入レンズ型	〃		ZC23510002
路線番号標識	〃 カプセルレンズ型	〃		ZC23520001
	〃 封入レンズ型	〃		ZC23520002
警戒標識 規制標識	〃 カプセルレンズ型	〃		ZC23530001
	〃 封入レンズ型	〃		ZC23530002
補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	61, 100	ZC23540001
	〃 封入レンズ型	〃	45, 100	ZC23540002
路線番号補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	55, 200	ZC23550000

備考 1. 取付金具は含まず。

## (5) - 2 取付金具

種別	規格	単位	単価	コード	
案内標識	リブ金具 (ボルト含む) 50×50×25mm	組		ZC23610000	
	クランプ型ブラケット φ139.8~216.3mm	個		ZC23640000	
	アルミTアングル 80×80×8mm	m		ZC23600000	
路線番号 警戒標識	U型バンド (アルミ製 ボルト含む)	φ60.5×3×40	組		ZC23620011
		φ76.3×3×40	〃		ZC23620012
		φ76.3×5×50	〃		ZC23620013
		φ89.1×5×50	〃		ZC23620014
共架金具 (間接型)	SIR33 相当品 適用径範囲 φ120~140	個	1,690	ZC23670002	
	SID-18 φ60.5	〃	1,380	ZC23690001	
	SID-19 φ76.3	〃	1,630	ZC23690002	
	自在バンド (SIR 33及びSID18、SID19 との組合せ使用)	φ120~190	〃	1,110	ZC23670021
		φ170~260	〃	1,270	ZC23670022
		φ230~320	〃	1,430	ZC23670023
3BD-HD 相当品	φ300~410	〃	1,820	ZC23670024	
共架金具 (直接型)	SID - SP 8 φ60.5	個	1,700	ZC23690003	
	SID - SP 9 φ76.3	〃	2,070	ZC23690004	

## (5) - 3 案内標識内容補修

種別	規格	単位	単価	コード
補修板	耐食アルミ板(カプセルレンズ型) t=2mm ステンレスビス付き	m <sup>2</sup>		ZC23630001
	耐食アルミ板(封入レンズ型) t=2mm ステンレスビス付き	〃		ZC23630002



## (5) - 4 標識支柱 (1)

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド	
亜鉛メッキ管	溶融亜鉛メッキ (STK400)	φ 60.5 × 3.2mm	m	1,770	ZC23660628
		φ 76.3 × 3.2	〃	2,820	ZC23660728
		φ 89.1 × 3.2	〃	3,770	ZC23660832
曲げ加工		φ 60.5	本	2,760	ZC23680605
		φ 76.3	〃		ZC23680763
		φ 89.1	〃		ZC23680981

備考 1. 標識柱1本につき、根かせ 1 = 3 × 40 × 40 × 300 及びボルトを含む。

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。

## (5) - 5 標 識 支 柱 (2)

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)	t		ZC23830002
地際防食塗装費 1. 塗装長 ベースプレートからL=600mm 2. 吹付塗装厚 60μm以上 3. 色 ライトグレー 4. 下地処理 ※F-1・2型柱と組み合わせ使用する こと。	φ 190.7	基	59,200	ZC23880001
	φ 216.3	基	59,200	ZC23880002
	φ 267.4	基	65,800	ZC23880003
	φ 318.5	基	81,200	ZC23880004
	φ 355.6	基	81,200	ZC23880005
	φ 406.4	基	91,200	ZC23880006
地際防食塗装費 1. 塗装長 ベースプレートからL=300mm 2. 吹付塗装厚 60μm以上 3. 色 ライトグレー 4. 下地処理 ※F-1・2型柱と組み合わせ使用する こと。	φ 190.7	基	53,800	ZC23890001
	φ 216.3	基	53,800	ZC23890002
	φ 267.4	基	59,800	ZC23890003
	φ 318.5	基	73,800	ZC23890004
	φ 355.6	基	73,800	ZC23890005
	φ 406.4	基	82,800	ZC23890006
アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径φ139.8mm φ165.2mm 4-M22 C=300	組	11,400	ZC23850001
	HDZ55 支柱径φ190.7mm 4-M22 C=350	〃	12,500	ZC23850002
	HDZ55 支柱径φ216.3mm 4-M22 C=350	〃	17,100	ZC23850003
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 4-M22 C=400	〃	18,000	ZC23850004
アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 6-M22 C=450	〃	18,500	ZC23860001
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 6-M27 C=450	〃	25,000	ZC23860002
	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450	〃	36,500	ZC23860003
	HDZ55 支柱径φ355.6mm 6-M33 C=500	〃	37,500	ZC23860004
	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550	〃	44,100	ZC23860005

備考 F-1、F-2、T型支柱及びアンカーボルト、地際防食塗装費は、工場製作品とし共通仮設費、現場管理費は、計上せず一般管理費のみ計上する。

2. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## (6) 道路反射鏡

種 別	規 格		単 位	単 価	コ ー ド
反 射 鏡	ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き	φ 800	面		ZC23910008
		φ 1000	〃		ZC23910010
注 意 板	全面反射・取付バンド2個付き		組		ZC24010000
支 柱 ネームシート アンカーバー 2本付き	φ 76.3×3.2×4000 (STK400) φ 800-1面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	本		ZC24050011
		静電粉体塗装	〃		ZC24060011
	φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 1000-1面	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	〃		ZC24050021
		静電粉体塗装	〃		ZC24060021
	φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 800-2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	〃		ZC24050012
		静電粉体塗装	〃		ZC24060012
φ 101.6×4.2×4800(STK400) φ 1000 -2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	〃		ZC24050022	
	静電粉体塗装	〃		ZC24060022	
支柱曲げ加工	φ 76.3		〃		ZC23680763
	φ 89.1		〃		ZC23680981
反 射 鏡	ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き光触媒コーティング方式	φ 800	面	52,200	ZC23910018
		φ 1000	〃	65,400	ZC23910020
	ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き気温蓄熱方式	φ 800	面	—	ZC23910038
		φ 1000	〃	—	ZC23910040
	ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き潜熱蓄熱方式	φ 800	面	—	ZC23910028
		φ 1000	〃	—	ZC23910030

※-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。

## (7) 照 明 灯

品 名	規 格	単位	単 価	コード
高圧水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	個		ZC24190000
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	個		ZC24290001
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	個		ZC24290002
高圧水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	個		ZC24200001
高圧ナトリウム安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	〃		ZC24300001
自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		ZC24120001
高圧水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	〃		ZC24200002
高圧ナトリウム安定器	高力率 200V 180W 水銀灯用	〃		ZC24300002
自動点滅器	光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		ZC24120002
ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	〃		ZC24140000
角形タンブラスイッチ	10A 300V B(片切)	〃		ZC24160000
低圧安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	〃	600	ZC24100000
接 地 棒	10φ1500 リード端子を含む	本		ZC24150000
電 線	VVF 2.0mm 2心	m		ZC2421202C
	VVF 1.6mm 3心	〃		ZC2421163C
	VVF 1.6mm 2心	〃		ZC2421162C
道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	本		ZC25450008
	〃 地上高10m	〃		ZC25450010
	〃 地上高12m	〃		ZC25450012
塗 装 材 料	中塗 (白系) JIS K 5516 2種	Kg		ZC25470001
	上塗 (シルバー) JIS K 5492 1種	〃		ZC25470002

## (8) 視 線 誘 導 標

種 別	規 格	単位	単 価	コード	
デリネーター (φ 100 )	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+ 静電粉体塗装)	片面 φ34×1150	本		ZC24230003
		片面 φ34×1450	〃		ZC24230004
		両面 φ34×1150	〃		ZC24230006
		両面 φ34×1450	〃		ZC24230007
		片面ガードレール用 φ34×400	〃	2,910	ZC24230005
		両面ガードレール用 φ34×400	〃	3,650	ZC24230008

## (9) トンネル照明器具等

品名	規格	単位	単価	コード
トンネル照明器具	KPFHP4501B	個	66,400	ZC25410001
	KPFHPP4501B	〃	132,000	ZC25410002
安定器	200/240V	〃	12,800	ZC25420001
	415/460V	〃	22,500	ZC25420002
ランプ	FHP45EW	〃	1,480	ZC25430000
取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	〃	11,200	ZC25440000

## (10) 区画線等

品名	規格	単位	単価	コード
路面標示用塗料 1種B	白 JIS K 5665 1種B 常温型	リットル		ZC41010010
	黄 JIS K 5665 1種B 常温型 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41010030
路面標示用塗料 2種B	白 JIS K 5665 2種B 加熱型	〃		ZC41020010
	黄 JIS K 5665 2種B 加熱型 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41020030
路面標示用塗料 3種1号	白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg		ZC41030010
	黄 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18% 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41030030
路面標示用塗料 3種2号	白 JIS K 5665 3種2号 熔融型 ガラスビーズ含有量20~23%	〃		ZC41040010
	黄 JIS K 5665 3種2号 熔融型 ガラスビーズ含有量20~23% 鉛・クロムフリー対応型	〃		
路面標示用水性塗料 1種A	白 JIS K 5665 1種A 常温型	リットル		ZC41050010
	黄 JIS K 5665 1種A 常温型 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41050030
路面標示用水性塗料 2種A	白 JIS K 5665 2種A 加熱型	〃		ZC41060010
	黄 JIS K 5665 2種A 加熱型 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41060030
高輝度路面標示塗料 (リブ式) 1	熔融型 白 比重2.10 標準塗付量4.92kg/m <sup>2</sup>	kg		ZC41110010
	熔融型 黄 比重2.10 標準塗付量4.92kg/m <sup>2</sup>	〃		ZC41110020
高輝度路面標示塗料 (リブ式) 2	熔融型 白 比重2.10 標準塗付量6.31kg/m <sup>2</sup>	〃		ZC41120010
	熔融型 黄 比重2.10 標準塗付量6.31kg/m <sup>2</sup>	〃		ZC41120020
高輝度路面標示塗料 (リブ式) 3	熔融型 白 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m <sup>2</sup>	〃		ZC41130010
	熔融型 黄 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m <sup>2</sup> 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41130020
高輝度路面標示塗料 (リブ式) 4	熔融型 白 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m <sup>2</sup>	〃		ZC41150010
	熔融型 黄 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m <sup>2</sup> 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41150020
高輝度路面標示塗料 (リブ式) 5	熔融型 白	〃		ZC41160010

## (10) 区画線等

高輝度路面標示塗料 (リブ式) 6	溶融型 白	k g		ZC41170010
高輝度路面標示塗料 (リブ式) 7	溶融型 白	k g		ZC41180010
	溶融型 黄 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m <sup>2</sup> 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41180020
高輝度路面標示塗料 (非リブ式) 1	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m <sup>2</sup>	〃		ZC41210010
	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m <sup>2</sup> 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41210020
高輝度路面標示塗料 (非リブ式) 2	溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m <sup>2</sup>	〃		ZC41220010
	溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m <sup>2</sup> 鉛・クロムフリー対応型	〃		ZC41220020
高輝度路面標示塗料 (非リブ式) 3	溶融型 白	〃		ZC41230010
高輝度路面標示塗料 (非リブ式) 4	溶融型 白	k g		ZC41240010
高輝度路面標示塗料 (非リブ式) 5	溶融型 白	k g		ZC41250010
高輝度路面標示塗料 (非リブ式) 6	溶融型 白	k g		ZC41260010
プライマー	区画線用	k g		ZC41310010
	高輝度路面標示塗料接着用	〃		ZC41310020
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	〃		ZC41320010
	高輝度路面標示塗料(リブ式)6用高屈折率散布ガラスビーズ	k g		ZC41320020
	高輝度路面標示塗料(非リブ式)1用セラミック骨材(白色)含	〃		ZC41320030
	高輝度路面標示塗料(非リブ式)2専用ビーズ	〃		ZC41320040
	高輝度路面標示塗料(非リブ式)6高輝度用ガラスビーズ	〃		ZC41320050

## 3. 雪 寒

## (1) PCシールド単価

品 名	規 格	単位	単 価	コード
下 地 材		k g	1,230	ZC26190000
シーリング材		〃	1,260	ZC26200000
防水シート	t = 3 mm 幅 2 5 c m	m	405	ZC26210025
〃	t = 3 mm 幅 5 0 c m	〃	810	ZC26210050

## (2) 雪崩予防柵

## (2) - 1 吊棚式予防柵

品 名	規 格	単位	単 価	コード
GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	基	434,000	ZC25520001
GTH-18型	H×L 1.8m×6.0m	〃	554,000	ZC25520002
GTH-22型	H×L 2.2m×5.5m	〃	757,000	ZC25520003
GTH-25型	H×L 2.5m×6.0m	〃	1,020,000	ZC25520004
GTH-29型	H×L 2.9m×5.1m	〃	1,150,000	ZC25520005

備考 1. 垂鉛メッキ仕上げ(本体HDZ-55, ボルト類HDZ-35)とする。

## (2) - 2 吊棚施工材料

品 名	規 格	単位	単 価	コード
レジアンカー	φ 38 × 1200	本	18,300	ZC25630000
土圧板付アンカー	φ 114.3 × 2000	〃	41,200	ZC25650000
A型ロケットアンカー	φ 114.3 × 2000	〃	33,100	ZC25660000
ワイヤーロープ	3×7G/o φ 18	m		ZC25610000

#### 4. 橋 梁

##### (1) 橋梁用鋼材

##### (1) - 1 一般用

橋梁用中厚鋼板単価表		t 当たり				
材 質	板 厚 mm	形 式 別 単 価				規 格 コード
		ガーター形式	ボックス形式	トラス形式		
		労材機コード 2641-…	労材機コード 2642-…	労材機コード 2643-…		
SS400	8~22				0011	
SM400A	23~32				0021	
SM400B	33~38				0022	
SM400B	39~40				0023	
SM400C	41~50				0024	
SM490A	8~25				0031	
SM490B	26~38				0032	
SM490B	39~40				0033	
SM490C	41~50				0034	
SM490YA	8~16				0041	
SM490YB	17~25				0042	
SM490YB	26~38				0043	
SM490YB	39~40				0044	
SM520C	41~50				0051	
SM570(Q)	8~20				0061	
SM570(Q)	21~38				0062	
SM570(Q)	39~50				0063	

#### 備 考

スクラップ 名古屋 特級A (ヘビー H1) 建設物価・積算資料による

#### 工場製作質量控除品目

支承、ガードレール、BN、HTB、ねずみ鋳鉄品、配管用鋼管等

形鋼単価表					t 当たり
種 別	材 質	規 格	単 価	コード	
等辺山形鋼	S S 4 0 0	100mm以下		ZC26510100	
等辺山形鋼	S S 4 0 0	130mm以下		ZC26510130	
等辺山形鋼	S S 4 0 0	150mm以下		ZC26520000	
不等辺山形鋼	S S 4 0 0	100×75mm～125×75mm		ZC26530100	
不等辺山形鋼	S S 4 0 0	150×90mm		ZC26540000	
溝 形 鋼	S S 4 0 0	高 150mm以下		ZC26550150	
溝 形 鋼	S S 4 0 0	高 180～200mm		ZC26550180	
溝 形 鋼	S S 4 0 0	高 250mm		ZC26550250	
溝 形 鋼	S S 4 0 0	高 300～380mm		ZC26550300	
C T形鋼	S S 4 0 0	高 250mm以下		ZC26560250	
C T形鋼	S S 4 0 0	高 300mm以下		ZC26560300	
H 形 鋼	S S 4 0 0	J I S標準品		ZC26570001	
H 形 鋼	S M 4 9 0	J I S標準品		ZC26570002	
平 鋼 F B	S S 4 0 0	J I S標準品		ZC26580000	

鋼管・棒鋼等単価表					t 当たり
種 別	材 質	規 格	単 価	コード	
炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0	φ 34.0以下		ZC26590021	
炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0	φ 139.8以下		ZC26590042	
炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0	φ 216.3以下		ZC26590165	
角形鋼管	S T K R 4 0 0	50×50mm～100×100mm		ZC26000001	
角形鋼管	S T K R 4 0 0	60×30mm～100× 50mm		ZC26000002	
高力ボルト	F 1 0 T	M 2 0		ZC26630020	
高力ボルト	F 1 0 T	M 2 2		ZC26630032	
トルシアボルト	S 1 0 T	M 2 0		ZC26730020	
トルシアボルト	S 1 0 T	M 2 2		ZC26730022	
ボルト・ナット	(六角ボルト)	M 1 6 × 9 0		ZC26640000	
スタッドジベル	S R 2 3 5	丸鋼 φ 1 9 , 2 2		ZC26670019	
配管用鋼管	S G P	5 0 A		ZC26680000	
ステンレス鋼	S U S 3 0 4			ZC26700000	

## (1) - 2 耐候性用

橋梁用中厚鋼板単価表		t 当たり			
材 質	板 厚 mm	形 式 別 単 価			規 格 コード
		ガーター形式	ボックス形式		
		労材機コード 2644-...	労材機コード 2645-...		
SMA400AW	8~25				400A
SMA400BW	26~38				400B
SMA400BW	39~40				40B2
SMA400CW	41~50				400C
SMA490AW	8~16				490A
SMA490BW	17~25				490B
SMA490BW	26~38				49B2
SMA490BW	39~40				490C
SMA490CW	41~50				49C2

形 鋼・ボルト等 単 価 表					t 当たり
種 別	材 質	規 格	単 価	コード	
等辺山形鋼	SMA400AW	100mm以下		ZC26900100	
等辺山形鋼	SMA400AW	130mm以下		ZC26900130	
等辺山形鋼	SMA400AW	150mm以下		ZC26910000	
不等辺山形鋼	SMA400AW	100×75mm~125×75mm		ZC26920100	
不等辺山形鋼	SMA400AW	150×90mm		ZC26930000	
溝 形 鋼	SMA400AW	高 150mm以下		ZC26940150	
溝 形 鋼	SMA400AW	高 180~200mm		ZC26940180	
溝 形 鋼	SMA400AW	高 250mm		ZC26940250	
溝 形 鋼	SMA400AW	高 300~380mm		ZC26940300	
CT形鋼	SMA400AW	高 250mm以下		ZC26950250	
CT形鋼	SMA400AW	高 300mm以下		ZC26950300	
H 形 鋼	SMA400AW	J I S標準品		ZC26960001	
H 形 鋼	SMA490AW	J I S標準品		ZC26960002	
平 鋼 F B	SMA400AW	J I S標準品		ZC26970000	
高力ボルト	F10TW	M20	370,000	ZC26980020	
高力ボルト	F10TW	M22		ZC26980022	
高力トルアボルト	S10TW	M20	360,000	ZC26990020	
高力トルアボルト	S10TW	M22		ZC26990022	



## (2) 橋梁用資材

## (2)-1 橋名板

規 格	単 位	単 価	コード
150×390×15mm 青銅鑄鉄	枚	39,900	ZC26710001
150×510×15 JIS H 5111	〃	50,300	ZC26710002
150×630×15	〃	63,600	ZC26710003
150×390×15mm 黄銅合金	枚	39,900	ZC26710004
150×510×15 JIS H 2202	〃	50,300	ZC26710005
150×630×15	〃	63,600	ZC26710006

備考 文字は5mmの浮き彫りとする。

## (2)-2 排水孔等用ねずみ鑄鉄品

種 別	規 格	単 位	単 価	コード
ねずみ鑄鉄品	FC150~250	t	950,000	ZC26720000

## (2)-3 沓座拡幅工用削孔資材

種 別	規 格	単 位	単 価	コード
テーパーロッド	22mm × 600mm(有効長500mm)	本		ZC21110060
クロスビット	22mm × 10 × φ6 × 30mm	〃		ZC2005030A

## (2)-4 コンクリート削孔用資材(ダイヤモンドビット)

種 別	ビット径	単 位	単 価	コード
コアボーリングマシン用ビット	64.7 mm	個		ZC27680647
コアボーリングマシン用ビット	77.4	〃		ZC27680774
コアボーリングマシン用ビット	90.8	〃		ZC27680908
コアボーリングマシン用ビット	110.0	〃		ZC27681100
コアボーリングマシン用ビット	128.5	〃		ZC27681285
コアボーリングマシン用ビット	160.0	〃		ZC27681600
コアボーリングマシン用ビット	180.0	〃		ZC27681800
コアボーリングマシン用ビット	204.0	〃		ZC27682040

## (2)-5 橋梁用車両防護柵(鋼製)

形 状	種 別	仕上げ	高さ(mm)	スパン(m)	単 位	単 価	コード
丸ビーム (横棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	m	26,700	ZC2684002B
	C	〃	750	2.0	〃	26,000	ZC2684002C
丸ビーム (横棧型) (3本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃		ZC2684003B
	C	〃	750	2.0	〃		ZC2684003C
丸ビーム (縦棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃		ZC2684004B
	C	〃	750	2.0	〃		ZC2684004C
丸ビーム+格子付き (2本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	m		ZC2685021B
	〃	〃	1,000	2.0	〃	37,200	ZC2685022B
	C(S P)	〃	850	2.0	〃		ZC2685021C
	〃	〃	1,000	2.0	〃	36,500	ZC2685022C
丸ビーム+格子付き (3本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	〃	34,000	ZC2685031B
	〃	〃	1,000	2.0	〃		ZC2685032B
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	33,200	ZC2685031C
	〃	〃	1,000	2.0	〃		ZC2685032C

(取付用アンカー・ボルト等含む)

## (2)-6 高欄(鋼製)

形 状	仕上げ	高さ(mm)	スパン(m)	単 位	単 価	コード
丸ビーム(2本ビーム)+格子付き	メッキ	1,000	2.0	m	32,800	ZC26860001

※防護柵・高欄とも、縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格

(取付用アンカー・ボルト等含む)

## (2)-7 横締工 (PC鋼棒, PCケーブル) 材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要	コード
PC鋼棒 B種1号 (SBPR930/1080)	径23mm	kg		5~8m未満(3.26kg/m)	ZC2632023B
	径26mm	kg		5~8m未満(4.17kg/m)	ZC2632026B
PC鋼より線 19本より線 SWPR19	径17.8mm	kg		線材(1.652kg/m)	ZC26310390
	径19.3mm	〃		線材(1.931kg/m)	ZC26310450
	径21.8mm	〃		線材(2.482kg/m)	ZC26310570
PC用シース スパイラルシース 標準型 鋼製 (亜鉛めっき付)	内径φ30×厚0.25mm	m			ZC26330030
	内径φ32×厚0.25mm	〃			ZC26330032
	内径φ35×厚0.25mm	〃			ZC26330035
	内径φ38×厚0.25mm	〃			ZC26330038
	内径φ45×厚0.25mm	〃			ZC26330045
PC用定着装置 普通鋼棒工法 後付用	φ23	組		グラウト注入径12.7mm	ZC26350023
	φ26	〃		グラウト注入径12.7mm	ZC26350026
PC用接続具 普通鋼棒工法	φ23	組		カップラーシース、	ZC26380023
	φ26	〃		カップラーシース継手含む	ZC26380026
PC用定着装置 シングルストランド工法 後付用					
	40T型	組		グラウト注入径12.7mm	ZC26340390
	50T型	〃		グラウト注入径12.7mm	ZC26340450
	60T型	〃		グラウト注入径12.7mm	ZC26340570

注) 1. PC鋼線、PC鋼より線、PC用シースは生単価であり、割増については別途歩掛表により考慮すること。

2. PC用定着装置の組内訳は以下のとおり。

シングルストランド工法(後付用)=アンカープレート1個、グリップ1個

普通鋼棒工法(後付用)=アンカープレート1個、ナット1個、ワッシャー1個

## (2)-8 橋梁その他材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要	コード
グラウト材料					
アルミ粉	s108	kg	1,800		ZC26240000
塗料材料					
下塗り塗料	鉛系さび止め	kg	345	JIS K5623~25	ZC23140000
下塗り塗料	変性エポキシ樹脂(内面用)	kg			ZC23190000
希釈材		kg	210		ZC23350000
橋梁補修用資材(エポキシ樹脂系材料)					
注入材	エポキシ樹脂	kg	3,240		ZC25170000
シール材	〃	kg	2,240		ZC25180000
アンカー定着用	〃	kg	3,240		ZC25190000

※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。

5. トンネル掘削用材料

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
火薬 (大口需用)	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	kg	1,260	ZC21010005
雷 管	Ds 段発電気雷管 2~5段、1.8m脚線付き	個	328	ZC21020002
ジャンクスクリーロッド	32R	本	25,800	ZC21130032
ジョイントスリーブ	32R	〃	5,570	ZC21160032
カッタービット	RM8-25	本	9,540	ZC21190000

6. 河 川

鋼製逆水防止扉単価表

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
D 600	鋼製 SS400	戸	764,000	ZC27010600
D 700	〃	〃	786,000	ZC27010700
D 800	〃	〃	881,000	ZC27010800
D 900	〃	〃	985,000	ZC27010900
D 1000	〃	〃	1,050,000	ZC27011000

- 備考 1. 回転軸にピン軸またはスチールボール軸を使用する場合の使用区分は、現場の状況に応じて使い分けすること。  
 2. 現場着価格で据付けを含む。  
 3. 戸当りには、ステンレス鋼(SUS304)を使用。  
 4. 水深3mまでの逆水防止扉に適用する。

7. 砂 防

砂防指定地標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
様式1号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	86,400	ZC29110001
様式2号	耐食アルミ板 t=2mm 700×500	〃	40,900	ZC29110002
様式3号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	ZC29110003
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	ZC29110004
様式4号	耐食アルミ板 t=2mm 350×350	〃	20,200	ZC29110005
様式5号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	〃	75,600	ZC29110006

※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。

急傾斜地崩壊危険区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
様式8号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	84,300	ZC29120001
様式9号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	ZC29120002
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	ZC29120003

※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。

地すべり防止区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
様式6号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	86,400	ZC29130001
様式7号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	ZC29130002
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	ZC29130003

※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。

(標識板)

- 1) 材質はアルミ板とし厚さ2mm以上、メラミン樹脂塗装焼付け仕上げを標準とする。
- 2) 地図は手書き、クリアー仕上げとする。
- 3) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
- 4) 枠線は黒色とする。

(標識支柱)

- 1) 材質は鋼管のφ60.5mm以上とし、長さ2200mmを標準とする。  
またメラミン樹脂塗装焼付け仕上げを標準とする。
- 2) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
- 3) 脚の色は白色とする。
- 4) 標識板と支柱の取付はスライドベント式取付金具とする。

(標柱)

- 1) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。  
※コンクリート柱はタイル、プラスチック等を貼り、文字を記入
- 2) プラスチックの地色は白色とする。

- 備考 1. 標識板・標識支柱・取付金具を含む。(基礎及び建込み手間は含まず。)  
 2. 「岐阜県砂防指定地標識等設置要領」を参照のこと。

8. 用 水 道

水道用ダクタイル鋳鉄管 (NS形)

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
直管 S種管	φ 700 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	552,000	ZC28950006
直管 S種管	φ 800 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	690,000	ZC28950007
直管 S種管	φ 900 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	773,000	ZC28950005

水道用ダクタイル鋳鉄異形管 (NS形) 、接合部品

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
曲管 90°	φ 900 内面粉体塗装	個	1,170,000	ZC28960001
曲管 45°	φ 700 内面粉体塗装	個	470,000	ZC28960006
曲管 45°	φ 900 内面粉体塗装	個	825,000	ZC28960002
曲管 22 1/2°	φ 900 内面粉体塗装	個	796,000	ZC28960003
曲管 11 1/4°	φ 900 内面粉体塗装	個	796,000	ZC28960004
曲管 5 5/8°	φ 900 内面粉体塗装	個	796,000	ZC28960005
両受曲管 45°	φ 900 内面粉体塗装	個	1,320,000	ZC28960041
両受曲管 22 1/2°	φ 900 内面粉体塗装	個	1,270,000	ZC28960042
フランジ付きT字管 (16K)	φ 900×100 内面粉体塗装	個	826,000	ZC28960010
フランジ付きT字管 (20K)	φ 900×100 内面粉体塗装	個	826,000	ZC28960011
短管 1号 (16K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	558,000	ZC28960015
短管 1号 (20K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	558,000	ZC28960016
短管 2号 (16K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	433,000	ZC28960019
短管 2号 (20K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	433,000	ZC28960020
排水T字管	φ 900×300 内面粉体塗装	個	1,070,000	ZC28960024
継輪	φ 900 内面粉体塗装	個	764,000	ZC28960025
特殊押輪 (ゴム輪、ホルムナット含まず)	φ 900 NS形継輪用	個	197,000	ZC28960026
フランジ蓋 (16K)	φ 900	個	375,000	ZC28960032
フランジ蓋 (20K)	φ 900	個	479,000	ZC28960033
ライナ	φ 900	個	71,400	ZC28960034

注) 1. 上記管類は耐震接合材料を含む、フランジ接合材料は含まない。

弁類

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
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)	個	6,810,000	ZC28970006
バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ 800 NS形耐震継手 (接合材料含む)	個	10,000,000	ZC28970007
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)	個	10,300,000	ZC28970008
急速空気弁 4種 (16K)	φ 100 (接合材料を含まない)	個	149,000	ZC28970003
急速空気弁 4種 (16K)	φ 75 (接合材料を含まない)	個	115,000	ZC28970002
補修弁 4種 (16K)	φ 100 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	個	198,000	ZC28970005
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)	個	132,000	ZC28970004

9 県産材・間伐材

9-1 県産材

規格		単位	丸 太			杭		摘 要	コード
末口径cm	長さ(m)		①	②	③	④	⑤		
			加工なし	皮むき		皮むき 先端加工			
コ ー ド			ZC2921…	ZC2922…		ZC2925…			
6 (3~8)	3.0	本	520	810		870		0630	
9 (8~11)	4.0	〃	1,310	1,720		1,800		0940	
	3.0	〃	970	1,280		1,340		0930	
	2.5	〃	850	1,140		1,200		0925	
	2.0	〃	640	860		920		0920	
	1.5	〃	510	660		730		0915	
	1.2	〃	410	510		590		0912	
	1.0	〃	310	430		480		0910	
12 (11~14)	0.6	〃	220	270		330		0906	
	4.5	〃	2,880	3,520		3,610		1245	
	4.0	〃	2,330	2,890		3,000		1240	
	3.0	〃	1,730	2,160		2,240		1230	
	2.5	〃	1,530	1,900		1,980		1225	
	2.0	〃	1,160	1,450		1,530		1220	
15 (14~17)	1.2	〃	730	900		990		1212	
	4.0	〃	3,650	4,280		4,360		1540	
	3.0	〃	2,720	3,210		3,300		1530	
	2.0	〃	1,820	2,140		2,220		1520	
	1.2	〃	1,160	1,330		1,450		1512	

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

9-2 間 伐 材 ウッドブロック

品名	規格	単位	単価	備考	コード
ウッドブロック	3段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	24,300	防腐処理なし	ZC29280003
	6段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	25,000	〃	ZC29280006
(県内産間伐材使用)	3段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	23,200	〃	ZC29290003
	6段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	24,000	〃	ZC29290006

10-1 再生砕石・再生砂単価地区一覧表

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

10-2 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		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
岐阜	A	1,800	1,900	—	2,800
	B	2,100	2,200	—	3,100
	C	2,150	2,250	—	3,100
	D	3,300	3,400	—	3,300
大垣		1,800	1,900	—	3,300
揖斐	A	2,100	2,200	—	3,100
	B	2,750	2,850	—	3,400
	C	3,400	3,500	—	3,400
美濃	A	2,100	2,200	—	2,100
	B	2,400	2,500	—	2,400
	C	2,700	2,800	—	2,700
郡上	A	4,550	4,650	—	4,000
	B	5,200	5,300	—	4,000
可茂	A	2,100	2,200	—	2,000
	B	2,500	2,600	—	2,500
	C	3,300	3,400	—	2,500
多治見	A	1,900	2,000	—	2,000
	B	2,300	2,400	—	2,000
恵那	A	2,600	2,700	—	2,200
	B	2,600	2,700	—	2,200
	C	3,300	3,400	—	2,400
下呂	A	4,300	4,400	—	3,600
	B	5,600	5,700	—	3,800
	C	—	—	—	3,800
	D	6,900	7,000	—	3,800
高山	A	4,300	4,400	—	4,000
	B	5,300	5,400	—	4,000
	C	6,300	6,400	—	4,000
	D	6,300	6,400	—	4,000
古川	A	4,300	—	—	4,000
	B	4,600	4,700	—	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

11. 処理費

11-1. 建設廃材（ペントナイト）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	40,000	ZC29990003
2121001508	(株) 東海リード 0585-35-2263	揖斐郡大野町大字野501番地	15,000	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	12,000	ZC29150005
6120190527	牧野機工(株) 058-235-7357	岐阜市石谷963番地	20,000/m <sup>3</sup>	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) ムラーカム	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中間処理(分級・脱水)</li> <li>流動化処理</li> <li>造粒固化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>再生材として販売</li> </ul>
(株) 粥川商店	<ul style="list-style-type: none"> <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り]</li> <li>含水率85%以下</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>積替え、保管を含む</li> </ul>
(株) 東海リード	<ul style="list-style-type: none"> <li>土壌環境基準に適合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>脱水、造粒固化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>砂、砂利は再生材として販売</li> </ul>
エコテクノ関ヶ原(株)	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>混練</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>再生材として販売</li> </ul>
牧野機工(株)	<ul style="list-style-type: none"> <li>混入物は不可</li> <li>潤汚染されていないこと</li> <li>排出場所：収集運搬業者が明確であること</li> <li>土質試験を行っていること(28項目の成分試験を含む)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>造粒固化(改良土に再生)</li> </ul>	

※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



11-2. 建設発生土の処理費

(3) 建設発生土の残土処分場における処理費

<p>1) (株)小西砕石工業 加茂郡坂祝町取組字赤田940-1他7筆</p>	<p>—</p> <hr/>	<p>円/m<sup>3</sup> (残土状態:良質土) 設置者 (株)小西砕石工業所 管理者 (株)小西砕石工業所 取扱品目: 公共事業の建設発生土 ・雨天時、日曜日受入不可 ・良質土に限る(汚泥は不可) ・産業廃棄物は含まない ・コーン指数300以上 ・令和2年4月1日より受入一時休止</p>
<p>2) 丸石株式会社 改良土センター 岐阜市北鶉3丁目8番地1</p>	<p>4,000</p> <hr/> <p>6,000</p> <hr/>	<p>円/m<sup>3</sup> (残土状態:良質土) 円/m<sup>3</sup> (残土状態:粘性土) 設置者 丸石株式会社 代表取締役 石原幸喜 取扱品目: 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 第4種建設発生土 ※) ただし4種に関しては事前協議を要する ・汚泥は受入不可 ・草や根の混入されていないもの ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること</p>
<p>3) 丸石株式会社 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</p>	<p>4,400</p> <hr/> <p>6,200</p> <hr/>	<p>円/m<sup>3</sup> (残土状態:良質土) 円/m<sup>3</sup> (残土状態:粘性土) 設置者 丸石株式会社 代表取締役 石原幸喜 取扱品目: 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 第4種建設発生土 ※) ただし4種に関しては事前協議を要する ・汚泥は受入不可 ・草や根の混入されていないもの ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること</p>

- 4) サンドリサイクル改良土センター \_\_\_\_\_ 3,950 円/m<sup>3</sup> (残土状態:ほぐし)  
 岐阜市一日市場4丁目32、34-2 設置者:岐阜県環境改良土協同組合  
 岐阜市一日市場字鷹野1068-4 代表理事 日比野 貴志  
 岐阜市鏡島字野緑3203-1 管理者 (有)サンドリサイクル工業  
 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  
 ・草木や根の混入されていないもの
- 5) (株)福岡石材採石所 \_\_\_\_\_ 2,100 円/m<sup>3</sup> (残土状態:地山)  
 中津川市田瀬字樋ノ口548番地13 他10筆 設置者 (株)福岡石材採石所  
 代表取締役 田口 和彦  
 取扱品目:公共事業及び建設関係の建設発生土  
 ・第1種、第2種及び第3種建設発生土  
 ・製造物等の産業廃棄物は含まない
- 6) 南部小久須見処理場 \_\_\_\_\_ 2,720 円/m<sup>3</sup> (残土状態:地山)  
 郡上市八幡町有穂字島463-1 設置者:協同組合郡上エコロジーセンター  
 代表理事 高橋 光男  
 取扱品目:公共工事の建設発生土  
 ・廃棄物処理法の対処とならないもの  
 ・第3種建設発生土以上のもの
- 7) 金山残土処理場⑤ \_\_\_\_\_ 1,650 円/m<sup>3</sup> (残土状態:地山(土砂・軟岩Ⅰ))  
 \_\_\_\_\_ 2,060 円/m<sup>3</sup> (残土状態:地山(軟岩Ⅱ・中硬岩))  
 下呂市金山町金山字洗坂1433番2 他13筆 設置者 下呂建設業協会  
 理事長 今井 勝治  
 取扱品目:公共事業の建設発生土  
 ・第3種建設発生土以上のもの  
 ・産業廃棄物は含まない
- 8) 馬瀬名丸残土処理場 \_\_\_\_\_ 1,530 円/m<sup>3</sup> (残土状態:地山(土砂及び軟岩Ⅰ))  
 \_\_\_\_\_ 1,910 円/m<sup>3</sup> (残土状態:地山(軟岩Ⅱ・中硬岩))  
 下呂市馬瀬名丸字深瀬215番地他27筆 設置者 下呂建設業協会  
 理事長 今井 勝治  
 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
- 9) 下呂市乗政公共残土処理場 \_\_\_\_\_ 1,470 円/m<sup>3</sup> (残土状態:地山(土砂・軟岩Ⅰ))  
 \_\_\_\_\_ 1,830 円/m<sup>3</sup> (残土状態:地山(軟岩Ⅱ・中硬岩))  
 下呂市宮地字川合平2090番地33他14筆 設置者 下呂市  
 管理者 一般社団法人下呂建設業協会  
 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

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位:円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		大型土のう袋	自	至	RC-40	RC-30			
1	6120001386	岐阜砕石(株) 058-237-6521	〒502-0801 岐阜市椿洞1189	Co	岐阜市椿洞1189 058-237-6521	2,000	1,500	-	-	-	/	8:00	16:30	○	○	○	(※1-1)	(※1-2)	
2	2121077559	(株)カンチ 058-251-0457	〒501-0105 岐阜市河渡1734-1	Co As	瑞穂市生津天王東町2-15 他13筆	3,000	2,500	-	2,500	2,500	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	その都度見積対応	
4	6120021318	丸石(株) 058-271-1918	〒500-8289 岐阜市須賀1丁目10番地1号	Co As	岐阜市北鶉3-8-1 058-271-1917	2,000	1,500	2,400	3,000	3,000	/	7:00	18:00	○	○	○	(※4-1)	(※4-2)	
5	2120006048	前田道路(株) 03-3447-0781	〒141-8665 東京都品川区大崎1-11-3	Co As	羽島市正木南及5-2271-1 058-372-3539	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	-	-	As殻:50x50cm以下 Co殻:50x50x20cm以下	Co殻:50x50x20cm以下	
6	2120012616	鹿島道路(株) 03-5802-8001	〒112-8566 東京都文京区後楽1-7-27	Co As	各務原市各務西町6-303 058-385-2223	6,000	3,500	8,000	2,500	2,500	/	8:00	16:30	○	○	-	(※6-1)	(※6-2)	
7	2120000881	東亜道路工業(株) 058-383-2774	〒504-0924 各務原市下切町西欠下1018	As	各務原市下切町西欠下1018 058-383-2774	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	-	-	-	(※7-1)		
8	2121024324	後藤建材(有) 058-384-0133	〒509-0104 各務原市各務おがせ町9-403	Co As	各務原市各務西町6-317	2,000	1,650	3,000	2,500	1,800	/	7:00	17:00	○	○	○	(※8-1)		
9	2121034988	(株)丹羽組 058-386-8181	〒504-0922 各務原市前渡東町2丁目100番地	Co	各務原市各務船山町2-1-1 058-384-7020	1,800	1,600	3,000	-	-	/	7:00	16:00	○	○	○	100x100x30cm以下		
10	2121046289	山京興産(株) 058-323-7658	〒501-0414 本巢市数屋1117	Co As	本巢市数屋1101-1 外6筆	2,700	2,200	3,200	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下		
11	2121003146	丸文工業(株) 0584-89-2640	〒503-0846 大垣市深池町12	Co	大垣市深池町17-4 外16筆	2,500	1,750	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	(※11-1)	(※11-2)	
12	2121000227	岐建(株) 0584-81-2121	〒503-0918 大垣市西崎町2丁目46番地	Co As	大垣市荒尾町田畑590-1 0584-91-0039	5,000	4,000	6,000	1,500	1,500	/	8:00	17:00	○	○	-	(※12-1)	(※12-2)	
13	2121021528	伊藤建工(株) 0584-32-1191	〒503-1304 養老郡養老町飯田1333	Co	海津市南濃町庭田字奥谷1053-1	2,500	2,000	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	40x40x40cm以下 異物混入不可	要連絡・相談	
14	2121045366	(株)共立興業 0584-67-3800	〒503-0304 海津市平田町幡長522番地	Co	海津市平田町幡長字外畑1416-1,3 0584-67-3800	4,200	3,500	-	-	-	/	9:00	16:00	○	-	-	20x20x20cm以下		
15	2121010171	TSUCHIYA(株) 0584-35-3337	〒503-1276 養老郡養老町釜段字新開468	Co As	養老郡養老町釜段字新開468 0584-35-3337	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000	/	8:30	16:30	○	○	-	30x30cm以下 不純物混入不可	30x30cm以下 不純物混入不可	
16	2120009496	(株)佐竹組 0584-32-1333	〒503-1303 養老郡養老町蛇持21	As	大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	40x40cm以下		
17	2121032388	(有)三晃開発 0584-69-4766	〒503-0816 大垣市小泉町380-1	Co	安八郡輪之内町南波字村東509-2 0584-69-4766	2,500	2,000	3,500	-	-	/	8:00	15:00	○	○	-	30x30x30cm以下 上記以上は別途料金	PC鋼線入り等、大型 製品は別途料金	
18	2121005021	且鳥鉱山(株) 0585-22-1478	〒501-0634 揖斐郡揖斐川町上野2179-39	Co As	揖斐郡揖斐川町上野2178-2 0585-22-1478	4,070	2,970	5,170	2,970	2,970	/	7:30	16:30	○	○	-	(※18-1)	(※18-2)	
19	2121028778	(株)谷汲砕石 0585-56-3121	〒501-1314 揖斐郡揖斐川町谷汲名禮橋角1265-9	Co As	揖斐郡揖斐川町谷汲名札字橋角1265-9 0585-56-3121	2,500	1,800	3,500	2,000	2,000	/	7:30	16:30	○	○	-	(※19-1)	(※19-2)	

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位:円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
20	2141016607	山村砕石(株) 0585-32-0128	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野548	C As	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬1994 0585-55-2221	3,500	2,200	4,500	2,500	2,500	/	8:00	17:00	○	○	○	(※20-1)		
21	2121024318	西濃建設(株) 0585-22-1221	〒501-0697 揖斐郡揖斐川町上ミ野128	C As	揖斐郡大野町公郷480-1 0585-32-3463	4,000	3,000	6,000	1,500	1,500	/	8:00	17:00	○	○	-	(※21-1)	(※21-2)	
22	2121001508	(株)東海リード 0585-35-2263	〒501-0504 揖斐郡大野町野501	C As	揖斐郡大野町大字野501 0585-35-2263	2,500	1,200	4,500	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	ゴミ等混入は不可	泥の付着は不可	
23	2121001383	(有)河野組 0585-32-2841	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野1738-1	C As	揖斐郡大野町大字上秋字桑下34 0585-32-3746	10,000 円/m3	8,000 円/m3	10,000	10,000 円/m3	7,000 円/m3	15,000円/m3	9:00	16:00	-	-	-	不純物混入不可 50cm角以下	不純物混入不可	
24	2121059915	(有)中部クリーン産業 0585-35-2166	〒501-0565 揖斐郡大野町大字中之元連地253-2	C As	揖斐郡大野町大字中之元連地253-2 0585-35-2166	2,850	2,375	3,800	-	1,900	15,000円/m3	8:00	17:00	○	-	-	混合不可 特大サイズは要連絡	混合不可	
25	2121015817	青協建設(株) 0575-22-3111	〒501-3936 関市倉知3204-4	As	関市倉知字深田3204-4 外26筆 0575-22-3991	-	-	-	1,700	1,700	/	9:00	16:00	-	-	-	(※25-1)		
26	2121077559	(株)カンチ 0575-35-3619	〒501-3705 美濃市立花1492-1	C As	美濃市立花大字広瀬谷1179-1 他4筆 0575-35-3619	2,200	1,900	4,000	1,700	1,700	/	8:00	17:00	○	○	-	(※26-1)	(※26-2)	
27	2120041912	(有)愛河興業 0568-68-0251	〒484-0814 愛知県犬山市宇高根洞6-1	C As	美濃市榎ヶ洞3230-1 他9筆 0575-31-0105	3,000	2,000	5,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	30x30x30cm以下	30x30x30cm以下	
28	2121002755	樺丸高商事 0575-88-3222	〒501-4601 郡上市大和町大間見1029-3	C As	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	○	○	-	(※28-1)	(※28-2)	
29	2121001904	本州採石(有) 0575-88-2136	〒501-4610 郡上市大和町島字上洞7018-8	C As	郡上市大和町島字上洞7017-102 他 0575-88-2136	3,300	2,500	4,700	2,100	2,100	/	8:00	17:00	○	○	-	(※29-1)	(※29-2)	
30	2121019645	(有)マルバファイブバック 0575-72-0018	〒501-5304 郡上市高鷲町鮎立2112-1	C As	郡上市高鷲町鮎立2675-1 0575-72-5286	3,300	2,500	4,700	2,100	2,100	/	8:00	17:00	○	○	-	不純物混入不可 大割(1m以上)は割増	メッシュモルタル不可	
31	2121030200	大日興業(株) 0575-72-5286	〒501-5303 郡上市高鷲町大鷲1420-12	C As	郡上市高鷲町大鷲1420-12 他22筆 0575-72-5286	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800	/	8:00	17:00	○	○	-	(※31-1)	(※31-2)	
32	2121000325	(株)リサイクル大輝 0574-28-4138	〒505-0075 加茂郡坂祝町取組253	C As	加茂郡坂祝町取組字赤田940-1 外6筆 0574-28-2039	2,500	2,000	4,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	(※32-1)	(※32-2)	
33	2121039029	飛騨川砕石(有) 0574-48-1120	〒509-0402 加茂郡七宗町川並39-19	C As	加茂郡七宗町川並39-19 0574-48-2039	2,500	2,000	4,000	2,000	2,000	/	8:30	16:30	○	○	-	(※33-1)	(※33-2)	
34	2120012565	福田道路(株) 0572-27-2400	〒507-0075 多治見市大沢町2-2-1	C As	多治見市大沢町2-6-1 0572-22-5265	2,500	2,000	3,000	1,000	1,500	/	8:00	17:00	○	-	-	(※34-1)	(※34-2)	
35	2121008765	(株)博国砕石 0572-23-7901	〒507-0047 多治見市富士見町3-8-2	C As	多治見市富士見町5-3-1 0572-22-5265	3,000	2,500	4,500	2,500	2,500	/	8:00	16:30	○	○	-	(※35-1)	(※35-2)	
36	2121008766	日章産業(株) 0572-21-3737	〒507-0035 多治見市栄町1-6-1	C As	多治見市大沢町2-1-1 0572-27-3552	2,800	2,000	4,500	2,000	2,000	/	8:00	16:30	○	○	-	(※36-1)	(※36-2)	
37	2120037180	明興産業(株) 052-661-0166	〒455-0014 名古屋港区港楽3-8-16	C	多治見市諏訪町神田55-1 0572-25-2071	2,500	2,000	-	-	-	/	8:00	16:00	○	-	-	ゴミ、土の混入不可 50x50cm以下		
38	2121005807	(株)マルエス産業 0572-55-1285	〒509-5101 土岐市泉町河合819-2	C As	土岐市曾木町字古田3103 0572-52-2367	4,000	3,000	5,000	4,000	4,000	/	8:00	16:30	○	-	-	(※38-1)	(※38-2)	

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
39	2121053634	(株) 苗木建設 0573-66-6167	〒508-0101 中津川市苗木山ノ田1255-3	C As	中津川市瀬戸字上滝1657-1 0573-65-6267	2,300	1,800	3,000	1,800	1,800	/	8:00	17:00	○	○	-	(※39-1)	(※39-2)	
40	2121003643	セントラル建設(株) 0573-26-4114	〒509-7201 恵那市大井町1202-4	C As	恵那市武並町竹折字落瀬17-1 他 0573-28-2510	3,500	2,500	4,500	2,500	2,500	/	8:00	16:30	○	○	-	(※40-1)	(※40-2)	
41	2121044252	(株) 中島工務店 0573-79-3131	〒508-0421 中津川市加子母1005	C As	中津川市加子母小郷東337-4 0573-79-3395	2,400	2,200	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-		無筋のみ受入可	
42	2121027429	(株) オザキ 0573-43-2264	〒509-7403 恵那市岩村町837-1	C As	恵那市岩村町2182-28 0573-43-4611	1,600	1,300	3,500	1,300	1,100	/	8:00	17:00	○	○	○	50x50x50cm以下		
43	2121020080	(株) 丸河興業 0573-43-3600	〒509-7403 恵那市岩村町2144-2	C As	恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000	/	7:30	16:00	○	○	-	50x50x50cm以下	網鉄筋は受入不可	
44	2121148704	(有) 南恵北物産 0573-82-2307	〒508-0351 中津川市付知町3098-2	C As	中津川市付知町3090-1 他6筆 0573-82-2307	2,400	2,200	2,400	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	(※44-1)	(※44-2)	
45	2121050104	(株) 益建リバース 0576-52-3280	〒509-2503 下呂市萩原町西上田2641-1	C As	下呂市萩原町西上田横尾2641-1 0576-52-3280	2,800	2,200	4,000	1,900	2,200	/	8:00	17:00	○	○	-	(※45-1)	(※45-2)	
46	2121049762	(株) 今井建材 0576-32-3844	〒509-1622 下呂市金山町金山2314-2	C As	下呂市金山町金山2315 0576-32-3844	2,800	2,200	4,000	1,900	2,200	/	8:00	17:00	○	○	-			
47	2121013257	(有) 今井産業 0576-52-1241	〒509-2506 下呂市萩原町羽根368-1	C As	下呂市馬瀬名丸1533-1 0576-47-2803	2,800	2,200	4,000	1,900	2,200	/	8:00	17:00	○	-	-	(※47-1)	(※47-2)	
48	2121057531	(株) パストル 飛騨リサイクルセンター 058-253-6317	〒500-8373 岐阜市大池町61	C As	高山市松之木町1020-1 0577-36-3755	3,000	2,200	4,300	1,900	2,200	/	8:00	16:30	○	○	-	(※48-1)	(※48-2)	
49	2121056365	(有) 未来産業 05769-5-2077	〒501-5507 大野郡白川村平瀬396-22	C As	大野郡白川村大字保木脇字トノ平113番1 他6筆 05769-5-2363	3,000	2,200	4,500	1,900	2,200	/	8:00	17:00	○	○	-		60x60x60cm以下	
50	2121019654	美濃砕石工業(株) 058-262-3306	〒500-8022 岐阜市下茶屋町10	C As	高山市清見町牧ヶ洞115-1 0577-68-2236	3,400	2,400	4,500	2,100	3,000	/	8:00	16:30	○	-	-	(※50-1)	(※50-2)	
51	2121015816	南城建設協同組合 0577-75-2201	〒509-4271 飛騨市古川町谷181-1	C As	飛騨市古川町下野1230-2 0577-75-2428	3,000	2,200	4,300	1,900	2,200	/	7:30	16:30	○	-	-	(※51-1)	(※51-2)	
52	2121074002	(株) レミックマルハチ 0575-28-4008	〒501-3954 関市千疋西柳原2040-1	C As	関市千疋西柳原2040-1 0575-28-4008	2,500	2,200	5,750	-	-	/	8:00	17:00	○	-	-	(※52-1)	(※52-2)	
53	2121002758	(株) 研木村 0584-89-7195	〒503-0856 大垣市新田町5-22	C As	大垣市荒川町東大ダラ917-1 0584-92-2823	6,000 円/m3	4,800 円/m3	9,600 円/m3	-	-	20,000円/m3	8:00	17:00	○	○	-	(※53-1)	(※53-2)	
54	2121047977	(株) 古川建材工業 0573-68-5686	〒509-9132 中津川市茄子川1683-51	C As	中津川市茄子川1683-2155 0573-68-5686	2,500	1,900	3,500	1,900	1,900	/	8:00	17:00	○	-	-			
55	2121112545	(有) 宮川砕石 0577-63-2328	〒509-4404 飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5	C As	飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5 0577-63-2328	2,500	2,200	2,800	1,900	2,200	/	8:00	17:00	○	-	-	(※55-1)	(※55-2)	
56	2121073094	(株) 古田建設 0575-35-0808	〒501-3753 美濃市松森391-2	C As	美濃市棚洞3183-4 0575-33-4255	2,200	1,900	3,800	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	50cm角以下		
57	2121031702	(有) 薩南 0573-25-9488	〒509-7204 恵那市長島町永田380-116	C As	瑞浪市釜戸町字長場5107-128 0572-63-3703	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000	/	8:30	16:30	○	○	-	(※57-1)	(※57-2)	

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位:円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
58	2121082361	(株)木曾石材 058-384-0237	〒509-0124 各務原市鵜沼山崎町1-62	C○	各務原市各務西町6丁目323 058-384-3511	1,400	1,200	3,000	-	-	/	8:00	16:30	○	○	○	40x40x40cm以下 不純物混入不可	40x40x40cm以下	
59	2121007506	大林道路(株) 03-3295-8860	〒101-8228 東京都千代田区猿楽町2-8-8	C○ As	高山市久々野町大西字島22 0577-52-2280	3,000	2,400	4,400	2,000	2,300	/	8:00	16:30	○	○	-	(※59-1)	(※59-2)	
60	2121032056	(株)愛濃技建 0575-67-1433	〒501-4203 郡上市八幡町初納536-2	C○ As	郡上市八幡町市島字下井苅2203 他1筆	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800	/	8:00	17:00	○	○	-	概ね50cm角程度	概ね50cm角程度	
61	2121032925	小澤兄弟重機(株) 0575-24-2564	〒501-3206 関市塔ノ洞3238	C○ As	関市塔ノ洞字高山3188-3 外3筆 0575-24-2564	2,000	1,500	3,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	50cm以下の塊 異物混入不可		
62	2121165527	(有)奥飛騨建材 0578-86-2557	〒506-1302 高山市上宝町長倉390番地	C○ As	高山市上宝町長倉杖石406 外30筆	3,000	2,200	4,300	1,900	1,900	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	PC鋼線、大型製品は 別途協議	
63	2120165528	(株)リサイクル中部 0574-28-0132	〒505-0075 岐阜県加茂郡坂祝町取組199	As	加茂郡坂祝町取組200 0574-28-0132	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	16:30	-	-	-	50x50x50cm以下		
64	2121085501	(株)三洋組 058-231-2211	〒502-0857 岐阜市正木633番地	C○ As	山県市船越157-1 他6筆 0581-53-2211	2,000	1,500	2,500	2,000	1,900	/	9:00	17:00	○	○	○	(※64-1)	(※64-2)	
67	2141008093	(株)柴田建設 0573-67-2048	〒508-0101 中津川市苗木48		中津川市苗木字柿野46-58	/	/	/	/	/	都度見積	8:30	16:30	-	-	-			
68	2121132041	東海エコシステム(株) 0573-26-0550	〒509-7206 恵那市長島町久須見1135-30		恵那市長島町久須見1135-30 0573-26-0550	/	/	/	/	/	13,500円/m3	8:10	16:40	-	-	-	草木等の付着・混入 のないもの		
71	2121072392	(有)丸智 0584-28-0258	〒503-0817 大垣市上面2-41-4		安八郡安八町牧字南川4622番 外1筆 0584-47-9110	/	/	/	/	/	10,000円/m3	8:00	16:30	-	-	-	(※71-1)		
72	2121026469	(株)名晃 0584-62-3411	〒503-0112 安八郡安八町東結1092-1		安八郡輪之内町四郷上ノ切1011-1 0584-69-5467	/	/	/	/	/	15,000円/m3	8:00	15:30	-	-	-	事前契約のうえ、前 日までに搬入連絡		
73	2121133155	(株)あおやま 0575-88-3339	〒501-4612 郡上市大和町剣734-1		郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞 0575-88-6058	/	/	/	/	/	15,000円/m3	8:00	16:00	-	-	-			
74	2121080274	(有)リーズ 0575-37-5302	〒501-2601 関市武芸川町谷口2037		関市武芸川町谷口2037 0575-37-5302	/	/	/	/	/	13,800円/m3	8:30	16:00	-	-	-	(※74-1)		
75	2121060860	(株)國本起業 0574-67-5808	〒505-0123 可見郡御嵩町古屋敷543-1		多治見市北小木町578-64 0572-27-1135	/	/	/	/	/	45,000円/t 15,000円/m3	8:00	17:00	-	-	-	(※75-1)		

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位:円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
77	2121037430	(株)橋本組 0572-68-4616	〒509-6115 瑞浪市北小田町2-99		瑞浪市日吉町芦亦5671-28 0572-64-2080	/	/	/	/	/	13,000円/m3	8:00	16:30	-	-	-	(※77-1)		
78	2111037800	(有)丸武産業 0577-78-2555	〒506-2123 高山市丹生川町町方3480-1		高山市丹生川町町方3480-1 0577-78-2555	/	/	/	/	/	23,500円/m3	8:00	17:00	-	-	-	土砂を振り払って搬入すること		
79	2121001509	(有)ナカタツ環境 0585-22-5981	〒501-0614 揖斐郡揖斐川町長良213-1		揖斐郡揖斐川町長良213-1 0585-22-5981	/	/	/	/	/	23,000円/m3	8:00	16:30	-	-	-	残留物がないこと		
80	2121116847	(株)フラワーロード 0585-22-6295	〒501-0602 揖斐郡揖斐川町若松113番地		揖斐郡揖斐川町若松西若松前485-2 他2筆 0585-23-1243	/	/	/	/	/	5,000円/m3	8:00	17:00	-	-	-	土砂、薬品等の混入がないもの		
82	6140001384	(株)粥川商店 058-247-8066	〒500-8233 岐阜市蔵前6-15-8		岐阜市三輪字小脇1007-1 他 058-229-6044	/	/	/	/	/	16,000円/m3	8:00	16:30	-	-	-	(※82-1)		
83	6120084728	(有)クリーン東海 058-273-3442	〒500-8357 岐阜市六条大溝3-12-1		岐阜市六条大溝3-12-1 058-273-3442	/	/	/	/	/	15,000円/m3	8:00	17:00	-	-	-	(※83-1)		
84	6120004510	(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	/	/	/	/	/	10,000円/m3	8:00	17:00	-	-	-			
85	2121023638	(株)山口環境システム 0573-75-2095	〒508-0501 中津川市山口524-1		中津川市山口1386	4,100	3,300	3,500	3,300	1,900	-	8:00	17:00	○	-	-	(※85-1)		
86	2121031662	(株)上野産業 0573-75-4760	〒509-9231 中津川市上野867番地の12		中津川市上野黒沢867番3外4筆	/	/	/	/	/	18,000円/m3	8:00	17:00	-	-	-	不純物混入不可		
87	2121019645	(有)マルチフィールドパック 0575-72-0018	〒501-5304 郡上市高鷲町大字鮎立2112-1		郡上市八幡町吉野字箱瀬1番1	/	/	/	/	/	12,000円/m3	8:00	17:00	-	-	-	混合物除く		

受入条件	二次製品受入条件
(※1-1) ・ 木くず、レンガ、タイル、瓦等多数混入の場合は受入不可 ・ 20mm以下のクズが多い場合は受入不可 ・ 一辺500mm以上のCoの場合は別途協議 ・ 状態によっては割増料金が発生	(※1-2) ・ 二次製品は受入不可
(※4-1) ・ 事前に委託契約書を交わすこと ・ マニフェスト持参のこと ・ 原則 100x100x100cm以下、100cmを超えるものは別途料金	(※4-2) ・ 原則 100x100x100cm以下、100cmを超えるものは別途料金 ・ ヘーベル (ALC) は 8,500円/ t ・ 電柱は 1,200円/m
(※6-1) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 置場状況により、受入不可の場合有り	(※6-2) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 置場状況により、受入不可の場合有り
(※7-1) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 夜間受入の場合は要事前協議	
(※8-1) ・ Co殻は 50x50x50cm以下 ・ コンクリートと玉石は要分別、コンクリート殻のみ受入 ・ 異物混入時は分別が必要なため、持ち帰りの場合有り	
(※11-1) ・ 木くず、廃プラスチック等、異物の混入は受入不可	(※11-2) ・ PC鋼線入り、大型製品は別途見積
(※12-1) ・ As殻は 50x50cm以下 ・ Co殻は 50x50cm以下 ・ 異物混入が多数の場合、別途見積	(※12-2) ・ 少量の受入なら可
(※18-1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可	(※18-2) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可 ・ 大型製品は別途見積 ・ PC鋼線入りの場合は 5,200円/ t
(※19-1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 上記以外の規格については別途	(※19-2) ・ 40x40x40cm以下 ・ 上記以外の規格については別途 ・ メッシュ筋、ネット糸が使用されているものは受入不可
(※20-1) ・ 不純物混入は受入不可 ・ 厚さ50cm以内 ・ 厚さ50cmを超えるものは受入価格2倍	
(※21-1) ・ 30x30cm以下 ・ 大型製品は別途計上 ・ 異物混入は不可	(※21-2) ・ メッシュ入は不可
(※25-1) ・ 50x50x30cm以下 ・ カラー舗装、改質アスファルト (ゴム入り) は受入不可 ・ 切削層については、搬出数量にてその都度協議 ・ 県外の受入不可	
(※26-1) ・ As殻は 50x50cm以下 ・ Co殻は 50x30x20cm以下 ・ アスベスト、シート類、廃プラ等を含むがれき他、異物混入がないこと	(※26-2) ・ Co殻は 50x30x20cm以下



受入条件	二次製品受入条件
(※28-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <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>・ タイル、焼瓦は受入不可</li> <li>・ ラス入りモルタルは受入不可</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>	(※28-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ラス入りモルタル、二次製品は受入不可</li> </ul>
(※29-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Co塊、As塊ともに混載は受取不可</li> <li>・ 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 11,000円/t</li> <li>・ 吹付けCo、ラス入モルタルの場合は 11,000円/t</li> <li>また、上記廃棄物を処分する際に発生した廃棄物に対しての処分費用は別途請求</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> </ul>	(※29-2) <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
(※31-1) <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	(※31-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> </ul>
(※32-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50cm角以下、それ以上の場合は別途料金</li> <li>・ 搬入者が荷卸し</li> <li>・ 異物混入や異臭のないこと</li> <li>・ 独立基礎は要事前相談</li> </ul>	(※32-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 要事前相談</li> </ul>
(※33-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 40x40x40cm以下</li> <li>・ 大型は別途計上</li> </ul>	(※33-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上</li> </ul>
(※34-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ 異物混入不可（玉石、木くず等）</li> </ul>	(※34-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 軌道関連、U字溝、側溝蓋のみ（外部露出鉄筋長さ30cm以下）</li> </ul>
(※35-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Co塊：40x40x30cm以内</li> <li>・ As塊：50x50x20cm以内</li> </ul>	(※35-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電柱、パイプ、メッシュ鉄筋入りCoは受入不可</li> </ul>
(※36-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Co塊：50x50cm以内</li> <li>・ As塊：80x80cm以内</li> </ul>	(※36-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50cm以下</li> <li>・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上</li> </ul>
(※38-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50cm角以下</li> </ul>	(※38-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は現物確認後、受入を判断</li> </ul>
(※39-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1.0x1.0m以上は別途計上</li> <li>・ 木材、塩ビ、石綿含有物等は受入不可（含有していた場合、別途請求）</li> <li>・ 防水シート、クラックシート等ゴム類の付着物の混入は受入不可</li> </ul>	(※39-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 受入条件に加え、ラス入りモルタル等は受入不可</li> <li>・ 大型二次製品等は別途協議</li> </ul>
(※40-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ 木くず、塩ビ、石綿含有物、陶磁器類等を含むものは受入不可</li> <li>・ アスファルト廃材にはクラック防止シートを含まないこと</li> <li>・ タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと</li> </ul>	(※40-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ ゴムラバー付着は受入不可</li> <li>・ タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと</li> <li>・ セメント瓦をふくまないこと</li> </ul>
(※44-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ 大型製品は別途計上</li> <li>・ ラス入りは 5,000円/t</li> <li>・ タイル付は 5,000円/t</li> </ul>	(※44-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 50x50x50cm以下</li> <li>・ 大型製品は別途計上</li> <li>・ 無筋は 2,200円/t</li> <li>・ 棒鋼入りは 2,400円/t</li> <li>・ 網鉄筋入りは 2,400円/t</li> <li>・ PC鋼線入りは 5,000円/t</li> <li>・ ラス入りは 5,000円/t</li> </ul>
(※45-1) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ As（塊、切削）：50x50x50cm以下</li> <li>・ Co（無筋、有筋）：50x50x50cm以下</li> </ul>	(※45-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 40x40x40cm以下</li> <li>・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上</li> </ul>

受入条件	二次製品受入条件
(※47-1) ・ 50x50x50cm以下	(※47-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※48-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ クラックシート、防水シート等の混入物は受入不可 ・ ファイバー入りCo殻は受入不可	(※48-2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ラス入りモルタルは別途見積 ・ 大型二次製品は別途見積
(※50-1) ・ 50cm角以下 ・ ガラス、タイル、木くず、草、ゴミ等の混入廃材は受入不可	(※50-2) ・ 50cm角以下 ・ モルタル吹付け、ラス吹付けは受入不可 ・ PU1、ベンチフリュームは受入不可 ・ 廃アスファルトにクラックシート、防水シート等の混載しているものは受入不可
(※51-1) ・ 50x50x50cm以下（以上の大型物は別途見積） ・ タイル、焼瓦は受入不可 ・ クラックシート、防水シート等の混入廃材は受入不可 ・ ラス入りモルタル等は受入不可 ・ ファイバー入りCo殻は受入不可	(※51-1) ・ 50x50x50cm以下（以上の大型物は別途見積） ・ ラス入りモルタル等は受入不可 ・ PC鋼線及び網鉄筋入り、軌道関連は別途見積
(※52-1) ・ 60x60x20cm以下 ・ 異物混入がないこと	(※52-2) ・ ボックスカルバート、U字溝等 大型製品は別途計上
(※53-1) ・ 50x50x50cm以下	(※53-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入りは同一単価 ・ 大型製品は応相談
(※55-1) ・ Co殻：50x50x50cm以下 ・ As殻：50x50x20cm以下	(※55-2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ラス入りモルタルは受入不可 ・ PC鋼線および網鉄筋入りは受入不可
(※57-1) ・ 50x50x50cm以下	(※57-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※59-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 木くず、防水シート、クラックシート等の付着混入は受入不可 ・ ファイバー入りコンクリート廃棄物受入不可 ・ 玉石受入不可（排出前に分別除去すること） ・ アスベスト混入廃棄物受入不可	(※59-2) ・ メッシュ入り、吹付けモルタルは別途協議
(※64-1) ・ Co、As塊50x50cm以下 ・ 50cmを超えるものは要相談	(※64-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※71-1) ・ 袋に土が多く付着している場合、価格値上げの可能性有り	
(※74-1) ・ プラスチック類以外のものは混入させない ・ 土、石等の異物混入不可（付着程度なら可） ・ 搬入日時を事前に要連絡 ・ 袋一つにその他袋を詰めること	

受入条件	二次製品受入条件
(※75-1) ・ 基本はm3単価での受入 ・ 管材等のm3単価で受入が難しいものについてはt単価で受入	
(※77-1) ・ 処分単価につきましては変動する場合がございます。 ・ 付着物がある場合、別途見積	
・ 長さ1m越えるものは切断後の搬入 ・ エンビパイプは受入不可	
(※85-1) ・ Co処理費（有筋）（無筋）および As処理費（塊）の価格は大サイズ（51x51x51cm以上） 小サイズ（50x50x50cm以下）の価格は、Co有筋：2,500円/t Co無筋：1,900円/t As塊：1,900円/t ・ 70x70x70cm以上は受入不可 ・ Co、As以外の混入物は受入不可	

## 1 1 - 4 建設木くずの処理単価

### (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）

表-③

(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	—	10,000	25,000	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	20,000	13,000	—	
(株)佐合木材 (美濃加茂市)	4,500円/m <sup>3</sup>	2,000円/m <sup>3</sup>	2,000円/m <sup>3</sup>	3,000円/m <sup>3</sup>	—	2,000円/m <sup>3</sup>	2,000円/m <sup>3</sup>	・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	18,000	28,000	5,000	13,000	・竹根だけの受取は不可 ・木株、竹根の土はできるだけ払い持ち込む事
山友木材(株) (関市倉知)	17,000	13,000	20,000	20,500	—	10,000	—	
(有)マルハチフィードバック	16,000	15,000	—	—	—	10,000	15,000	・土砂、石、釘等の混入不可
(株)小林三之助商店	22,000	15,000	20,000	18,000	—	0	10,000	・刈草は原則、可児市内のみ可受入
(株)丸光イトウ (可児市)	17,000	14,000	15,500	20,000	—	17,000	—	・異物混入不可 ・木株は、土砂等をよく払い落とす事 ・幹を確認後、有効利用できるものは¥0、それ以外は¥17,000/t ・刈草は可児市内のみ受入可
(有)東海バィ (恵那市)	18,000	16,500	20,000	20,000	28,000	8,500	18,000	・腐葉土(刈草、落葉、由来)¥25,000/t ※石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥25,000/t
(中津川市)	19,000	17,500	21,000	21,000	29,000	9,500	19,000	・腐葉土(刈草、落葉、由来)¥26,000/t ※石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥26,000/t
(株)ウッドリサイクル	16,000	15,000	20,000	20,000	24,000	5,000	15,000	
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	18,000	10,000	—	20,000	25,000	0~6,000	5,000~13,000	・幹は径10cm以上、以下は枝として受入 ・良品の幹は有価にて買取
(有)エコヤードギフ	16,000	13,000	—	20,000	30,000	3,000	15,000	

表-③

(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)加藤組	17,000	10,000	20,000	20,000	20,000	10,000	20,000	
自然応用科学(株) (本巢市)	17,000	12,000	18,000	20,000	35,000	2,000	—	・異物混入不可 ・幹は3m以上
(山県市)	17,000	12,000	18,000	20,000	35,000	2,000	—	・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	10,000 円/m3	—	・不純物付着は受入不可 ・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以上の長尺物の場合は2割増料金となります。
(株)纈纈 (恵那市山岡町)	21,000	16,000	24,000	20,000	—	16,000	18,000	・異物、土砂混入不可
藤村木材(株)	10,000	8,000	10,000	12,000	25,000	4,000	—	
(株)新木村 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	20,000 円/m3	・土砂が付着していない事
(有)正村工建	21,500	16,600	—	31,000	31,000	16,600	15,500	・竹は要事前相談 ・木株、解体材は付着部不可
(株)カタギリテック	16,000	15,000	18,000	21,000	—	10,000	—	・泥、土砂付着の枝は、¥16,500円/t ・幹は生木で枝を落としたもの ・根の土砂は取り払う事 ・枝と幹の混合の場合は、枝の価格
(株)オザキ	8,000 円/m3	4,500 円/m3	—	12,000 円/m3	—	5,000 円/m3	6,000 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	16,600	—	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	7,500	
(株)愛濃技建	16,000	15,000	—	—	—	15,000	12,000	
ウッドフェューエル土岐 (株)	20,000	13,000	25,000	25,000	30,000	17,000	15,000	・土砂の付着不可 ・異物混入不可
(株)上野産業	19,500	18,000	21,500	21,500	29,500	10,000	30,000	・土砂等をよく払い落とすこと ・幹は2m以内
フルハシEPO(株)	25,000	20,000	—	25,000	—	20,000	13,000	

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

○現場での破碎処理費(破碎機作業費+ストレンジャー作業費)

表-④

(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	3,000~ 5,000円 /m3	3,000~ 5,000円 /m3	—	3,000~ 5,000円 /m3	—	

注) 1. 運搬費は、20トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

注) 2. -印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## (4) 破碎処理場のリスト

会社名	会社住所	連絡先	処理場位置	産廃業の許可	一般廃棄物処理業許可
岐阜代用燃料(株)	岐阜市大字茶屋新田字東堤外7-1	058-279-2564	岐阜市大字茶屋新田字東堤外7-1	○	○
則松工業(有)	岐阜市則松1490-1	058-293-9020	岐阜市則松2-245-2	○	○
(株)佐合木材	美濃加茂市古井町下古井町450-1	0574-26-3111	美濃加茂市山之上町高木浦7996-1	○	○
			各務原市須衛7丁目41-1	○	○
			本巢市日当字瀬飛道下912	○	×
			高山市松倉町2343-1	○	○
揖斐郡森林組合	揖斐郡揖斐川町上南方1973-370	0585-22-6511	揖斐郡揖斐川町上南方1973-370, 412	○	○
(株)マルダイ	揖斐郡大野町五之里148-1	0585-36-0320	揖斐郡大野町五之里148-1	○	○
山友木材(株)	関市上之保1900-2	0575-47-2356	関市倉知南50番	○	○
(有)マルハチフィードバック	郡上市高鷲町鮎立2112-1	0575-72-0018	郡上市高鷲町鮎立木ノ根坂5486-1, 2, 3	○	○
(株)小林三之助商店	岐阜市加納天神町4-24	058-271-0456	可児市土田1500番地	○	○
(株)丸光イトウ	可児市瀬田889-2	0574-61-0171	可児市谷迫間字松葉553-1	○	○
(有)東海バイオ	恵那市三郷町野井1736-499	0573-28-0061	恵那バイオマスセンター 恵那市三郷町野井1736-496	○	○
			付知バイオマスセンター 中津川市付知町大字大平1397-3	○	○
(株)ウッドリサイクル	下呂市小坂町門坂1216	0576-62-2919	下呂市小坂町門坂1216	○	○
笠原木材(株)	高山市久々野町山梨69-1	0577-52-2525	高山市久々野町山梨字福ワラビ5番3	○	○
(株)金山チップセンター	下呂市金山町岩瀬1326-6	0576-35-2600	下呂市金山町岩瀬1326-6	○	○
(有)エコヤードギフ	岐阜市雛倉2-1	058-239-9373	岐阜市雛倉字丸山877-2	○	○
(株)加藤組	下呂市金山町菅田桐洞2800-1	0576-33-2311	下呂市金山町菅田笹洞字懸洞908-1	○	○
自然応用科学(株)	名古屋市中区錦1-13-26	052-212-1441	本巢市神海380-8	×	○
			山県市大森恋洞235-3	○	○
(有)河野組	揖斐郡大野町黒野1738-1	0585-32-2841	揖斐郡大野町大字上秋字桑下34番地	○	×
(株)山田林業	多治見市甘原町506-1	0572-25-0863	多治見市甘原町字北ノ洞92-1	○	○

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
(株) 瀧瀬	恵那市山岡町原 1428-29	0573-56- 3259	恵那市山岡町原1428-29	○	○
藤村木材(株)	本巣市曾井中島 1062-3	0581-38- 2252	本巣市根尾高尾野尻196-79	○	×
(株) 研木村 リサイクルセンター	大垣市新田町 5-22	0584-89- 7195	大垣市荒川町東大ダラ917-1	○	×
(有) 正村工建	土岐市駄知町92	0572-59- 2087	土岐市駄知町字地京平92	○	×
(株) カタギリテック	郡上市白鳥町中 津屋351-2	0575-82- 5616	郡上市白鳥町中津屋字上野1378-1	○	○
(株) オザキ	恵那市岩村町 837-1	0573-43- 2264	恵那市岩村町2182-28	○	×
農事組合法人清見 コンポ 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	○	×
(有) 薩南	恵那市長島町永田 380-116	0573-25- 9488	瑞浪市釜戸町字長場5107-128	○	×
東濃ひのき製品 流通協同組合	加茂郡白川町三 川1539	0574-72- 2577	加茂郡白川町三川1510 他11筆	○	○
(株) 油研	大垣市昼飯町 1155	0584-71- 1888	大垣市昼飯町字花岡山1238-40 他3 筆	○	×
(株) 愛濃技建	郡上市八幡町初 納536-2	0575-67- 1433	郡上市八幡町市島字河原2410	○	○
ウッドフューエル 土岐(株)	土岐市肥田町肥 田西之洞2247-17	0572-44- 9092	土岐市肥田町肥田西之洞2247-17	○	×
(株) 上野産業	中津川市上野 867-12	0573-75- 4760	中津川市上野867番外4筆	○	×
フルハシEPO(株)	愛知県名古屋熱 田区六番2-10-16	052-665- 3011	多治見市笠原町海平3992番1	○	×

## 12. 建設機械等リース（賃貸）料金

機 械 名	規格・仕様	単位	単 価	コード	
トラッククレーン	リフティング型 油圧伸縮ジブ型	4.9t吊 オペレーター付	日		ZC58720049
		10～11t吊	日		ZC58720011
		16t吊	日		ZC58720016
		20t吊	日		ZC58720020
		25t吊	日		ZC58720025
		30t吊	日		ZC58720030
		35t吊	日		ZC58720035
		45t吊	日		ZC58720045
		50t吊	日		ZC58720050
		60t吊	日		ZC58720060
		80t吊	日		ZC58720080
		100t吊 オペレーター付	日		ZC58720100
		120t吊 オペレーター付	日		ZC58720120
		160t吊 オペレーター付	日		ZC58720160
		200t吊 オペレーター付	日		ZC58720200
360t吊 オペレーター付	日		ZC58720360		
クローラクレーン	油圧駆動式 リフティング型	4.9t吊	日		ZC68760049
		30t吊	日		ZC58730300
		35t吊 オペレーター付	日		ZC58730350
		40t吊 オペレーター付	日		ZC58730400
		45t吊	日		ZC58730450
		50t吊 オペレーター付	日		ZC58730500
		55t吊 オペレーター付	日		ZC58730550
		65t吊 オペレーター付	日		ZC58730650
		80t吊 オペレーター付	日		ZC58730800
		100t吊 オペレーター付	日		ZC58731000
		150t吊 オペレーター付	日		ZC58731500
		200t吊 オペレーター付	日		ZC58732000
		250t吊 オペレーター付	日		ZC58732500
300t吊 オペレーター付	日		ZC58733000		
450t吊 オペレーター付	日		ZC58734500		
ラフテレーン クレーン	油圧伸縮ジブ型	4.9t吊 オペレーター付	日		ZC58790049
		7t吊 オペレーター付	日		ZC58790070
		10t吊 オペレーター付	日		ZC58790100
		15t吊	日		ZC58790150
		16t吊 オペレーター付	日		ZC58790160
		20t吊 オペレーター付	日		ZC58790200
		25t吊 オペレーター付	日		ZC58790250
		35t吊 オペレーター付	日		ZC58790350
		40t吊	日		ZC58790400
		45t吊 オペレーター付	日		ZC58790450
50t吊 オペレーター付	日		ZC58790500		
タイヤローラ		8～20t	日		ZC58660008
振動ローラ	ハンドガート式	0.5～0.6t	日		ZC58670005
		0.8～1.1t	日		ZC58670008
	搭乗式リフティング型	1.2～1.4t	日		ZC58680012
		2.5～2.8t	日		ZC58680025
		3～5t	日		ZC58680030
		6～7t	日		ZC58680060
		8～10t	日		ZC58680080
		11～12t	日		ZC58680110
	搭乗式コンパインド型	1.2～1.5t	日		ZC58690012
		2.4～2.5t	日		ZC58690024
		3～4t	日		ZC58690030
5～6t		日		ZC58690050	
タンバ(ランマ)		60～80kg	日		ZC58800060

\* 発動発電機、空気圧縮機、ローラ類、ホイールクレーンのうち注記のないものは排出ガス対策型・未対策型とも同額。

\* 深夜・休日作業については別途算出すること。



機 械 名		規 格 ・ 仕 様	単 位	単 価	コ ー ド
高所作業車	トラック架装リフト	作業床高 8~10m	日		ZC58920008
		作業床高 12m	日		ZC58920012
空気圧縮機	可搬式 エンジン掛	2.0m <sup>3</sup> /min	日		ZC69010020
		2.5m <sup>3</sup> /min	日		ZC69010025
		3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日		ZC69010035
		5.0m <sup>3</sup> /min	日		ZC69010050
		7.5~7.6m <sup>3</sup> /min	日		ZC69010075
		10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日		ZC69010105
		14.3m <sup>3</sup> /min	日		ZC69010143
		17m <sup>3</sup> /min	日		ZC69010170
発動発電機	ガソリン駆動	2KVA (3.7ps) 2.7kw	日		ZC58770002
		3KVA (5.4ps) 4.0kw	日		ZC58770003
	ディーゼル駆動	5KVA (10ps)	日		ZC58780005
		8KVA (12ps)	日		ZC58780008
		10KVA (15.4ps)	日		ZC58780010
		15KVA (19.5ps)	日		ZC58780015
		20KVA (27ps)	日		ZC58780020
		25KVA (31.3ps)	日		ZC58780025
		35KVA (42.3ps)	日		ZC58780035
		45KVA (54.4ps)	日		ZC58780045
		60KVA (75.6ps)	日		ZC58780060
		75KVA (102ps)	日		ZC58780075
		100KVA (120ps)	日		ZC58780100
		125KVA (164ps)	日		ZC58780125
		150KVA (187.5ps)	日		ZC58780150
		200KVA (259ps)	日		ZC58780200
		250KVA (319ps)	日		ZC58780250
		300KVA (400.5ps)	日		ZC58780300
350KVA (450ps)	日		ZC58780350		
400KVA	日		ZC58780400		
不整地運搬車	クローラ 油圧 ダンプ	積載質量 2.0t	日		ZC58950020
		積載質量 2.5t	日		ZC58950025
工事用 水中ポンプ		口径50mm 揚程10m	日		ZC59080510
		口径50mm 揚程15m	日		ZC59080515
		口径100mm 揚程10m	日		ZC59081010
		口径100mm 揚程15m	日		ZC59081015
		口径150mm 揚程10m	日		ZC59081510
		口径150mm 揚程15m	日		ZC59081515
		口径200mm 揚程10m	日		ZC59082010
口径200mm 揚程15m	日		ZC59082015		
鋼製型枠		30t未満	m <sup>2</sup>		ZC60130001
		30t以上50t未満	日		ZC60130002
		50t以上	日		ZC60130003
FRP製型枠		30t未満		ZC60140000	
直積ブロック用 鋼製型枠		30t未満			ZC60150001
		30t以上50t未満			ZC60150002
バックホウ クレーン装置付	クローラ型	山積み0.28m <sup>3</sup>	日		ZC69110020
		山積み0.45m <sup>3</sup>	日		ZC69110045
		山積み0.50m <sup>3</sup>	日		ZC69110050
		山積み0.80m <sup>3</sup>	日		ZC69110080
小型バックホウ	クローラ型	山積み0.055m <sup>3</sup>	日		ZC69160005
		山積み0.11m <sup>3</sup>	日		ZC69160008
超小旋回 バックホウ	クローラ型	山積み0.13m <sup>3</sup>	日		ZC69160010
		山積み0.22m <sup>3</sup>	日		ZC59120022
ジェットヒータ		山積み0.28m <sup>3</sup>	日		ZC59120028
		山積み0.28m <sup>3</sup>	日		ZC59120028
バックホウ	クローラ型	126MJ	日		ZC59100125
		山積み0.28m <sup>3</sup>	日		ZC59090020
		山積み0.45m <sup>3</sup>	日		ZC59090035
		山積み0.5m <sup>3</sup>	日		ZC59090040
	クローラ型 (法面ハケット付)	山積み0.8m <sup>3</sup>	日		ZC59090060
山積み0.45m <sup>3</sup>	日		ZC59140045		
油圧クラムシエル	テレコピック式・ クローラ型	平積み0.4m <sup>3</sup>	日		ZC59130040
トラック	クレーン装置付	4t積 2.9t吊	日		ZC59150429
ブルドーザ	湿地	7t級	日		ZC69570007
クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型	4.9t吊	日		ZC68760049
グライNDER			日		ZC59600000
不整地運搬車	クローラ型	ダンプ全旋回式6~7t積級	日		ZC59610007
不整地運搬車	クローラ型	ダンプ全旋回式10~11t積級	日		ZC59610010

\*発動発電機、空気圧縮機、クローラ類、ホイールクレーンのうち注記のないものは排出ガス対策型・未対策型とも同類。

13. 非破壊・微破壊試験費

(1) 非破壊試験費 ※県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

非破壊試験費単価表							
種 別	方 法	規 格	単 位	単 価	コード		
配筋状態及びかぶり測定費	電磁波レーダ法	基本料	回		ZC39710000		
		下向き	箇所		ZC39720001		
		横向き(壁面)	箇所		ZC39720002		
		上向き	箇所		ZC39720003		
	電磁誘導法	基本料	回		ZC39730000		
		下向き	箇所		ZC39740001		
		横向き(壁面)	箇所		ZC39740002		
		上向き	箇所		ZC39740003		
強度測定費	超音波試験 土研法	3測線	測線		ZC39750001		
		4測線	測線		ZC39750002		
		5測線	測線		ZC39750003		
		6測線	測線		ZC39750004		
		7測線	測線		ZC39750005		
		8測線	測線		ZC39750006		
		9測線	測線		ZC39750007		
		10測線	測線		ZC39750008		
		11測線	測線		ZC39750009		
		12測線	測線		ZC39750010		
		13測線	測線		ZC39750011		
		14測線	測線		ZC39750012		
		15測線	測線		ZC39750013		
		16測線	測線		ZC39750014		
		17測線	測線		ZC39750015		
		18測線	測線		ZC39750016		
		19測線	測線		ZC39750017		
		20測線	測線		ZC39750018		
		21測線	測線		ZC39750019		
		22測線	測線		ZC39750020		
		23測線	測線		ZC39750021		
		24測線	測線		ZC39750022		
		25測線	測線		ZC39750023		
		26測線	測線		ZC39750024		
		27測線以上	測線		ZC39750025		
		強度測定費	衝撃弾性波試験 iTECS法	3測線	測線		ZC39760001
				4測線	測線		ZC39760002
	5測線			測線		ZC39760003	
	6測線			測線		ZC39760004	
	7測線			測線		ZC39760005	
	8測線			測線		ZC39760006	
	9測線			測線		ZC39760007	
	10測線			測線		ZC39760008	
	11測線			測線		ZC39760009	
	12測線			測線		ZC39760010	
	13測線			測線		ZC39760011	
	14測線			測線		ZC39760012	
	15測線			測線		ZC39760013	
	16測線			測線		ZC39760014	
	17測線			測線		ZC39760015	
	18測線			測線		ZC39760016	
	19測線			測線		ZC39760017	
	20測線			測線		ZC39760018	
	21測線			測線		ZC39760019	
	22測線			測線		ZC39760020	
	23測線	測線		ZC39760021			
	24測線	測線		ZC39760022			
25測線	測線		ZC39760023				
26測線	測線		ZC39760024				
27測線以上	測線		ZC39760025				

種 別	方 法	規 格	単 位	単 価	
強度測定費	衝撃弾性波試験 表面2点法	3測線	測線		ZC39770001
		4測線	測線		ZC39770002
		5測線	測線		ZC39770003
		6測線	測線		ZC39770004
		7測線	測線		ZC39770005
		8測線	測線		ZC39770006
		9測線	測線		ZC39770007
		10測線	測線		ZC39770008
		11測線	測線		ZC39770009
		12測線	測線		ZC39770010
		13測線	測線		ZC39770011
		14測線	測線		ZC39770012
		15測線	測線		ZC39770013
		16測線	測線		ZC39770014
		17測線	測線		ZC39770015
		18測線	測線		ZC39770016
		19測線	測線		ZC39770017
		20測線	測線		ZC39770018
		21測線	測線		ZC39770019
		22測線	測線		ZC39770020
		23測線	測線		ZC39770021
		24測線	測線		ZC39770022
		25測線	測線		ZC39770023
		26測線	測線		ZC39770024
		27測線以上	測線		ZC39770025

(2) 微破壊試験費 ※県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

微破壊試験費単価表					
種 別	方 法	規 格	単 位	単 価	コード
強度測定費	ソフトコアリング C+ 試験費 (コア直径25mm)	採取本数1~6本	本		ZC39780001
		採取本数7~12本	本		ZC39780002
		採取本数13~18本	本		ZC39780003
		採取本数19~24本	本		ZC39780004
		採取本数25本以上	本		ZC39780005
	ボス供試体による 測定費	型枠内寸法 75×75×150mm	個		ZC39790001
		型枠内寸法 100×100×200mm	個		ZC39790002

#### 14. 土壌検査費

分析項目	規格	単位	単価	コード
28項目セット（溶出量試験）	通常	検体	143,000	ZC39800001
30項目セット（溶出量試験+含有量試験）	農地用（田に限る）	検体	156,000	ZC39800002

備考 1. セット内容は別表のとおり（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。

##### <別表>土壌調査項目一覧

溶出量試験	前処理料
	カドミウム
	鉛
	ホウ素
	全シアン
	有機リン
	六価クロム
	ヒ素
	総水銀
	アルキル水銀
	PCB
	ジクロロメタン
	四塩化炭素
	1,2-ジクロロエタン
	1,1-ジクロロエチレン
	シス-1,2-ジクロロエチレン
	1,1,1-トリクロロエタン
	1,1,2-トリクロロエタン
	トリクロロエチレン
	テトラクロロエチレン
	1,3-ジクロロプロペン
	ベンゼン
	チウラム
	シマジン
	チオベンカルブ
	セレン
	ふっ素
クロロエチレン	
1,4-ジオキサン	
含有量試験	銅(農地用)
	ヒ素(農地用)

#### 15. 地質調査・土質試験

種別・規格	仕様	単位	単価	コード
地盤の平板載荷試験	50kN以内	箇所		ZC39700050
地盤の平板載荷試験	100kN以内	箇所		ZC39700100
一点載荷試験	簡易試験	試料	125,000	ZC39690001

※地盤の平板載荷試験の掲載価格は、載荷用反力に重機を用いた場合の金額である。  
 また、根切工、桁及び重機は含まない。ただし、間接調査費の準備費を含む。

## 第6章 農業農村整備関係

## 第6章 農業農村整備関係

### 1. 各種材料

#### (1) マンホール類 (集排用)

コード	規 格	単位	単 価	摘 要
ZA70010025	調整金具 調整高 25 mmまで	組		
ZA70010045	〃 〃 45 〃	〃		
ZA70020000	調整パッキン 調整高 25 mmまで	個	2,640	
ZA70030050	調整リング φ 600 × 50 mm	〃		
ZA70030100	〃 φ 600 × 100 mm	〃		
ZA70030150	〃 φ 600 × 150 mm	〃		
ZA70030200	〃 φ 600 × 200 mm	〃	9,520	
ZA70040160	勾配調整リング 160 mm	〃	—	
ZA70040180	〃 180 mm	〃	—	
ZA70050300	斜 壁 上径600× 下径900× 高 300 mm	〃		
ZA70050450	〃 600× 900× 450 mm	〃		
ZA70050600	〃 600× 900× 600 mm	〃		
ZA70060300	直 壁 900× 300 mm	〃		
ZA70060600	〃 900× 600 mm	〃		
ZA70060900	〃 900× 900 mm	〃		
ZA70061200	〃 900× 1200 mm	〃		
ZA70061500	〃 900× 1500 mm	〃		
ZA70061800	〃 900× 1800 mm	〃		
ZA70062100	〃 900× 2100 mm	〃	74,400	
ZA70070600	軀 体 900× 600 mm	〃		
ZA70070900	〃 900× 900 mm	〃		
ZA70071200	〃 900× 1200 mm	〃		
ZA70071500	〃 900× 1500 mm	〃		
ZA70071800	〃 900× 1800 mm	〃		
ZA70072100	〃 900× 2100 mm	〃	75,500	
ZA70090000	底 版 有効高 130 mm	〃		
ZA70120014	マンホール蓋(FC) φ 600 受枠は T-14	組	67,300	JSWAS G-4同等品
ZA70120020	(FC) φ 600 〃 T-25	〃	73,200	〃
ZA70130014	〃 (FCD) φ 600 〃 T-14	〃		〃
ZA70130020	〃 (FCD) φ 600 〃 T-25	〃		〃

備 考 : 価格は道路渡し

: 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

## (2) 止水板

コード	品名	規格	単位	単価	摘要
ZA70140001	塩ビ製	C-F 150 × 5	m		
ZA70140004		C-C 150 × 5	"		
ZA70140002		C-F 200 × 5	"		
ZA70140005		C-C 200 × 5	"		
ZA70140003		C-F 300 × 7	"		
ZA70140006		C-C 300 × 7	"		
ZA70140007		F-F 150 × 5	"		
ZA70140008		F-F 200 × 5	"		
ZA70150001	ゴム製	E-D 230×10 × 35	"		
ZA70150002		E-A 300×12.5 × 50	"		
ZA70150003		E-B 300×12.5 × 50	"		

## (3) 目地板

コード	品名	規格	単位	単価	摘要
ZA70160010	エラストイト	t = 10 mm	m <sup>2</sup>		
ZA70160020		t = 20 mm	"		
ZA7017001A	エラスチックファイバー	t = 10 mm A種	"		
ZA7017001C		" C種	"		
ZA7017002A		t = 20 mm A種	"		
ZA7017002C		" C種	"		

## 2. ほ場整備関係（本項の資材単価は道路渡しである）

### （1）鉄筋コンクリートベンチフリューム類

#### ① ベンチフリューム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70210200	200 × 1,000mm	45	本	2,010	I 型
ZA70210250	250 × 1,000	53	〃	2,330	〃
ZA70210300	300 × 1,000	68	〃	2,940	〃
ZA70210350	350 × 1,000	90	〃	3,650	〃
ZA70210400	400 × 1,000	114	〃	4,600	〃
ZA70210450	450 × 1,000	127	〃	5,060	〃
ZA70210500	500 × 1,000	154	〃	6,140	〃
ZA70210550	550 × 1,000	176	〃	6,240	〃
ZA70210600	600 × 1,000	189	〃	7,470	〃
ZA70210650	650 × 1,000	219	〃	8,590	〃
ZA70210700	700 × 1,000	254	〃	9,810	〃
ZA70210800	800 × 1,000	299	〃	11,600	〃
ZA70210900	900 × 1,000	379	〃	14,400	〃
ZA70211000	1,000 × 1,000	435	〃	16,600	〃
	200 × 2,000mm	99	本	<del>3-25-2</del>	II 型
	250 × 2,000	115	〃	<del>#</del>	〃
	300 × 2,000	146	〃	<del>#</del>	〃
	350 × 2,000	193	〃	<del>#</del>	〃
	400 × 2,000	244	〃	<del>#</del>	〃
	450 × 2,000	271	〃	<del>#</del>	〃
	500 × 2,000	325	〃	<del>#</del>	〃
	550 × 2,000	362	〃	<del>#</del>	〃

備 考： I 型は接合材を含まない単価であり、II 型は接合材（芯入りシール材）を含む。

#### ② ベンチフリューム型用水暗渠

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70230200	200 × 1,000mm	84	本	5,970	TL-14 <sup>ト</sup> 用
ZA70230250	250 × 1,000	110	〃	7,360	〃
ZA70230300	300 × 1,000	140	〃	9,220	〃
ZA70230350	350 × 1,000	195	〃	13,900	〃
ZA70230400	400 × 1,000	239	〃	17,200	〃
ZA70230450	450 × 1,000	297	〃	21,300	〃
ZA70230500	500 × 1,000	343	〃	24,900	〃
ZA70230550	550 × 1,000	403	〃	28,600	〃
ZA70230600	600 × 1,000	466	〃	32,000	〃
ZA70230650	650 × 1,000	525	〃	35,800	〃
ZA70230700	700 × 1,000	537	〃	36,700	〃
ZA70230800	800 × 1,000	646	〃	44,400	〃
ZA70230900	900 × 1,000	713	〃	48,700	〃
ZA70231000	1000 × 1,000	826	〃	56,400	〃



③ ベンチフリューム用屈折桧

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70240300	300 型	146	個	12,200	250 ~ 300 用
ZA70240400	400 型	210	〃	17,900	350 ~ 400 用
ZA70240500	500 型	266	〃	22,600	450 ~ 500 用
ZA70240600	600 型	319	〃	27,000	550 ~ 600 用

④ ベンチフリューム用分水桧

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70250001	1 号型	123	個	10,000	250 ~ 300 用
ZA70250002	2 号型	154	〃	13,000	350 ~ 400 用
ZA70250003	3 号型	182	〃	15,400	450 ~ 500 用
ZA70250004	4 号型	225	〃	19,000	550 ~ 600 用

⑤ 吸水フリューム等

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70260063	600 × 300 × 1,000 mm	198	本	8,910	吸水フリューム
ZA70260064	600 × 400 × 1,000	212	〃	9,540	〃
ZA70260093	900 × 300 × 1,000	392	〃	17,600	〃
ZA70260094	900 × 400 × 1,000	410	〃	18,400	〃
ZA70270063	600 × 300 × 1,000 mm	429	〃	20,300	吸水フリューム暗渠
ZA70270064	600 × 400 × 1,000	458	〃	21,600	〃
ZA70270093	900 × 300 × 1,000	729	〃	34,500	〃

(2) 鉄筋コンクリートU形類

① 鉄筋コンクリートU形

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70321500	150 × 1,000	40	本		
	180 × 1,000	55	〃	3-24	
	240 × 1,000	90	〃	#	
	300(A) × 1,000	114	〃	#	
	300(B) × 1,000	129	〃	#	
	300(C) × 1,000	149	〃	#	
	360(A) × 1,000	147	〃	#	
	360(B) × 1,000	163	〃	#	
	400 × 1,000	194	〃	〃	
	450 × 1,000	218	〃	#	
	500 × 1,000	270	〃	〃	
	550 × 1,000	290	〃	〃	
	600 × 1,000	342	〃	#	

② 鉄筋コンクリート片厚U形

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA36661800	180 × 1,000mm	94	本	2,520	
ZA36662400	240 × 1,000	140	〃	3,420	
ZA3666300A	300(A) × 1,000	161	〃	4,010	
ZA3666300B	300(B) × 1,000	181	〃	4,480	
ZA3666300C	300(C) × 1,000	202	〃	5,100	
ZA3666360A	360(A) × 1,000	214	〃	5,240	
ZA3666360B	360(B) × 1,000	237	〃	5,820	
ZA36664400	400 × 1,000	277	〃	7,890	
ZA36664450	450 × 1,000	330	〃	9,110	
ZA36664500	500 × 1,000	387	〃	11,000	
ZA36664550	550 × 1,000	453	〃	—	
ZA36664600	600 × 1,000	501	〃	17,300	

備 考 : 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 鉄筋コンクリート両厚U形

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA36670180	180 × 1,000mm	105	本	3,930	
ZA36670240	240 × 1,000	171	〃	4,350	
ZA3667300A	300(A) × 1,000	188	〃	5,930	
ZA3667300B	300(B) × 1,000	213	〃	6,150	
ZA3667300C	300(C) × 1,000	238	〃	7,770	
ZA3667360A	360(A) × 1,000	254	〃	8,030	
ZA3667360B	360(B) × 1,000	282	〃	8,470	
ZA36674400	400 × 1,000	326	〃	9,240	
ZA36674450	450 × 1,000	409	〃	10,100	
ZA36674500	500 × 1,000	497	〃	12,900	
ZA36674550	550 × 1,000	556	〃	—	
ZA36674600	600 × 1,000	595	〃	21,400	

備 考 : 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 U形用屈折樹

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70330400	400 型	156	個	11,000	150 ~ 180 用
ZA70330500	500 型	212	〃	13,700	240 ~ 300 用
ZA70330600	600 型	225	〃	16,600	360 ~ 400 用
ZA70330700	700 型	348	〃	21,300	450 ~ 550 用

⑤ U形用分水樹

	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA30340180	180 型	75	個	5,670	
ZA30340240	240 型	85	〃	6,400	
ZA30340300	300(B) 型	95	〃	7,250	
ZA30340360	360(B) 型	105	〃	7,910	
ZA30340400	400 型	114	〃	8,470	
ZA30340450	450 型	124	〃	9,320	
ZA30340500	500 型	134	〃	9,960	
ZA30340600	600 型	198	〃	14,600	

⑥ ソケット付きU字溝

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70350200	200 × 200 × 2,000 mm	114	本	5,130	
ZA70350300	300 × 300 × 2,000	180	〃	8,100	
ZA70350400	400 × 400 × 1,500	313	〃	14,000	旧:400×400×2,000
ZA70350500	500 × 500 × 1,000	415	〃	18,600	旧:500×500×2,000
ZA70350600	600 × 600 × 1,500	529	〃	23,800	旧:600×600×2,000

(3) 鉄筋コンクリート柵渠（排水用アーム）類

① 排水用A型アーム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70420400	H 400 × B 400 mm	30	本		
ZA70430500	H 500 × B 500 mm	46	本		
ZA70430600	500 × 600	56	〃	3,060	
ZA70440400	H 600 × B 400 mm	53	本	3,100	
ZA70440500	600 × 500	57	〃		
ZA70440600	600 × 600	61	〃		
ZA70440700	600 × 700	64	〃		
ZA70440800	600 × 800	69	〃		
ZA70440900	600 × 850	70	〃	4,180	
ZA70441000	600 × 1,000	75	〃		
ZA70441150	600 × 1,150	80	〃	4,740	
ZA70441200	600 × 1,200	81	〃		
ZA70441300	600 × 1,300	85	〃	5,020	
ZA70441400	600 × 1,400	87	〃	5,270	
ZA70441450	600 × 1,450	90	〃	5,320	
ZA70441500	600 × 1,500	97	〃	6,050	
ZA70441600	600 × 1,600	101	〃		
ZA70441800	600 × 1,800	108	〃	6,690	
ZA70442000	600 × 2,000	122	〃		
ZA70442200	600 × 2,200	130	〃	8,060	
ZA70442500	600 × 2,500	142	〃	9,160	
ZA70442750	600 × 2,750	152	〃	9,850	
ZA70443000	600 × 3,000	162	〃	10,400	
ZA70443500	600 × 3,500	182	〃	11,900	
ZA70444000	600 × 4,000	203	〃	13,300	
ZA70450500	900 × 500	85	〃	5,560	
ZA70450600	900 × 600	89	〃		
ZA70450700	900 × 700	93	〃		
ZA70450800	900 × 800	97	〃		
ZA70450850	900 × 850	99	〃	6,420	
ZA70451000	900 × 1,000	105	〃		
ZA70451150	900 × 1,150	112	〃	6,830	
ZA70451200	900 × 1,200	114	〃		
ZA70451300	900 × 1,300	118	〃		
ZA70451450	900 × 1,450	124	〃	7,560	
ZA70451500	900 × 1,500	126	〃		
ZA70451600	900 × 1,600	131	〃		

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70451800	H 900 × B 1,800 mm	139	本		
ZA70452000	900 × 2,000	148	"		
ZA70452200	900 × 2,200	156	"	10,000	
ZA70452500	900 × 2,500	170	"	11,800	
ZA70452750	900 × 2,750	180	"	12,100	
ZA70453000	900 × 3,000	191	"	12,700	
ZA70453500	900 × 3,500	213	"	14,100	
ZA70454000	900 × 4,000	232	"	15,400	
ZA70454500	900 × 4,500	255	"	16,900	
ZA70455000	900 × 5,000	307	"	20,400	
ZA70460600	1,200 × 600	163	"	9,790	
ZA70460700	1,200 × 700	170	"	10,200	
ZA70460800	1,200 × 800	177	"	10,600	
ZA70460850	1,200 × 850	180	"	10,800	
ZA70461000	1,200 × 1,000	190	"		
ZA70461200	1,200 × 1,200	204	"		
ZA70461300	1,200 × 1,300	210	"		
ZA70461500	H 1,200 × B 1,500 mm	224	本		
ZA70461600	1,200 × 1,600	231	"		
ZA70461800	1,200 × 1,800	245	"		
ZA70462000	1,200 × 2,000	258	"		
ZA70462200	1,200 × 2,200	270	"	16,000	
ZA70462500	1,200 × 2,500	292	"	18,000	
ZA70463000	1,200 × 3,000	326	"	20,100	
ZA70463500	1,200 × 3,500	360	"	22,200	
ZA70464000	H 1,200 × B 4,000 mm	395	本	24,300	
ZA70464500	1,200 × 4,500	430	"	26,400	
ZA70465000	1,200 × 5,000	464	"	28,600	
ZA70471000	1,500 × 1,000	307	"	18,200	
ZA70471200	1,500 × 1,200	324	"	19,200	
ZA70471500	1,500 × 1,500	350	"	20,700	
ZA70471600	1,500 × 1,600	359	"	21,300	
ZA70471800	1,500 × 1,800	376	"	22,300	
ZA70472000	1,500 × 2,000	393	"	23,300	
ZA70472500	1,500 × 2,500	436	"	26,900	
ZA70473000	1,500 × 3,000	479	"	29,500	
ZA70473500	1,500 × 3,500	522	"	32,200	
ZA70474000	1,500 × 4,000	566	"	34,900	
ZA70474500	1,500 × 4,500	627	"	38,800	
ZA70475000	1,500 × 5,000	673	"	41,500	

② 鉄筋コンクリート吸水型アーム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70480061	H 600 × B 100 mm	23	個	—	
ZA70480062	600 × 200	34	〃	—	
ZA70480063	600 × 300	37	〃	—	
ZA70480064	600 × 400	40	〃	—	
ZA70480092	900 × 200	57	〃	—	
ZA70480093	900 × 300	61	〃	—	
ZA70480094	900 × 400	65	〃	—	

③ コーナーアーム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70520600	600 型	34	本	—	
ZA70520900	900 型	44	〃	—	

④ 角 落 し

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70530450	320 × 180 × 450 mm	33	個	3,820	
ZA70530550	320 × 230 × 550	46	〃	5,310	旧:320×180×550
ZA70530750	320 × 180 × 750	51	〃	6,160	

⑤ 制水板

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70540300	235 × 18 × 300 mm	3.0	枚	477	旧:235×12×300
ZA70540150	235 × 18 × 150	1.5	〃	279	旧:235×12×150
ZA70540110	235 × 18 × 110	1.1	〃	261	旧:235×12×110

⑥ コンクリート柵杭

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70551000	φ 100 × 1,000 mm	18	本	1,720	
ZA70551200	φ 100 × 1,200	21	〃	1,840	
ZA70551500	φ 100 × 1,500	27	〃	2,110	
ZA70551800	φ 100 × 1,800	32	〃	2,490	
ZA70552100	φ 100 × 2,100	38	〃	2,770	
ZA70552500	φ 100 × 2,500	45	〃	3,260	
ZA70562100	φ 127 × 2,100	60	〃	3,320	
ZA70562500	φ 127 × 2,500	72	〃	4,160	
ZA70563000	φ 127 × 3,000	87	〃	4,850	

(4) 鉄筋コンクリート柵渠（排水パネル）類

① 排水用パネル

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70610001	B 200 × T 50 × L 995mm	23	枚	1,060	
ZA70610002	250 × 50 × 995	30	〃		
ZA70610003	300 × 50 × 995	36	〃		
ZA70610004	400 × 50 × 995	48	〃	2,170	
ZA70610008	B 200 × T 50 × L1,495mm	35	枚	1,610	
ZA70610009	250 × 50 × 1,495	44	〃		
ZA70610010	300 × 50 × 1,495	52	〃		
ZA70610011	400 × 50 × 1,495	70	〃		
ZA70610012	400 × 60 × 1,495	84	〃	3,660	

② 排水用パネル切欠

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70620001	B 300 × T 50 × L1,495mm	52	枚		
ZA70620002	300 × 60 × 1,495	62	〃	2,770	
ZA70620003	350 × 50 × 1,495	60	〃	2,640	
ZA70620005	400 × 50 × 1,495	70	〃		
ZA70620006	400 × 60 × 1,495	83	〃	3,730	
ZA70620004	B 400 × T 50 × L 995mm	46	枚	2,210	

③ 排水用斜パネル

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70630200	B 200 × T 50 × L1,465mm	35	枚	—	
ZA70630250	250 × 50 × 1,465	43	〃	—	
ZA70630300	300 × 50 × 1,465	52	〃	—	

備 考：—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 鉄筋コンクリート吸水型パネル

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70643509	B 300 × T 50 × L 995mm	36	枚	—	
ZA70643514	B 300 × T 50 × L1,465mm	52	枚	—	



⑤ コンクリート柵板

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70650001	B 200 × T 40 × L1,495mm	28	枚	1,380	
ZA70650002	200 × 40 × 1,995	38	〃	1,690	
ZA70650003	250 × 40 × 1,495	35	〃	1,610	
ZA70650004	250 × 40 × 1,995	47	〃	1,990	
ZA70650006	300 × 40 × 1,495	42	〃	1,870	
ZA70650007	300 × 40 × 1,995	56	〃	2,250	
ZA70650005	250 × 50 × 1,495	44	〃	2,050	
ZA70650008	300 × 50 × 1,495	53	〃	2,250	
ZA70650009	300 × 50 × 1,995	71	〃	2,700	

(5) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用アーム）類

① 用水用B型アーム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70710400	H 400 × B 400 mm	49	本	2,800	
ZA70720500	500 × 500	58	〃	3,300	
ZA70730400	600 × 400	54	〃	3,630	
ZA70730500	600 × 500	69	〃	3,940	
ZA70730600	600 × 600	73	〃		
ZA70730800	600 × 800	82	〃	4,670	
ZA70731000	600 × 1,000	91	〃		
ZA70731200	600 × 1,200	100	〃		
ZA70731400	600 × 1,400	109	〃	6,820	
ZA70731600	600 × 1,600	118	〃		
ZA70731800	600 × 1,800	127	〃	8,020	
ZA70732000	600 × 2,000	136	〃		
ZA70732200	600 × 2,200	145	〃	9,060	
ZA70740600	900 × 600	126	〃	7,360	
ZA70740800	900 × 800	138	〃		
ZA70741000	900 × 1,000	150	〃		
ZA70741200	900 × 1,200	158	〃	9,580	
ZA70741400	900 × 1,400	174	〃		
ZA70741600	900 × 1,600	182	〃	11,400	
ZA70741800	900 × 1,800	194	〃	12,200	
ZA70742000	900 × 2,000	211	〃		
ZA70742200	900 × 2,200	217	〃	13,700	
ZA70742500	900 × 2,500	236	〃	15,400	
ZA70743000	900 × 3,000	266	〃	17,400	
ZA70751200	1,200 × 1,200	214	〃		
ZA70751400	1,200 × 1,400	228	〃	14,700	
ZA70751600	1,200 × 1,600	242	〃	15,600	
ZA70751800	1,200 × 1,800	257	〃		
ZA70752000	1,200 × 2,000	271	〃		
ZA70752500	1,200 × 2,500	307	〃	21,100	
ZA70753000	1,200 × 3,000	343	〃	23,600	

(6) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用パネル）類

① 用水用ソケットパネル

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70810001	B 200 × T 50 × L1,415mm	44	枚	1,810	
ZA70810002	250 × 50 × 1,415	53	〃		
ZA70810004	300 × 50 × 1,415	63	〃		
ZA70810003	300 × 50 × 915	42	〃	1,730	
ZA70810006	B 400 × T 50 × L1,415mm	81	枚		

② 用水用パネル切欠

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70841415	B 400 × T 50 × L1,415mm	81	枚		
ZA70840915	400 × 50 × 915	54	〃	2,300	

(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類

① 鉄筋コンクリート有孔U形

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA70910331	H 300 × B 300 × 2,000 mm	104	本	9,880	旧:H300×B300×1,000
ZA70910441	400 × 400 × 2,000	155	〃	14,600	旧:H400×B400×1,000
ZA70910541	500 × 400 × 2,000	187	〃	17,700	旧:H500×B400×1,000
ZA70910551	500 × 500 × 2,000	202	〃	19,100	旧:H500×B500×1,000
ZA70910641	600 × 400 × 2,000	232	〃	22,000	旧:H600×B400×1,000
ZA70910651	600 × 500 × 2,000	247	〃	23,400	旧:H600×B500×1,000
ZA70910661	600 × 600 × 2,000	261	〃	24,700	旧:H600×B600×1,000
ZA70910671	600 × 700 × 2,000	276	〃	26,100	旧:H600×B700×1,000
ZA70910681	600 × 800 × 2,000	290	〃	27,500	旧:H600×B800×1,000
ZA70910881	800 × 800 × 2,000	457	〃	43,400	旧:H800×B800×1,000
ZA70910961	900 × 600 × 2,000	454	〃	42,700	旧:H900×B600×1,000
ZA70910991	900 × 900 × 2,000	508	〃	48,200	旧:H900×B900×1,000

## (8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

## ① 鉄筋コンクリートU形用蓋

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71030150	150 × 1,000 mm	16	枚		1種
	180 × 1,000	22	〃	3,240	〃
	240 × 1,000	33	〃		〃
	300 × 1,000	53	〃		〃
	360 × 1,000	66	〃		〃
	400 × 1,000	79	〃		〃
	450 × 1,000	88	〃		〃
	500 × 1,000	101	〃		〃
	550 × 1,000	111	〃		〃
	600 × 1,000	125	〃		〃
ZA71040150	150 × 1,000 mm	42	枚		2種
ZA71040180	180 × 1,000	50	〃		〃
ZA71040240	240 × 1,000	72	〃		〃
ZA71040300	300 × 1,000	88	〃		〃
ZA71040360	360 × 1,000	102	〃		〃
ZA71040400	400 × 1,000	136	〃	5,180	〃
ZA71040450	450 × 1,000	149	〃		〃
ZA71040500	500 × 1,000	172	〃	7,310	〃
ZA71040550	550 × 1,000	230	〃	8,560	〃
ZA71040600	600 × 1,000	250	〃		〃

## ② B F道路横断用暗渠蓋

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71050200	200 × 1,000 mm	56	枚	3,760	TL-14 <sup>ト</sup> 用
ZA71050250	250 × 1,000	70	〃	4,740	〃
ZA71050300	300 × 1,000	90	〃	5,560	〃
ZA71050350	350 × 1,000	114	〃	7,440	〃
ZA71050400	400 × 1,000	128	〃	8,420	〃
ZA71050450	450 × 1,000	159	〃	10,600	〃
ZA71050500	500 × 1,000	173	〃	11,300	〃
ZA71050550	550 × 1,000	196	〃	12,700	〃
ZA71050600	600 × 1,000	225	〃	14,800	〃
ZA71050650	650 × 1,000	241	〃	15,900	〃
ZA71050700	700 × 1,000	266	〃	17,300	〃
ZA71050800	800 × 1,000	316	〃	20,900	〃
ZA71050900	900 × 1,000	375	〃	23,800	〃

③ B F 進入路用暗渠蓋

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71060200	200 × 1,000 mm	45	枚	2,960	TL-5 <sup>+</sup> 用
ZA71060250	250 × 1,000	53	〃	3,490	〃
ZA71060300	300 × 1,000	66	〃	4,290	〃
ZA71060350	350 × 1,000	81	〃	5,420	〃
ZA71060400	400 × 1,000	94	〃	6,150	〃
ZA71060450	450 × 1,000	111	〃	7,250	〃
ZA71060500	500 × 1,000	123	〃	8,040	〃
ZA71060550	550 × 1,000	135	〃	8,830	〃
ZA71060600	600 × 1,000	146	〃	9,480	〃
ZA71060650	650 × 1,000	166	〃	10,900	〃
ZA71060700	700 × 1,000	180	〃	11,700	〃
ZA71060800	800 × 1,000	213	〃	13,700	〃
ZA71060900	900 × 1,000	251	〃	16,400	〃
ZA71061000	1,000 × 1,000	290	〃	19,000	〃

④ コンクリート境界杭

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71070003	60 × 60 × 600mm	5	本	700	タイル後付用凹型処理
ZA71070001	120 × 120 × 900	32	〃	3-20	タイル後付用凹型処理

備 考 : 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。

⑤ 張ブロック (平ブロック)

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71080000	厚さ 10 cm	—	m <sup>2</sup>	—	1辺50cm程度
ZA71080012	〃 12 cm	220kg以上	〃	4,580	〃

備 考 : 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 波消しブロック

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	500 × 500 × 120	—	m <sup>2</sup>	—	
	400 × 400 × 120	—	〃	—	
	500 × 300 × 130	—	〃	—	

備 考 : 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。

⑦ 法止ブロック

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71120050	80 型 800 × 600	103	個	4,840	
ZA71120080	50 型 500 × 1,000	93	〃	4,340	

⑧ 畦畔ブロック

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 120 × 1,000 mm	—	個	—	
ZA71121512	500 × 120 × 1,000	73	〃	2,480	
	600 × 120 × 600	60	〃	—	
ZA71121312	350 × 120 × 1,000	49	〃	1,660	
ZA71121412	400 × 120 × 1,000	56	〃	1,820	

備 考 : 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. 管水路関係（本項の資材単価は道路渡しである）

#### （1） 硬質塩化ビニル管類

##### ① 薄肉管（VU）

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71210040	φ 40 × 4,000 mm		本		直 管
ZA71210050	φ 50 × 4,000		〃		〃
ZA71210065	φ 65 × 4,000		〃		〃
ZA71210075	φ 75 × 4,000		〃		〃
ZA71210100	φ 100 × 4,000		〃		〃
ZA71210125	φ 125 × 4,000		〃		〃
ZA71210150	φ 150 × 4,000		〃		〃
ZA71210200	φ 200 × 4,000		〃		〃
ZA71210250	φ 250 × 4,000		〃		〃
ZA71210300	φ 300 × 4,000		〃		〃
ZA71210350	φ 350 × 4,000		〃		〃
ZA71210400	φ 400 × 4,000		〃		〃
ZA71210450	φ 450 × 4,000		〃		〃
ZA71210500	φ 500 × 4,000		〃		〃
ZA71220050	φ 50 × 4,000		〃		TS片スリーブ付, 有効長4,000m
ZA71220065	φ 65 × 4,000		〃		〃
ZA71220075	φ 75 × 4,000		〃		〃
ZA71220100	φ 100 × 4,000		〃		〃
ZA71220125	φ 125 × 4,000		〃		〃
ZA71220150	φ 150 × 4,000		〃		〃
ZA71220200	φ 200 × 4,000		〃		〃
ZA71220250	φ 250 × 4,000		〃		〃
ZA71220300	φ 300 × 4,000		〃		〃
ZA71220350	φ 350 × 4,000		〃		〃
ZA71220400	φ 400 × 4,000		〃		〃
ZA71220450	φ 450 × 4,000		〃		〃
ZA71220500	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,850m
	φ 200 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,750m

備 考 : —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	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 300 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,700m
	φ 350 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,650m
	φ 400 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,600m
	φ 450 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,550m
	φ 500 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,500m

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

② 一般管 (VP)

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71240040	φ 40 × 4,000 mm		本		直 管
ZA71240050	φ 50 × 4,000		〃		〃
ZA71240065	φ 65 × 4,000		〃		〃
ZA71240075	φ 75 × 4,000		〃		〃
ZA71240100	φ 100 × 4,000		〃		〃
ZA71240125	φ 125 × 4,000		〃		〃
ZA71240150	φ 150 × 4,000		〃		〃
ZA71240200	φ 200 × 4,000		〃		〃
ZA71240250	φ 250 × 4,000		〃		〃
ZA71240300	φ 300 × 4,000		〃		〃
ZA71250050	φ 50 × 4,000		〃		TS片刈-フ付, 有効長4,000m
ZA71250065	φ 65 × 4,000		〃		〃
ZA71250075	φ 75 × 4,000		〃		〃
ZA71250100	φ 100 × 4,000		〃		〃
ZA71250125	φ 125 × 4,000		〃		〃
ZA71250150	φ 150 × 4,000		〃		〃
ZA71250200	φ 200 × 4,000		〃		〃
ZA71250250	φ 250 × 4,000		〃		〃
ZA71250300	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,850m

備 考 : 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	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,750m
	φ 300 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,700m

備 考 : 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 中肉管 (VM)

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71270350	φ 350 × 4,000 mm		本		直 管
ZA71270400	φ 400 × 4,000		〃		〃
ZA71270450	φ 450 × 4,000		〃		〃
ZA71270500	φ 500 × 4,000		〃		〃
ZA71280350	φ 350 × 4,000 mm		〃		TS片スリーブ付
ZA71280400	φ 400 × 4,000		〃		〃
ZA71280450	φ 450 × 4,000		〃		〃
ZA71280500	φ 500 × 4,000		〃		〃

④ 水道用塩化ビニール水道管 (VP)

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71310013	φ 13 × 4,000 mm		本		JIS K 6742
ZA71310016	φ 16 × 4,000		〃		〃
ZA71310020	φ 20 × 4,000		〃		〃
ZA71310025	φ 25 × 4,000		〃		〃
ZA71310030	φ 30 × 4,000		〃		〃
ZA71310040	φ 40 × 4,000		〃	1,750	〃
ZA71310050	φ 50 × 4,000		〃	2,310	〃
ZA71310075	φ 75 × 4,000		〃	4,520	〃
ZA71310100	φ 100 × 4,000		〃	6,640	〃
ZA71310150	φ 150 × 4,000		〃	12,700	〃

⑤ 水道用R R片受直管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71320050	φ 50 × 5,000 mm		本	4,540	V P管
ZA71320075	φ 75 × 5,000		〃	8,910	〃
ZA71320100	φ 100 × 5,000		〃	13,300	〃
ZA71320125	φ 125 × 5,000		〃	17,800	〃
ZA71320150	φ 150 × 5,000		〃	25,600	〃
ZA71320200	φ 200 × 5,000		〃	41,400	〃
ZA71320250	φ 250 × 5,000		〃	64,400	〃
ZA71320300	φ 300 × 5,000		〃	92,600	〃
ZA71330350	φ 350 × 5,000 mm		〃	86,700	VM管
ZA71330400	φ 400 × 5,000		〃	114,000	〃
ZA71330450	φ 450 × 5,000		〃	146,000	〃
ZA71330500	φ 500 × 5,000		〃	184,000	〃
ZA71340075	φ 75 × 5,000 mm		〃	3,800	V U管
ZA71340100	φ 100 × 5,000		〃	5,670	〃
ZA71340125	φ 125 × 5,000		〃	9,410	〃
ZA71340150	φ 150 × 5,000		〃	13,500	〃
ZA71340200	φ 200 × 5,000		〃	22,400	〃
ZA71340250	φ 250 × 5,000		〃	33,200	〃
ZA71340300	φ 300 × 5,000		〃	46,300	〃
ZA71340350	φ 350 × 5,000		〃	63,300	〃
ZA71340400	φ 400 × 5,000		〃	83,700	〃
ZA71340450	φ 450 × 5,000		〃	106,000	〃
ZA71340500	φ 500 × 5,000		〃	135,000	〃

⑥ 硬質塩化ビニール下水道用接着受口直管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71350100	φ 100 × 4,000 mm		本		DV管
ZA71350125	φ 125 × 4,000		〃		〃
ZA71350150	φ 150 × 4,000		〃		〃
ZA71350200	φ 200 × 4,000		〃		〃
ZA71350250	φ 250 × 4,000		〃		〃
ZA71350300	φ 300 × 4,000		〃		〃
ZA71350350	φ 350 × 4,000		〃		〃
ZA71350400	φ 400 × 4,000		〃		〃
ZA71350450	φ 450 × 4,000		〃		〃
ZA71350500	φ 500 × 4,000		〃		〃
ZA71350600	φ 600 × 4,000		〃		〃

⑥-2 硬質塩化ビニール下水道用RR受直管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71360100	φ 100 × 4,000 mm		本		VU管
ZA71360125	φ 125 × 4,000		〃		〃
ZA71360150	φ 150 × 4,000		〃		〃
ZA71360200	φ 200 × 4,000		〃		〃
ZA71360250	φ 250 × 4,000		〃		〃
ZA71360300	φ 300 × 4,000		〃		〃
ZA71360350	φ 350 × 4,000		〃		〃
ZA71360400	φ 400 × 4,000		〃		〃
ZA71360450	φ 450 × 4,000		〃		〃
ZA71360500	φ 500 × 4,000		〃		〃

(2) 塩ビ製TS継手類

① ベンド管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71410050	90°ベンド <sup>〃</sup> B形 φ 50mm		個		VP
ZA71410065	〃 φ 65		〃		〃
ZA71410075	〃 φ 75		〃		〃
ZA71410100	〃 φ 100		〃		〃
ZA71410125	〃 φ 125		〃		〃
ZA71410150	〃 φ 150		〃		〃
ZA71410200	〃 φ 200		〃		〃
ZA71410250	〃 φ 250		〃		〃
ZA71410300	〃 φ 300		〃		〃
ZA71410350	〃 φ 350		〃		VU
ZA71410400	〃 φ 400		〃		〃
ZA71410450	〃 φ 450		〃		〃
ZA71410500	〃 φ 500		〃		〃
ZA71420050	45°ベンド <sup>〃</sup> B形 φ 50mm		個		VP
ZA71420065	〃 φ 65		〃		〃
ZA71420075	〃 φ 75		〃		〃
ZA71420100	〃 φ 100		〃		〃
ZA71420125	〃 φ 125		〃		〃
ZA71420150	〃 φ 150		〃		〃
ZA71420200	〃 φ 200		〃		〃
ZA71420250	〃 φ 250		〃		〃
ZA71420300	〃 φ 300		〃		〃
ZA71420350	〃 φ 350		〃		VU
ZA71420400	〃 φ 400		〃		〃
ZA71420450	〃 φ 450		〃		〃
ZA71420500	〃 φ 500		〃		〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71430050	22 1/2 ° ベント B形 φ 50mm		個		V P
ZA71430065	" φ 65		"		"
ZA71430075	" φ 75		"		"
ZA71430100	" φ 100		"		"
ZA71430125	" φ 125		"		"
ZA71430150	" φ 150		"		"
ZA71430200	" φ 200		"		"
ZA71430250	" φ 250		"		"
ZA71430300	" φ 300		"		"
ZA71430350	" φ 350		"		V U
ZA71430400	" φ 400		"		"
ZA71430450	" φ 450		"		"
ZA71430500	" φ 500		"		"
ZA71440050	11 1/4 ° ベント B形 φ 50mm		個		V P
ZA71440065	" φ 65		"		"
ZA71440075	" φ 75		"		"
ZA71440100	" φ 100		"		"
ZA71440125	" φ 125		"		"
ZA71440150	" φ 150		"		"
ZA71440200	" φ 200		"		"
ZA71440250	" φ 250		"		"
ZA71440300	" φ 300		"		"
ZA71440350	" φ 350		"		V U
ZA71440400	" φ 400		"		"
ZA71440450	" φ 450		"		"
ZA71440500	" φ 500		"		"

② TSチーズ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71450050	チーズA形 50 × 50 mm		個		
ZA71460050	" 75 × 50		"		
ZA71460075	" 75 × 75		"		
ZA71470050	" 100 × 50		"		
ZA71470075	" 100 × 75		"		
ZA71470100	" 100 × 100		"		
ZA71480075	" 125 × 75		"		
ZA71480100	" 125 × 100		"		
ZA71480125	" 125 × 125		"		
ZA71510075	" 150 × 75		"		
ZA71510100	" 150 × 100		"		
ZA71510125	" 150 × 125		"		
ZA71510150	" 150 × 150		"		
ZA71520075	" 200 × 75		"	17,700	
ZA71520100	" 200 × 100		"	18,000	
ZA71520150	" 200 × 150		"	21,000	
ZA71520200	" 200 × 200		"	25,700	
ZA71530075	" 250 × 75		"	21,500	
ZA71530100	" 250 × 100		"	21,900	
ZA71530150	" 250 × 150		"	49,200	
ZA71530200	" 250 × 200		"	35,000	
ZA71530250	" 250 × 250		"	37,100	
ZA71540075	" 300 × 75		"	42,800	
ZA71540100	" 300 × 100		"	48,700	
ZA71540150	" 300 × 150		"	58,000	
ZA71540200	" 300 × 200		"	68,600	
ZA71540250	" 300 × 250		"	55,200	
ZA71540300	" 300 × 300		"	62,100	

③ TSソケット

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71550050	ソケットA形 φ 50 mm		個		
ZA71550065	" φ 65		"		
ZA71550075	" φ 75		"		
ZA71550100	" φ 100		"		

## ④ T S径違いソケット

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71566550	ソケットA形 65 × 50 mm		個		
ZA71567550	〃 75 × 50		〃		
ZA71567565	〃 75 × 65		〃		
ZA71571075	〃 100 × 75		〃		
ZA71571210	〃 125 × 100		〃		
ZA71571510	〃 150 × 100		〃		
ZA71571512	〃 150 × 125		〃		

## ⑤ T Sバルブソケット

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	決定単価	摘 要
ZA71570050	バルブソケット φ 50 mm		個		
ZA71570075	〃 φ 75		〃		
ZA71570100	〃 φ 100		〃		

## ⑥ T Sキャップ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	決定単価	摘 要
ZA71580050	T Sキャップ φ 50 mm		個		
ZA71580075	〃 φ 75		〃		
ZA71580100	〃 φ 100		〃		
ZA71580150	〃 φ 150		〃		

## ⑦ T Sエルボ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	決定単価	摘 要
ZA71610050	エルボA形 φ 50 mm		個		
ZA71610065	〃 φ 65		〃		
ZA71610075	〃 φ 75		〃		
ZA71610100	〃 φ 100		〃		
ZA71610125	〃 φ 125		〃		
ZA71610150	〃 φ 150		〃		

(3) 塩ビ管用鋼板製異形管類

① ドレッサー型ジョイント

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71850350	φ 350 mm		個	41,000	塩ビ製
ZA71850400	φ 400		〃	49,500	塩ビ製
ZA71850450	φ 450		〃	58,800	塩ビ製
ZA71850500	φ 500		〃	114,000	塩ビ製

② ロングエルボ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71870400	400 × 90 °		個	—	PY400 (7.9mm)
ZA71870450	450 × 90 °		〃	—	〃
ZA71870500	500 × 90 °		〃	—	〃
ZA71870550	550 × 90 °		〃	—	〃
ZA71870600	600 × 90 °		〃	—	〃
ZA71880400	400 × 45 °		個	—	PY400 (7.9mm)
ZA71880450	450 × 45 °		〃	—	〃
ZA71880500	500 × 45 °		〃	—	〃
ZA71880550	550 × 45 °		〃	—	〃
ZA71880600	600 × 45 °		〃	—	〃



(4) 塩ビ管用鋳鉄製異形管類

① フレキシブルフランジ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71910350	φ 350 mm		個	—	

② MFジョイント

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71920075	φ 75 mm		個	10,400	農水用
ZA71920100	φ 100		〃	12,700	〃
ZA71920125	φ 125		〃	17,600	〃
ZA71920150	φ 150		〃	18,100	〃
ZA71920200	φ 200		〃	25,400	〃
ZA71920250	φ 250		〃	33,800	〃
ZA71920300	φ 300		〃	40,900	〃

③ ドレッサージョイント

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71930075	φ 75 mm		個	6,210	ロング農水用鋳鉄製
ZA71930100	φ 100		〃	9,510	〃
ZA71930125	φ 125		〃	12,400	〃
ZA71930150	φ 150		〃	14,900	〃
ZA71930200	φ 200		〃	26,700	ショート農水用鋳鉄製
ZA71930250	φ 250		〃	47,000	〃
ZA71930300	φ 300		〃	52,500	〃

④ VAドレッサー

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71940075	φ 75 mm		個	21,600	ロング水道用
ZA71940100	φ 100		〃	32,800	〃
ZA71940150	φ 150 mm		個	49,100	ロング水道用

⑤ フランジ付T字管（粉体）

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72701007	100 × 75 mm		個	47,300	JWWA K 131
ZA72701207	125 × 75		〃	64,100	〃
ZA72701210	125 × 100		〃	72,600	〃
ZA72701507	150 × 75		〃	67,800	〃
ZA72701510	150 × 100		〃	72,000	〃

備 考： 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 離脱防止金具付T字管（粉体） 鋳鉄製

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71965050	φ 50 × 50 mm		個	23,600	離脱防止内蔵型
ZA71967550	φ 75 × 50		〃	27,200	〃
ZA71967575	φ 75 × 75		〃	29,900	〃
ZA71961050	φ 100 × 50		〃	32,500	〃
ZA71961075	φ 100 × 75		〃	34,800	〃
ZA71961010	φ 100 × 100		〃	37,200	〃
ZA71961550	φ 150 × 50		〃	45,500	〃
ZA71961575	φ 150 × 75		〃	49,000	〃
ZA71961510	φ 150 × 100		〃	50,100	〃
ZA71961515	φ 150 × 150		〃	59,000	〃
ZA71962050	φ 200 × 50		〃	69,000	〃
ZA71962075	φ 200 × 75		〃	77,500	〃
ZA71962010	φ 200 × 100		〃	81,900	〃
ZA71962015	φ 200 × 150		〃	90,400	〃
ZA71962020	φ 200 × 200		〃	104,000	〃

⑦ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 離脱防止金具付フランジ付短管（粉体）

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA71977515	φ 75 × 150 mm		個	—	離脱防止内蔵型
ZA71971016	φ 100 × 165		〃	—	〃
ZA71971518	φ 150 × 185		〃	—	〃
ZA71972021	φ 200 × 210		〃	—	〃
ZA71972522	φ 250 × 220		〃	—	〃
ZA71973023	φ 300 × 230		〃	—	〃

備 考： 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。

## (5) 鋼製異形管類

## ① 直 管

コード	規 格	参考質量 (kg/本)	単位	単 価	摘 要
ZA72110080	80 × 5,500 mm	48.3	本	41,100	STW370
ZA72110100	100 × 5,500	67.1	〃	55,300	〃
ZA72110125	125 × 5,500	82.5	〃	69,300	〃
ZA72110150	150 × 5,500	109.0	〃	84,400	〃
ZA72110200	200 × 5,500	166.0	〃	122,000	〃
ZA72110250	250 × 5,500	233.0	〃	153,000	〃
ZA72110300	300 × 5,500	292.0	〃	181,000	〃
ZA72110350	350 × 6,000	310.0	〃	206,000	STW400-A
ZA72110400	400 × 6,000	355.0	〃	240,000	〃
ZA72110450	450 × 6,000	401.0	〃	274,000	〃
ZA72110500	500 × 6,000	446.0	〃	299,000	〃
ZA72110600	600 × 6,000	534.0	〃	346,000	〃
ZA72110700	700 × 6,000	624.0	〃	444,000	〃
ZA72110800	800 × 6,000	846.0	〃	509,000	STW400-B
ZA72110900	900 × 6,000	1,062.0	〃	573,000	〃
ZA72111000	1,000 × 6,000	1,296.0	〃	677,000	〃

1. 塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
2. 取引数量は、80～500Aで20t程度、600～1000Aで30t程度とする。
3. 塗膜装鋼管の短管（4.0m未満）は、直管の30%割増しとする。

## ② フランジ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72120080	φ 75 mm		個	21,000	
ZA72120100	φ 100		〃	26,900	
ZA72120125	φ 125		〃	32,900	
ZA72120150	φ 150		〃	37,500	
ZA72120200	φ 200		〃	43,500	
ZA72120250	φ 250		〃	49,500	
ZA72120300	φ 300		〃	61,600	
ZA72120350	φ 350		〃	76,600	
ZA72120400	φ 400		〃	88,600	
ZA72120450	φ 450		〃	102,000	
ZA72120500	φ 500		〃	121,000	
ZA72120600	φ 600		〃	154,000	
ZA72120700	φ 700		〃	193,000	
ZA72120800	φ 800		〃	211,000	
ZA72120900	φ 900		〃	264,000	
ZA72121000	φ 1,000		〃	298,000	

備考 1. 単価は材料、溶接共である。

③ 曲 管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72130080	22° 1/2 80 × 400 mm		個	31,400	F 1 5
ZA72130100	" 100 × 400		"	35,100	"
ZA72130125	" 125 × 400		"	38,500	"
ZA72130150	" 150 × 400		"	42,100	"
ZA72130200	" 200 × 500		"	54,500	"
ZA72130250	" 250 × 500		"	68,400	"
ZA72130300	" 300 × 500		"	75,100	"
ZA72130350	" 350 × 1,000		"	114,000	F 2 9
ZA72130400	" 400 × 1,000		"	125,000	"
ZA72130450	" 450 × 1,000		"	135,000	"
ZA72130500	" 500 × 1,000		"	145,000	"
ZA72130600	" 600 × 1,500		"	237,000	"
ZA72148040	45° 80 × 400 mm		個	44,900	F 1 5
ZA72141040	" 100 × 400		"	51,000	"
ZA72141240	" 125 × 400		"	56,300	"
ZA72141540	" 150 × 400		"	68,900	"
ZA72142050	" 200 × 500		"	82,300	"
ZA72142550	" 250 × 500		"	101,000	"
ZA72143050	" 300 × 500		"	111,000	"
ZA72143510	" 350 × 1,000		"	124,000	F 2 9
ZA72144010	" 400 × 1,000		"	135,000	"
ZA72144510	" 450 × 1,000		"	145,000	"
ZA72145010	" 500 × 1,000		"	156,000	"
ZA72146015	" 600 × 1,500		"	252,000	"
ZA72158040	90° 80 × 400 mm		個	58,400	F 1 5
ZA72151040	" 100 × 400		"	65,200	"
ZA72151240	" 125 × 400		"	71,100	"
ZA72151540	" 150 × 400		"	80,900	"
ZA72152050	" 200 × 500		"	98,700	"
ZA72152550	" 250 × 500		"	126,000	"
ZA72153050	" 300 × 500		"	144,000	"
ZA72153510	" 350 × 1,000		"	150,000	F 2 9
ZA72154010	" 400 × 1,000		"	168,000	"
ZA72154510	" 450 × 1,000		"	189,000	"
ZA72155010	" 500 × 1,000		"	202,000	"
ZA72156015	" 600 × 1,500		"	280,000	"

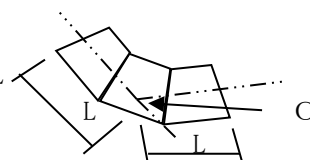
備考 1. F15は最高許容圧力1.5kg/cm<sup>2</sup>を示す。

2. F29は最高許容圧力2.9kg/cm<sup>2</sup>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。



④ 片落ち管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72160187	100 × 80 × 700 mm		個	40,200	F 1 5
ZA72170080	125 × 80 × 700		〃	48,500	〃
ZA72170100	125 × 100 × 700		〃	48,400	〃
ZA72180100	150 × 100 × 700		〃	55,000	〃
ZA72180125	150 × 125 × 700		〃	56,700	〃
ZA72210100	200 × 100 × 700		〃	67,500	〃
ZA72210125	200 × 125 × 700		〃	70,000	〃
ZA72210150	200 × 150 × 700		〃	69,700	〃
ZA72220100	250 × 100 × 800		〃	78,100	〃
ZA72220150	250 × 150 × 800		〃	83,600	〃
ZA72220200	250 × 200 × 800		〃	96,300	〃
ZA72230100	300 × 100 × 800		〃	87,500	F 2 9
ZA72230125	300 × 125 × 800		〃	89,700	〃
ZA72230150	300 × 150 × 800		〃	92,000	〃
ZA72230200	300 × 200 × 800		〃	98,300	〃
ZA72230250	300 × 250 × 800		〃	108,000	〃
ZA72240150	350 × 150 × 800		〃	100,000	〃
ZA72240200	350 × 200 × 800		〃	107,000	〃
ZA72240250	350 × 250 × 800		〃	114,000	〃
ZA72240300	350 × 300 × 800		〃	121,000	〃
ZA72250150	400 × 150 × 900		〃	110,000	〃
ZA72250200	400 × 200 × 900		〃	118,000	〃
ZA72250250	400 × 250 × 900		〃	123,000	〃
ZA72250300	400 × 300 × 900		〃	130,000	〃
ZA72250350	400 × 350 × 900		〃	142,000	〃
ZA72260200	450 × 200 × 900		〃	127,000	〃
ZA72260250	450 × 250 × 900		〃	134,000	〃
ZA72260300	450 × 300 × 900		〃	140,000	〃
ZA72260350	450 × 350 × 900		〃	145,000	〃
ZA72260400	450 × 400 × 900		〃	152,000	〃
ZA72270250	500 × 250 × 900		〃	144,000	〃
ZA72270300	500 × 300 × 900		〃	151,000	〃
ZA72270350	500 × 350 × 900		〃	157,000	〃
ZA72270400	500 × 400 × 900		〃	162,000	〃
ZA72270450	500 × 450 × 900		〃	164,000	〃
ZA72280300	600 × 300 × 900		〃	171,000	〃
ZA72280350	600 × 350 × 900		〃	175,000	〃
ZA72280400	600 × 400 × 900		〃	179,000	〃
ZA72280450	600 × 450 × 900		〃	185,000	〃
ZA72280500	600 × 500 × 900		〃	215,000	〃

備考 1. F15は最高許容圧力1.5kg/cm<sup>2</sup>を示す。

2. F29は最高許容圧力2.9kg/cm<sup>2</sup>を示す。

⑤ T字部加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72310075	φ 75 mm		個	19,600	
ZA72310100	φ 100		〃	20,400	
ZA72310125	φ 125		〃	24,200	
ZA72310150	φ 150		〃	26,800	
ZA72310200	φ 200		〃	30,700	
ZA72310250	φ 250		〃	46,300	
ZA72310300	φ 300		〃	50,000	

⑥ 泥吐き部加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72320075	φ 75 mm		個	25,600	
ZA72320100	φ 100		〃	28,300	
ZA72320125	φ 125		〃	33,600	
ZA72320150	φ 150		〃	37,200	
ZA72320200	φ 200		〃	43,800	
ZA72320250	φ 250		〃	63,400	
ZA72320300	φ 300		〃	71,000	

⑦ VU加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72330350	A型 φ 350 mm		個	53,400	VU加工
ZA72330400	〃 φ 400		〃	64,000	〃
ZA72330450	〃 φ 450		〃	87,800	〃
ZA72330500	〃 φ 500		〃	101,000	〃

⑧ FRP加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72340600	φ 600 mm 受口		個	269,000	
ZA72340700	φ 700 mm 〃		〃	316,000	
ZA72340800	φ 800 mm 〃		〃	341,000	
ZA72340900	φ 900 mm 〃		〃	382,000	
ZA72341000	φ 1,000 mm 〃		〃	413,000	
ZA72350600	φ 600 mm 挿口		〃	156,000	
ZA72350700	φ 700 mm 〃		〃	195,000	
ZA72350800	φ 800 mm 〃		〃	212,000	
ZA72350900	φ 900 mm 〃		〃	243,000	
ZA72351000	φ 1,000 mm 〃		〃	266,000	



⑪ 工場溶接費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72380075	φ 75 mm		個所	15,200	STW370 管厚4.5mm
ZA72380100	φ 100		"	17,400	" 管厚4.9mm
ZA72380125	φ 125		"	19,800	" 管厚5.1mm
ZA72380150	φ 150		"	22,000	" 管厚5.5mm
ZA72380200	φ 200		"	26,800	" 管厚6.4mm
ZA72380250	φ 250		"	31,500	" 管厚6.4mm
ZA72380300	φ 300		"	36,000	" 管厚6.4mm
ZA72380350	φ 350		"	42,100	STW400-A 管厚6.0mm
ZA72380400	φ 400		"	46,600	" 管厚6.0mm
ZA72380450	φ 450		"	50,100	" 管厚7.0mm
ZA72380500	φ 500		"	54,800	" 管厚6.0mm
ZA72380600	φ 600		"	61,800	" 管厚6.0mm
ZA72380700	φ 700		"	73,500	" 管厚7.0mm
ZA72380800	φ 800		"	78,100	STW400-B 管厚7.0mm
ZA72380900	φ 900		"	86,500	" 管厚7.0mm
ZA72381000	φ 1,000		"	95,900	" 管厚8.0mm



## (6) FRP製異形管類

## ① T字管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72410075	200 × 75 mm		個		VU管用、離脱防止なし
ZA72410100	200 × 100		〃		〃
ZA72410125	200 × 125		〃		〃
ZA72410150	200 × 150		〃		〃
ZA72410200	200 × 200		〃		〃
ZA72420075	250 × 75		〃	33,800	〃
ZA72420100	250 × 100		〃		〃
ZA72420125	250 × 125		〃		〃
ZA72420150	250 × 150		〃		〃
ZA72420200	250 × 200		〃		〃
ZA72420250	250 × 250		〃		〃
ZA72430075	300 × 75		〃	43,800	〃
ZA72430100	300 × 100		〃	46,900	〃
ZA72430125	300 × 125		〃	50,400	〃
ZA72430150	300 × 150		〃	54,400	〃
ZA72430200	300 × 200		〃	74,100	〃
ZA72430250	300 × 250		〃	82,500	〃
ZA72430300	300 × 300		〃	90,400	〃
ZA72440075	350 × 75		〃	54,900	〃
ZA72440100	350 × 100		〃	58,400	〃
ZA72440125	350 × 125		〃	62,600	〃
ZA72440150	350 × 150		〃	67,000	〃
ZA72440200	350 × 200		〃	81,100	〃
ZA72440250	350 × 250		〃		〃
ZA72440300	350 × 300		〃		〃
ZA72440350	350 × 350		〃		〃
ZA72450075	400 × 75		〃	70,200	〃
ZA72450100	400 × 100		〃	74,400	〃
ZA72450125	400 × 125		〃	79,800	〃
ZA72450150	400 × 150		〃	85,000	〃
ZA72450200	400 × 200		〃	90,800	〃
ZA72450250	400 × 250		〃	98,800	〃
ZA72450300	400 × 300		〃	109,000	〃
ZA72450350	400 × 350		〃	119,000	〃
ZA72450400	400 × 400		〃	128,000	〃
ZA72460075	450 × 75		〃	79,300	〃
ZA72460100	450 × 100		〃	83,700	〃
ZA72460125	450 × 125		〃	89,500	〃
ZA72460150	450 × 150		〃	95,100	〃
ZA72460200	450 × 200 mm		〃	101,000	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72460250	450 × 250 mm		個	110,000	VU管用、離脱防止なし
ZA72460300	450 × 300		〃	122,000	〃
ZA72460350	450 × 350		〃	131,000	〃
ZA72460400	450 × 400		〃	141,000	〃
ZA72460450	450 × 450		〃	151,000	〃
ZA72470075	500 × 75		〃	92,900	〃
ZA72470100	500 × 100		〃	97,800	〃
ZA72470125	500 × 125		〃	104,000	〃
ZA72470150	500 × 150		〃	110,000	〃
ZA72470200	500 × 200		〃	117,000	〃
ZA72470250	500 × 250		〃	127,000	〃
ZA72470300	500 × 300		〃	140,000	〃
ZA72470350	500 × 350		〃	151,000	〃
ZA72470400	500 × 400		〃	162,000	〃
ZA72470450	500 × 450		〃	172,000	〃
ZA72470500	500 × 500		〃	183,000	〃

備考 1. FRP製異形管の単価は、静水圧6kg/cm<sup>2</sup>以下とする。

② 両受短管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72480200	φ 200 mm		個	21,000	VU管用、離脱防止なし
ZA72480250	φ 250		〃	26,500	〃
ZA72480300	φ 300		〃	31,400	〃
ZA72480350	φ 350		〃	37,900	〃
ZA72480400	φ 400		〃	62,800	〃
ZA72480450	φ 450		〃	76,800	〃
ZA72480500	φ 500		〃	95,700	〃

③ 片落ち管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72512010	200 × 100 mm		個	22,700	FRP製、VU管用、離脱防止なし
ZA72512015	200 × 150		〃	26,200	〃
ZA72512510	250 × 100		〃	28,300	〃
ZA72512515	250 × 150		〃	31,500	〃
ZA72512520	250 × 200		〃	36,100	〃
ZA72513010	300 × 100		〃	45,000	〃
ZA72513020	300 × 200		〃	52,400	〃
ZA72513025	300 × 250		〃	57,300	〃
ZA72513525	350 × 250		〃	58,800	〃
ZA72513530	350 × 300		〃	64,900	〃
ZA72514030	400 × 300		〃	63,800	〃
ZA72514035	400 × 350		〃	68,900	〃
ZA72514535	450 × 350		〃	90,700	〃
ZA72514540	450 × 400		〃	100,000	〃
ZA72515040	500 × 400		〃	114,000	〃
ZA72515045	500 × 450		〃	120,000	〃

④ フランジ付き泥吐き管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72522007	200 × 75 mm		個	48,900	FRP製、VU管用、離脱防止なし
ZA72522010	200 × 100		〃	54,100	〃
ZA72522507	250 × 75		〃	56,300	〃
ZA72522510	250 × 100		〃	60,700	〃
ZA72523007	300 × 75		〃	70,600	〃
ZA72523010	300 × 100		〃	75,600	〃
ZA72523507	350 × 75		〃	79,800	〃
ZA72523510	350 × 100		〃	84,900	〃
ZA72523515	350 × 150		〃	94,800	〃
ZA72524010	400 × 100		〃	94,600	〃
ZA72524015	400 × 150		〃	101,000	〃
ZA72524515	450 × 150		〃	110,000	〃
ZA72525015	500 × 150		〃	123,000	〃

⑤ 一段落ちT字管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72530075	200 × 150 × 75 mm		個	28,900	FRP製、VU管用、離脱防止なし
ZA72530100	200 × 150 × 100		〃	31,500	〃
ZA72530125	200 × 150 × 125		〃	34,300	〃
ZA72530150	200 × 150 × 150		〃	37,900	〃
ZA72530200	200 × 150 × 200		〃	43,800	〃
ZA72540075	250 × 200 × 75		〃	36,500	〃
ZA72540100	250 × 200 × 100		〃	38,500	〃
ZA72540125	250 × 200 × 125		〃	41,800	〃
ZA72540150	250 × 200 × 150		〃	45,500	〃
ZA72540200	250 × 200 × 200		〃	52,100	〃
ZA72540250	250 × 200 × 250		〃	58,000	〃
ZA72550075	300 × 250 × 75		〃	57,500	〃
ZA72550100	300 × 250 × 100		〃	60,900	〃
ZA72550125	300 × 250 × 125		〃	63,400	〃
ZA72550150	300 × 250 × 150		〃	68,300	〃
ZA72550200	300 × 250 × 200		〃	77,700	〃
ZA72550250	300 × 250 × 250		〃	86,900	〃
ZA72550300	300 × 250 × 300		〃	96,900	〃
ZA72560075	350 × 300 × 75		〃	69,400	〃
ZA72560100	350 × 300 × 100		〃	73,700	〃
ZA72560125	350 × 300 × 125		〃	79,100	〃
ZA72560150	350 × 300 × 150		〃	84,700	〃
ZA72560200	350 × 300 × 200		〃	95,800	〃
ZA72560250	350 × 300 × 250		〃	104,000	〃
ZA72560300	350 × 300 × 300		〃	117,000	〃
ZA72560350	350 × 300 × 350		〃	128,000	〃
ZA72570075	400 × 350 × 75		〃	74,400	〃
ZA72570100	400 × 350 × 100		〃	78,900	〃
ZA72570125	400 × 350 × 125		〃	84,700	〃
ZA72570150	400 × 350 × 150		〃	90,100	〃
ZA72570200	400 × 350 × 200		〃	101,000	〃
ZA72570250	400 × 350 × 250		〃	110,000	〃
ZA72570300	400 × 350 × 300		〃	123,000	〃
ZA72570350	400 × 350 × 350		〃	134,000	〃
ZA72570400	400 × 350 × 400		〃	144,000	〃
ZA72580075	450 × 400 × 75		〃	84,100	〃
ZA72580100	450 × 400 × 100		〃	88,800	〃
ZA72580125	450 × 400 × 125		〃	94,900	〃
ZA72580150	450 × 400 × 150		〃	100,000	〃
ZA72580200	450 × 400 × 200		〃	113,000	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72580250	450 × 400 × 250		個	123,000	FRP製、VU管用、離脱防止なし
ZA72580300	450 × 400 × 300		〃	136,000	〃
ZA72580350	450 × 400 × 350		〃	147,000	〃
ZA72580400	450 × 400 × 400		〃	158,000	〃
ZA72580450	450 × 400 × 450		〃	169,000	〃
ZA72610075	500 × 450 × 75		〃	98,700	〃
ZA72610100	500 × 450 × 100		〃	103,000	〃
ZA72610125	500 × 450 × 125		〃	110,000	〃
ZA72610150	500 × 450 × 150		〃	117,000	〃
ZA72610200	500 × 450 × 200		〃	132,000	〃
ZA72610250	500 × 450 × 250		〃	143,000	〃
ZA72610300	500 × 450 × 300		〃	158,000	〃
ZA72610350	500 × 450 × 350		〃	170,000	〃
ZA72610400	500 × 450 × 400		〃	182,000	〃
ZA72610450	500 × 450 × 450		〃	193,000	〃
ZA72610500	500 × 450 × 500		〃	206,000	〃

⑥ 二段落ちT字管

	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72620075	200 × 125 × 75 mm		個	28,900	FRP製、VU管用、離脱防止なし
ZA72620100	200 × 125 × 100		〃	31,500	〃
ZA72620125	200 × 125 × 125		〃	34,300	〃
ZA72620150	200 × 125 × 150		〃	37,900	〃
ZA72620200	200 × 125 × 200		〃	43,800	〃
ZA72630075	250 × 150 × 75		〃	35,600	〃
ZA72630100	250 × 150 × 100		〃	38,500	〃
ZA72630125	250 × 150 × 125		〃	41,800	〃
ZA72630150	250 × 150 × 150		〃	45,500	〃
ZA72630200	250 × 150 × 200		〃	52,100	〃
ZA72630250	250 × 150 × 250		〃	58,000	〃
ZA72640075	300 × 200 × 75		〃	54,900	〃
ZA72640100	300 × 200 × 100		〃	58,900	〃
ZA72640125	300 × 200 × 125		〃	63,400	〃
ZA72640150	300 × 200 × 150		〃	63,900	〃
ZA72640200	300 × 200 × 200		〃	75,200	〃
ZA72640250	300 × 200 × 250		〃	85,600	〃
ZA72640300	300 × 200 × 300		〃	96,900	〃
ZA72650075	350 × 250 × 75		〃	69,400	〃
ZA72650100	350 × 250 × 100		〃	73,700	〃
ZA72650125	350 × 250 × 125		〃	79,100	〃
ZA72650150	350 × 250 × 150		〃	84,700	〃
ZA72650200	350 × 250 × 200		〃	92,100	〃
ZA72650250	350 × 250 × 250		〃	104,000	〃
ZA72650300	350 × 250 × 300		〃	116,000	〃
ZA72650350	350 × 250 × 350		〃	126,000	〃
ZA72660075	400 × 300 × 75		〃	74,400	〃
ZA72660100	400 × 300 × 100		〃	78,900	〃
ZA72660125	400 × 300 × 125		〃	84,700	〃
ZA72660150	400 × 300 × 150		〃	90,100	〃
ZA72660200	400 × 300 × 200		〃	101,000	〃
ZA72660250	400 × 300 × 250		〃	110,000	〃
ZA72660300	400 × 300 × 300		〃	123,000	〃
ZA72660350	400 × 300 × 350		〃	134,000	〃
ZA72660400	400 × 300 × 400		〃	144,000	〃
ZA72670075	450 × 350 × 75		〃	84,100	〃
ZA72670100	450 × 350 × 100		〃	88,800	〃
ZA72670125	450 × 350 × 125		〃	94,900	〃
ZA72670150	450 × 350 × 150		〃	100,000	〃
ZA72670200	450 × 350 × 200		〃	113,000	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72670250	450 × 350 × 250		個	123,000	F R P製、VU管用、離脱防止なし
ZA72670300	450 × 350 × 300		〃	136,000	〃
ZA72670350	450 × 350 × 350		〃	147,000	〃
ZA72670400	450 × 350 × 400		〃	158,000	〃
ZA72670450	450 × 350 × 450		〃	169,000	〃
ZA72680075	500 × 400 × 75		〃	98,700	〃
ZA72680100	500 × 400 × 100		〃	103,000	〃
ZA72680125	500 × 400 × 125		〃	110,000	〃
ZA72680150	500 × 400 × 150		〃	117,000	〃
ZA72680200	500 × 400 × 200		〃	132,000	〃
ZA72680250	500 × 400 × 250		〃	143,000	〃
ZA72680300	500 × 400 × 300		〃	158,000	〃
ZA72680350	500 × 400 × 350		〃	170,000	〃
ZA72680400	500 × 400 × 400		〃	182,000	〃
ZA72680450	500 × 400 × 450		〃	193,000	〃
ZA72680500	500 × 400 × 500		〃	206,000	〃

⑦ フランジ付きT字管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72710075	200 × 75 mm		個		F R P製、VU管用、離脱防止なし
ZA72710100	200 × 100		〃		〃
ZA72710150	200 × 150		〃		〃
ZA72720075	250 × 75		〃	56,300	〃
ZA72720100	250 × 100		〃		〃
ZA72720150	250 × 150		〃		〃
ZA72730075	300 × 75		〃	70,600	〃
ZA72730100	300 × 100		〃	75,600	〃
ZA72730150	300 × 150		〃	86,100	〃
ZA72740075	350 × 75		〃	79,800	〃
ZA72740100	350 × 100		〃	84,900	〃
ZA72740150	350 × 150		〃	100,000	〃
ZA72750075	400 × 75		〃	89,500	〃
ZA72750100	400 × 100		〃	94,600	〃
ZA72750150	400 × 150		〃	101,000	〃
ZA72760075	450 × 75		〃	99,900	〃
ZA72760100	450 × 100		〃	105,000	〃
ZA72760150	450 × 150		〃	110,000	〃
ZA72770075	500 × 75		〃	110,000	〃
ZA72770100	500 × 100		〃	116,000	〃
ZA72770150	500 × 150		〃	123,000	〃

⑧ 曲 管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72810200	90° φ 200 mm		個		FRP製、VU管用、離脱防止なし
ZA72810250	〃 φ 250		〃		〃
ZA72810300	〃 φ 300		〃		〃
ZA72810350	〃 φ 350		〃		〃
ZA72810400	〃 φ 400		〃	127,000	〃
ZA72810450	〃 φ 450		〃	150,000	〃
ZA72810500	〃 φ 500		〃	176,000	〃
ZA72820200	45° φ 200		〃		〃
ZA72820250	〃 φ 250		〃		〃
ZA72820300	〃 φ 300		〃		〃
ZA72820350	〃 φ 350		〃		〃
ZA72820400	〃 φ 400		〃	100,000	〃
ZA72820450	〃 φ 450		〃	116,000	〃
ZA72820500	〃 φ 500		〃	136,000	〃
ZA72830200	22° 1/2 φ 200		〃		〃
ZA72830250	〃 φ 250		〃		〃
ZA72830300	〃 φ 300		〃		〃
ZA72830350	〃 φ 350		〃		〃
ZA72830400	〃 φ 400		〃	73,500	〃
ZA72830450	〃 φ 450		〃	84,900	〃
ZA72830500	〃 φ 500		〃	96,600	〃
ZA72840200	11° 1/4 φ 200		〃		〃
ZA72840250	〃 φ 250		〃		〃
ZA72840300	〃 φ 300		〃		〃
ZA72840350	〃 φ 350		〃		〃
ZA72840400	〃 φ 400		〃	73,500	〃
ZA72840450	〃 φ 450		〃	84,900	〃
ZA72840500	〃 φ 500		〃	96,600	〃



(7) 各種ジョイント製品類

① スリーブジョイント

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72910065	VD型 φ 65 mm		個	43,000	
ZA72910080	" φ 80		"	51,800	
ZA72910100	" φ 100		"	55,400	
ZA72910125	" φ 125		"	75,100	
ZA72910150	" φ 150		"	91,900	
ZA72910200	" φ 200		"	112,000	
ZA72910250	" φ 250		"	129,000	
ZA72910300	" φ 300		"	147,000	
ZA72920350	RD型 φ 350		"	222,000	
ZA72920400	" φ 400		"	262,000	
ZA72920450	" φ 450		"	294,000	
ZA72920500	" φ 500		"	336,000	
ZA72920600	" φ 600		"	391,000	
ZA72920700	" φ 700		"	467,000	
ZA72920800	" φ 800		"	519,000	
ZA72920900	" φ 900		"	556,000	
ZA72930000	D型 φ 1,000		"	865,000	

② 離脱防止金具

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA72940065	呼び径 50 mm		個	3,450	
ZA72940075	" 75		"	6,110	
ZA72940100	" 100		"	9,300	
ZA72940125	" 125		"	11,900	
ZA72940150	" 150		"	17,200	
ZA72940200	" 200		"	25,100	

## (8) 弁 類 等

## ① 各 種 弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73020025	急排気弁 φ 25 mm内面紛体075MPa		基		ねじ込み式
ZA73020075	〃 φ 75 mm内面紛体075MPa		〃		フランジ付き

## ② 仕切弁用BNP

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73030075	φ 75 mm		組	1,330	
ZA73030100	φ 100		〃	1,420	
ZA73030125	φ 125		〃	1,800	
ZA73030150	φ 150		〃	2,180	
ZA73030200	φ 200		〃	2,850	
ZA73030250	φ 250		〃	3,510	
ZA73030300	φ 300		〃	4,750	
ZA73030350	φ 350		〃	6,270	
ZA73030400	φ 400		〃	7,880	
ZA73030450	φ 450		〃	10,300	
ZA73030500	φ 500		〃	11,600	
ZA73030600	φ 600		〃	15,700	

注) BNPとは、ボルト、ナット、パッキンのことをいう。

## ③ 給 水 栓

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73040050	水田用 (5K耐圧) φ 50 mm		個	11,600	軽合金仕様
ZA73040075	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	—	〃
ZA73050050	〃 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	11,700	〃
ZA73050075	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	18,200	〃
ZA73060050	畑カ用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	12,900	〃
ZA73060075	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	22,600	〃
ZA73070050	田畑併用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	10,900	ビニール仕様
ZA73070075	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	11,500	〃
ZA73070100	〃 ( 〃 ) φ 100 mm		〃	—	〃
ZA7308050A	〃 (5K耐圧) φ 50 mm		〃	19,500	軽合金仕様
ZA7308075A	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	42,000	〃

備 考 : 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。

## (9) 雑品類

コード	規格	参考質量 (kg)	単位	単価	摘要
ZA73120001	硬質塩化ビニール管用滑剤		kg		
ZA73120002	〃 接着剤		〃		
ZA73130000	埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm		m	85	
ZA73151000	継足棒 φ 32 × 1,000		本	20,900	
ZA73151500	〃 φ 32 × 1,500		〃	31,400	
ZA73152000	〃 φ 32 × 2,000		〃	41,800	
ZA73152500	〃 φ 32 × 2,500		〃	52,400	
ZA73153000	〃 φ 32 × 3,000		〃	62,700	

#### 4. 分水ゲート関係（本項の資材単価は道路渡しである）

##### （1） 盗水防止弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73310010	φ 100 mm	34	基	368,000	設計水深6.0m枠なし
ZA73310015	φ 150	36	〃	383,000	〃 3.5 〃
ZA73310020	φ 200	48	〃	456,000	〃 3.5 〃
ZA73310025	φ 250	56	〃	499,000	〃 3.5 〃
ZA73310030	φ 300	68	〃	559,000	〃 3.5 〃
ZA73310035	φ 350	78	〃	589,000	〃 3.5 〃
ZA73310040	φ 400	91	〃	634,000	〃 3.0 〃
ZA73310045	φ 450	114	〃	702,000	〃 3.0 〃
ZA73310050	φ 500	135	〃	776,000	〃 3.0 〃
ZA73310055	φ 550	159	〃	—	〃 2.5 〃
ZA73310060	φ 600	185	〃	950,000	〃 2.0 〃
ZA73310070	φ 700	315	〃	—	〃 2.0 〃
ZA73310080	φ 800	350	〃	—	〃 2.0 〃
ZA73310090	φ 900	398	〃	—	〃 2.0 〃
ZA73311000	φ 1,000	521	〃	—	〃 2.0 〃
ZA73310110	φ 100 mm	63	基	381,000	設計水深6.0m枠あり
ZA73310115	φ 150	65	〃	396,000	〃 3.5 〃
ZA73310120	φ 200	77	〃	469,000	〃 3.5 〃
ZA73310125	φ 250	85	〃	512,000	〃 3.5 〃
ZA73310130	φ 300	97	〃	584,000	〃 3.5 〃
ZA73310135	φ 350	123	〃	614,000	〃 3.5 〃
ZA73310140	φ 400	137	〃	659,000	〃 3.0 〃
ZA73310145	φ 450	159	〃	727,000	〃 3.0 〃
ZA73310150	φ 500	181	〃	801,000	〃 3.0 〃
ZA73310155	φ 550	205	〃	—	〃 2.5 〃
ZA73310160	φ 600	248	〃	975,000	〃 2.0 〃
ZA73310170	φ 700	378	〃	—	〃 2.0 〃
ZA73310180	φ 800	412	〃	—	〃 2.0 〃
ZA73310190	φ 900	461	〃	—	〃 2.0 〃
ZA73311100	φ 1,000	581	〃	—	〃 2.0 〃

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

##### （2） B F用引上弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73330200	φ 200 mm	12	基	31,700	
ZA73330250	φ 250	14	〃	37,600	
ZA73330300	φ 300	19	〃	52,000	
ZA73330350	φ 350	24	〃	60,600	
ZA73330400	φ 400	32	〃	72,000	
ZA73330450	φ 450	41	〃	96,200	

## (3) BF用スルースゲート

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73340500	φ 500 mm	92	基	366,000	
ZA73340550	φ 550	100	〃	377,000	
ZA73340600	φ 600	106	〃	393,000	
ZA73340650	φ 650	114	〃	404,000	
ZA73340700	φ 700	122	〃	420,000	
ZA73340800	φ 800 mm	137	基	442,000	
ZA73340900	φ 900	154	〃	473,000	
ZA73341000	φ 1,000	171	〃	504,000	

## (4) 丸形引上弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73350100	φ 100 mm	9	基	23,200	
ZA73350150	φ 150	16	〃	36,600	
ZA73350200	φ 200	21	〃	44,200	
ZA73350250	φ 250	27	〃	55,900	
ZA73350300	φ 300	35	〃	72,000	
ZA73350350	φ 350	45	〃	89,500	
ZA73350400	φ 400	62	〃	121,000	

## (5) 角形引上弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73360200	φ 200 mm	21	基	44,200	
ZA73360250	φ 250	27	〃	55,900	
ZA73360300	φ 300	35	〃	72,000	
ZA73360350	φ 350	45	〃	89,500	
ZA73360400	φ 400	62	〃	121,000	

## (6) 溜池栓

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73370075	φ 75 mm	8	基	32,600	
ZA73370100	φ 100	11	〃	36,700	
ZA73370150	φ 150	17	〃	53,000	
ZA73370200	φ 200	23	〃	72,400	
ZA73370250	φ 250	31	〃	101,000	
ZA73370300	φ 300	38	〃	126,000	

(7) 開閉弁

コード	規格	参考質量(kg)	単位	単価	摘要
ZA73380100	φ 100 mm	2	基	5,780	
ZA73380150	φ 150	3	〃	7,740	

(8) 用水弁

コード	規格	参考質量(kg)	単位	単価	摘要
ZA73410100	φ 100 mm 鋳鉄製	2	基	6,760	
ZA73410150	φ 150 〃	4	〃	9,210	

(9) 取付式分水栓

コード	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要
ZA73420100	φ 100 mm		個	1,860	
ZA73420125	φ 125		〃	3,130	
ZA73420150	φ 150		〃	4,310	

- 注) 1. 分水ゲート類の価格は、現場着単価とし据付費は含まないものとする。  
2. 各規格の標準的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。  
3. 据付費の積算は、「手引き」によるものとする。

5. 畜産関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1）牧柵類

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73510017	主 柱 塗 装 1.7 m		本	1,740	
ZA73510018	” ” 1.8		”	2,080	
ZA73520017	” メッキ 1.7		”	2,010	
ZA73520018	” ” 1.8		”	2,310	
ZA73520020	” ” 2.0		”	3,740	
ZA73530000	支 柱 塗 装 1.7		”	1,740	
ZA73540000	” メッキ 1.7		”	2,010	

6. その他（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 種子

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73610001	赤クローバーメジウム		kg	1,730	
ZA73610002	〃 ケンランド		〃	2,120	
ZA73620000	白クローバー		〃		
ZA73630001	ラジノクローバー カリフォルニア		〃	3,620	
ZA73640001	ホチャードグラス ポトマック		〃	1,870	
	〃 キタミドリ		〃	—	
ZA73650001	トルフェスク		〃		
	〃 ブルーグラス		〃	—	配合比50：50
ZA73660000	レットトップ		〃		
ZA73680000	クリーピングレットフェスク		kg		
ZA73710000	グライマックス チモン		〃	1,210	
ZA73720001	イタリアン ライグラス		〃		
ZA73720002	〃 マンモスB		〃	840	
ZA73720003	〃 ワセアオバ		〃	780	
ZA73740001	ベレニヤル ライグラス		〃		
ZA73740002	〃 フレンド		〃	1,110	
ZA73760000	バンドグラス ハイランド		〃		
ZA73770002	ローズグラス カタンボラ		〃	3,320	
ZA73830000	バミューダーグラス		〃		
ZA73840000	めどはぎ		〃		
ZA73850000	やまはぎ		〃		
ZA73860000	よもぎ		〃		
			〃		
ZA73880000	やしやぶし		〃		

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



## (2) 肥料

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA73910000	ヨウリン (20kg袋入り)		t	68,000	
ZA73920000	タンカル (粉状品)		〃	25,800	
ZA73931410	化成肥料 14-10-13		〃	84,500	
ZA73931416	〃 14-16-14		〃	120,000	
ZA73931216	〃 12-16-14		〃	120,000	
ZA73931218	〃 12-18-14		〃	120,000	
ZA73940000	苦土石灰 (粉状品)		〃	31,500	
ZA73950000	重焼燐		〃	153,000	
ZA73960000	高度化成 15-15-15		〃		
ZA73970000	普通化成 8- 8- 8		〃		
ZA73980000	リン安系高度化成肥料		kg	140	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
ZA74010000	被覆保護材		〃	3-34	木質セロースファイバー同等品以上
ZA74020000	養生剤及び土壌改良材		〃	3-34	新ドロン同等以上
ZA74030000	緑化基材		〃	—	ファイバーソイル1号相当品
ZA74040000	複合セッター		〃	—	化学肥料,ファイバーソイル相当品
ZA74050000	育成基盤材		リットル	3-34	単位体積重量0.05
ZA74060000	接合材		kg	3-34	高分子系樹脂

備 考 : 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) 暗渠排水資材

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA74110050	キャップ式水閘 φ 50 mm		個	2,750	
ZA74110065	〃 φ 65		〃	3,650	
ZA74110075	〃 φ 75		〃	4,570	
ZA74110100	〃 φ 100		〃	6,850	
ZA74120050	水平式水閘 φ 50 mm		個	7,660	
ZA74120065	〃 φ 65		〃	9,130	
ZA74120075	〃 φ 75		〃	10,700	
ZA74120100	〃 φ 100		〃	14,400	
ZA7413D050	吸水管 φ 50 mm		m		ダブル構造内面平滑管
ZA7413D060	〃 φ 60		〃		〃
ZA7413D075	〃 φ 75		〃		〃
ZA7413D100	〃 φ 100		〃		〃
ZA7413S050	〃 φ 50 mm		m		シングル構造内面波状管
ZA7413S060	〃 φ 60		〃		〃
ZA7413S075	〃 φ 75		〃		〃
ZA7413S100	〃 φ 100		〃		〃
ZA74140050	キャップ φ 50 mm		個	200	暗渠排水用
ZA74140060	〃 φ 60		〃	250	〃
ZA74140075	〃 φ 75		〃	340	〃
ZA74140100	〃 φ 100		〃	1,010	〃
ZA74150050	チーゾ φ 50 mm		個	280	暗渠排水用
ZA74150060	〃 φ 60		〃	440	〃
ZA74150075	〃 φ 75		〃	710	〃
ZA74150100	〃 φ 100		〃	2,060	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
ZA74160050	エ ル ボ φ 50 mm		個	230	暗渠排水用
ZA74160060	〃 φ 60		〃	370	〃
ZA74160075	〃 φ 75		〃	570	〃
ZA74160100	〃 φ 100		〃	1,560	〃
ZA74170055	変換ソケット 50 × 50		個	300	排水暗渠用ポリ塩ビ
ZA74170056	〃 50 × 65		〃	310	〃
ZA74170066	〃 60 × 70		〃	—	〃
ZA74170067	〃 65 × 60		〃	—	〃
ZA74170077	〃 75 × 75		〃	760	〃
ZA74171010	〃 100 × 100		〃	1,100	〃
ZA74180050	吸水管用ソケット φ 50 mm		個	160	
ZA74180060	〃 φ 60		〃	210	
ZA74180075	〃 φ 75		〃	310	
ZA74180100	〃 φ 100		〃	600	
ZC74190000	もみ殻袋 (材質: ポリエチレン) 厚0.04mm × 幅700mm × 高さ1200mm		枚	40	

## 第7章 森林整備保全関係

## 第7章 森林整備保全関係

### 1. 苗木

樹種	苗齢	規格		単位	単価 (円)	備考	コード
		長さ (cm)	根元径 (mm)				
実生すぎ (暖地系)	3	35	8.0	本	110		ZC35020001
	3	45	9.0	〃	160		ZC35020002
実生すぎ (寒地系)	3	35	8.0	〃	110		ZC35020003
	3	45	9.0	〃	170		ZC35020004
さしすぎ	2	35	7.0	〃	100		ZC35030001
	2	45	8.0	〃	110		ZC35030002
ひのき	3	35	6.0	〃	190		ZC35040001
	3	45	7.0	〃	150		ZC35040002
あかまつ	2	25	6.0	〃	120		ZC35050001
くろまつ	2	30	7.5	〃	100		ZC35050002
からまつ	2	35	6.0	〃	120		ZC35060001
	2	45	7.0	〃	100		ZC35060002
やまはんのき	1		4.0	〃	100		ZC35070001
けやき	1	50上		〃	90		ZC35080001
	2	100上		〃	190		ZC35080002
こなら	1	30上		〃	80		ZC35090001
	2	60上		〃	110		ZC35090002
かつら	2	100上		〃	220		ZC35100001
やしやぶし	1			〃		樹高0.3m	ZC34910000
やまもも		50上		〃			ZC34920000
あきぐみ		50上		〃			ZC34930000
くぬぎ		50上		〃			ZC34940000
みずなら		50上		〃			ZC34950000

備考：価格は生産者の庭先渡しとする。

#### 1-2. 挿木

品名	規格	単位	単価	摘要
ヤナギ	50本	束	-	
ウツギ	50本	〃	-	

備考：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。

1-3. 切丸太 (皮はぎ)

規		格		単位	単 価	摘 要	コード
末 口 径 (cm)		長 さ (m)	種 類				
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	すぎ	m <sup>3</sup>	76,300	県産材	ZC35160008
		3.0 " 4.0 "		"	76,300		ZC35160009
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	52,500	"	ZC35160010
		3.0 " 4.0 "		"	52,500		ZC35160011
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	49,200	"	ZC35160012
		3.0 " 4.0 "		"	49,200		ZC35160013
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	49,200	"	ZC35160014
		3.0 " 4.0 "		"	49,200		ZC35160015
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	47,000	"	ZC35160016
		3.0 " 4.0 "		"	47,000		ZC35160017
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	46,100	"	ZC35160018
		3.0 " 4.0 "		"	46,100		ZC35160019
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	46,100	"	ZC35160020
		3.0 " 4.0 "		"	46,100		ZC35160021
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	ひのき	"	79,600	"	ZC35170008
		3.0 " 4.0 "		"	79,600		ZC35170009
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	56,800	"	ZC35170010
		3.0 " 4.0 "		"	56,800		ZC35170011
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	53,400	"	ZC35170012
		3.0 " 4.0 "		"	53,400		ZC35170013
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	52,800	"	ZC35170014
		3.0 " 4.0 "		"	52,800		ZC35170015
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	51,100	"	ZC35170016
		3.0 " 4.0 "		"	51,100		ZC35170017
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	50,300	"	ZC35170018
		3.0 " 4.0 "		"	50,300		ZC35170019
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	50,300	"	ZC35170020
		3.0 " 4.0 "		"	50,300		ZC35170021
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	まつ	"	43,500	"	ZC35180008
		3.0 " 4.0 "		"	43,500		ZC35180009
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	38,300	"	ZC35180010
		3.0 " 4.0 "		"	38,300		ZC35180011
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	41,700	"	ZC35180012
		3.0 " 4.0 "		"	41,700		ZC35180013
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	41,300	"	ZC35180014
		3.0 " 4.0 "		"	41,300		ZC35180015
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	39,400	"	ZC35180016
		3.0 " 4.0 "		"	39,400		ZC35180017
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	38,500	"	ZC35180018
		3.0 " 4.0 "		"	38,500		ZC35180019
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	38,600	"	ZC35180020
		3.0 " 4.0 "		"	38,600		ZC35180021

## 2. 油 類

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要	コ ード
チェーンオイル	# 3 0 (18リットル缶)	リットル	343		ZC35110000
2サイクルエンジンオイル		〃			ZC35120000
混合油	2 5 : 1	〃	228		ZC35130000

## 3. 造林資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要	コ ード
ライフパック		袋	920		ZC35210000
薬剤	つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット)	本	15		ZC35220000
	〃 ザイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋)	kg	1,100		ZC35220100
	〃 クズコロシ微粒 (荷姿 100ml/本)	ml	38		ZC35220200
麻縄	K 3 3 2 1巻 570m	巻	750		ZC35250001
	K 7 2 2 1巻 490m	〃	1,330		ZC35250002
	K 7 2 4 1巻 250m	〃	1,330		ZC35250003
	K 7 2 6 1巻 160m	〃	1,330		ZC35250004
忌避剤	アンレス 500g	袋	1,300		ZC35260000
殺鼠剤	Z P	kg	1,100		ZC35270000
殺虫剤	ディブテレックス粉剤	kg	—		ZC35280000
	ディブテレックス乳剤 500cc	本	1,150		ZC35280100

備 考 : 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. 緑化資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要	コ ード
わら縄	径 8mm	kg	190		ZC35310000
芝目串	1束 100本 150mm	束			ZC35320001
	1束 100本 250mm	〃	240		ZC35320002
高麗芝	半土付き (実寸 0.9㎡)	㎡			ZC35330000
切芝		〃	500		ZC35340000
種肥付むしろ	幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付	〃	190		ZC35350000
種子	ケンタッキブルーグラス	kg			ZC35360001
	いたちはぎ	〃			ZC35360002
	ヤマハンノキ	〃	6,300		ZC35360003
	ノシバ (高度発芽促進)	〃	14,000		ZC35360004
	こまつなぎ	〃	6,670		ZC35360005
肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	kg	200		ZC35370001
	高度化成 N:P:K = 15:15:15	〃			ZC35370002
	根酸溶解型(超緩効性)N:P:K:Mg = 6:38:6:18	〃	500		ZC35370003
	超緩効性(100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	200		ZC35370004
	超緩効性(360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	200		ZC35370005
植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	枚			ZC35380000
完成土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋		オーヨーソイルバック	ZC35390000
侵食防止剤	植生用	kg		クリコートC710 テソゾール	ZC35410000

品名	規格	単位	単価	摘要	コード
養生土		kg	60	アスカフェリック	ZC35430000
基盤材	緑化基盤材	リットル	19	グリーンキープ テンソイル25号	ZC35440001
	岩盤緑化基盤材	kg	—	ロックメント(1:35)	ZC35440002
	客土用基盤材	//	80	テンソイル35号	ZC35440110
	高次団粒SF緑化基盤材	リットル	65	シエットソイル	ZC35440120
	植生基盤材	kg	160	テンソイル3号	ZC35440130
土壌基材		リットル	—	ロックFB1号 ロックFB3号	ZC35460000
粘着材	植生用粘着材	kg		アスカロンA	ZC35470000
土壌改良材	樹皮堆肥	kg		パーク堆肥	ZC35480000
	黒曜石系	リットル		ビーナスライト (50リットル0.05m3)	ZC35490000
保水材	土壌保水材(樹脂重合体)	kg	2,580	グラスバワーZ400	ZC35510000
養生材	高次団粒用養生材	リットル	50	シエットシートD	ZC35520000
安定剤	高次団粒吹付工用安定剤	//		マグソールD	ZC35530000
団粒剤	高次団粒吹付工用団粒剤	kg		ソイルブロック	ZC35540000
連続繊維	緑化工法用連続繊維	//		グリーンルーバー	ZC35550000
植生ネット	ストローマット相当品	m <sup>2</sup>			ZC35560002
肥料袋付ネット	野草、牧草主体 ビッチ40cm 止串アンカー別	m <sup>2</sup>		カンガルーネット・GK II型	ZC35570001
	野草、牧草、木本類主体 ビッチ40-60cm 止串アンカー別	//		ネリンハース・ラクダ マットL60・ロックネットモスナ	ZC35570002
	厚層客土用 ビッチ31cm	//	—	カンバンネット	ZC35570003
	硬質土用 ビッチ40cm 止串アンカー別	//		ハリシバカンガルー	ZC35570004
有機質張芝	100cm × 10m	//		モスクケット・ベバー エコマックス麻	ZC35580000
釘	径 5 × 150mm	本			ZC35610000
アンカーピン	径 9 × 400mm	//	43		ZC35620001
	径 13 × 400mm	//	105		ZC35620002
	径 13 × 600mm	//	155		ZC35620003
金網	菱形ビニール被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	920		ZC35630001
	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	//			ZC35630002
	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	//			ZC35630003
結束線	# 2 1 (0.8) × 3 5 0 mm (550mm)	kg			ZC35640000
普通鉄線	# 10	//			ZC35650000
なまし鉄線	# 10	//			ZC35660010
	# 12	//			ZC35660012
	# 14	//			ZC35660014
かすがい	径 9mm × 120mm	本			ZC35670000

備考：—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。

5. 土木資材

品名	規格	単位	単価	摘要	コード
金網水路盤	EXS 31# 本体A型 ( 910× 700×200mm)	枚	3,300		ZC35710001
	EXS 31# 本体B型 ( 910×1,500×380mm)	〃	6,350		ZC35710002
	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	組	9,230		ZC35720001
	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	〃	13,600		ZC35720002
硬質塩化ビニール管 (一般管) JIS K 6741	VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm	m			ZC35770001
	VP 呼び径 300mm 外径 318mm 肉厚 15.1mm	〃			ZC35770002
暗渠排水管 (結束暗渠)	径 100mm	〃		S字型暗渠、フイット レジン、Sドレーン、 そだドレーン	ZC35780001
	径 150mm	〃			ZC35780002
	径 200mm	〃			ZC35780003
軽量暗渠排水 (人工骨材管)	ネットライト相当品 径 150mm	〃	1,350		ZC35810001
	〃 径 300mm	〃	5,500	径75mm、有孔管付	ZC35810002
マノホール用足掛け金具 CUAZ加圧注入加工費	30SW 幅30cm 径19mm	個			ZC35820000
		m <sup>3</sup>	28,500	白川町 材料持込	ZC35870000
AAC加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤モホ <sup>®</sup> -AAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m <sup>3</sup>	〃	38,000	〃	ZC35880000
ポリエチレンパイプ	I種(軟質)	kg			ZC35890000
県産材・間伐材	φ9(8~11) L=0.9m 杭(皮むき)	本	400		ZC36490000
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25(単位:N/mm <sup>2</sup> 、材齢28日)	リットル	442	DKボルト工法用	ZC36080001
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25(単位:N/mm <sup>2</sup> 、材齢28日)	〃	467	〃	ZC36090001
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25(単位:N/mm <sup>2</sup> 、材齢28日)	〃	346	岩盤接合補強 (RRB)工法用	ZC36080002
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25(単位:N/mm <sup>2</sup> 、材齢28日)	〃	313	〃	ZC36090002
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25(単位:N/mm <sup>2</sup> 、材齢28日)	〃	—	ロックマスター工法用	ZC36080003
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25(単位:N/mm <sup>2</sup> 、材齢28日)	〃	—	〃	ZC36090003
木製アスカープ	φ10~12cm、L=2.0m、CY防腐注入処理、φ13 孔開け加工3か所	本	2,800		ZC36100000
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	本	5,200	背割り、CY加圧注入、 先端加工	ZC36070000
鋼製グレーチング (溝ぶた・ボルト固 定式・横断溝用)	車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止)(一般用) 300用 荷重T-25 長995mm×幅400mm×高60mm	組		参考重量 49.5kg	ZC37750300
鋼製グレーチング (溝ぶた・ボルト固 定式・横断溝用)	車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止)(一般用) 400用 荷重T-25 長995mm×幅500mm×高70mm	組		参考重量 66.9kg	ZC37750400
円形型枠	内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm	本			ZC37760000

備考：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. 表示板

品名	規格	単位	単価	摘要	コード
堤名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	枚	135,000	アルミ合金	ZC35910001
	土留用 (D型) 200×250×10mm	〃	30,800	アルミ合金	ZC35910002
	落石予防工用 t 2.0×120×200mm	〃	21,200	アルミ	ZC35910003
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	組	30,800		ZC35910001
	「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm	〃	30,800		ZC35910002
	「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	30,800		ZC35910003
	「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	30,800		ZC35910004
	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	〃	30,800		ZC35910005

## 7. 運搬器具

### (1) 索道用器具

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要	コード	
索より戻し	両シャックル式 1 t 吊り	1.0	個	12,000		ZC36210000	
中間支持金具	直線用 径 22mm用	40.0	台	40,200		ZC36220000	
集材機	1 3 馬力程度		基	2,170,000		ZC36230000	
コンクリート バケット	0.2 m <sup>3</sup>	80	個	94,000		ZC36250001	
	0.3 m <sup>3</sup>	120	〃	106,000		ZC36250002	
	0.4 m <sup>3</sup>	165	〃	129,000		ZC36250003	
	0.5 m <sup>3</sup>	180	〃	142,000		ZC36250004	
	0.6 m <sup>3</sup>	195	〃	167,000		ZC36250005	
	0.7 m <sup>3</sup>	270	〃	204,000		ZC36250006	
	0.8 m <sup>3</sup>	285	〃	223,000		ZC36250007	
	1.0 m <sup>3</sup>	330	〃	268,000		ZC36250008	
		1.3 m <sup>3</sup>	360	個	308,000		ZC36250010
	1.5 m <sup>3</sup>	410	〃	333,000		ZC36250011	
転倒式バケット (資材用)	0.1 m <sup>3</sup>	55	個	73,100		ZC36260001	
	0.2 m <sup>3</sup>	65	〃	83,600		ZC36260002	
	0.3 m <sup>3</sup>	80	〃	93,100		ZC36260003	
	0.4 m <sup>3</sup>	140	〃	112,000		ZC36260004	
	0.5 m <sup>3</sup>	150	〃	121,000		ZC36260005	
	0.6 m <sup>3</sup>	160	〃	148,000		ZC36260006	
	0.7 m <sup>3</sup>	230	〃	180,000		ZC36260007	
	0.8 m <sup>3</sup>	243	〃	218,000		ZC36260008	
	1.0 m <sup>3</sup>	260	〃	256,000		ZC36260009	
ワイヤーモッコ	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm	12	枚	36,400		ZC36310001	
	2.0m × 2.0m 〃 〃	15	〃	42,000		ZC36310002	
チルホール	T-7 能力 750KG 使用ロープ 径 8.3mm	7	台	65,200		ZC36320001	
	TU-16 能力1600KG 使用ロープ 径11.7mm	18	〃	91,100		ZC36320002	
	TU-35 能力3000KG 使用ロープ 径16.3mm	26	〃	154,000		ZC36320003	

### (2) 工事用揚程機

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要	コード

## (3) モノレール賃料等

品名	規格	リース期間	単位	単価	適用	コード
本機賃料	【積載能力】 1000kg未満  【現場勾配】 45°以下	1ヶ月	台	249,000	返納整備費含む	ZC36350001
		2ヶ月	〃	404,000	〃	ZC36350002
		3ヶ月	〃	544,000	〃	ZC36350003
		4ヶ月	〃	649,000	〃	ZC36350004
		5ヶ月	〃	736,000	〃	ZC36350005
		6ヶ月	〃	812,000	〃	ZC36350006
		7ヶ月	〃	887,000	〃	ZC36350007
		8ヶ月	〃	945,000	〃	ZC36350008
		9ヶ月	〃	1,000,000	〃	ZC36350009
		10ヶ月	〃	1,050,000	〃	ZC36350010
		11ヶ月	〃	1,100,000	〃	ZC36350011
		12ヶ月	〃	1,150,000	〃	ZC36350012
乗用台車賃料	【積載能力】 1000kg未満  【現場勾配】 45°以下  【積載物】 人  【特記事項】 4人乗車用	1ヶ月	台	219,000	〃	ZC36380001
		2ヶ月	〃	367,000	〃	ZC36380002
		3ヶ月	〃	486,000	〃	ZC36380003
		4ヶ月	〃	584,000	〃	ZC36380004
		5ヶ月	〃	662,000	〃	ZC36380005
		6ヶ月	〃	736,000	〃	ZC36380006
		7ヶ月	〃	804,000	〃	ZC36380007
		8ヶ月	〃	857,000	〃	ZC36380008
		9ヶ月	〃	906,000	〃	ZC36380009
		10ヶ月	〃	956,000	〃	ZC36380010
		11ヶ月	〃	1,000,000	〃	ZC36380011
		12ヶ月	〃	1,050,000	〃	ZC36380012
荷物台車賃料	【積載能力】 1000kg未満  【現場勾配】 45°以下  【積載物】 土木用資材  【特記事項】 バケツ用・長尺資材用・ホーリック <sup>®</sup> 機材用 台車を除く	1ヶ月	台	72,100	〃	ZC36360001
		2ヶ月	〃	119,000	〃	ZC36360002
		3ヶ月	〃	157,000	〃	ZC36360003
		4ヶ月	〃	187,000	〃	ZC36360004
		5ヶ月	〃	212,000	〃	ZC36360005
		6ヶ月	〃	233,000	〃	ZC36360006
		7ヶ月	〃	253,000	〃	ZC36360007
		8ヶ月	〃	272,000	〃	ZC36360008
		9ヶ月	〃	287,000	〃	ZC36360009
		10ヶ月	〃	300,000	〃	ZC36360010
		11ヶ月	〃	315,000	〃	ZC36360011
		12ヶ月	〃	329,000	〃	ZC36360012
レール賃料 (支持台含む)	【積載能力】 1000kg未満  【現場勾配】 45°以下	1ヶ月	m	2,010	〃	ZC36370001
		2ヶ月	〃	3,300	〃	ZC36370002
		3ヶ月	〃	4,450	〃	ZC36370003
		4ヶ月	〃	5,170	〃	ZC36370004
		5ヶ月	〃	5,800	〃	ZC36370005
		6ヶ月	〃	6,410	〃	ZC36370006
		7ヶ月	〃	7,010	〃	ZC36370007
		8ヶ月	〃	7,570	〃	ZC36370008
		9ヶ月	〃	8,110	〃	ZC36370009
		10ヶ月	〃	8,680	〃	ZC36370010
		11ヶ月	〃	9,220	〃	ZC36370011
		12ヶ月	〃	9,780	〃	ZC36370012

8. 道路用防護柵

(1) ロープネット

品名	規格	単位	単価	摘要	コード
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	m	340	亜鉛アルミメッキ	ZC36500001
	3×7 ZA/0 φ14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m2以上	"	410	"	ZC36500002
巻付グリップ	φ12用(ZA種)×800 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	本	1,640	"	ZC36510001
	φ12用(ZA種)×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	"	1,890	"	ZC36510002
	φ12用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	"	2,480	"	ZC36510003
	φ14用(ZA種) 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	"	1,780	"	ZC36510004
	φ14用(ZA種) 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	"	2,010	"	ZC36510005
	φ14用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	"	2,840	"	ZC36510006
特殊セメントアンカー(A)	D22(M20)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	3-40		
特殊セメントアンカー(B)	D22(M20)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	#		
特殊セメントアンカー(A)	D25(M24)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	"		
特殊セメントアンカー(B)	D25(M24)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	"		
特殊セメントアンカー(A)	D22(M20)×1500 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	#		
特殊セメントアンカー(B)	D22(M20)×1500 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	#		
十字クリップ	50×95 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	個	#		
	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	"	2,480		ZC36530003
十字アンカークリップ	50×95 Znメッキ 引張強さ400N/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	"	3-40		
土砂部アンカー	(A) φ114.3*4.5-1350 端部用 Znメッキ	本	#		
	(B) φ114.3*4.5-1350 中間部用 Znメッキ	"	#		
土被りアンカー	(A) D22-1500 端部用 Znメッキ	"	19,800		ZC36390001
	(B) D22-1500 中間部用 Znメッキ	"	19,600		ZC36390002
GFアンカー	(A) φ28.5 × 1200	"	3-40		
	(B) φ28.5 × 1200	"	"		
交点グリップ	φ14×600 (φ14*φ14用)	組	"		
厚ネット	φ3.2*46*50 (Z-GS3)	m <sup>2</sup>	"		
ピンアンカー	風化岩用十手型 φ13 × 300	本	"		
	土砂部用十手型 φ13 × 500	"	#		
	" φ16 × 1000	"	#		
結束コイル	φ3.2 × 70 × 300	個	"		
ターンバックル	φ22	"	3,220		ZC36680000
ターンバックル 取付金具	岩盤用	"	1,460		ZC36690000