

閲覧用

平成28年

# 「実施設計書に使用する単価表」

平成28年10月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

平成28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」には(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1章	労務単価	
1章	労務単価	1
第2章	資材単価	
1.	一般	
(1)	油 類	2
(2)	石 材	3
	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	
(3)	盛土材	7
(4)	生コンクリート	8
(5)	アスファルト合材及び舗装用資材	12
(6)	コンクリートブロック	16
(7)	コンクリート杭	19
(8)	コンクリート矢板	19
(9)	ヒューム管、PCヒューム管、透水コンクリート管	20
(10)	道路用製品	21
	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	
(11)	油 類	34
(12)	木 材	34
(13)	金 物	34
(14)	鉄 線 籠	35
(15)	産業用火薬	38
(16)	削孔用ロツドビット	38
(17)	緑 化 材	38
(18)	光ケーブル	39
(19)	各 種 材 料	40

2.	交通安全施設関係	
	(1) 道路用防護柵	42
	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	44
	(3) ロープネット	46
	(4) 落石防止柵（ロックフェンス）	46
	(5) 道路標識	47
	(6) 道路反射鏡	49
	(7) 照明灯	50
	(8) 視線誘導標	50
	(9) トンネル照明器具等	51
3.	雪寒関係	
	(1) PCシェッド	51
	(2) 雪崩予防柵	52
4.	橋梁	
	(1) 橋梁用鋼材	53
	(2) 橋梁用資材	56
5.	トンネル	58
	(トンネル掘削材料等)	
6.	河川	58
	(鋼製逆水防止扉)	
7.	砂防	58
	(砂防・急傾斜指定地標識)	
8.	用水道	59
9.	県産材・間伐材	60
10.	再生砕石・再生砂	61
11.	処理費	63
12.	土壌検査費	74

第3章	農業農村整備関係	
1.	各種材料	75
	(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	77
	(2)鉄筋コンクリートU型類	79
	(3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類	81
	(4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類	85
	(5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類	87
	(6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類	88
	(7)鉄筋コンクリート有孔U形類	89
	(8)鉄筋コンクリートU形用蓋類	90
3.	管水路関係	
	(1)硬質塩化ビニール管類	92
	(2)塩ビ製TS継手類	97
	(3)塩ビ管用鋼板製異形管類	101
	(4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類	102
	(5)鋼製異形管類	104
	(6)FRP製異形管類	110
	(7)各種ジョイント製品類	118
	(8)弁類等	119
	(9)雑品類	120
4.	分水ゲート関係	
	(1)盗水防止弁	121
	(2)BF用引上弁	121
	(3)BF用スルーゲート	122
	(4)丸形引上弁	122
	(5)角形引上弁	122
	(6)溜池栓	122
	(7)開閉弁	123
	(8)用水弁	123
	(9)取付式分水弁	123
5.	畜産関係	
	(1)牧柵類	124
6.	その他	
	(1)種子	125
	(2)肥料	126
	(3)暗渠排水資材	126

第4章	森林整備保全関係	
1.	苗木、挿木、切丸太（皮はぎ）	128
2.	油類	130
3.	造林資材	130
4.	緑化資材	130
5.	土木資材	132
6.	表示板	133
7.	運搬器具	134
8.	道路用防護柵	136

# 第1章 労務単価

職 種	基準日額	摘 要
特殊作業員	20,900	1 本単価は所定労働時間内8時間当たりの単価である。 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。 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（現場管理費及び一般管理費等）は含まれていない。
普通作業員	18,600	
軽作業員	13,900	
造園工	19,700	
法面工	24,000	
とび工	23,200	
石工	25,900	
ブロック工	24,800	
電工	19,600	
鉄筋工	22,300	
鉄骨工	22,100	
塗装工	22,600	
溶接工	24,700	
運転手(特殊)	21,700	
運転手(一般)	18,700	
潜かん工	28,800	
潜かん世話役	34,000	
さく岩工	25,000	
トンネル特殊工	29,100	
トンネル作業員	23,200	
トンネル世話役	31,200	
橋りょう特殊工	26,800	
橋りょう塗装工	29,100	
橋りょう世話役	30,100	
土木一般世話役	22,200	
高級船員	25,500	
普通船員	20,500	
潜水士	34,000	
潜水連絡員	22,300	
潜水送気員	21,900	
山林砂防工	25,600	
軌道工	34,900	
型わく工	23,800	
大工	24,000	
左官	21,700	
配管工	19,200	
はつり工	22,800	
防水工	22,100	
板金工	22,000	
タイル工	23,900	
サッシ工	23,100	
屋根ふき工	—	
内装工	22,500	
ガラス工	22,000	
建具工	20,500	
ダクト工	18,400	
保温工	21,800	
建築ブロック工	—	
設備機械工	22,500	
交通誘導警備員A	12,300	
交通誘導警備員B	11,000	

第2章 資材単価

(1) 油類単価

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	116.0	92.0	46.0	57.0
高山	郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内	119.0	95.0	49.0	60.0



## (2)-1 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・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を除く全域))
高山 C	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)
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	クラッシャーレン 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					
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	4,150	4,400	4,500	3,850	4,050
岐阜 B	4,500	4,750	4,850	4,200	4,400
岐阜 C	5,050	4,850	5,250	4,700	4,900
岐阜 D	5,300	5,550	5,650	5,000	5,200
大垣	4,150	4,400	4,500	3,850	4,050
揖斐 A	4,150	4,400	4,500	3,850	4,050
揖斐 B	4,500	4,750	4,850	4,200	4,400
揖斐 C	5,050	5,300	5,250	4,700	4,900
美濃 A	3,400	3,700	4,400	4,000	4,000
美濃 B	3,750	4,050	4,750	4,350	4,350
美濃 C	4,200	4,500	5,200	4,800	4,800
郡上 A	4,350	4,750	5,150	4,350	5,500
郡上 B	4,650	5,050	5,450	4,650	5,800
可茂 A	3,300	3,600	4,300	3,900	3,900
可茂 B	3,750	4,050	4,750	4,350	4,350
可茂 C	4,500	4,800	5,500	5,100	5,100
多治見 A	3,300	3,600	4,300	3,900	3,900
多治見 B	3,750	4,050	4,750	4,350	4,350
恵那 A	4,300	4,600	5,300	4,900	4,900
恵那 B	4,500	4,800	5,500	5,100	5,100
恵那 C	5,000	5,300	6,000	5,600	5,600
下呂 A	4,000	4,600	4,800	4,600	4,900
下呂 B	5,300	5,900	6,100	5,900	6,200
高山 A	4,000	4,600	4,800	4,650	4,950
高山 B	5,000	5,500	5,800	5,600	5,900
高山 C	5,800	6,400	6,600	6,400	6,700
古川 A	4,400	5,000	4,800	4,700	5,000
古川 B	4,600	5,200	4,800	5,000	5,300
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. 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。

石 材 単 価

品 名	コンクリート用 砂	コンクリート用 砂利	サンドクッション用 砂		
規 格		φ 5-25mm			
コ ー ド					
単 位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
岐 阜 A	4,450	4,300	3,200		
岐 阜 B	4,800	4,650	3,200		
岐 阜 C	5,350	5,100	3,050		
岐 阜 D	5,600	5,400	3,300		
大 垣	4,450	4,300	3,050		
揖 斐 A	4,450	4,300	3,050		
揖 斐 B	4,800	4,650	3,050		
揖 斐 C	5,350	5,150	3,300		
美 濃 A	5,150	5,000	3,000		
美 濃 B	5,350	5,100	3,000		
美 濃 C	5,350	5,100	3,000		
郡 上 A	4,400	4,250	3,300		
郡 上 B	4,400	4,250	3,300		
可 茂 A	5,500	5,350	2,300		
可 茂 B	5,500	5,350	2,400		
可 茂 C	5,600	5,450	2,500		
多 治 見 A	5,500	5,350	2,300		
多 治 見 B	5,500	5,350	2,300		
恵 那 A	4,550	4,900	2,500		
恵 那 B	4,750	5,100	2,500		
恵 那 C	4,750	5,100	2,500		
下 呂 A	4,650	4,650	4,300		
下 呂 B	5,950	5,950	5,600		
高 山 A	5,800	5,800	4,300		
高 山 B	5,800	5,800	5,200		
高 山 C	6,750	6,750	6,100		
古 川 A	5,800	5,800	4,300		
古 川 B	5,800	5,800	4,500		
備 考					

注) 1. サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。

2. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

石 材 単 価

品 名	野面石				
規 格	控35cm				
コード					
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	—				
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。

## (3) 盛土材単価

1 m<sup>3</sup>当たり

地区名	地名	単価
岐阜	1. 岐阜市(長良川左岸地域)・各務原市川島・岐南町 笠松町・本巣市(旧本巣町・旧糸貫町)	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)	2,900
	5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市	2,700
	6. 本巣市根尾	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	全域	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(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蔵生・ 片知・神洞) 関市(武芸川町・富之保・中之保・下之保)	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(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河) 八百津町(潮見・福地・久田見・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・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	3,840
	2. 下呂市小坂町(落合(3、4を除く地域))・湯谷・大洞)	5,160
	3. 下呂市小坂町(落合(鈴蘭口以遠～追分手前まで))	5,880
	4. 下呂市小坂町(落合(追分以遠))	6,240
高山	全域	2,900
古川	全域	2,950

## 備考【土木建設工事関連】

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

## 備考【農業農村整備工事関連】

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

## 備考【森林整備工事関連】

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

(4)ー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⑥を除く全域)
岐 阜 ⑥	本巣市根尾 (大河原・越波・上大須・黒津・能郷)
大 垣	全 域
揖 斐 ①	揖斐 ②・③・④を除く全域
揖 斐 ②	揖斐川町 (坂内・鶴見・東杉原・東横山・西横山)
揖 斐 ③	揖斐川町 (塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
揖 斐④	池田町片山(1) (善南寺山) 揖斐川町春日 (美束(1) (古田谷)、中山、川合(1) (古屋))
美 濃 ①	関市 (美濃②・③・④を除く全域)、美濃市全域
美 濃 ②	関市上之保全域
美 濃 ③	関市板取 (美濃④を除く全域)、関市洞戸高賀
美 濃 ④	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、風神社以遠) 恵那市上矢作町(1) (飯田洞 (大畑・兼定以遠)、木の実 (雉子洞以遠)、達原 (海以遠))
下 呂 ①	下呂 ②・③・④・⑤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)
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)
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	
	18- 8-25 18- 8-40	21- 8-25 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							
岐阜①	11,000	11,400	11,400	11,400	11,400		
岐阜②	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600		
岐阜③	15,800	16,200	16,200	16,200	16,200		
岐阜④	17,900	18,300	18,300	18,300	18,300		
岐阜⑤	15,800	16,200	16,200	16,200	16,200		
岐阜⑥	18,800	19,200	19,200	19,200	19,200		
大垣	11,000	11,400	11,400	11,400	11,400		
揖斐①	15,900	16,300	16,300	16,300	16,300		
揖斐②	16,500	16,900	16,900	16,900	16,900		
揖斐③	16,700	17,100	17,100	17,100	17,100		
揖斐④	16,500	16,900	16,900	16,900	16,900		
美濃①	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600		
美濃②	16,000	16,400	16,400	16,400	16,400		
美濃③	16,600	17,000	17,000	17,000	17,000		
美濃④	18,600	19,000	19,000	19,000	19,000		
郡上①	16,400	16,800	16,800	16,800	16,800		
郡上②	16,800	17,200	17,200	17,200	17,200		
可茂①	12,500	12,900	12,900	12,900	12,900		
可茂②	15,900	16,300	16,300	16,300	16,300		
多治見①	13,500	13,900	13,900	13,900	13,900		
多治見②	13,500	13,900	13,900	13,900	13,900		
恵那①	16,150	16,500	16,500	16,500	16,500		
恵那②	16,700	17,100	17,100	17,100	17,100		
下呂①	16,100	16,500	16,500	16,500	16,500		
下呂②	16,600	17,000	17,000	17,000	17,000		
下呂③	16,900	17,300	17,300	17,300	17,300		
下呂④	18,100	18,500	18,500	18,500	18,500		
下呂⑤	19,100	19,500	19,500	19,500	19,500		
高山①	16,900	17,000	17,000	17,000	17,000		
高山②	17,700	17,800	17,800	17,800	17,800		
高山③	18,300	18,400	18,400	18,400	18,400		
古川①	16,900	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	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

※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。

## 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
	24- 5-40 W/C=40%以下	24- 8-25 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
コード							
岐阜①	-	11,800		12,700	11,400	11,400	11,400
岐阜②	-	16,000		17,100	15,600	16,300	15,600
岐阜③	-	16,600		17,700	16,200	16,900	16,200
岐阜④	-	18,700		19,800	18,300	19,000	18,300
岐阜⑤	-	16,600		18,450	16,200	17,100	16,200
岐阜⑥	-	19,600		21,450	19,200	20,100	19,200
大垣	-	11,800		12,700	11,400	11,400	11,400
揖斐①	-	16,600		18,200	16,300	16,900	16,300
揖斐②	-	17,200		18,800	16,900	17,500	16,900
揖斐③	-	17,400		19,000	17,100	17,700	17,100
揖斐④	-	17,200		18,800	16,900	17,500	16,900
美濃①	-	16,000		17,100	15,600	16,300	15,600
美濃②	-	16,800		17,900	16,400	17,100	16,400
美濃③	-	17,400		18,500	17,000	17,700	17,000
美濃④	-	19,400		20,500	19,000	19,700	19,000
郡上①	-	17,100		18,600	16,800	17,300	16,800
郡上②	-	17,500		19,000	17,200	17,700	17,200
可茂①	-	13,600		14,600	12,900	13,350	12,900
可茂②	-	16,600		18,000	16,300	16,750	16,300
多治見①	-	14,200		15,600	13,900	14,350	13,900
多治見②	-	14,200		15,600	13,900	14,350	13,900
恵那①	-	16,850		18,050	16,500	17,000	16,500
恵那②	-	17,350		18,450	17,100	17,500	17,100
下呂①	-	16,800		18,000	16,500	16,850	16,500
下呂②	-	17,300		18,500	17,000	17,350	17,000
下呂③	-	17,600		18,800	17,300	17,650	17,300
下呂④	-	18,800		20,000	18,500	18,850	18,500
下呂⑤	-	19,800		21,000	19,500	19,850	19,500
高山①	-	17,200		17,800	17,000	17,200	17,000
高山②	-	18,000		18,600	17,800	18,000	17,800
高山③	-	18,600		19,200	18,400	18,600	18,400
古川①	-	17,200		17,800	17,000	17,200	17,000
古川②	-	17,700		18,300	17,500	17,700	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

※-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。



## 生コンクリート材料単価

m<sup>3</sup>当たり

地区名	N	N	N	H	BB	小型車 割増
	24- 8-25 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						
岐阜①	12,200	12,700	-	15,100	11,400	1,500
岐阜②	16,400	16,800	16,600	19,400	15,600	1,500
岐阜③	17,000	17,400	-	20,000	16,200	1,500
岐阜④	19,100	19,500	-	22,100	18,300	1,500
岐阜⑤	17,200	17,200	17,150	19,250	16,200	1,500
岐阜⑥	20,200	20,200	20,150	22,250	19,200	1,500
大垣	12,200	12,700	12,700	15,100	11,400	1,500
揖斐①	16,600	17,300	17,500	19,300	16,300	1,500
揖斐②	17,200	17,900	18,100	19,900	16,900	1,500
揖斐③	17,400	18,100	18,300	20,100	17,100	1,500
揖斐④	17,200	17,900	18,100	19,900	16,900	1,500
美濃①	16,400	16,800	16,600	19,400	15,600	1,500
美濃②	17,200	17,600	-	20,200	16,400	1,500
美濃③	17,800	18,200	-	20,800	17,000	1,500
美濃④	19,800	20,200	-	22,800	19,000	1,500
郡上①	17,100	17,100	17,900	19,900	16,800	1,500
郡上②	17,500	17,500	18,300	20,300	17,200	1,500
可茂①	13,600	13,900	13,850	16,300	12,900	1,500
可茂②	16,600	17,300	17,250	19,700	16,300	1,500
多治見①	14,200	14,900	15,150	17,300	13,900	1,500
多治見②	14,200	14,900	15,150	17,300	13,900	1,500
恵那①	17,150	17,550	18,050	19,700	16,500	1,500
恵那②	17,650	18,050	18,550	20,200	17,100	1,500
下呂①	16,800	17,500	17,350	19,500	16,500	1,500
下呂②	17,300	18,000	17,850	20,000	17,000	1,500
下呂③	17,600	18,300	18,150	20,300	17,300	1,500
下呂④	18,800	19,500	19,350	21,500	18,500	1,500
下呂⑤	19,800	20,500	20,350	22,500	19,500	1,500
高山①	17,200	17,600	17,600	19,400	17,000	800
高山②	18,000	18,400	18,400	20,200	17,800	800
高山③	18,600	19,000	19,000	20,800	18,400	800
古川①	17,200	17,600	17,600	19,400	17,000	800
古川②	17,700	18,100	18,100	19,900	17,500	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

※-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。

※小型車割増しは4t車を基準とする。

## (5)-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)
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)

## (5)-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②	(13)	(20)	(13)	
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

※—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)-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)		
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。

(5)-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)
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。

(5)-3 アスファルト乳剤及び舗装用資材

名 称	単位	単 価	備 考
アスファルト乳剤 PK-3・4号	㍓		プライムコート, タックコート
アスファルト乳剤 PK-1・2号	㍓		浸透用
ハンマー用ピックスチール	本	2,000	舗装版取り壊し用
路面切削機用タイン	本	1,600	ホイール式 2.0m

(6)－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	山口市(旧美山町(神崎・円原・葛原・片原))
岐阜C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐阜D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大 垣	全 域
揖斐A	揖斐B・Cを除く全域
揖斐B	揖斐川町(旧藤橋村(揖斐Cを除く全域)、坂内)
揖斐C	揖斐川町(旧藤橋村(塚・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))

## (6)-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						
単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
岐 阜 A	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						

(6)-3 コンクリートブロック

区 分	種 別	単 位	単 価	摘 要	
法枠ブロック		kg	24.2		
平張ブロック		kg	/	220Kg/m <sup>2</sup> 以上	
連節ブロック	小 型	kg	16.9	60Kg/個 未満	
連節ブロック	大 型	kg	21.4	" 以上	
井桁ブロック		kg	40.9		
m <sup>2</sup> ブロック		kg	20.3		

(6)-4 インターロッキングブロック

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

(6)-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	
遮水シート	1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	/	PVC+反毛フェルト	
止水シート	1.0mm	m <sup>2</sup>	/	軟質塩化ビニルシート	

(6)-6 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

規 格		単 位	単 価	摘 要	

(6)-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	
6.0 mm	JISG3544	kg	/	( SWRH37 ) 4.51 m/kg	
8.0 mm	JISG3544準ず	kg	/	2.53 m/kg	

(6)-8 根固ブロック用連結金具

規 格		単 位	単 価	摘 要	
φ16 mm		個	720		
φ19 mm		個	990		
φ22 mm		個	1,620		



(7) コンクリートRC杭 (1種) JIS A 5372

直径	厚	長	1本当りの参考質量	単位	単価	摘要
mm 250	mm 50	4 m	330 kg	本		
		5	410	〃		
		6	490	〃		
		7	570	〃		
300	60	4	470	〃		
		5	590	〃		
		6	710	〃		
		7	820	〃		
		8	940	〃		

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

呼び名	モーメント tf・m	厚 mm	幅 mm	長 m	1m当たり参考質量 kg	単位	単価
100	2.24	100	500	3.5~6.0	123	m	
120	3.66	120	500	4.5~8.0	148	〃	
140	5.10	140	500	5.0~8.0	172	〃	
160	6.92	160	500	6.0~9.0	197	〃	
100	2.24	100	500	3.5		枚	
100	2.24	100	500	4.0		〃	
100	2.24	100	500	4.5		〃	
100	2.24	100	500	5.0		〃	
100	2.24	100	500	5.5		〃	
100	2.24	100	500	6.0		〃	
120	3.66	120	500	4.5		〃	
120	3.66	120	500	5.0		〃	
120	3.66	120	500	5.5		〃	
120	3.66	120	500	6.0		〃	
120	3.66	120	500	6.5		〃	
120	3.66	120	500	7.0		〃	
120	3.66	120	500	7.5		〃	
120	3.66	120	500	8.0		〃	
140	5.10	140	500	5.0		〃	
140	5.10	140	500	5.5		〃	
140	5.10	140	500	6.0		〃	
140	5.10	140	500	6.5		〃	
140	5.10	140	500	7.0		〃	
140	5.10	140	500	7.5		〃	
140	5.10	140	500	8.0		〃	
160	6.92	160	500	6.0		〃	
160	6.92	160	500	6.5		〃	
160	6.92	160	500	7.0		〃	
160	6.92	160	500	7.5		〃	
160	6.92	160	500	8.0		〃	
160	6.92	160	500	9.0		〃	

## (9)-1 ヒューム管 (遠心力鉄筋コンクリート管) B型

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
150	26mm	2,000mm	77kg	本			
200	27	2,000	103	〃			
250	28	2,000	131	〃			
300	30	2,000	165	〃			
350	32	2,000	204	〃			
400	35	2,430	306	〃			
450	38	2,430	373	〃			
500	42	2,430	459	〃			
600	50	2,430	660	〃			
700	58	2,430	899	〃			
800	66	2,430	1,170	〃			
900	75	2,430	1,520	〃			
1,000	82	2,430	1,850	〃			
1,100	88	2,430	2,190	〃			
1,200	95	2,430	2,600	〃			
1,350	103	2,430	3,190	〃			

## (9)-2 PCヒューム管

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
600	69 mm	4,000 mm	1,540 kg	本			
700	71	4,000	1,880	〃			
800	75	4,000	2,340	〃			
900	80	4,000	2,900	〃			
1,000	85	4,000	3,480	〃			
1,100	90	4,000	4,090	〃			
1,200	95	4,000	4,800	〃			
1,350	100	4,000	5,840	〃			
1,500	110	4,000	7,080	〃			
1,650	120	4,000	8,370	〃			
1,800	125	4,000	9,800	〃			
2,000	135	4,000	11,960	〃			

1. ロール転圧製造品 (Ⅱ型) とする。

## (9)-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
100	600mm	本	880	-	
150	600	〃	1,230	-	
200	1,000	〃	-	2,940	
250	1,000	〃	-	3,860	
300	1,000	〃	-	4,700	
350	1,000	〃	-	6,690	

※-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。

## (10)-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
コンクリート L型側溝 JIS A 5372	無筋250A	17.5×35×60cm	54	個	
	無筋250B	17.5×45×60	69	〃	
	鉄筋250B	15.5×45×60	59	〃	
	鉄筋300	15.5×50×60	65	〃	
	鉄筋350	15.5×55×60	72	〃	
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	
	A両面R	15(19)×20×60	46	〃	980
	B片面R	18(20.5)×25×60	68	〃	
	B両面R	18(23)×25×60	70	〃	1,270
	C片面R	18(21)×30×60	83	〃	
	C両面R	18(24)×30×60	86	〃	1,550
歩車道境界 ブロック	岐阜県型 ベース付	18(52)×20(34)×200cm	526	個	12,000
地先境界 ブロック JIS A 5371	A	12×12×60cm	21	個	
	B	12×15×60	26	〃	
	C	15×15×60	32	〃	
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	
境界杭		縦 横 長 12×12×90cm	32	本	

## (10)-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)	参考質量 (kg)	単位	単価
PU2型 (1種) 歩道用	250	250×250×2000	290	本	
	300A	300×300×2000	348	〃	
	300B	300×400×2000	420	〃	
	300C	300×500×2000	497	〃	
	400A	400×400×2000	457	〃	
	400B	400×500×2000	537	〃	
	500A	500×500×2000	594	〃	
	500B	500×600×2000	680	〃	
PU3型 (3種) 車道用	250	250×250×2000	333	本	
	300A	300×300×2000	419	〃	
	300B	300×400×2000	472	〃	
	300C	300×500×2000	585	〃	
	400A	400×400×2000	516	〃	
	400B	400×500×2000	634	〃	
	500A	500×500×2000	700	〃	
	500B	500×600×2000	849	〃	

## (10)-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
P C 3 型 (1種) 歩道用	250	362×90×500	29	枚	
	300	412×95×500	33	〃	
	400	512×110×500	47	〃	
	500	622×125×500	65	〃	
P C 4 型 (3種) 車道用	250	362×90×500	38	枚	
	300	412×95×500	45	〃	
	400	512×110×500	65	〃	
	500	622×125×500	91	〃	

## (10)-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		
鋼 製	呼び名 外幅 厚 長					
	車 道 用 T-25	250 362×90×500mm	12.8	枚	6,690	
		300 412×95×500	18.1	〃	8,410	
		400 512×110×500	26.7	〃	11,900	
		500 622×125×500	45.2	〃	20,300	
	車 道 用 T-14	250 362×90×500mm	12.8	〃	6,480	
		300 412×95×500	14.6	〃	7,590	
		400 512×110×500	23.3	〃	10,700	
		500 622×125×500	30.3	〃	13,600	
	歩 道 用	250 362×90×500mm	8.5	〃	4,690	
		300 412×95×500	11.0	〃	5,500	
		400 512×110×500	15.0	〃	6,520	
		500 622×125×500	18.3	〃	7,080	
	ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T-25	250 362×90×500mm	16.5	枚	12,500
			300 412×95×500	20.9	〃	14,400
			400 512×110×500	26.0	〃	20,300
500 622×125×500			39.0	〃	29,800	
車 道 用 T-14		250 362×90×500mm	15.2	〃	12,500	
		300 412×95×500	17.3	〃	14,400	
		400 512×110×500	24.0	〃	20,300	
		500 622×125×500	35.6	〃	29,800	
歩 道 用		250 362×90×500mm	14.4	〃	11,500	
		300 412×95×500	16.3	〃	12,100	
		400 512×110×500	21.1	〃	15,300	
		500 622×125×500	25.0	〃	22,000	

種	別	規	格	参考質量 (kg)	単	位	単	価			
鋼	車	道	用	呼び名	外幅	厚	長				
				250	362×	90×	1000mm	26.7	枚	11,900	
				300	412×	95×	1000	35.6	〃	14,600	
				400	512×	110×	1000	51.2	〃	19,800	
					1000	622×	125×	1000	79.6	〃	33,800
	車	道	用	250	362×	90×	1000mm	25.7	〃	11,100	
				300	412×	95×	1000	30.6	〃	13,300	
				400	512×	110×	1000	43.5	〃	18,100	
				1000	622×	125×	1000	59.1	〃	22,600	
	歩	道	用	250	362×	90×	1000mm	19.9	〃	8,580	
				300	412×	95×	1000	21.7	〃	10,000	
				400	512×	110×	1000	25.1	〃	11,900	
1000				622×	125×	1000	37.2	〃	13,100		

## (10)-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
車 道 用	C 2 - B 300	外幅 厚 長 430×110×500mm 2種	kg 58	枚	
	C 2 - B 400	530×120×500 "	78	"	
	C 2 - B 500	630×130×500 "	101	"	3,300
	C 3 - B 300	430×130×500	66	"	2,350
	C 3 - B 400	530×130×500	85	"	3,180
	C 3 - B 500	630×150×500	118	"	4,110
歩 道 用	C 1 - B 300	430×100×500mm 1種	53	枚	
	C 1 - B 400	530×100×500 "	66	"	
	C 1 - B 500	630×100×500 "	78	"	2,640
	C 1 - B 600	730×100×500 "	91	"	3,180
	C 1 - B 700	830×100×500 "	103	"	3,610
	C 7 - B 300	430×100×500	51	"	1,950
	C 7 - B 400	530×100×500	62	"	2,210
	C 7 - B 500	630×100×500	89	"	3,090

## (10)-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	
鋼 製	車 道 用 T - 2 5	外幅 厚 長 430×110×500mm	19.8	枚	8,830
		530×120×500	25.9	"	12,500
		630×130×500	35.3	"	20,800
	車 道 用 T - 1 4	430×110×500	16.2	"	6,760
		530×120×500	23.1	"	10,100
		630×130×500	31.3	"	12,900
	歩 道 用	430×100×500	11.6	"	6,410
		530×100×500	12.9	"	6,620
		630×100×500	14.2	"	7,030
		730×100×500	15.5	"	8,480
ダクタイル 鋳鉄製	車 道 用 T - 2 5	430×110×500	20.0	枚	15,700
		530×120×500	25.0	"	21,200
		630×130×500	39.0	"	29,100
	車 道 用 T - 1 4	430×110×500	20.0	"	14,700
		530×120×500	25.0	"	20,300
		630×130×500	38.0	"	28,200
	歩 道 用	430×100×500	17.0	"	12,800
		530×100×500	18.0	"	14,300
	630×100×500	23.5	"	18,300	

種 別		規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
鋼 製	車 道 用 T-25	外幅 厚 長 430×110×1000mm	40.4	枚	15,500	
		530×120×1000	59.3	〃	24,000	
		630×130×1000	81.1	〃	34,100	
	車 道 用 T-14	430×110×1000	32.0	〃	12,800	
		530×120×1000	48.3	〃	18,100	
		630×130×1000	62.7	〃	23,500	
	歩 道 用	430×100×1000	23.7	〃	11,700	
		530×100×1000	29.5	〃	12,100	
		630×100×1000	33.1	〃	13,300	
		730×100×1000	40.6	〃	15,400	
		830×100×1000	44.9	〃	17,300	

## (10) - 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	
P U 1 型	1 8 0	250×180×180×1000 mm	55	個		
	2 4 0	330×240×240×1000	90	〃		
	3 0 0 A	400×300×240×1000	114	〃		
	3 0 0 B	400×300×300×1000	129	〃		
	3 0 0 C	400×300×360×1000	149	〃		
	3 6 0 A	460×360×300×1000	147	〃		
	3 6 0 B	460×360×360×1000	163	〃		
	4 0 0	510×400×400×1000	194	〃	4,300	
	4 5 0	560×450×450×1000	218	〃		
	5 0 0	620×500×500×1000	270	〃	6,300	
	5 5 0	670×550×550×1000	290	〃	7,570	
	6 0 0	740×600×600×1000	342	〃		

## (10) - 4 - 2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

種 別	呼 び 名	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	
C 1 型	1 8 0	250×40×1000 mm	22	枚		
	2 4 0	330×45×1000	33	〃		
	3 0 0	400×60×1000	53	〃		
	3 6 0	460×65×1000	66	〃		
	4 0 0	510×65×1000	79	〃	2,280	
	4 5 0	560×70×1000	88	〃		
	5 0 0	620×70×1000	101	〃	2,920	
	5 5 0	670×70×1000	111	〃	3,240	
	6 0 0	740×75×1000	125	〃		



## (10) - 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
縦断用側溝 (歩車道兼用)	3 0 0	300× 300×2,000	322	個	
	3 0 0	300× 400×2,000	399	〃	
	3 0 0	300× 500×2,000	450	〃	
	3 0 0	300× 600×2,000	558	〃	
	3 0 0	300× 700×2,000	618	〃	
	3 0 0	300× 800×2,000	754	〃	
	3 0 0	300× 900×2,000	830	〃	
	3 0 0	300×1,000×2,000	955	〃	
	3 0 0	300×1,100×2,000	1,065	〃	
	4 0 0	400× 400×2,000	454	〃	
	4 0 0	400× 500×2,000	532	〃	
	4 0 0	400× 600×2,000	588	〃	
	4 0 0	400× 700×2,000	710	〃	
	4 0 0	400× 800×2,000	755	〃	
	4 0 0	400× 900×2,000	930	〃	
	4 0 0	400×1,000×2,000	1,000	〃	
	4 0 0	400×1,100×2,000	1,175	〃	
	4 0 0	400×1,200×2,000	1,260	〃	
	5 0 0	500× 400×2,000	545	〃	
	5 0 0	500× 500×2,000	587	〃	
	5 0 0	500× 600×2,000	710	〃	
	5 0 0	500× 700×2,000	775	〃	
	5 0 0	500× 800×2,000	840	〃	
	5 0 0	500× 900×2,000	1,040	〃	
	5 0 0	500×1,000×2,000	1,120	〃	
	5 0 0	500×1,100×2,000	1,190	〃	
	5 0 0	500×1,200×2,000	1,383	〃	
	5 0 0	500×1,300×2,000	1,471	〃	
	5 0 0	500×1,400×2,000	1,559	〃	
	6 0 0	600× 500×2,000	700	〃	
	6 0 0	600× 600×2,000	754	〃	
	6 0 0	600× 700×2,000	885	〃	
	6 0 0	600× 800×2,000	955	〃	
	6 0 0	600× 900×2,000	1,030	〃	
	6 0 0	600×1,000×2,000	1,240	〃	
	6 0 0	600×1,100×2,000	1,320	〃	
	6 0 0	600×1,200×2,000	1,402	〃	
	6 0 0	600×1,300×2,000	1,608	〃	
	6 0 0	600×1,400×2,000	1,701	〃	
	6 0 0	600×1,500×2,000	1,794	〃	
7 0 0	700× 500×2,000	935	〃		
7 0 0	700× 600×2,000	1,010	〃		
7 0 0	700× 700×2,000	1,090	〃		
7 0 0	700× 800×2,000	1,160	〃		
7 0 0	700× 900×2,000	1,240	〃		
7 0 0	700×1,000×2,000	1,320	〃		
8 0 0	800× 600×2,000	1,110	〃		
8 0 0	800× 700×2,000	1,200	〃		
8 0 0	800× 800×2,000	1,280	〃		
8 0 0	800× 900×2,000	1,360	〃		
8 0 0	800×1,000×2,000	1,450	〃		
9 0 0	900× 700×2,000	1,310	〃		
9 0 0	900× 800×2,000	1,400	〃		
9 0 0	900× 900×2,000	1,490	〃		
9 0 0	900×1,000×2,000	1,570	〃		
1 0 0 0	1,000× 800×2,000	1,530	〃		
1 0 0 0	1,000× 900×2,000	1,620	〃		
1 0 0 0	1,000×1,000×2,000	1,710	〃		

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枚使製品の本体価格、参考質量である。

## (10) - 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
車 道 用 T-25	300		41	枚	
	400		60	〃	
	500		83	〃	
	600		109	〃	
	700		140	〃	
	800		168	〃	
	900		200	〃	
	1000		232	〃	
歩 道 用	300		30	枚	1,420
	400		43	〃	1,980
	500		55	〃	2,440
	600		72	〃	3,240

## (10) - 6 鉄筋コンクリートベンチフレーム II型

呼 び 名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価
	幅 深 長			
200	200×150×2,000	99	個	
250	250×175×2,000	115	〃	
300	300×200×2,000	146	〃	
350	350×235×2,000	193	〃	
400	400×260×2,000	244	〃	
450	450×295×2,000	271	〃	
500	500×320×2,000	325	〃	
550	550×355×2,000	362	〃	

備考 接合材（芯入りシール材）を含む。

## (10) - 7 集水柵グレーチング

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価		
110° 回転式	柵穴					
	400×400mm	22.8	組			
	500×500mm	36.6	〃			
	600×600	55.9	〃			
	700×700	71.7	〃			
	800×800	116.1	〃	55,200		
	900×900	146.7	〃	63,100		
	1000×1000	190.5	〃	97,300		
	T-25	400×400mm	17.3	〃		
		500×500mm	29.6	〃		
		600×600	42.7	〃		
		700×700	59.8	〃		
		800×800	93.3	〃	38,300	
		900×900	106.3	〃	46,400	
		1000×1000	149.3	〃	62,500	
	T-14	400×400mm	13.5	〃		
		500×500mm	20.7	〃		
		600×600	28.4	〃		
		700×700	39.8	〃		
		800×800	59.9	〃	27,400	
		900×900	86.5	〃	39,200	
		1000×1000	106.8	〃	46,600	
	T-2	400×400mm	23.6	組		
		500×500mm	37.9	組		
600×600		57.5	〃			
700×700		73.4	〃			
800×800		100.2	〃	56,500		
900×900		122.4	〃	64,600		
1000×1000		161.8	〃	88,100		
180° 回転式	400×400mm	18.4	〃			
	500×500mm	30.5	〃			
	600×600	43.8	〃			
	700×700	60.9	〃			
	800×800	80.3	〃	39,600		
	900×900	97.7	〃	47,300		
	1000×1000	116.6	〃	65,000		
	T-25	500×500mm	25.8	〃	15,000	
		600×600	34.6	〃	20,700	
		700×700	42.8	〃	30,600	
		800×800	53.5	〃	29,000	
		900×900	78.2	〃	41,000	
		1000×1000	93.3	〃	49,900	
		T-14	500×500mm	25.8	〃	15,000
	600×600		34.6	〃	20,700	
	700×700		42.8	〃	30,600	
	800×800		53.5	〃	29,000	
	900×900		78.2	〃	41,000	
	1000×1000		93.3	〃	49,900	
	T-2		500×500mm	25.8	〃	15,000
		600×600	34.6	〃	20,700	
700×700		42.8	〃	30,600		
800×800		53.5	〃	29,000		
900×900		78.2	〃	41,000		
1000×1000		93.3	〃	49,900		

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	
落込式 (鎖付)	桧穴				
	300×300mm	19.6	組		
	400×400	29.7	〃		
	450×450	36.8	〃		
	500×500	46.6	〃		
	600×600	68.3	〃		
	700×700	86.3	〃		
	800×800	117.9	〃		
	900×900	142.2	〃		
	1000×1000	193.0	〃	96,800	
	T-25	300×300mm	14.8	〃	
		400×400	24.2	〃	
		450×450	31.9	〃	
		500×500mm	38.4	〃	
		600×600	53.0	〃	
		700×700	72.5	〃	
		800×800	88.7	〃	
		900×900	106.8	〃	
		1000×1000	149.1	〃	
		T-14	300×300mm	11.4	〃
	400×400		19.3	〃	
	450×450		21.2	〃	
	500×500mm		28.1	〃	
	600×600		35.1	〃	
	700×700		50.2	〃	
	800×800		59.7	〃	
	900×900		86.9	〃	
	T-2	300×300mm	11.4	〃	
400×400		19.3	〃		
450×450		21.2	〃		
500×500mm		28.1	〃		
600×600		35.1	〃		
700×700		50.2	〃		
800×800		59.7	〃		
900×900		86.9	〃		
落込式細目 (鎖付)	300×300mm	19.8	組		
	400×400	35.2	〃		
	450×450	39.1	〃		
	500×500mm	65.1	〃		
	600×600	86.4	〃		
	700×700	110.7	〃		
	800×800	141.4	〃		
	900×900	191.7	〃	112,000	
	1000×1000	229.7	〃	134,000	
	T-25	300×300mm	17.3	〃	
		400×400	29.7	〃	
		450×450	33.2	〃	
		500×500mm	41.4	〃	
		600×600	59.5	〃	
		700×700	78.0	〃	
		800×800	130.7	〃	
		900×900	159.4	〃	
		1000×1000	191.6	〃	113,000
		T-14	300×300mm	10.6	〃
	400×400		21.5	〃	
	450×450		24.0	〃	
	500×500mm		34.0	〃	
	600×600		43.8	〃	
	700×700		56.6	〃	
	800×800		83.2	〃	
	900×900		111.8	〃	
	T-2	300×300mm	10.6	〃	
		400×400	21.5	〃	
450×450		24.0	〃		
500×500mm		34.0	〃		
600×600		43.8	〃		
700×700		56.6	〃		
800×800		83.2	〃		
900×900		111.8	〃		
1000×1000	133.3	〃			

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					
	300×300mm	20.7	組			
	400×400	30.8	〃			
	450×450	37.8	〃			
	500×500	47.6	〃			
	600×600	69.2	〃			
	700×700	87.2	〃			
	800×800	118.5	〃			
	900×900	142.9	〃			
	300×300mm	15.8	〃			
	400×400	25.1	〃			
	450×450	32.9	〃			
	500×500mm	39.4	〃			
	600×600	54.1	〃			
	700×700	73.4	〃			
	800×800	89.6	〃			
	900×900	107.8	〃			
	1000×1000	150.9	〃			
	ボルト固定式細目	300×300mm	20.3	〃		
		400×400	35.6	〃		
450×450		39.5	〃			
500×500mm		65.1	〃			
600×600		86.5	〃			
700×700		110.8	〃			
800×800		141.3	〃			
300×300mm		20.3	〃			
400×400		30.3	〃			
450×450		33.8	〃			
500×500mm		41.9	組			
600×600		59.9	〃			
700×700		78.4	〃			
800×800		130.8	〃			
900×900		159.5	〃			

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。

## (10) - 8 - 1 ボックスカルバート(RC) 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	23,000	1,200×1,000×2,000	3,420	165,000	
				×1,200×2,000	3,680	177,000	
400×	400×1,000	610	33,700	1,300×1,000×2,000	3,710	175,000	
				×1,300×2,000	4,100	194,000	
400×	500×1,000	620	37,100	1,500×1,000×2,000	4,470	201,000	
				×1,200×2,000	4,750	214,000	
500×	500×1,000	720	40,900	×1,500×2,000	5,170	233,000	
				1,800×1,200×2,000	5,600	245,000	
500×	600×1,000	935	50,700	×1,500×2,000	6,050	265,000	
				×1,800×2,000	6,500	284,000	
600×	600×1,000	1,000	54,500	2,000×1,200×2,000	6,500	290,000	
	×600×1,500	1,500	88,400	×1,500×2,000	6,980	312,000	
	×600×2,000	2,000	108,000	×1,800×2,000	7,460	333,000	
700×	700×2,000	2,500	118,000	×2,000×2,000	7,780	347,000	
800×	600×2,000	2,500	118,000	2,500×1,200×1,500	6,880	306,000	
	×800×2,000	2,520	123,000	×1,500×1,500	7,340	327,000	
900×	900×2,000	2,780	137,000	×2,000×1,500	8,090	360,000	
1,000×	600×2,000	2,640	127,000	×2,500×1,500	8,840	394,000	
	×800×2,000	2,900	139,000	3,000×1,500×1,500	10,160	451,000	
	×1,000×2,000	3,160	152,000	×2,000×1,500	11,060	491,000	
1,200×	800×2,000	3,160	154,000				

※PC鋼材、定着金具は、別途計上すること。

## (10) - 8 - 2 ボックスカルバート(RC) 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	21,700	1,200×1,000×2,000	3,420	155,000	
				×1,200×2,000	3,680	166,000	
400×	400×1,000	610	31,700	1,300×1,000×2,000	3,710	165,000	
				1,300×1,300×2,000	4,100	182,000	
400×	500×1,000	620	34,900	1,500×1,000×2,000	4,470	189,000	
				×1,200×2,000	4,750	201,000	
500×	500×1,000	720	38,500	×1,500×2,000	5,170	219,000	
				1,800×1,200×2,000	5,600	230,000	
500×	600×1,000	935	47,700	×1,500×2,000	6,050	249,000	
				×1,800×2,000	6,500	267,000	
600×	600×2,000	2,000	102,000	2,000×1,200×2,000	6,500	273,000	
700×	700×2,000	2,500	111,000	×1,800×2,000	7,460	313,000	
800×	600×2,000	2,500	111,000	×2,000×2,000	7,780	328,000	
	×800×2,000	2,520	116,000	2,500×1,200×1,500	6,880	288,000	
900×	900×2,000	2,780	129,000	×1,500×1,500	7,340	307,000	
1,000×	600×2,000	2,640	119,000	×2,000×1,500	8,090	339,000	
	×800×2,000	2,900	131,000	×2,500×1,500	8,840	370,000	
	×1,000×2,000	3,160	143,000	3,000×1,500×1,500	10,160	423,000	
1,200×	800×2,000	3,160	145,000	×2,000×1,500	11,060	461,000	

※PC鋼材、定着金具は、別途計上すること。

## (10) - 9 コンクリート柵渠

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
B型アーム	高 幅 (mm) 600 × 600	73	本	P87	
	600 × 800	82	〃	P87	
	600 × 1,000	91	〃	P87	
	600 × 1,200	100	〃	P87	
	600 × 2,000	136	〃	P87	
	900 × 1,000	150	〃	P87	
	900 × 1,200	158	〃	P87	
	900 × 1,600	182	〃	P87	
	900 × 2,000	211	〃	P87	
	900 × 2,500	236	〃	P87	
	900 × 3,000	266	〃	P87	
	1,200 × 1,200	214	〃	P87	
	1,200 × 1,600	242	〃	P87	
	1,200 × 1,800	257	〃	P87	
	1,200 × 2,000	271	〃	P87	
1,200 × 2,500	307	〃	P87		
1,200 × 3,000	343	〃	P87		
用水用 ソケットパネル	高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415	63	枚	P88	
	400 × 50 × 1,415	81	〃	P88	
	用水用パネル切欠 400 × 50 × 1,415	81	枚	P88	

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

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

## (10) - 10 コンクリートL型擁壁

1本当たり

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
T-25	50	500×2,000 mm	410	本	17,700	
	80	800×2,000 mm	540	〃	24,400	
	100	1,000×2,000 mm	640	〃	29,100	
	120	1,200×2,000 mm	880	〃	39,500	
	130	1,300×2,000 mm	1,050	〃	47,300	
	150	1,500×2,000 mm	1,190	〃	53,300	
	180	1,800×2,000 mm	1,810	〃	78,900	
	200	2,000×2,000 mm	1,990	〃	86,900	
	250	2,500×2,000 mm	2,790	〃	121,000	
	300	3,000×2,000 mm	4,060	〃	170,000	
350	3,500×2,000 mm	5,130	〃	214,000		

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

## (10) - 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	
T-25	H L (mm) 1,500 × 2,000	1,740	本	69,300	
	2,000 × 2,000	2,330	〃	91,500	
	2,500 × 2,000	3,180	〃	127,000	
	3,000 × 2,000	4,200	〃	177,000	
	3,500 × 2,000	5,100	〃	222,000	

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

## (11) 油 類

品 名	規 格	摘 要	単 位	単 価	
プロパンガス	業務用ボンベ		k g		
混合油	20 : 1		リットル	180	

## (12) 木 材 類

種 別	末 口	厚 (cm)	幅 (cm)	長 さ (m)	単 位	単 価	
板 材	特一等	0.9	15~21		m <sup>3</sup>		
		1.2~1.8	15~21		〃		
		2.4	15~21		〃		
角 材	一 等		4.5~6.0		〃	38,800	
			9.0~10.5		〃	38,800	
			12.0~15.0		〃	38,800	

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。

## (13) 金 物

品 名	規 格	単 位	単 価	
普通鉄線	#8	k g		
なまし鉄線	#8	〃		
亜鉛めっき鉄線2種	#12	〃		
鉄釘	N100	〃		
ラ ス	2mm(14#)×網目50mm(菱形網)	m <sup>2</sup>	310	
ラス用 アンカーピン	16mm × 400mm	本	140	
	9mm × 200mm	〃	30	



(14) - 1 蛇 籠 (GS-3)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価	
13cm	45	3.2mm (10#)	m	/	
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"		
		4.0mm (8#)	"		
15cm	45	3.2mm (10#)	m		
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"		
		4.0mm (8#)	"		

(14) - 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	
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	/	
			4.0mm (8#)	"		
	50	120	3.2mm (10#)	"		
			4.0mm (8#)	"		
	60	120	3.2mm (10#)	"		
			4.0mm (8#)	"		
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m		
			4.0mm (8#)	"		
	50	120	3.2mm (10#)	"		
			4.0mm (8#)	"		
	60	120	3.2mm (10#)	"		
			4.0mm (8#)	"		

《新 J I S 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		

## (14) - 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
13cm	45	3.2mm (10#)	m	940
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	967
		4.0mm (8#)	"	1,320
15cm	45	3.2mm (10#)	m	630
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	832
		4.0mm (8#)	"	1,150

## (14) - 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
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,440
			4.0mm (8#)	"	4,180
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,590
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,760
			4.0mm (8#)	"	4,580
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,320
			4.0mm (8#)	"	3,980
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,490
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,640
			4.0mm (8#)	"	4,390

## (14) - 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
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,440
			4.0mm (8#)	"	4,180
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,590
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,760
			4.0mm (8#)	"	4,580
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,320
			4.0mm (8#)	"	3,980
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,490
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,640
			4.0mm (8#)	"	4,390

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。

## (14) - 6 蛇 籠 (アルミ合金)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価
13cm	45	3.2mm (10#)	m	940
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	952
		4.0mm (8#)	"	1,320
15cm	45	3.2mm (10#)	m	630
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	832
		4.0mm (8#)	"	1,150

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。

## (14) - 7 かごマット

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
標準タイプ	t = 30 cm	m <sup>2</sup>		
	t = 50 cm	〃		
多段式 (h = 500)	A - a	m		勾配1:1及び1:0.5
	A - b	〃		勾配1:0.5
	A - b	〃		勾配1:1
	A - c	〃		勾配1:1及び1:0.5
	B - a	〃		勾配1:1及び1:0.5
	B - b	〃		勾配1:0.5
	B - b	〃		勾配1:1
	B - c	〃		勾配1:1及び1:0.5
	C - a	〃		勾配1:1及び1:0.5
	C - c	〃		勾配1:1及び1:0.5

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

## 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

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

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

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

## (15) 産業用火薬類

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

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

## (16) ロッドビット

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

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

## (17) 緑化材

種子吹付用材料 (参考)

品名	規格	単位	単価	
肥料	燐加案系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度)	kg	125	
被覆保護剤	木質セロースファイバー同等品	〃	110	
養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	〃		
接合材	高分子系樹脂	〃	450	
育成基盤材	単位体積質量 0.05	リットル	19	

## (18) 光ケーブル

品名	仕様、規格、使用条件	芯数	単位	単価	
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	409	
		8	〃	437	
		12	〃	466	
		24	〃	584	
		32	〃	641	
		36	〃	687	
		40	〃	696	
		48	〃	808	
		52	〃	826	
		56	〃	888	
		60	〃	897	
		100	〃	1,240	
		200	〃	2,210	
		300	〃	3,230	

## (19) その他各種材料

品名	規格		単位	単価
目地材	厚10mm (歴青質板又は同等品)		m <sup>2</sup>	
〃	厚20mm (〃)		〃	
〃	厚10mm (樹脂発泡体) 15倍体		〃	
水抜管 (硬質塩化 ビニール管)	V P φ 40 外径48mm 厚 3.6mm		m	
	V P φ 50 外径60mm 厚 4.1mm		〃	
	V P φ 100 外径114mm 厚 6.6mm		〃	
止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C		m	
吸出し防止材	厚10mm 合繊不織布 (117N/5cm)		m <sup>2</sup>	
〃	厚30mm ヤシ繊維系不織布 (205N/5cm)		m <sup>2</sup>	
土のう	62×48cm ビニール製		枚	
大型土のう	1ト土のう・丸型		枚	
野芝	半土付き		m <sup>2</sup>	
種子帯	幅7cm		m	
	幅15cm		〃	
酸素			m <sup>3</sup>	
アセチレン			kg	
はく離剤	鋼製木製型枠用		l	270
耐水合板	型枠用 12×900×1,800		枚	
銘板	ダム用	御影石 450×400×150	枚	90,000
		鉄 450×400×13	〃	107,000
	流路工用	御影石 350×300×150	〃	66,500
		鉄 350×300×13	〃	69,300
接着剤	コンクリート打継用		kg	2,400
コンクリート カッターブレード	ブレード径 30cm		枚	
	〃 40cm		〃	
	〃 56cm		〃	
	〃 65cm		〃	
	〃 75cm		〃	
	〃 95cm		〃	
地境界鋸	アルミ合金製 (足付き) 120×60又は120×40		枚	1,900
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	3,000
		幅200mm	〃	1,600
	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	3,180
		幅200mm	〃	1,700
	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	
		幅200mm	〃	
	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	2,100
		幅200mm	〃	1,070
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	238,000
	寸法: 縦500×横700mm			
	板厚8mm、字厚5mm 計13mm			
ポイントチゼル	油圧大型ブレードカ600~800kg級 バックハウ容量0.45m <sup>3</sup> 対応		本	
ポイントチゼル	油圧大型ブレードカ1300kg級 バックハウ容量0.80m <sup>3</sup> 対応		本	



## 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	
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		
		G p - B p - 2 B		//		
		G p - C p - 2 E		//		
		G p - C p - 2 B		//		
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 $\phi$ 100cm	m	3,630	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深 $\phi$ 40cm	//	3,310	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深 $\phi$ 20cm	//	3,230	
		P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深 $\phi$ 100cm	//		
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深 $\phi$ 40cm	//		
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深 $\phi$ 20cm	//		
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深 $\phi$ 120cm	//	4,960	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深 $\phi$ 80cm	//	4,960	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深 $\phi$ 45cm	//	4,520	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深 $\phi$ 20cm	//	4,460	

亜鉛メッキ品

品名	区分	規格	備考	単位	単価	
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		
		G p - B p - 2 B		//		
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 $\phi$ 100cm	m	4,180	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深 $\phi$ 40cm	//	3,870	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深 $\phi$ 20cm	//	3,690	
		P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深 $\phi$ 100cm	//	5,260	
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深 $\phi$ 40cm	//	4,850	
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深 $\phi$ 20cm	//	4,750	
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深 $\phi$ 120cm	//	5,780	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深 $\phi$ 80cm	//	5,780	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深 $\phi$ 45cm	//	5,290	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深 $\phi$ 20cm	//	5,200	

備考 1. 施工延長 2.1m未滿は別途、材料費(部材)の積上げとする。



## (1) - 2 道路防護柵

品名	規格	種別	単位	単価
ガードケーブル (土中建込用)	GC-B-6E	ケーブル	m	
	〃	中間支柱	本	
	〃	端末支柱	〃	
	GC-C-6E	ケーブル	m	
	〃	中間支柱	本	
	〃	端末支柱	〃	
ガードケーブル (コンクリート 建込用)	GC-B-4B	ケーブル	m	
	〃	中間支柱	本	
	〃	端末支柱	〃	
	GC-C-4B	ケーブル	m	
	〃	中間支柱	本	
	〃	端末支柱	〃	

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
横断防止柵	H=800	土中式・縦格子 メッキ	m	6,700
	〃	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	6,350
転落防止柵	H=1100	土中式・縦格子 メッキ	〃	8,730
	〃	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	8,230

## (2) 落石防止網、法面防護網

品目	規格	単位	単価
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>	
	φ3.2×50×50 ( )	〃	
	φ4.0×50×50 ( )	〃	
	φ5.0×50×50 ( )	〃	
	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>	892
	φ3.2×50×50 ( )	〃	
	φ4.0×50×50 ( )	〃	
	φ5.0×50×50 ( )	〃	3,000
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>	420
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	m	
	〃 φ14	〃	
	〃 φ16	〃	
	〃 φ18	〃	
クロスクリップ	φ12φ14用	個	
	φ16φ18用	〃	
ワイヤー クリップ	φ12用	個	
	φ14用	〃	
	φ16用	〃	
	φ18用	〃	
結合コイル	φ3.2×50×300	個	
	φ4.0×70×300	〃	
岩盤用 ルーフアンカー	φ22×1000	本	
	φ25×1000	〃	
	φ25×500	本	—
	φ29×1000	〃	
	φ32×1000	〃	
羽根付アンカー	φ25×1500	本	
組立アンカー	4- φ25×1500	組	
コンクリート フックアンカー			
	φ32×1000	本	—
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	
	〃 -2950 取付金具含む	本	
	〃 -3450 〃	〃	56,900
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	〃 -1950 〃	本	
	〃 -2450 〃	〃	
	〃 -2950 〃	〃	
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	〃 -3450 〃	〃	
	〃 -1950 〃	本	41,600
	〃 -2450 〃	〃	46,000
	〃 -2950 〃	〃	50,200
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	〃 -3450 〃	〃	54,800

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
巻付グリッ	$\phi 12 \times 800$	本	
特殊セメント	アンカー(A) D22 (M20) $\times 1,000$ Znメッキ 端部用	//	
	アンカー(B) D22 (M20) $\times 1,000$ Znメッキ 中間部用	//	
	アンカー(A) D25 (M24) $\times 1,000$ Znメッキ 端部用	//	5,710
	アンカー(B) D25 (M24) $\times 1,000$ Znメッキ 中間部用	//	5,530
	アンカー(A) D22 (M20) $\times 1,500$ Znメッキ 端部用	//	
	アンカー(B) D22 (M20) $\times 1,500$ Znメッキ 中間部用	//	
十字クリップ	50 $\times$ 95 Znメッキ	個	
十字アンカー	クリップ 50 $\times$ 95 Znメッキ	//	
土砂部用アンカー	アンカー(A) $\phi 114.3 \times 4.5 \times 1350$ Znメッキ	本	
	アンカー(B) $\phi 114.3 \times 4.5 \times 1350$ Znメッキ	//	
GFアンカー	アンカー(A) $\phi 28.5 \times 1200$	//	21,500
	アンカー(B) $\phi 28.5 \times 1200$	//	21,500
巻付グリッ	$\phi 12 \times 975$ ハイアンカー用	//	
交点グリッ	$\phi 14 \times 600$ ( $\phi 14 \times \phi 14$ 用)	組	2,380
厚ネット	$\phi 3.2 \times 46 \times 50$ (Z-GS3)	m <sup>2</sup>	1,540
風化岩用十手型	ピンアンカー $\phi 13 \times 300$	本	
土砂部用十手型	ピンアンカー $\phi 13 \times 500$	//	
	ピンアンカー $\phi 16 \times 1000$	//	1,590
結束コイル	$\phi 3.2 \times 70 \times 300$	個	222

※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)

区分	品目	規格	単位	単価
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	
	中間支柱 (M9 Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2200	本	
	〃 (M16 U)	H-200×100×5.5/8-2200	〃	17,700 18,600
	端末支柱	索端金具 サポート一式含む	〃	
6本掛 (H=2.00m)	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	
	中間支柱 (M9 Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2750	本	
	〃 (M16 U)	H-200×100×5.5/8-2750	〃	21,800 22,600
	端末支柱	索端金具 サポート一式含む	〃	

- 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)

区分	品目	規格	単位	単価
5本掛	端末支柱加算額	2基/箇所(取付金具含む)	箇所	1,850
6本掛	〃	〃 (〃)	〃	1,960
共通	ケーブル (両端金具付き)	3×7G/0 φ18	本	13,100
	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
	結合コイル	φ3.2*300 5本掛 10個 6本掛 12個	〃	
	金網 (着色塗装)	C-G S 3 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡	㎡	
	〃 (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㎡	〃	
	ワイヤー	φ4.0 (C-G・Z-G3) 2×3.0m/箇所	m	62

(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
5本掛 (H=1.50m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーローブなし	m	
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	中間支柱	塗装仕上・ステーローブなし	本	
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	端末支柱	塗装仕上・ステーローブなし	〃	
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	間隔保持材	塗装仕上・ステーローブなし	箇所	
Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし			
7本掛 (H=2.00m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーローブなし	m	
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	中間支柱	塗装仕上・ステーローブなし	本	
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	端末支柱	塗装仕上・ステーローブなし	〃	
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	間隔保持材	塗装仕上・ステーローブなし	箇所	
Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし			
8本掛 (H=2.50m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーローブなし	m	
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	中間支柱	塗装仕上・ステーローブなし	本	
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	端末支柱	塗装仕上・ステーローブなし	〃	
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	間隔保持材	塗装仕上・ステーローブなし	箇所	
Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし			
10本掛 (H=3.00m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーローブなし	m	
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	中間支柱	塗装仕上・ステーローブなし	本	
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	端末支柱	塗装仕上・ステーローブなし	〃	
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	間隔保持材	塗装仕上・ステーローブなし	箇所	
Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし			

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

## (5) 道路標識

## (5) - 1 標識板

種別	規格	単位	単価	
案内標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>		
	〃 封入レンズ型	〃		
路線番号標識	〃 カプセルレンズ型	〃		
	〃 封入レンズ型	〃		
警戒標識 規制標識	〃 カプセルレンズ型	〃		
	〃 封入レンズ型	〃		
補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	61,000	
	〃 封入レンズ型	〃	44,000	
路線番号補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	54,000	

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		
案内標識	リブ金具 (ボルト含む) 50×50×25mm	組			
	クランプ型ブラケットφ139.8~216.3mm	個			
	アルミTアングル 80×80×8mm	m			
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		
		φ76.3×3×40	〃		
		φ76.3×5×50	〃		
		φ89.1×5×50	〃		
共架金具 (間接型)	SIR33 相当品 適用径範囲 φ120~140	個	1,650		
	SID-18 φ60.5	〃	1,350		
	SID-19 φ76.3	〃	1,600		
	自在バンド (SIR 33及びSID18、SID19 との組合せ使用)	φ120~190	〃	1,100	
		φ170~260	〃	1,250	
		φ230~320	〃	1,400	
3BD-HD 相当品	φ300~410	〃	1,780		
共架金具 (直接型)	SID - SP 8 φ60.5	個	1,650		
	SID - SP 9 φ76.3	〃	2,000		

## (5) - 3 案内標識内容補修

種別	規格	単位	単価	
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>		
	耐食アルミ板(封入レンズ型) t=2mm ステンレスビス付き	〃		

## (5) - 4 標識支柱 (1)

種 別	規 格	単位	単 価	
亜鉛メッキ管	溶融亜鉛メッキ (STK400)	φ 60.5 × 3.2mm	m	1,750
		φ 76.3 × 2.8	//	2,700
		φ 89.1 × 3.2	//	3,600
曲げ加工	φ 60.5	本	2,690	
	φ 76.3	//		
	φ 89.1	//		

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

## (5) - 5 標 識 支 柱 (2)

種 別	規 格	単位	単 価	
F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)	t		
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	56,400	
	φ 216.3	基	56,400	
	φ 267.4	基	62,700	
	φ 318.5	基	77,300	
	φ 355.6	基	77,300	
	φ 406.4	基	86,700	
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	51,300	
	φ 216.3	基	51,300	
	φ 267.4	基	57,000	
	φ 318.5	基	70,300	
	φ 355.6	基	70,300	
	φ 406.4	基	78,800	
アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径 φ 139.8mm φ 165.2mm 4-M22 C=300	組	11,000	
	HDZ55 支柱径 φ 190.7mm 4-M22 C=350	//	12,000	
	HDZ55 支柱径 φ 216.3mm 4-M22 C=350	//	16,300	
	HDZ55 支柱径 φ 267.4mm 4-M22 C=400	//	17,000	
アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径 φ 216.3mm 6-M22 C=450	//	17,600	
	HDZ55 支柱径 φ 267.4mm 6-M27 C=450	//	24,000	
	HDZ55 支柱径 φ 318.5mm 6-M33 C=450	//	35,000	
	HDZ55 支柱径 φ 355.6mm 6-M33 C=500	//	35,800	
	HDZ55 支柱径 φ 406.4mm 6-M36 C=550	//	41,900	

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。

(6) 道路反射鏡

種 別	規 格		単位	単 価	
反 射 鏡	ステンレス鏡面,裏板リングフード	φ 800	面		
	取付金具付き	φ 1000	//		
注 意 板	全面反射・取付バンド2個付き		組		
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		
		静電粉体塗装	//		
	φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 1000-1面	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	//		
		静電粉体塗装	//		
	φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 800-2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	//		
		静電粉体塗装	//		
φ 101.6×4.2×4800 (STK400) φ 1000 -2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	//			
	静電粉体塗装	//			
支柱曲げ加工	φ 76.3		//		
	φ 89.1		//		
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	50,000	
		φ 1000	//	63,000	
	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	-	
		φ 1000	//	-	
	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	-	
		φ 1000	//	-	

※-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	
高压水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	灯		
高压ナトリウムランプ	NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
高压ナトリウムランプ	NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
灯 具	KSC 4 建設省型(HID)	個		
高压水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	個		
高压ナトリウム安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	〃		
自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		
高压水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	〃		
高压ナトリウム安定器	高力率 200V 180W 水銀灯用	〃		
自動点滅器	光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		
ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	〃		
角形タンブラスイッチ	10A 300V B(片切)	〃		
低压安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	〃	500	
接 地 棒	10φ1500 リード端子を含む	本		
電 線	VVF 2.0mm 2心	m		
	VVF 1.6mm 3心	〃		
	VVF 1.6mm 2心	〃		
道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	本		
	〃 地上高10m	〃		
	〃 地上高12m	〃		
塗 装 材 料	中塗 (白系) JIS K 5516 2種	Kg		
	上塗 (シルバー) JIS K 5492 1種	〃		
鋼管テーパーポール (出幅1800mm)				
	溶融亜鉛メッキ	電柱添架式	本	

## (8) 視 線 誘 導 標

種 別	規 格	単位	単 価	
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	
		片面 φ34×1450	〃	
		両面 φ34×1150	〃	
		両面 φ34×1450	〃	
		片面ガードレール用 φ34×400	〃	2,800
		両面ガードレール用 φ34×400	〃	3,400



(9) トンネル照明器具等

品名	規格	単位	単価
トンネル照明器具	KPFHP4501B	個	61,800
	KPFHPP4501B	〃	121,000
安定器	200/240V	〃	11,500
	415/460V	〃	22,000
ランプ	FHP45EW	〃	1,260
取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	〃	9,480

3. 雪 寒

(1) PCシェッド単価

品名	規格	単位	単価
下地材		k g	1,050
シーリング材		〃	1,050
防水シート	t = 3 m m 幅 2 5 c m	m	350
〃	t = 3 m m 幅 5 0 c m	〃	700

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 吊棚式予防柵

品名	規格	単位	単価	
GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	基	371,000	
GTH-18型	H×L 1.8m×6.0m	〃	476,000	
GTH-22型	H×L 2.2m×5.5m	〃	649,000	
GTH-25型	H×L 2.5m×6.0m	〃	884,000	
GTH-29型	H×L 2.9m×5.1m	〃	994,000	

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	
レジアンカー	φ 38 ×1200	本	15,800	
土圧板付アンカー	φ 114.3×2000	〃	35,200	
A型ロケットアンカー	φ 114.3×2000	〃	27,400	
ワイヤーロープ	3×7G/o φ 18	m		

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			
		ガーター形式	ボックス形式	トラス形式	
		労材機コード	労材機コード	労材機コード	
SS400	8~22				
SM400A	23~32				
SM400B	33~38				
SM400B	39~40				
SM400C	41~50				
SM490A	8~25				
SM490B	26~38				
SM490B	39~40				
SM490C	41~50				
SM490YA	8~16				
SM490YB	17~25				
SM490YB	26~38				
SM490YB	39~40				
SM520C	41~50				
SM570(Q)	8~20				
SM570(Q)	21~38				
SM570(Q)	39~50				

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	
等辺山形鋼	SS400	100mm以下		
等辺山形鋼	SS400	130mm以下		
等辺山形鋼	SS400	150mm以下		
不等辺山形鋼	SS400	100×75mm～125×75mm		
不等辺山形鋼	SS400	150×90mm		
溝形鋼	SS400	高 150mm以下		
溝形鋼	SS400	高 180～200mm		
溝形鋼	SS400	高 250mm		
溝形鋼	SS400	高 300～380mm		
CT形鋼	SS400	高 250mm以下		
CT形鋼	SS400	高 300mm以下		
H形鋼	SS400	JIS標準品		
H形鋼	SM490	JIS標準品		
平鋼FB	SS400	JIS標準品		

鋼管・棒鋼等単価表				t 当たり
種別	材質	規格	単価	
炭素鋼鋼管	STK400	φ 34.0以下		
炭素鋼鋼管	STK400	φ 139.8以下		
炭素鋼鋼管	STK400	φ 216.3以下		
角形鋼管	STKR400	50×50mm～100×100mm		
角形鋼管	STKR400	60×30mm～100×50mm		
高力ボルト	F10T	M20		
高力ボルト	F10T	M22		
トルシアボルト	S10T	M20		
トルシアボルト	S10T	M22		
ボルト・ナット	(六角ボルト)	M16×90		
スタッドジベル	SR235	丸鋼 φ19, 22		
配管用鋼管	SGP	50A		
ステンレス鋼	SUS304			

## (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			
		ガーター形式	ボックス形式		
		労材機コード	労材機コード		
SMA 400AW	8～25				
SMA 400BW	26～38				
SMA 400BW	39～40				
SMA 400CW	41～50				
SMA 490AW	8～16				
SMA 490BW	17～25				
SMA 490BW	26～38				
SMA 490BW	39～40				
SMA 490CW	41～50				

形 鋼・ボルト等 単 価 表			t 当たり	
種 別	材 質	規 格	単 価	
等辺山形鋼	SMA 400AW	100mm以下		
等辺山形鋼	SMA 400AW	130mm以下		
等辺山形鋼	SMA 400AW	150mm以下		
不等辺山形鋼	SMA 400AW	100×75mm～125×75mm		
不等辺山形鋼	SMA 400AW	150×90mm		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 150mm以下		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 180～200mm		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 250mm		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 300～380mm		
C T形鋼	SMA 400AW	高 250mm以下		
C T形鋼	SMA 400AW	高 300mm以下		
H 形 鋼	SMA 400AW	J I S 標準品		
H 形 鋼	SMA 490AW	J I S 標準品		
平 鋼 F B	SMA 400AW	J I S 標準品		
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 0	329,000	
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 2	329,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 0	319,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 2	319,000	

## (2) 橋梁用資材

## (2)-1 橋名板

規 格		単位	単 価
150×390×15mm	青銅鑄鉄 JIS H 5111	枚	40,700
150×510×15		〃	53,000
150×630×15		〃	64,900
150×390×15mm	黄銅合金 JIS H 2202	枚	40,700
150×510×15		〃	47,700
150×630×15		〃	60,300

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
ねずみ鑄鉄品	FC150~250	t	922,000

## (2)-3 沓座拡幅工用削孔資材

種 別	規 格	単位	単 価
テーパードット	22mm × 600mm(有効長500mm)	本	
クロスビット	22mm × 10 × φ6 × 30mm	〃	

## (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
コアボーリングマシン用ビット	64.7 mm	個	
コアボーリングマシン用ビット	77.4	〃	
コアボーリングマシン用ビット	90.8	〃	
コアボーリングマシン用ビット	110.0	〃	
コアボーリングマシン用ビット	128.5	〃	
コアボーリングマシン用ビット	160.0	〃	
コアボーリングマシン用ビット	180.0	〃	
コアボーリングマシン用ビット	204.0	〃	

## (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
丸ビーム (横棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	m	25,300
	C	〃	750	2.0	〃	24,600
丸ビーム (横棧型) (3本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム (縦棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム+格子付き (2本ビーム)	B(SP)	〃	850	2.0	m	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	33,200
	C(SP)	〃	850	2.0	〃	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	32,600
丸ビーム+格子付き (3本ビーム)	B(SP)	〃	850	2.0	〃	30,400
	〃	〃	1,000	2.0	〃	
	C(SP)	〃	850	2.0	〃	30,200
	〃	〃	1,000	2.0	〃	

(取付用アカー・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
丸ビーム(2本ビーム)+格子付き	メッキ	1,000	2.0	m	30,400

※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
PC鋼棒 B種1号 (SBPR930/1080)	径23mm	kg		5~8m未満(3.26kg/m)
	径26mm	kg		5~8m未満(4.17kg/m)
PC鋼より線 19本より線 SWPR19	径17.8mm	kg		線材(1.652kg/m)
	径19.3mm	//		線材(1.931kg/m)
	径21.8mm	//		線材(2.482kg/m)
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		
	内径φ32×厚0.25mm	//		
	内径φ35×厚0.25mm	//		
	内径φ38×厚0.25mm	//		
	内径φ45×厚0.25mm	//		
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
	φ26	//		グラウト注入径12.7mm
PC用接続具 普通鋼棒工法	φ23	組		カップラーシース、
	φ26	//		カップラーシース継手含む
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
	50T型	//		グラウト注入径12.7mm
	60T型	//		グラウト注入径12.7mm

- 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
グラウト材料				
アルミ粉	s108	kg	-	
塗料材料				
下塗り塗料	鉛系さび止め	kg	345	JIS K5623~25
下塗り塗料	変性エポキシ樹脂(内面用)	kg		
希釈材		kg	210	
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	2,880	
シール材	//	kg	1,950	
アンカー定着用	//	kg	2,940	

- 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。

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	
雷 管	Ds 段発電気雷管 2~5段、1.8m脚線付き	個	310	
ジャンクスクリーロッド	32R	本	25,800	
ジョイントスリーブ	32R	〃	5,570	
カッタービット	RM8-25	本	8,700	

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	690,000	
D 700	〃	〃	709,000	
D 800	〃	〃	795,000	
D 900	〃	〃	889,000	
D 1000	〃	〃	938,000	

- 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. 戸当たりは、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	91,000	
様式2号	耐食アルミ板 t=2mm 700×500	〃	37,100	
様式3号	コンクリート 90×90×1500	〃	-	
	プラスチック 90×90×1500	〃	-	
様式4号	耐食アルミ板 t=2mm 350×350	〃	20,800	
様式5号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	〃	66,900	

※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	91,000	
様式9号	コンクリート 90×90×1500	〃	-	
	プラスチック 90×90×1500	〃	-	

※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	91,000	
様式7号	コンクリート 90×90×1500	〃	-	
	プラスチック 90×90×1500	〃	-	

※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
直管 S種管	φ900 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	782,000
直管 S種管	φ800 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	703,000

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
曲管 90°	φ900 内面粉体塗装	個	1,170,000
曲管 45°	φ900 内面粉体塗装	個	825,000
曲管 22 1/2°	φ900 内面粉体塗装	個	796,000
曲管 11 1/4°	φ900 内面粉体塗装	個	796,000
曲管 5 5/8°	φ900 内面粉体塗装	個	796,000
両受曲管 45°	φ900 内面粉体塗装	個	1,320,000
両受曲管 22 1/2°	φ900 内面粉体塗装	個	1,270,000
フランジ付きT字管 (16K)	φ900×100 内面粉体塗装	個	826,000
フランジ付きT字管 (20K)	φ900×100 内面粉体塗装	個	826,000
短管 1号 (16K)	φ900 GF形 内面粉体塗装	個	558,000
短管 1号 (20K)	φ900 GF形 内面粉体塗装	個	558,000
短管 2号 (16K)	φ900 GF形 内面粉体塗装	個	433,000
短管 2号 (20K)	φ900 GF形 内面粉体塗装	個	433,000
排水T字管	φ900×300 内面粉体塗装	個	1,070,000
継輪	φ900 内面粉体塗装	個	764,000
特殊押輪 (ゴム輪、ボルトナット含まず)	φ900 NS形継輪用	個	183,000
栓	φ900 内面粉体塗装	個	415,000
フランジ蓋 (16K)	φ900	個	373,000
フランジ蓋 (20K)	φ900	個	479,000
ライナ	φ900	個	71,400
挿しロリング (リベットタイプ)	φ900	個	44,000

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
バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ900 NS形耐震継手 (接合材料含む)	個	9,090,000
バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ800 NS形耐震継手 (接合材料含む)	個	8,680,000
急速空気弁 4種 (16K)	φ100 (接合材料を含まない)	個	116,000
急速空気弁 4種 (16K)	φ75 (接合材料を含まない)	個	89,700
補修弁 4種 (16K)	φ100 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	個	162,000
補修弁 4種 (16K)	φ75 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	個	108,000

管保護材料

種 別	規 格	単 位	単 価
ポリエチレンスリーブ固定用ネット	φ900用	個	3,650

9 県産材・間伐材

9-1 県産材

規格		単位	丸 太			杭		摘 要
末口径cm	長さ (m)		① 加工なし	② 皮むき	③	④ 皮むき 先端加工	⑤	
コ ー ド								
6 (3~8)	3.0	本	470	720		780		
9 (8~11)	4.0	〃	1,160	1,520		1,590		
	3.0	〃	860	1,130		1,190		
	2.5	〃	760	1,000		1,050		
	2.0	〃	580	760		820		
	1.5	〃	460	590		650		
	1.2	〃	370	460		530		
	1.0	〃	280	380		430		
12 (11~14)	4.5	〃	2,540	3,100		3,180		
	4.0	〃	2,050	2,550		2,630		
	3.0	〃	1,530	1,900		1,980		
	2.5	〃	1,350	1,670		1,750		
	2.0	〃	1,020	1,270		1,350		
	1.2	〃	650	800		880		
15 (14~17)	4.0	〃	3,210	3,770		3,840		
	3.0	〃	2,400	2,820		2,910		
	2.0	〃	1,600	1,880		1,960		
	1.2	〃	1,020	1,180		1,270		

- 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
ウッドブロック	3段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	21,500	防腐処理なし
	6段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	22,000	〃
(県内産間伐材使用)	3段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	20,500	〃
	6段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	21,200	〃

10-1 再生砕石単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐 阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐 阜 B	山県市（神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場）
岐 阜 C	本巣市根尾（岐阜Dを除く全域）
岐 阜 D	本巣市根尾（大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田）
大 垣	全 域
揖 斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖 斐 B	揖斐川町（春日（美東・中山・川合）、坂内）
揖 斐 C	揖斐川町（塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山）
美 濃 A	関市（美濃B・Cを除く全域）、美濃市（美濃Bを除く全域）
美 濃 B	美濃市（乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞）、 関市（武芸川町、富之保、中之保、下之保）
美 濃 C	関市（洞戸、板取、上之保）
郡 上 A	郡上 Bを除く全域
郡 上 B	郡上市（八幡町（小那比・野々倉・洲河・美山・入間）、大和町（内ヶ谷）、白鳥町 （石徹白）、明宝、和良町、高鷲町）
可 茂 A	美濃加茂市、可児市（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）御嶽橋以遠～鈴蘭口手前まで・落合（2） 鈴蘭口以遠～追分手前まで・湯屋・大洞）
下 呂 C	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 高山市（久々野町（山梨を除く全域）、朝日町（高山Cを除く全域））
高 山 C	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）
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					
単位		m3	m3	m3	m3
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	4,150	4,250	—	4,000
	B	4,450	4,550	—	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	4,000	4,100	—	3,600
	B	5,100	5,200	—	3,800
	C	6,500	6,600	—	3,800
高山	A	4,000	4,100	—	4,000
	B	4,900	5,000	—	4,000
	C	5,800	5,900	—	4,000
古川	A	3,700	—	—	4,000
	B	3,700	3,800	—	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

許可番号	会社名	処理場住所	処理費
2422009455	(株) ムラアーカーム 0567-55-3111	愛知県海部郡飛鳥村新 政成19番1、20番1他	6,000円/t
6140001384	(株) 粥川商店 058-247-8066	岐阜市三輪字小脇 1007-1 他	38,000円/t
2121001508	(株) 東海リード 0585-35-2263	揖斐郡大野町大字野 501番地	20,000 円/m3
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	20,000 円/m3

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

会社名	受け入れ条件	処理方法	その他
(株) ムラアーカーム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・混入物は不可</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>・造粒固化</li> <li>・流動化処理</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>・搬入予定を前日までに要連絡</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定]</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 兵庫県神戸市及び石川県にて埋立処分</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>

※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

(1) 建設発生土の残土処分場における処理費

- 1) 北部阿多岐処分場 \_\_\_\_\_ 1,310 円/m<sup>3</sup> (地山状態)  
 郡上市白鳥町阿多岐1100-1 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター  
 理事長 前田 守廣  
 取扱品目 公共工事の建設発生土  
 ・第4種建設発生土以上のもの  
 ・廃棄物処理法の対処とならないもの
- 2) 南部棚畑残土処理場 \_\_\_\_\_ 1,310 円/m<sup>3</sup> (地山状態)  
 郡上市八幡町有穂字加茂115-3 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター  
 理事長 前田 守廣  
 取扱品目 公共工事の建設発生土  
 ・第4種建設発生土以上のもの  
 ・廃棄物処理法の対処とならないもの
- 3) 蛭川残土処理場 \_\_\_\_\_ 1,315 円/m<sup>3</sup> (ほぐし状態)  
 中津川市蛭川字新田5269-3 他2筆 設置者 田口建設(株)  
 管理者 田口建設(株)  
 取扱品目 公共工事の建設発生土  
 ・第1~3種建設発生土  
 ・上記の価格は、搬入量が50m<sup>3</sup>/日  
 以上の場合。以下の場合、搬入量に  
 かかわらず、69,000円/日とする。  
 ・アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず、  
 建設汚泥、油類、ゴミ類、金属類等  
 を含まない事  
 ・河川工事や浚渫土砂について、含水比が  
 高い状態では受入不可
- 4) 馬瀬黒石残土処理場 \_\_\_\_\_ 1,320 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))  
 \_\_\_\_\_ 1,650 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩))  
 下呂市馬瀬黒石字横波1312番地1 他18筆 設置者 下呂建設業協会  
 代表理事 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
- 5) (株)小西碎石工業所 \_\_\_\_\_ 2,000 円/m<sup>3</sup> (ほぐし土状態)  
 加茂郡坂祝町取組字赤田940-1番 他7筆 設置者 (株)小西碎石工業所  
 管理者 (株)小西碎石工業所  
 取扱品目 公共事業からの建設発生土  
 ・汚泥は不可  
 ・産業廃棄物は含まない  
 ・コーン指数300以上

- 6) 金山残土処理場③ 閉鎖
- 7) 馬瀬井谷残土処理場 1,690 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))  
2,110 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩))  
 下呂市馬瀬井谷字薄木平75番地3 他19筆 設置者 (社)下呂建設業協会  
 代表理事 今井 勝治  
 取扱品目 公共事業からの建設発生土  
 ・第3種建設発生土以上のもの  
 ・産業廃棄物は含まない
- 8) 岐阜東部発生土処理センター 1,790 円/m<sup>3</sup> (ほぐし土状態 (10 t 車))  
3,389 円/m<sup>3</sup> (ほぐし土状態 (4 t 車))  
5,100 円/m<sup>3</sup> (ほぐし土状態 (2 t 車))  
 各務原市那加桐野5丁目6番地 設置者 (株)マルヤ  
 代表取締役 細野 正樹  
 取扱品目 公共事業の建設発生土  
 ・第3種建設発生土以上  
 ・含水比が高い発生土及び殻、ゴミ、  
 草木等の混在した発生土の受入不可  
 ・製造物等が含まれた発生土は、土壌  
 分析が必要  
 ・5,000m<sup>3</sup>以上の発生土を処分する  
 場合、搬出量5,000m<sup>3</sup>毎に1回以上  
 の土壌分析が必要
- 9) (株)福岡石材採石所 1,575 円/m<sup>3</sup> (地山状態)  
 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
- 1 0) 金山残土処理場④ 1,650 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))  
2,060 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩))  
 下呂市金山町戸部字丸野1736番地 他6筆 設置者 下呂建設業協会  
 代表理事 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
- 1 1) 金山残土処理場⑤ 1,650 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))  
2,060 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (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 (一社)下呂建設業協会  
 代表理事 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
- 1 2) 尾崎Ⅱ区残土処理場 1,430 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))  
1,780 円/m<sup>3</sup> (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩))  
 下呂市萩原町尾崎字中北1370番 他24筆 設置者 (一社)下呂建設業協会  
 代表理事 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
- 1 3) 丸石株式会社 改良土センター 3,600 円/m<sup>3</sup> (ほぐし状態)  
 岐阜市北鶉3丁目8番地2,3,4 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

(2) 残土処理施設における建設発生土出荷価格

工事現場において発生した残土を処分する施設については、前項「残土処分場における処理費」で計上しますが、この処分された残土を有効利用するため、下記施設からの「建設発生土出荷単価」を設定しました。

1 条 件

ア) 対象土砂 …… 第1種及び第2種建設発生土  
 (砂、レキ、砂質土、レキ質土)

イ) 単価の内訳 …… 処分場での積み込みまでの費用  
 運搬費用は別途計上すること

2 施設名及び単価

ア) 北部阿多岐処分場 560 円/m<sup>3</sup> (ほぐし状態)  
 郡上市白鳥町阿多岐1100-1 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター  
 理事長 前田 守廣

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)

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		自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
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	3,000	2,500	5,000	-	-	/	8:00	16:30	○	○	○	50x50x50cm以下 木くず,レンガ,タイル,瓦 等多数混入の場合は 受入不可	網鉄筋混入は受入不可	
2121077559	(株)カンチ 058-251-0457	〒500-8323 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	
6120032160	玉田建設(株) 058-243-1014	〒501-3134 岐阜市大洞1-16-11	Co As	岐阜市大洞4-142 058-241-8817	2,000	2,000	2,000	2,000	-	/	8:00	17:00	○	○	-	As塊: 30x30x30cm以下		
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	1,800	1,500	2,400	3,000	3,000	/	7:00	18:00	○	○	○	100x100x100cm以下 トラックスケールによる計量	100x100x100cm以下	
2121015151	(株)鈴木組 058-398-7890	〒501-6321 羽島市桑原町八神2077	Co	羽島市桑原町午南字小沼1156-1 058-397-0380	3,500	2,500	5,000	-	-	16,000円/m3	8:00	17:00	○	○	-	40x40x40cm以下	40x40x40cm以下 特大二次製品は別途 見積	
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5-2271-1 058-388-1333	4,000	3,000	5,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	-	-	As殻: 50x50cm以下 Co殻: 50x50x20cm以下	50x50x20cm以下	
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	5,000	3,000	7,000	2,000	2,000	/	8:00	16:00	○	○	-	50x50x20cm以下 規格外は割増し有 不純物混入は受入不可	規格外、PC鋼線等 を含むものは受入不可	
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	-	-	-	50x50x20cm以下 不純物混入不可		
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6-317 058-384-0133	2,000	1,650	3,000	2,200	1,700	/	7:00	17:00	○	○	○	As殻: 50x50x50cm以下 異物混入不可	PC鋼線・網鉄筋は同 一単価 大型製品は別途計上	
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	2,000	1,650	3,000	-	-	/	7:00	16:00	○	○	○	100x100x30cm以下	PC鋼線は受入れ不可 大型製品は別途計上	
2121046289	山京興産(株) 058-323-7658	〒501-0414 本巣市教屋1117	Co As	本巣市教屋1101-1	2,700	2,200	3,200	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	鉄網等は別途協議	
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	2,500	1,750	4,500	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	40x40x50cm以下	PC鋼線入、大型製品 は別途計上	
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	○	○	-	Co塊: 50x50cm以下 As塊: 50x50cm以下	少量のみ受け入れ可 能	
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	PC鋼線・網鉄筋入・大 型製品は別途計上	
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, 1416-3 0584-67-3800	3,000	2,500	-	-	-	/	10:00	16:00	○	-	-	20x20x20cm以下		
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	3,500	3,000	4,000	2,500	2,500	/	8:30	16:30	○	○	-	Co塊: 30cm角以下 As塊: 30cm角以下	パイル等受入不可	
2121009496	(株)佐竹組 0584-32-1333	〒503-1303 養老郡養老町蛇持21番地	Co As	大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	As塊: 40x40cm以下		
2121032388	(有)三晃開発 0584-69-4766	〒503-0816 大垣市小泉町380-1	Co As	安八郡輪之内町南波字村東509-2 0584-69-4766	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	30x30x30cm以下	PC鋼線入等 又は大 型製品は別途料金	
2121005021	旦鳥鉱山(株) 0585-22-1478	〒501-0634 揖斐郡揖斐川町上野2178-2	Co As	揖斐郡揖斐川町上野2178-2 0585-22-1478	3,700	2,700	4,700	3,700	2,700	/	7:45	16:30	○	○	-	40x40x40cm以下 異物混入不可	40x40x40cm以下 異物混入不可	
2121028778	(株)谷汲砕石 0585-56-3121	〒501-1314 揖斐郡揖斐川町谷汲名札字橋角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	3,000	2,000	2,000	/	7:30	17:00	○	○	-	Co塊: 40x40cm以下 As塊: 40x40x40cm以下	PC鋼線・網鉄筋入・大 型製品は別途計上	



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)

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		自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
2141016607	山村砕石(株) 0585-32-0128	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野548	Co As	揖斐郡揖斐川町谷波長瀬1994 0585-55-2221	3,200	2,200	4,200	2,200	2,200	/	8:00	17:00	○	○	○	厚さ50cm以内。 不純物混入は不可。	網鉄筋入りは別途計上。	
2121024318	西濃建設(株) 0585-22-1221	〒501-0697 揖斐郡揖斐川町上ミ野128	Co As	揖斐郡大野町公郷480-1 0585-32-3463	4,000	3,000	5,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	—	30cm角以下 不純物混入不可	30cm角以下 不純物混入不可	
2121001508	(株)東海リード 0585-35-2263	〒501-0504 揖斐郡大野町野501	Co As	揖斐郡大野町大字野501 0585-35-2263	2,000	1,000	4,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	—	ゴミの混入不可	PC鋼線・網鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上	
2121001383	(有)河野組 0585-32-2841	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野1738-1	Co As	揖斐郡大野町上秋34 0585-32-3746	7,000 円/m3	6,000 円/m3	8,000 円/m3	6,000 円/m3	6,000 円/m3	12,000円/m3	9:00	16:00	—	—	—	30cm角以下 不純物混入不可	PC鋼線・網鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上	
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	Co 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	混合不可。 網鉄筋入は同一単価。 PC鋼線入・大型製品は別途計上。	
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16筆 0575-22-3991	—	—	—	1,700	1,700	/	8:00	17:00	—	—	—	50x50x30cm以下 カー舗装、ゴム入り舗装は受入れ不可 切削屑は事前協議		
2121077559	(株)カンチ 058-253-6311	〒500-8373 岐阜市大池町61	Co As	美濃市立花大字広瀬谷1179-1 他3筆 0575-35-3619	2,200	1,900	4,000	1,700	1,700	/	8:00	17:00	○	○	—	Co塊: 50x30x20cm以下 As塊: 50x50x20cm以下	網鉄筋入りも同単価	
2120041912	(有)愛河興業 0568-68-0251	〒484-0814 愛知県犬山市字高根洞6-1	Co As	美濃市権ヶ洞3230-1 他9筆 0575-31-0105	3,000	2,000	4,000	2,000	2,000	/	7:30	17:00	○	○	—	30x30x30cm以下	30x30x30cm以下 ヲ網入モルタルは受入不可	
2121002755	榊丸高商事 0575-88-3222	〒501-4601 郡上市大和町大間見1029-3	Co As	郡上市大和町大間見1029-3 0575-88-3222	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800	/	8:00	17:00	○	○	—	50x50x50cm以下 廃Co、廃Asの混合種、砕石、砕瓦、切削廃材の中にフック防止シートの異物混入したものは受入不可	PC鋼線・細かい網鉄筋入は受入不可。大型製品は別途計上。	
2121001904	本州採石(有) 0575-88-2136	〒501-4616 郡上市大和町島字上洞7018-8	Co As	郡上市大和町島字上洞7017-102他 0575-88-2136	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800	/	8:00	17:00	○	○	—	50x50x50cm以下 異物混入不可 金網(ガス)入り、繊維入りは8,000円/tとする。	大型ブロック等は小割してから搬入 クレーン作業は別途積算 異物混入不可	
2121019645	(有)マルハイフードバック 0575-72-0018	〒501-5304 郡上市高鷲町鮎立2112-1	Co As	郡上市高鷲町鮎立2675-1 0575-72-5286	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800	/	8:00	17:00	○	○	—	30x30x30cm以下 土砂混入不可 吹付モルタルは受入不可	鉄筋の少ないもので、多い場合は割増し	
2121030200	大日興業(株) 0575-72-5286	〒501-5303 郡上市高鷲町大鷲1420-12	Co 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	○	○	—	Co塊: 60x50x50cm以下 As塊: 50x50x50cm以下 AsとCoの混載及び廃棄物との混載は不可	PC鋼線・網鉄筋入は同一単価。大型製品は別途計上	
2121014231	平成舗道(有) 0574-63-4687	〒509-0201 可児市川合字東野10	As	可児市川合字東野10 0574-63-4687	—	—	—	1,300	1,300	/	8:00	16:40	○	○	—	コンクリート、草木類等の混入不可		
2121000325	(株)リサイクル大輝 0574-28-4138	〒505-0075 加茂郡坂祝町取組253	Co As	加茂郡坂祝町取組字赤田940-1 外6筆 0574-28-4138	2,500	2,000	4,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	—	50cm角以下 クレーン抑制シート等の混入があるものは不可	要事前確認 網鉄筋入、大型製品は受入不可	
2121039029	飛騨川砕石(有) 0574-48-1120	〒509-0402 加茂郡七宗町川並39-19	Co 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	17:00	○	○	—	40x40x40cm以下 大型は別途計上	40x40x40cm以下 PC鋼線、網鉄筋入、大型製品は別途計上	

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)

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		自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
2120012565	福田道路(株) 0572-27-2400	〒507-0075 多治見市大沢町2-2-1	Co As	多治見市大沢町2-2-1 0572-27-2400	2,500	2,000	3,000	1,000	1,500		8:00	17:00	○	—	—	50x50x50cm以下 異物混入不可	U字溝、側溝蓋程度	
2121008765	(株)博国砕石 0572-23-7901	〒507-0047 多治見市富士見町3-8-2	Co As	多治見市富士見町5-3-1	3,000	2,500	4,500	2,500	2,500		8:00	16:30	○	○	—	Co塊: 40x40x30cm以下 As塊: 50x50x20cm以下	電柱、パイプ、メッシュ鉄筋入Coは受入不可	
2121008766	日章産業(株) 0572-21-3737	〒507-0035 多治見市栄町1-6-1	Co 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	17:00	○	○	—	Co塊: 50x50cm以下 As塊: 80x80cm以下	50x50cm以下。 PC鋼線、網鉄筋入、大型製品は別途計上。	
2120037180	明興産業(株) 052-661-0166	〒455-0014 名古屋市港区港楽3-8-16	Co	多治見市諏訪町神田55-1 0572-25-2071	2,400	1,900	—	—	—		8:00	17:00	○	—	—	40x40x30cm以下		
2121053634	(株)苗木建設 0573-66-6167	〒508-0101 中津川市苗木山ノ田1255-3	Co As	中津川市瀬戸宇上滝1657-1 0573-65-6267	3,600	2,800	3,900	2,800	2,800		8:00	17:00	○	○	—	1m以上は割増料金 コ等混入不可	1m以上は割増料金	
2121003643	セントラル建設株 0573-26-4114	〒509-7201 恵那市大井町1202-4	Co As	恵那市武並町竹折字落瀬17-1他 0573-28-2510	2,500	1,900	3,500	1,900	1,900		8:00	16:40	○	○	—	50x50x50cm以下 石渡、瓦、スレート、 タイル等の混入不可	50x50x50cm以下 石渡、瓦、スレート、 タイル等の混入不可	
2121044252	(株)中島工務店 0573-79-3131	〒508-0421 中津川市加子母1005	Co As	中津川市加子母小郷東337-4 0573-79-2341	2,100	1,900	2,100	1,700	1,700		7:30	17:00	○	○	—	Co塊: 50x50x30cm以下 As塊: 40x40x30cm以下	網鉄筋入りは同一単 価	
2121027429	(株)オザキ 0573-43-2264	〒509-7403 恵那市岩村町837-1	Co As	恵那市岩村町2182-28 0573-43-4611	1,500	1,200	3,000	1,200	1,200	15,000円/m3	8:00	17:00	○	○	—	Co塊: 50x50x50cm以下 As塊: 50x50x50cm以下	PC鋼線、網鉄筋入、 大型製品は別途計上	
2121020080	(株)丸河興業 0573-47-2321	〒509-7500 恵那市上矢作町4013-1	Co As	恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011	1,700	1,400	3,000	1,400	1,400		7:30	17:00	○	○	—	50x50x50cm以下 異物混入不可	網鉄筋は受入不可	
2121148704	(有)恵北物産 0573-82-2307	〒508-0351 中津川市付知町3098-2	Co As	中津川市付知町3098-1 他6筆 0573-82-2307	2,100	1,900	2,100	1,700	1,200		8:00	17:00	○	○	—	50x50x50cm以下	大型製品は別途計上	
2121050104	(株)益建リパース 0576-52-1165	〒509-2506 下呂市萩原町羽根2583-3	Co As	下呂市萩原町西上田横尾2641-1 0576-52-3280	2,200	1,900	3,300	1,600	1,600		8:00	17:00	○	○	—	50x50x50cm以下	PC鋼線、網鉄筋入、 大型製品は別途計上	
2121049762	(株)今井建材 0576-32-3844	〒509-1622 下呂市金山町金山2314-2	Co As	下呂市金山町金山2315 0576-32-3844	2,200	1,900	3,300	1,600	1,600		8:00	17:00	○	○	—	50cm以下 大型製品は別途計上	PC鋼線、網鉄筋入、 大型製品は別途計上 法面敷は5,500円	
2121013257	(有)今井産業 0576-52-1241	〒509-2506 下呂市萩原町羽根368-1	Co As	下呂市馬瀬名丸1533-1 0576-47-2803	2,200	1,900	3,300	1,600	1,600		8:00	17:00	○	○	—	Co塊: 50cm以下 As塊: 50cm以下	PC鋼線、網鉄筋入、 大型製品は別途計上	
2121057531	(株)パース 飛騨リサイクルセンター 058-253-6317	〒500-8373 岐阜市大池町61	Co 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	○	○	—	Co塊: 50x50x50cm以下 As塊: 50x50x50cm以下 クワックシート、防水シート の混入不可	50x50x50cm以下 ラス網入モルタル 5,500円/t	
2121056365	(有)未来産業 0576-95-2077	〒501-5507 大野郡白川村平瀬396-22	Co As	大野郡白川村大字保木島字わたり平113番1 他6筆 0576-95-2363	2,200	1,900	—	1,600	1,600		8:00	17:00	○	○	—	Co塊: 60x60x60cm以下 As塊: 60x60x60cm以下	金網等混入の場合は 不可	
2121019654	美濃砕石工業(株) 058-262-3306	〒500-8022 岐阜市下茶屋町10	Co As	高山市清見町牧ヶヶ洞115-1 0577-68-2236	3,400	2,400	4,500	2,100	3,000		8:00	16:30	○	○	—	50x50x50cm以下 異物混入不可 AS廃材で橋梁の防水 シート付着混入等は受入 不可	泥、土砂等が大量付 着は受入不可 受入は要予約	
2121015816	南城建設協同組合 0577-75-2201	〒509-4271 飛騨市古川町谷181-1	Co As	飛騨市古川町下野1230-2 0577-75-2428	2,500	2,200	2,800	1,900	1,900		7:30	16:30	○	—	—	50x50x50cm以下	大型製品は別途計上	

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)

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	RC-10			
2121074002	(株)レミックマルハチ 0575-28-4008	〒501-3954 関市千疋1088-3	Co	関市千疋西柳原2040-1	2,500	2,200	3,500	-	-	/	8:00	17:00	○	-	-	60x60x20cm以下	BOXカバート、U字溝等、 大型製品は別途計上		
2121002758	(株)新木村 0584-89-7195	〒503-0856 大垣市新田町5-22	Co	大垣市荒川町東大ダラ917-1 0584-92-2823	2,500	2,000	4,000	-	-	15,000円/m3	8:00	17:00	○	○	-	Co塊: 50x50x50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入り は同一単価 大型製品は応相談		
2121047977	(株)古川建材工業 0573-68-5686	〒509-9132 中津川市茄子川1683-51	Co As	中津川市茄子川1683-2155 0573-68-5686	3,600	2,800	3,600	2,800	2,500	/	8:00	17:00	○	-	-		大型製品は別途計上		
2121112545	(有)宮川砕石 0577-63-2328	〒509-4404 飛騨市宮川町葉之内字おせば304-5	Co As	飛騨市宮川町葉之内字おせば304-5 0577-63-2328	2,200	1,900	2,500	1,600	1,600	/	8:00	17:00	○	-	-	Co塊: 50x50x50cm以下	50x50x50cm以下		
2121073094	(株)古田建設 0575-35-0808	〒501-3753 美濃市松森391-2	Co	美濃市棚洞3183-4 0575-33-4255	2,200	1,900	3,800	-	-	/	8:00	17:00	○	○	○	50x50x50cm以下			
2121031702	(有)薩南 0573-25-9488	〒509-7204 恵那市長島町永田380-116	Co As	瑞浪市釜戸町字長場5107-128 0572-63-3703	2,200	1,900	4,000	2,000	2,000	/	8:00	16:30	○	○	-	50x50x50cm以下	大型製品は応相談		
2121082361	(株)木曾石材 058-384-0237	〒509-0124 各務原市鵜沼山崎町1-62	Co	各務原市各務西町6-323 058-384-3511	1,300	1,100	2,200	-	-	/	8:00	16:30	○	○	○	不純物混入不可	ノーマルダンプでダンプアッ プできる程度に小割		
2121007506	大林道路(株) 03-3295-8860	〒131-8540 東京都千代田区猿楽町2-8-8	Co As	高山市久々野町大西字島22 0577-52-2280	3,000	2,400	4,200	2,000	2,300	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	メッシュ入り、吹付モルタル は別途協議		
2121032056	(株)愛濃技建 0575-67-1433	〒501-4203 郡上市八幡町初納536-2	Co As	郡上市八幡町市島字下井苜2203 他1筆	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800	/	8:00	17:00	○	○	-	50cm程度の大きさ	長さは1m程度		
2121032925	小澤兄弟重機(株) 0575-24-2564	〒501-3207 関市黒屋862-2	Co As	関市塔ノ洞字高山3188-3 0575-24-2564	2,000	1,500	3,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	網鉄筋入りは別途計 上		
2121165527	(有)奥飛騨建材 0578-86-2557	〒506-1302 高山市上宝町長倉390番地	Co As	高山市上宝町長倉字杖石406 外30筆	2,600	1,900	3,600	1,700	1,700	/	8:00	17:00	○	○	-	Co塊: 50x50x50cm以下	PC鋼線、大型製品は 別途計上		
2120165528	(株)リサイクル中部 0574-28-0132	〒505-0075 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	17:00	-	-	-	50x50x50cm以下			
2121085501	(株)三洋組 058-231-2211	〒502-0857 岐阜市正木633番地	Co 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	○	○	○	Co塊: 50x50cm以下	PC鋼線、鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上		
2121159106	エコエイト(株) 058-388-1218	〒501-6062 羽島郡笠松町田代513-1		各務原市前渡東町9番地の255	/	/	/	/	/	-	8:00	17:00	/	/	/	運搬料金は別途			
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	/	/	/	/	/	13,000円/m3	8:30	16:30	/	/	/				
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	/	/	/	/	/	12,000円/m3	8:00	17:00	/	/	/				
2120118279	(有)海津リサイクルセンター 0584-53-3103	〒496-0045 愛知県津島市東柳原町1-26		海津市海津町札野4341-1, 3 0584-53-3103	/	/	/	/	/	9,000円/m3	8:30	16:30	/	/	/				
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	/	/	/	/	/	8,000円/m3	8:00	16:30	/	/	/				
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	/	/	/	/	/	10,000円/m3	8:00	16:00	/	/	/				
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	/	/	/	/	/	11,000円/m3	8:30	16:00	/	/	/		持込み時 要連絡		
2121037430	(株)橋本組 0572-68-4616	〒509-6115 瑞浪市北小田町2-99		瑞浪市日吉町芦赤5671-29 0572-64-2080	/	/	/	/	/	9,500円/m3	8:00	16:30	/	/	/				

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)

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			
2121037800	(有)丸武産業 0577-78-2555	〒506-2123 高山市丹生川町町方3480-1		高山市丹生川町町方3480-1 0577-78-2555	/	/	/	/	/	12,000円/m3	8:00	17:00	/	/	/			
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	/	/	/	/	/	18,000円/m3	8:00	17:00	/	/	/			
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1007-1 058-229-6044	/	/	/	/	/	13,000円/m3	8:00	16:30	/	/	/	搬入予定を事前に 連絡	搬入予定を事前に連 絡	
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	/	/	/	/	/	7,000円/m3	8:00	17:00	/	/	/			
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	/	/	/	/	/	7,000円/m3	8:00	17:00	/	/	/			
2121023638	(株)山口環境システム 0573-75-2095	〒508-0501 中津川市山口524-1	Co	中津川市山口1386	4,100	3,300	4,100	3,300	2,500	/	8:00	17:00	○	-	-	上段 大サイズ:50cm以上 下段 小サイズ:49cm以下 70cm角以下 異物混入は不可		
			As		3,600	2,800	3,600	2,800										

11-4 建設木くずの処理単価

(1) 使用上の留意事項

○再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費

(単価：円/車)

				車種	運搬距離	運搬費	備考
				10トン車	5km	—	
					10	—	
					15	—	
					20	—	
					25	—	
					30	—	
					35	—	
					40	—	

※積算基準及び歩掛表（岐阜県独自運用分）による

## (2) 建設木くず等の処理費

○中間処理施設での破碎処理費(破碎機作業費+ストレンジャー作業費)

(特記があるものを除き、単価：円/t)

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	15,000	10,000	25,000	10,000	8,000	・刈草は、岐阜市の定める条件に合致したもののみ受入
則松工業(有)	15,000	13,000	—	15,000	25,000	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>	・幹は末口20cm以上、長さ2m以上
(各務原市)	17,000	15,000	18,000	20,000	—	2,000	12,000	・幹は末口20cm以上、長さ2m以上
(本巣市)	17,000	14,000	—	20,000	—	2,000	12,000	・幹は末口20cm以上、長さ2m以上
(高山市)	18,000	16,000	18,000	20,000	—	5,000	15,000	・幹は末口20cm以上、長さ2m以上
(有)海津リサイクルセンター	10,000円/m <sup>3</sup>	10,000円/m <sup>3</sup>	—	10,000円/m <sup>3</sup>	10,000円/m <sup>3</sup>	10,000円/m <sup>3</sup>	10,000円/m <sup>3</sup>	・竹：長さ1m以内 ・解体木材：長さ1m以内。
揖斐郡森林組合	16,500	14,000	18,000	18,000	—	14,000	—	・鉄くず等不燃物混入、土砂付着不可 ・根株は地際から切断したもの
(株)マルダイ	16,000	13,000	18,000	18,000	28,000	5,000	13,000	・木株：土砂は出来るだけ落とす ・幹：径20cm以上、長さ2m以上
山友木材(株) (関市倉知)	17,000	13,000	19,000	20,500	—	10,000	—	
丸八建設(株)	20,000	18,000	—	—	—	18,000	18,000	・土砂、石、釘等の混入不可
(株)小林三之助商店	22,000	18,000	20,000	18,000	—	0	10,000	・木株：土砂等の付着無 ・幹：長さ2m以上、末口6cm以上
(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)東海バイオ (恵那市)	20,000	16,500	17,500	18,000	25,000	8,500	19,000	・木株：土砂は出来るだけ落とす ・刈草：プラスチック類等、ゴミの混入のない事
(中津川市)	20,000	16,500	17,500	18,000	25,000	8,500	19,000	・木株：土砂は出来るだけ落とす ・刈草：プラスチック類等、ゴミの混入のない事
(株)ウッドリサイクル	16,000	15,000	20,000	20,000	20,000	5,000	15,000	
笠原木材(株)	16,000	15,000	15,000	18,000	18,000	5,000	15,000	・木株：土砂付着の少ないもの ・枝：土砂付着の少ないもの ・幹：枝根を除去し直径10cm以上のもの ・解体木材：大きさ、異物混入の多少により上下する ・刈草、竹の受入は一時制限あり
(株)金山チップセンター	18,000	10,000	—	18,000	18,000	6,000	12,000	・幹は長さ1m、径10cm以上 以下は枝 ・良品の幹は有価にて買取
(有)エコヤード・ギフ	15,000	13,000	13,000	15,000	30,000	5,000	14,000	・ゴミ、土砂は取り除くこと
(株)加藤組	15,000	9,000	20,000	12,000	—	9,000	18,000	・竹：根は含まず ・枝：藤蔓は含まず

注) (株)小林三之助商店 幹 0円は無料

(特記があるものを除き、単価：円／t)

会社名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要
自然応用科学㈱ (本巢市)	17,000	13,000	18,000	20,000	30,000	5,000	—	・異物混入不可 ・幹は2m以上
(山巢市)	17,000	13,000	18,000	20,000	30,000	5,000	—	・異物混入不可 ・幹は2m以上
(有) 河野組	8,000円/m3	8,000円/m3	8,000円/m3	8,000円/m3	—	8,000円/m3	—	・不純物付着は受入不可
(株) 山田林業	19,000	14,000	20,000	21,000	29,000	14,000	—	
㈱額額 (恵那市山岡町)	5,500円/m3	3,000円/m3	4,500円/m3	4,500円/m3	35,000円/m3	3,000円/m3	3,500円/m3	・木株：土砂付着無し ・解体木材：ホリ等撤去
藤村木材(株)	13,000	10,000	10,000	12,000	25,000	5,000	10,000	・幹：径10cm、長さ2m以上 ・解体木材は受入不可
(株) 斫木村 リサイクルセンター	12,000円/m3	10,000円/m3	10,000円/m3	15,000円/m3	18,000円/m3	10,000円/m3	12,000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、解体木材は付着物不可
(株) カタギリテック	16,000	12,000	17,000	20,500	—	6,000	—	・幹は生木で枝を落としたもの ・幹と枝葉の混合の場合は、枝葉の価格は、土砂類が混入しない事 ・解体木材はゴミ、金属が混入しない事 ・泥、土砂付着の枝は、¥15,000円/t
(株) オザキ	8,000円/m3	3,000円/m3	—	10,000円/m3	—	4,000円/m3	4,000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	—	・石等の付着物は取り除くこと
(有) 薩南	5,500円/m3	3,000円/m3	4,500円/m3	4,500円/m3	—	3,000円/m3	4,000円/m3	・土砂付着無し(木株) ・異物混入不可 ・竹根不可
東濃ひのき製品流通 協同組合	18,000	8,000	—	8,000	—	8,000	8,000	
(株) 油研	22,000	22,000	25,000	22,000	—	22,000	7,500	・幹材は長さ2m前後に切断。腐り、虫食いについては別途、処理費が発生。 ・根株材に付着している土砂、石類は取り除くこと。 ・受入時間は、平日8:00～17:00(土曜日、祝祭日も同様)。 ・基本的に、混載、過積載は不可。 ・受入品名、基準に分類されない木質廃材は要相談。 ・異物混入は不可。CCA処理木材は受入不可。 ・マニフェストの提出が必要。
(株) 愛濃技建	16,000	15,000	—	—	—	15,000	12,000	・刈草、竹、竹根は受入れ不可 ・受入時間は、平日8:00～17:00(受入時間厳守) ・毎日曜日、第2、第4土曜日、年末年始休暇は受入れ不可 ・委託契約締結のこと

○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)

(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)	17,000	13,000	19,000	20,500	—	10,000	—	
(株) ウッドリサイクル	現場での破碎処理は取扱いなし							

注) 運搬費は、20トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

## 1 2. 土壌検査費

分析項目	規格	単位	単価
26項目セット（溶出量試験）	通常	検体	121,000
28項目セット（溶出量試験+含有量試験）	農地用（田に限る）	検体	128,000

- 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	
含有量試験	銅(農地用)
	ヒ素(農地用)

## 1 5. 地質調査・土質試験

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

※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3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
	調整金具 調整高 25 mmまで	組		
	〃 〃 45 〃	〃		
	調整パッキン 調整高 25 mmまで	個	2,470	
	調整リング φ600 × 50 mm	〃		
	〃 φ600 × 100 mm	〃		
	〃 φ600 × 150 mm	〃		
	〃 φ600 × 200 mm	〃	8,960	
	勾配調整リング 160 mm	〃	-	
	〃 180 mm	〃	-	
	斜 壁 上径600×下径900×高 300 mm	〃		
	〃 600× 900× 450 mm	〃		
	〃 600× 900× 600 mm	〃		
	直 壁 900× 300 mm	〃		
	〃 900× 600 mm	〃		
	〃 900× 900 mm	〃		
	〃 900× 1200 mm	〃		
	〃 900× 1500 mm	〃		
	〃 900× 1800 mm	〃		
	〃 900× 2100 mm	〃	63,500	
	軀 体 900× 600 mm	〃		
	〃 900× 900 mm	〃		
	〃 900× 1200 mm	〃		
	〃 900× 1500 mm	〃		
	〃 900× 1800 mm	〃		
	〃 900× 2100 mm	〃	63,500	
	底 版 有効高 130 mm	〃		
	マンホール蓋(FC) φ600 受枠は T-14	組	59,800	JSWAS G-4同等品
	(FC) φ600 〃 T-25	〃	65,100	〃
	〃 (FCD) φ600 〃 T-14	〃		〃
	〃 (FCD) φ600 〃 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
	塩ビ製	C-F 150 × 5	m		
		C-C 150 × 5	〃		
		C-F 200 × 5	〃		
		C-C 200 × 5	〃		
		C-F 300 × 7	〃		
		C-C 300 × 7	〃		
		F-F 150 × 5	〃		
		F-F 200 × 5	〃		
	ゴム製	E-D 230×10 × 35	〃		
		E-A 300×12.5 × 50	〃		
		E-B 300×12.5 × 50	〃		

## (3) 目地板

コード	品名	規格	単位	単価	摘要
	エラストイト	t = 10 mm	m <sup>2</sup>		
		t = 20 mm	〃		
	エラスチックファイバー	t = 10 mm A種	〃		
		〃 C種	〃		
		t = 20 mm A種	〃		
		〃 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
	200 × 1,000mm	45	本	1,450	I 型
	250 × 1,000	53	〃	1,680	〃
	300 × 1,000	68	〃	2,130	〃
	350 × 1,000	90	〃	2,640	〃
	400 × 1,000	114	〃	3,330	〃
	450 × 1,000	127	〃	3,660	〃
	500 × 1,000	154	〃	4,450	〃
	550 × 1,000	176	〃	4,520	〃
	600 × 1,000	189	〃	5,420	〃
	650 × 1,000	219	〃	6,220	〃
	700 × 1,000	254	〃	7,110	〃
	800 × 1,000	299	〃	8,470	〃
	900 × 1,000	379	〃	10,500	〃
	1,000 × 1,000	435	〃	12,000	〃
	200 × 2,000mm	99	本	P28参照	II 型
	250 × 2,000	115	〃	〃	〃
	300 × 2,000	146	〃	〃	〃
	350 × 2,000	193	〃	〃	〃
	400 × 2,000	244	〃	〃	〃
	450 × 2,000	271	〃	〃	〃
	500 × 2,000	325	〃	〃	〃
	550 × 2,000	362	〃	〃	〃

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
	200 × 1,000mm	84	本	4,500	TL-14 <sup>ト</sup> 用
	250 × 1,000	110	〃	5,550	〃
	300 × 1,000	140	〃	6,950	〃
	350 × 1,000	195	〃	10,500	〃
	400 × 1,000	239	〃	12,900	〃
	450 × 1,000	297	〃	16,000	〃
	500 × 1,000	343	〃	18,800	〃
	550 × 1,000	403	〃	21,600	〃
	600 × 1,000	466	〃	24,100	〃
	650 × 1,000	525	〃	27,000	〃
	700 × 1,000	537	〃	27,700	〃
	800 × 1,000	646	〃	33,500	〃
	900 × 1,000	713	〃	36,700	〃
	1000 × 1,000	826	〃	42,500	〃

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
	300 型	146	個	9,310	250 ~ 300 用
	400 型	210	〃	13,500	350 ~ 400 用
	500 型	266	〃	17,000	450 ~ 500 用
	600 型	319	〃	20,400	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
	1 号型	123	個	7,590	250 ~ 300 用
	2 号型	154	〃	9,860	350 ~ 400 用
	3 号型	182	〃	11,600	450 ~ 500 用
	4 号型	225	〃	14,400	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
	600 × 300 × 1,000 mm	198	本	7,140	吸水フリューム
	600 × 400 × 1,000	212	〃	7,580	〃
	900 × 300 × 1,000	392	〃	13,400	〃
	900 × 400 × 1,000	410	〃	13,900	〃
	600 × 300 × 1,000 mm	429	〃	16,300	吸水フリューム暗渠
	600 × 400 × 1,000	458	〃	17,400	〃
	900 × 300 × 1,000	729	〃	27,700	〃

(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
	150 × 1,000	40	本		
	180 × 1,000	55	〃	P26参照	
	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
	180 × 1,000mm	94	本	1,930	
	240 × 1,000	140	〃	2,630	
	300(A) × 1,000	161	〃	3,090	
	300(B) × 1,000	181	〃	3,450	
	300(C) × 1,000	202	〃	3,920	
	360(A) × 1,000	214	〃	4,030	
	360(B) × 1,000	237	〃	4,480	
	400 × 1,000	277	〃	6,070	
	450 × 1,000	330	〃	7,020	
	500 × 1,000	387	〃	8,520	
	550 × 1,000	453	〃	-	
	600 × 1,000	501	〃	13,300	

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
	180 × 1,000mm	105	本	3,020	
	240 × 1,000	171	〃	3,350	
	300(A) × 1,000	188	〃	4,560	
	300(B) × 1,000	213	〃	4,730	
	300(C) × 1,000	238	〃	5,980	
	360(A) × 1,000	254	〃	6,180	
	360(B) × 1,000	282	〃	6,520	
	400 × 1,000	326	〃	7,110	
	450 × 1,000	409	〃	7,850	
	500 × 1,000	497	〃	10,000	
	550 × 1,000	556	〃	-	
	600 × 1,000	595	〃	16,500	

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形用屈折桷

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	400 型	156	個	8,220	150 ~ 180 用
	500 型	212	〃	10,200	240 ~ 300 用
	600 型	225	〃	12,400	360 ~ 400 用
	700 型	348	〃	15,900	450 ~ 550 用

⑤ U形用分水桷

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	180 型	75	個	4,240	
	240 型	85	〃	4,780	
	300(B) 型	95	〃	5,420	
	360(B) 型	105	〃	5,910	
	400 型	114	〃	6,330	
	450 型	124	〃	6,960	
	500 型	134	〃	7,440	
	600 型	198	〃	10,900	

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
	200 × 200 × 2,000 mm	114	本	3,920	
	300 × 300 × 2,000	180	〃	6,180	
	400 × 400 × 2,000	313	〃	10,400	
	500 × 500 × 2,000	415	〃	13,000	
	600 × 600 × 2,000	529	〃	16,300	

(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
	H 400 × B 400 mm	30	本		
	H 500 × B 500 mm	46	本		
	500 × 600	56	〃	2,340	
	H 600 × B 400 mm	53	本	2,360	
	600 × 500	57	〃		
	600 × 600	61	〃		
	600 × 700	64	〃		
	600 × 800	69	〃		
	600 × 850	70	〃	3,200	
	600 × 1,000	75	〃		
	600 × 1,150	80	〃	3,610	
	600 × 1,200	81	〃		
	600 × 1,300	85	〃	3,840	
	600 × 1,400	87	〃	4,030	
	600 × 1,450	90	〃	4,060	
	600 × 1,500	97	〃	4,620	
	600 × 1,600	101	〃		
	600 × 1,800	108	〃	5,110	
	600 × 2,000	122	〃		
	600 × 2,200	130	〃	6,160	
	600 × 2,500	142	〃	7,000	
	600 × 2,750	152	〃	7,520	
	600 × 3,000	162	〃	7,990	
	600 × 3,500	182	〃	9,150	
	600 × 4,000	203	〃	10,200	
	900 × 500	85	〃	4,240	
	900 × 600	89	〃		
	900 × 700	93	〃		
	900 × 800	97	〃		
	900 × 850	99	〃	4,900	
	900 × 1,000	105	〃		
	900 × 1,150	112	〃	5,210	
	900 × 1,200	114	〃		
	900 × 1,300	118	〃		
	900 × 1,450	124	〃	5,770	
	900 × 1,500	126	〃		
	900 × 1,600	131	〃		

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	H 900 × B 1,800 mm	139	本		
	900 × 2,000	148	"		
	900 × 2,200	156	"	7,680	
	900 × 2,500	170	"	9,040	
	900 × 2,750	180	"	9,240	
	900 × 3,000	191	"	9,760	
	900 × 3,500	213	"	10,800	
	900 × 4,000	232	"	11,700	
	900 × 4,500	255	"	12,900	
	900 × 5,000	307	"	15,500	
	1,200 × 600	163	"	7,480	
	1,200 × 700	170	"	7,790	
	1,200 × 800	177	"	8,110	
	1,200 × 850	180	"	8,250	
	1,200 × 1,000	190	"		
	1,200 × 1,200	204	"		
	1,200 × 1,300	210	"		
	H 1,200 × B 1,500 mm	224	本		
	1,200 × 1,600	231	"		
	1,200 × 1,800	245	"		
	1,200 × 2,000	258	"		
	1,200 × 2,200	270	"	12,200	
	1,200 × 2,500	292	"	13,700	
	1,200 × 3,000	326	"	15,300	
	1,200 × 3,500	360	"	16,900	
	H 1,200 × B 4,000 mm	395	本	18,600	
	1,200 × 4,500	430	"	20,200	
	1,200 × 5,000	464	"	21,800	
	1,500 × 1,000	307	"	13,900	
	1,500 × 1,200	324	"	14,600	
	1,500 × 1,500	350	"	15,800	
	1,500 × 1,600	359	"	16,200	
	1,500 × 1,800	376	"	17,000	
	1,500 × 2,000	393	"	17,800	
	1,500 × 2,500	436	"	20,500	
	1,500 × 3,000	479	"	22,500	
	1,500 × 3,500	522	"	24,600	
	1,500 × 4,000	566	"	26,600	
	1,500 × 4,500	627	"	29,600	
	1,500 × 5,000	673	"	31,700	



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
	H 600 × B 100 mm	23	個	1,360	
	600 × 200	34	〃	1,840	
	600 × 300	37	〃	2,000	
	600 × 400	40	〃	2,170	
	900 × 200	57	〃	3,100	
	900 × 300	61	〃	3,320	
	900 × 400	65	〃	3,550	

③ コーナーアーム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	600 型	34	本	2,280	
	900 型	44	〃	2,960	

④ 角 落 し

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	320 × 180 × 450 mm	33	個	3,020	
	320 × 180 × 550	46	〃	4,200	
	320 × 180 × 750	51	〃	4,870	

⑤ 制水板

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	235 × 12 × 300 mm	3.0	枚	370	
	235 × 12 × 150	1.5	〃	220	
	235 × 12 × 110	1.1	〃	200	

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
	φ 100 × 1,000 mm	18	本	1,320	
	φ 100 × 1,200	21	〃	1,410	
	φ 100 × 1,500	27	〃	1,620	
	φ 100 × 1,800	32	〃	1,920	
	φ 100 × 2,100	38	〃	2,140	
	φ 100 × 2,500	45	〃	2,510	
	φ 127 × 2,100	60	〃	2,560	
	φ 127 × 2,500	72	〃	3,220	
	φ 127 × 3,000	87	〃	3,750	

(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
	B 200 × T 50 × L 995mm	23	枚	810	
	250 × 50 × 995	30	〃		
	300 × 50 × 995	36	〃		
	400 × 50 × 995	48	〃	1,660	
	B 200 × T 50 × L1,495mm	35	枚	1,230	
	250 × 50 × 1,495	44	〃		
	300 × 50 × 1,495	52	〃		
	400 × 50 × 1,495	70	〃		
	400 × 60 × 1,495	84	〃	2,800	

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
	B 300 × T 50 × L1,495mm	52	枚		
	300 × 60 × 1,495	62	〃	2,120	
	350 × 50 × 1,495	60	〃	2,010	
	400 × 50 × 1,495	70	〃		
	400 × 60 × 1,495	83	〃	2,840	
	B 400 × T 50 × L 995mm	46	枚	1,680	

③ 排水用斜パネル

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L1,465mm	35	枚	—	
	250 × 50 × 1,465	43	〃	—	
	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
	B 300 × T 50 × L 995mm	36	枚	1,350	
	B 300 × T 50 × L1,465mm	52	枚	1,870	

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
	B 200 × T 40 × L1,495mm	28	枚	1,020	
	200 × 40 × 1,995	38	〃	1,230	
	250 × 40 × 1,495	35	〃	1,180	
	250 × 40 × 1,995	47	〃	1,470	
	300 × 40 × 1,495	42	〃	1,380	
	300 × 40 × 1,995	56	〃	1,650	
	250 × 50 × 1,495	44	〃	1,430	
	300 × 50 × 1,495	53	〃	1,610	
	300 × 50 × 1,995	71	〃	2,150	

(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
	H 400 × B 400 mm	49	本	2,140	
	500 × 500	58	〃	2,520	
	600 × 400	54	〃	2,780	
	600 × 500	69	〃	3,000	
	600 × 600	73	〃		
	600 × 800	82	〃	3,570	
	600 × 1,000	91	〃		
	600 × 1,200	100	〃		
	600 × 1,400	109	〃	5,200	
	600 × 1,600	118	〃		
	600 × 1,800	127	〃	6,130	
	600 × 2,000	136	〃		
	600 × 2,200	145	〃	6,920	
	900 × 600	126	〃	5,620	
	900 × 800	138	〃		
	900 × 1,000	150	〃		
	900 × 1,200	158	〃	7,320	
	900 × 1,400	174	〃		
	900 × 1,600	182	〃	8,760	
	900 × 1,800	194	〃	9,320	
	900 × 2,000	211	〃		
	900 × 2,200	217	〃	10,400	
	900 × 2,500	236	〃	11,700	
	900 × 3,000	266	〃	13,300	
	1,200 × 1,200	214	〃		
	1,200 × 1,400	228	〃	11,200	
	1,200 × 1,600	242	〃	11,900	
	1,200 × 1,800	257	〃		
	1,200 × 2,000	271	〃		
	1,200 × 2,500	307	〃	16,100	
	1,200 × 3,000	343	〃	18,000	

(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
	B 200 × T 50 × L1,415mm	44	枚	1,380	
	250 × 50 × 1,415	53	〃		
	300 × 50 × 1,415	63	〃		
	300 × 50 × 915	42	〃	1,320	
	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
	B 400 × T 50 × L1,415mm	81	枚		
	400 × 50 × 915	54	〃	1,760	

(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
	300 × 300 × 1,000 mm	104	本	3,280	
	400 × 400 × 1,000	155	〃	4,950	
	500 × 400 × 1,000	187	〃	6,090	
	500 × 500 × 1,000	202	〃	6,490	
	600 × 400 × 1,000	232	〃	7,770	
	600 × 500 × 1,000	247	〃	8,050	
	600 × 600 × 1,000	261	〃	8,560	
	600 × 700 × 1,000	276	〃	9,070	
	600 × 800 × 1,000	290	〃	9,510	
	800 × 800 × 1,000	457	〃	13,700	
	900 × 600 × 1,000	454	〃	14,900	
	900 × 900 × 1,000	508	〃	16,900	

(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
	150 × 1,000 mm	16	枚		1種
	180 × 1,000	22	〃	P26参照	〃
	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	〃	〃	〃
	150 × 1,000 mm	42	枚		2種
	180 × 1,000	50	〃		〃
	240 × 1,000	72	〃		〃
	300 × 1,000	88	〃		〃
	360 × 1,000	102	〃		〃
	400 × 1,000	136	〃	3,880	〃
	450 × 1,000	149	〃		〃
	500 × 1,000	172	〃	5,480	〃
	550 × 1,000	230	〃	6,410	〃
	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
	200 × 1,000 mm	56	枚	2,800	TL-14 <sup>ト</sup> 用
	250 × 1,000	70	〃	3,530	〃
	300 × 1,000	90	〃	4,150	〃
	350 × 1,000	114	〃	5,550	〃
	400 × 1,000	128	〃	6,280	〃
	450 × 1,000	159	〃	7,910	〃
	500 × 1,000	173	〃	8,470	〃
	550 × 1,000	196	〃	9,590	〃
	600 × 1,000	225	〃	11,100	〃
	650 × 1,000	241	〃	11,900	〃
	700 × 1,000	266	〃	12,900	〃
	800 × 1,000	316	〃	15,600	〃
	900 × 1,000	375	〃	17,700	〃



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
	200 × 1,000 mm	45	枚	2,190	TL- 5 <sup>+</sup> 用
	250 × 1,000	53	〃	2,590	〃
	300 × 1,000	66	〃	3,180	〃
	350 × 1,000	81	〃	4,020	〃
	400 × 1,000	94	〃	4,570	〃
	450 × 1,000	111	〃	5,390	〃
	500 × 1,000	123	〃	5,970	〃
	550 × 1,000	135	〃	6,560	〃
	600 × 1,000	146	〃	7,040	〃
	650 × 1,000	166	〃	8,090	〃
	700 × 1,000	180	〃	8,730	〃
	800 × 1,000	213	〃	10,200	〃
	900 × 1,000	251	〃	12,200	〃
	1,000 × 1,000	290	〃	14,200	〃

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
	60 × 60 × 600mm	5	本	490	
	120 × 120 × 900	32	〃		

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
	厚さ 10 cm	—	m <sup>2</sup>	—	1辺50cm程度
	〃 12 cm	220kg以上	〃		〃

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
	80 型 800 × 600	103	個	3,830	
	50 型 500 × 1,000	93	〃	3,440	

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	—	
	500 × 120 × 1,000	73	〃	—	
	600 × 120 × 600	60	〃	—	
	350 × 120 × 1,000	49	〃	—	
	400 × 120 × 1,000	56	〃	—	

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
	φ 40 × 4,000 mm		本		直 管
	φ 50 × 4,000		〃		〃
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 4,000		〃		TS片刈-フ付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 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
	φ 200 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 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 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
	φ 350 × 4,000 mm		本		直 管
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000 mm		〃		TS片スリーブ付
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	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
	φ 13 × 4,000 mm		本		JIS K 6742
	φ 16 × 4,000		〃		〃
	φ 20 × 4,000		〃		〃
	φ 25 × 4,000		〃		〃
	φ 30 × 4,000		〃		〃
	φ 40 × 4,000		〃	1,510	〃
	φ 50 × 4,000		〃	1,910	〃
	φ 75 × 4,000		〃	3,750	〃
	φ 100 × 4,000		〃	5,510	〃
	φ 150 × 4,000		〃	10,600	〃

⑤ 水道用RR片受直管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 × 5,000 mm		本		VP管
	φ 75 × 5,000		〃		〃
	φ 100 × 5,000		〃		〃
	φ 125 × 5,000		〃		〃
	φ 150 × 5,000		〃		〃
	φ 200 × 5,000		〃		〃
	φ 250 × 5,000		〃		〃
	φ 300 × 5,000		〃		〃
	φ 350 × 5,000 mm		〃		VM管
	φ 400 × 5,000		〃		〃
	φ 450 × 5,000		〃		〃
	φ 500 × 5,000		〃		〃
	φ 75 × 5,000 mm		〃		VU管
	φ 100 × 5,000		〃		〃
	φ 125 × 5,000		〃		〃
	φ 150 × 5,000		〃		〃
	φ 200 × 5,000		〃		〃
	φ 250 × 5,000		〃		〃
	φ 300 × 5,000		〃		〃
	φ 350 × 5,000		〃		〃
	φ 400 × 5,000		〃		〃
	φ 450 × 5,000		〃		〃
	φ 500 × 5,000		〃		〃

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
	φ 100 × 4,000 mm		本		DV管
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	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
	φ 100 × 4,000 mm		本		VU管
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	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
	90° ベンド	B形 φ 50mm		個		VP
	〃	φ 65		〃		〃
	〃	φ 75		〃		〃
	〃	φ 100		〃		〃
	〃	φ 125		〃		〃
	〃	φ 150		〃		〃
	〃	φ 200		〃		〃
	〃	φ 250		〃		〃
	〃	φ 300		〃		〃
	〃	φ 350		〃		VU
	〃	φ 400		〃		〃
	〃	φ 450		〃		〃
	〃	φ 500		〃		〃
	45° ベンド	B形 φ 50mm		個		VP
	〃	φ 65		〃		〃
	〃	φ 75		〃		〃
	〃	φ 100		〃		〃
	〃	φ 125		〃		〃
	〃	φ 150		〃		〃
	〃	φ 200		〃		〃
	〃	φ 250		〃		〃
	〃	φ 300		〃		〃
	〃	φ 350		〃		VU
	〃	φ 400		〃		〃
	〃	φ 450		〃		〃
	〃	φ 500		〃		〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	22 1/2 ° ベント B形 φ 50mm		個		V P
	〃 φ 65		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	〃 φ 125		〃		〃
	〃 φ 150		〃		〃
	〃 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		V U
	〃 φ 400		〃		〃
	〃 φ 450		〃		〃
	〃 φ 500		〃		〃
	11 1/4 ° ベント B形 φ 50mm		個		V P
	〃 φ 65		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	〃 φ 125		〃		〃
	〃 φ 150		〃		〃
	〃 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		V U
	〃 φ 400		〃		〃
	〃 φ 450		〃		〃
	〃 φ 500		〃		〃



② TSチーズ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	チーズA形 50 × 50 mm		個		
	〃 75 × 50		〃		
	〃 75 × 75		〃		
	〃 100 × 50		〃		
	〃 100 × 75		〃		
	〃 100 × 100		〃		
	〃 125 × 75		〃		
	〃 125 × 100		〃		
	〃 125 × 125		〃		
	〃 150 × 75		〃		
	〃 150 × 100		〃		
	〃 150 × 125		〃		
	〃 150 × 150		〃		
	〃 200 × 75		〃	14,500	
	〃 200 × 100		〃	14,800	
	〃 200 × 150		〃	17,300	
	〃 200 × 200		〃	21,200	
	〃 250 × 75		〃	17,700	
	〃 250 × 100		〃	18,000	
	〃 250 × 150		〃	30,000	
	〃 250 × 200		〃	28,900	
	〃 250 × 250		〃	30,600	
	〃 300 × 75		〃	35,200	
	〃 300 × 100		〃	39,400	
	〃 300 × 150		〃	41,700	
	〃 300 × 200		〃	44,500	
	〃 300 × 250		〃	49,400	
	〃 300 × 300		〃	54,100	

③ TSソケット

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	ソケットA形 φ 50 mm		個		
	〃 φ 65		〃		
	〃 φ 75		〃		
	〃 φ 100		〃		

④ TS径違いソケット

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

⑤ TSバルブソケット

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	バルブソケット φ 50 mm		個		
	〃 φ 75		〃		
	〃 φ 100		〃		

⑥ TSキャップ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	TSキャップ φ 50 mm		個		
	〃 φ 75		〃		
	〃 φ 100		〃		
	〃 φ 150		〃		

⑦ TSELボ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	エルボA形 φ 50 mm		個		
	〃 φ 65		〃		
	〃 φ 75		〃		
	〃 φ 100		〃		
	〃 φ 125		〃		
	〃 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
	φ 350 mm		個	34,700	塩ビ製
	φ 400		〃	41,200	塩ビ製
	φ 450		〃	49,400	塩ビ製
	φ 500		〃	97,000	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
	400 × 90 °		個	56,800	PY400(7.9mm)
	450 × 90 °		〃	72,000	〃
	500 × 90 °		〃	87,500	〃
	550 × 90 °		〃	108,000	〃
	600 × 90 °		〃	127,000	〃
	400 × 45 °		個	45,400	PY400(7.9mm)
	450 × 45 °		〃	57,600	〃
	500 × 45 °		〃	70,000	〃
	550 × 45 °		〃	86,600	〃
	600 × 45 °		〃	102,000	〃

(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
	φ 350 mm		個	43,000	

② MFジョイント

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	8,260	農水用
	φ 100		〃	10,100	〃
	φ 125		〃	13,900	〃
	φ 150		〃	14,100	〃
	φ 200		〃	19,600	〃
	φ 250		〃	26,700	〃
	φ 300		〃	32,100	〃

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
	φ 75 mm		個	4,940	ロング農水用鋳鉄製
	φ 100		〃	7,620	〃
	φ 125		〃	9,870	〃
	φ 150		〃	12,000	〃
	φ 200		〃	21,700	ショート農水用鋳鉄製
	φ 250		〃	38,200	〃
	φ 300		〃	43,000	〃

④ VAドレッサー

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	8,110	ロング水道用
	φ 100		〃	12,000	〃
	φ 150 mm		個	17,700	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
	100 × 75 mm		個	—	JWWA K 131
	125 × 75		〃	—	〃
	125 × 100		〃	—	〃
	150 × 75		〃	—	〃
	150 × 100		〃	—	〃

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
	φ 50 × 50 mm		個	19,400	離脱防止内蔵型
	φ 75 × 50		〃	22,200	〃
	φ 75 × 75		〃	24,400	〃
	φ 100 × 50		〃	26,300	〃
	φ 100 × 75		〃	28,300	〃
	φ 100 × 100		〃	29,700	〃
	φ 150 × 50		〃	37,100	〃
	φ 150 × 75		〃	40,200	〃
	φ 150 × 100		〃	40,600	〃
	φ 150 × 150		〃	47,900	〃
	φ 200 × 50		〃	56,000	〃
	φ 200 × 75		〃	63,300	〃
	φ 200 × 100		〃	66,900	〃
	φ 200 × 150		〃	73,900	〃
	φ 200 × 200		〃	85,000	〃

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
	φ 75 × 150 mm		個	11,500	離脱防止内蔵型
	φ 100 × 165		〃	15,900	〃
	φ 150 × 185		〃	22,300	〃
	φ 200 × 210		〃	—	〃
	φ 250 × 220		〃	—	〃
	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
	80 × 5,500 mm	48.3	本	33,900	STW370
	100 × 5,500	67.1	〃	45,500	〃
	125 × 5,500	82.5	〃	57,100	〃
	150 × 5,500	109.0	〃	69,600	〃
	200 × 5,500	166.0	〃	102,000	〃
	250 × 5,500	233.0	〃	127,000	〃
	300 × 5,500	292.0	〃	151,000	〃
	350 × 6,000	310.0	〃	171,000	STW400-A
	400 × 6,000	355.0	〃	198,000	〃
	450 × 6,000	401.0	〃	225,000	〃
	500 × 6,000	446.0	〃	246,000	〃
	600 × 6,000	534.0	〃	285,000	〃
	700 × 6,000	624.0	〃	359,000	〃
	800 × 6,000	846.0	〃	412,000	STW400-B
	900 × 6,000	1,062.0	〃	464,000	〃
	1,000 × 6,000	1,296.0	〃	552,000	〃

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

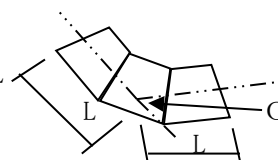
コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	18,800	
	φ 100		〃	24,300	
	φ 125		〃	29,700	
	φ 150		〃	33,800	
	φ 200		〃	39,200	
	φ 250		〃	44,600	
	φ 300		〃	55,400	
	φ 350		〃	68,900	
	φ 400		〃	79,700	
	φ 450		〃	92,000	
	φ 500		〃	109,000	
	φ 600		〃	139,000	
	φ 700		〃	174,000	
	φ 800		〃	190,000	
	φ 900		〃	238,000	
	φ 1,000		〃	268,000	

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
	22° 1/2 80 × 400 mm		個	34,200	F 1 5
	" 100 × 400		"	38,100	"
	" 125 × 400		"	41,500	"
	" 150 × 400		"	45,100	"
	" 200 × 500		"	57,300	"
	" 250 × 500		"	72,100	"
	" 300 × 500		"	78,300	"
	" 350 × 1,000		"	113,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	118,000	"
	" 450 × 1,000		"	127,000	"
	" 500 × 1,000		"	137,000	"
	" 600 × 1,500		"	218,000	"
	45° 80 × 400 mm		個	48,000	F 1 5
	" 100 × 400		"	54,200	"
	" 125 × 400		"	59,600	"
	" 150 × 400		"	71,600	"
	" 200 × 500		"	84,500	"
	" 250 × 500		"	103,000	"
	" 300 × 500		"	112,000	"
	" 350 × 1,000		"	125,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	130,000	"
	" 450 × 1,000		"	140,000	"
	" 500 × 1,000		"	150,000	"
	" 600 × 1,500		"	236,000	"
	90° 80 × 400 mm		個	62,900	F 1 5
	" 100 × 400		"	69,600	"
	" 125 × 400		"	76,000	"
	" 150 × 400		"	85,400	"
	" 200 × 500		"	102,000	"
	" 250 × 500		"	130,000	"
	" 300 × 500		"	148,000	"
	" 350 × 1,000		"	153,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	166,000	"
	" 450 × 1,000		"	185,000	"
	" 500 × 1,000		"	195,000	"
	" 600 × 1,500		"	266,000	"

- 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
	100 × 80 × 700 mm		個	38,300	F 1 5
	125 × 80 × 700		〃	49,100	〃
	125 × 100 × 700		〃	49,000	〃
	150 × 100 × 700		〃	55,000	〃
	150 × 125 × 700		〃	56,600	〃
	200 × 100 × 700		〃	63,600	〃
	200 × 125 × 700		〃	65,900	〃
	200 × 150 × 700		〃	65,600	〃
	250 × 100 × 800		〃	73,500	〃
	250 × 150 × 800		〃	78,700	〃
	250 × 200 × 800		〃	90,800	〃
	300 × 100 × 800		〃	81,500	F 2 9
	300 × 125 × 800		〃	83,500	〃
	300 × 150 × 800		〃	85,700	〃
	300 × 200 × 800		〃	91,600	〃
	300 × 250 × 800		〃	100,000	〃
	350 × 150 × 800		〃	93,300	〃
	350 × 200 × 800		〃	100,000	〃
	350 × 250 × 800		〃	106,000	〃
	350 × 300 × 800		〃	113,000	〃
	400 × 150 × 900		〃	102,000	〃
	400 × 200 × 900		〃	109,000	〃
	400 × 250 × 900		〃	114,000	〃
	400 × 300 × 900		〃	120,000	〃
	400 × 350 × 900		〃	131,000	〃
	450 × 200 × 900		〃	116,000	〃
	450 × 250 × 900		〃	122,000	〃
	450 × 300 × 900		〃	128,000	〃
	450 × 350 × 900		〃	133,000	〃
	450 × 400 × 900		〃	139,000	〃
	500 × 250 × 900		〃	132,000	〃
	500 × 300 × 900		〃	138,000	〃
	500 × 350 × 900		〃	143,000	〃
	500 × 400 × 900		〃	148,000	〃
	500 × 450 × 900		〃	150,000	〃
	600 × 300 × 900		〃	155,000	〃
	600 × 350 × 900		〃	160,000	〃
	600 × 400 × 900		〃	163,000	〃
	600 × 450 × 900		〃	169,000	〃
	600 × 500 × 900		〃	196,000	〃

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
	φ 75 mm		個	17,600	
	φ 100		"	18,400	
	φ 125		"	21,800	
	φ 150		"	24,100	
	φ 200		"	27,700	
	φ 250		"	41,600	
	φ 300		"	45,000	

⑥ 泥吐き部加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	23,000	
	φ 100		"	25,500	
	φ 125		"	30,200	
	φ 150		"	33,500	
	φ 200		"	39,500	
	φ 250		"	57,100	
	φ 300		"	63,900	

⑦ VU加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	A型 φ 350 mm		個	48,500	VU加工
	" φ 400		"	58,100	"
	" φ 450		"	79,800	"
	" φ 500		"	91,700	"

⑧ FRP加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 600 mm 受口		個	245,000	
	φ 700 mm "		"	287,000	
	φ 800 mm "		"	310,000	
	φ 900 mm "		"	347,000	
	φ 1,000 mm "		"	376,000	
	φ 600 mm 挿口		"	142,000	
	φ 700 mm "		"	178,000	
	φ 800 mm "		"	193,000	
	φ 900 mm "		"	221,000	
	φ 1,000 mm "		"	242,000	



⑪ 工場溶接費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個所	13,700	STW370 管厚4.5mm
	φ 100		"	15,600	" 管厚4.9mm
	φ 125		"	17,900	" 管厚5.1mm
	φ 150		"	19,800	" 管厚5.5mm
	φ 200		"	24,100	" 管厚6.4mm
	φ 250		"	28,300	" 管厚6.4mm
	φ 300		"	32,400	" 管厚6.4mm
	φ 350		"	37,900	STW400-A 管厚6.0mm
	φ 400		"	41,900	" 管厚6.0mm
	φ 450		"	45,100	" 管厚7.0mm
	φ 500		"	49,300	" 管厚6.0mm
	φ 600		"	55,600	" 管厚6.0mm
	φ 700		"	66,100	" 管厚7.0mm
	φ 800		"	70,200	STW400-B 管厚7.0mm
	φ 900		"	77,900	" 管厚7.0mm
	φ 1,000		"	86,400	" 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
	200 × 75 mm		個		VU管用、離脱防止なし
	200 × 100		〃		〃
	200 × 125		〃		〃
	200 × 150		〃		〃
	200 × 200		〃		〃
	250 × 75		〃	28,200	〃
	250 × 100		〃		〃
	250 × 125		〃		〃
	250 × 150		〃		〃
	250 × 200		〃		〃
	250 × 250		〃		〃
	300 × 75		〃	36,500	〃
	300 × 100		〃	39,200	〃
	300 × 125		〃	42,100	〃
	300 × 150		〃	45,500	〃
	300 × 200		〃	61,800	〃
	300 × 250		〃	69,400	〃
	300 × 300		〃	76,100	〃
	350 × 75		〃	46,900	〃
	350 × 100		〃	49,300	〃
	350 × 125		〃	51,400	〃
	350 × 150		〃	56,700	〃
	350 × 200		〃	68,300	〃
	350 × 250		〃		〃
	350 × 300		〃		〃
	350 × 350		〃		〃
	400 × 75		〃	59,000	〃
	400 × 100		〃	62,500	〃
	400 × 125		〃	67,200	〃
	400 × 150		〃	71,400	〃
	400 × 200		〃	76,300	〃
	400 × 250		〃	83,100	〃
	400 × 300		〃	92,400	〃
	400 × 350		〃	100,000	〃
	400 × 400		〃	107,000	〃
	450 × 75		〃	66,700	〃
	450 × 100		〃	70,400	〃
	450 × 125		〃	75,300	〃
	450 × 150		〃	80,000	〃
	450 × 200 mm		〃	85,200	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 250 mm		個	92,800	VU管用、離脱防止なし
	450 × 300		〃	102,000	〃
	450 × 350		〃	110,000	〃
	450 × 400		〃	118,000	〃
	450 × 450		〃	127,000	〃
	500 × 75		〃	78,100	〃
	500 × 100		〃	82,300	〃
	500 × 125		〃	87,600	〃
	500 × 150		〃	92,700	〃
	500 × 200		〃	98,700	〃
	500 × 250		〃	107,000	〃
	500 × 300		〃	118,000	〃
	500 × 350		〃	127,000	〃
	500 × 400		〃	136,000	〃
	500 × 450		〃	145,000	〃
	500 × 500		〃	154,000	〃

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
	φ 200 mm		個	17,700	VU管用、離脱防止なし
	φ 250		〃	22,200	〃
	φ 300		〃	26,400	〃
	φ 350		〃	31,800	〃
	φ 400		〃	52,800	〃
	φ 450		〃	64,500	〃
	φ 500		〃	80,500	〃

③ 片落ち管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 100 mm		個	18,900	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 150		〃	21,800	〃
	250 × 100		〃	24,200	〃
	250 × 150		〃	26,300	〃
	250 × 200		〃	30,200	〃
	300 × 100		〃	37,600	〃
	300 × 200		〃	43,800	〃
	300 × 250		〃	47,900	〃
	350 × 250		〃	49,200	〃
	350 × 300		〃	54,200	〃
	400 × 300		〃	54,700	〃
	400 × 350		〃	57,600	〃
	450 × 350		〃	76,800	〃
	450 × 400		〃	85,000	〃
	500 × 400		〃	96,300	〃
	500 × 450		〃	101,000	〃

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
	200 × 75 mm		個	41,100	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 100		〃	45,500	〃
	250 × 75		〃	46,500	〃
	250 × 100		〃	51,000	〃
	300 × 75		〃	58,200	〃
	300 × 100		〃	63,500	〃
	350 × 75		〃	67,100	〃
	350 × 100		〃	71,400	〃
	350 × 150		〃	79,800	〃
	400 × 100		〃	79,600	〃
	400 × 150		〃	85,000	〃
	450 × 150		〃	92,500	〃
	500 × 150		〃	103,000	〃

⑤ 一段落ちT字管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 150 × 75 mm		個	24,100	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 150 × 100		〃	26,300	〃
	200 × 150 × 125		〃	28,700	〃
	200 × 150 × 150		〃	31,600	〃
	200 × 150 × 200		〃	36,600	〃
	250 × 200 × 75		〃	31,100	〃
	250 × 200 × 100		〃	32,400	〃
	250 × 200 × 125		〃	34,900	〃
	250 × 200 × 150		〃	38,100	〃
	250 × 200 × 200		〃	43,700	〃
	250 × 200 × 250		〃	48,500	〃
	300 × 250 × 75		〃	48,300	〃
	300 × 250 × 100		〃	51,100	〃
	300 × 250 × 125		〃	53,200	〃
	300 × 250 × 150		〃	56,800	〃
	300 × 250 × 200		〃	63,700	〃
	300 × 250 × 250		〃	73,100	〃
	300 × 250 × 300		〃	81,500	〃
	350 × 300 × 75		〃	58,300	〃
	350 × 300 × 100		〃	62,000	〃
	350 × 300 × 125		〃	66,500	〃
	350 × 300 × 150		〃	71,200	〃
	350 × 300 × 200		〃	80,600	〃
	350 × 300 × 250		〃	88,300	〃
	350 × 300 × 300		〃	98,600	〃
	350 × 300 × 350		〃	107,000	〃
	400 × 350 × 75		〃	62,600	〃
	400 × 350 × 100		〃	66,300	〃
	400 × 350 × 125		〃	71,300	〃
	400 × 350 × 150		〃	75,800	〃
	400 × 350 × 200		〃	85,700	〃
	400 × 350 × 250		〃	93,300	〃
	400 × 350 × 300		〃	103,000	〃
	400 × 350 × 350		〃	112,000	〃
	400 × 350 × 400		〃	121,000	〃
	450 × 400 × 75		〃	70,800	〃
	450 × 400 × 100		〃	74,700	〃
	450 × 400 × 125		〃	79,800	〃
	450 × 400 × 150		〃	84,800	〃
	450 × 400 × 200		〃	95,700	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 400 × 250		個	104,000	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	450 × 400 × 300		〃	115,000	〃
	450 × 400 × 350		〃	124,000	〃
	450 × 400 × 400		〃	133,000	〃
	450 × 400 × 450		〃	142,000	〃
	500 × 450 × 75		〃	83,000	〃
	500 × 450 × 100		〃	87,400	〃
	500 × 450 × 125		〃	93,100	〃
	500 × 450 × 150		〃	98,500	〃
	500 × 450 × 200		〃	111,000	〃
	500 × 450 × 250		〃	120,000	〃
	500 × 450 × 300		〃	133,000	〃
	500 × 450 × 350		〃	143,000	〃
	500 × 450 × 400		〃	153,000	〃
	500 × 450 × 450		〃	163,000	〃
	500 × 450 × 500		〃	173,000	〃



⑥ 二段落ちT字管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 125 × 75 mm		個	24,100	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 125 × 100		〃	26,300	〃
	200 × 125 × 125		〃	28,700	〃
	200 × 125 × 150		〃	31,600	〃
	200 × 125 × 200		〃	36,600	〃
	250 × 150 × 75		〃	29,700	〃
	250 × 150 × 100		〃	32,100	〃
	250 × 150 × 125		〃	34,900	〃
	250 × 150 × 150		〃	38,000	〃
	250 × 150 × 200		〃	43,500	〃
	250 × 150 × 250		〃	48,500	〃
	300 × 200 × 75		〃	46,200	〃
	300 × 200 × 100		〃	49,500	〃
	300 × 200 × 125		〃	53,100	〃
	300 × 200 × 150		〃	53,700	〃
	300 × 200 × 200		〃	63,100	〃
	300 × 200 × 250		〃	72,000	〃
	300 × 200 × 300		〃	80,800	〃
	350 × 250 × 75		〃	58,300	〃
	350 × 250 × 100		〃	62,000	〃
	350 × 250 × 125		〃	66,500	〃
	350 × 250 × 150		〃	71,200	〃
	350 × 250 × 200		〃	77,500	〃
	350 × 250 × 250		〃	88,300	〃
	350 × 250 × 300		〃	97,500	〃
	350 × 250 × 350		〃	106,000	〃
	400 × 300 × 75		〃	62,600	〃
	400 × 300 × 100		〃	66,300	〃
	400 × 300 × 125		〃	71,300	〃
	400 × 300 × 150		〃	75,800	〃
	400 × 300 × 200		〃	85,700	〃
	400 × 300 × 250		〃	93,300	〃
	400 × 300 × 300		〃	103,000	〃
	400 × 300 × 350		〃	112,000	〃
	400 × 300 × 400		〃	121,000	〃
	450 × 350 × 75		〃	70,800	〃
	450 × 350 × 100		〃	74,700	〃
	450 × 350 × 125		〃	79,800	〃
	450 × 350 × 150		〃	84,800	〃
	450 × 350 × 200		〃	95,700	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 350 × 250		個	104,000	F R P 製、VU管用、 離脱防止なし
	450 × 350 × 300		〃	115,000	〃
	450 × 350 × 350		〃	124,000	〃
	450 × 350 × 400		〃	133,000	〃
	450 × 350 × 450		〃	142,000	〃
	500 × 400 × 75		〃	83,000	〃
	500 × 400 × 100		〃	87,400	〃
	500 × 400 × 125		〃	93,100	〃
	500 × 400 × 150		〃	98,500	〃
	500 × 400 × 200		〃	111,000	〃
	500 × 400 × 250		〃	120,000	〃
	500 × 400 × 300		〃	133,000	〃
	500 × 400 × 350		〃	143,000	〃
	500 × 400 × 400		〃	153,000	〃
	500 × 400 × 450		〃	163,000	〃
	500 × 400 × 500		〃	173,000	〃

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
	200 × 75 mm		個		F R P 製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 100		〃		〃
	200 × 150		〃		〃
	250 × 75		〃	47,000	〃
	250 × 100		〃		〃
	250 × 150		〃		〃
	300 × 75		〃	58,200	〃
	300 × 100		〃	63,600	〃
	300 × 150		〃	72,400	〃
	350 × 75		〃	66,400	〃
	350 × 100		〃	71,400	〃
	350 × 150		〃	84,700	〃
	400 × 75		〃	75,300	〃
	400 × 100		〃	79,600	〃
	400 × 150		〃	85,000	〃
	450 × 75		〃	84,000	〃
	450 × 100		〃	88,800	〃
	450 × 150		〃	92,500	〃
	500 × 75		〃	93,300	〃
	500 × 100		〃	98,200	〃
	500 × 150		〃	103,000	〃

⑧ 曲 管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	90° φ 200 mm		個		F R P 製、VU管用、 離脱防止なし
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	106,000	〃
	〃 φ 450		〃	126,000	〃
	〃 φ 500		〃	148,000	〃
	45° φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	84,400	〃
	〃 φ 450		〃	97,800	〃
	〃 φ 500		〃	114,000	〃
	22° 1/2 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	61,800	〃
	〃 φ 450		〃	71,400	〃
	〃 φ 500		〃	81,200	〃
	11° 1/4 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	61,800	〃
	〃 φ 450		〃	71,400	〃
	〃 φ 500		〃	81,200	〃

(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
	VD型 φ 65 mm		個	31,200	
	〃 φ 80		〃	37,700	
	〃 φ 100		〃	40,300	
	〃 φ 125		〃	55,200	
	〃 φ 150		〃	66,900	
	〃 φ 200		〃	82,500	
	〃 φ 250		〃	94,900	
	〃 φ 300		〃	108,000	
	RD型 φ 350		〃	170,000	
	〃 φ 400		〃	201,000	
	〃 φ 450		〃	226,000	
	〃 φ 500		〃	258,000	
	〃 φ 600		〃	300,000	
	〃 φ 700		〃	359,000	
	〃 φ 800		〃	399,000	
	〃 φ 900		〃	428,000	
	D型 φ 1,000		〃	666,000	

② 離脱防止金具

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	呼び径 50 mm		個	2,740	
	〃 75		〃	5,380	
	〃 100		〃	8,260	
	〃 125		〃	10,700	
	〃 150		〃	16,200	
	〃 200		〃	22,200	

## (8) 弁 類 等

## ① 各 種 弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	急排気弁 φ 25 mm内面紛体075MPa		基		ねじ込み式
	〃 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
	φ 75 mm		組	1,190	
	φ 100		〃	1,270	
	φ 125		〃	1,640	
	φ 150		〃	2,060	
	φ 200		〃	2,660	
	φ 250		〃	3,340	
	φ 300		〃	4,480	
	φ 350		〃	5,910	
	φ 400		〃	7,440	
	φ 450		〃	9,860	
	φ 500		〃	11,000	
	φ 600		〃	14,900	

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
	水田用 (5K耐圧) φ 50 mm		個	10,200	軽合金仕様
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	-	〃
	〃 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	11,100	〃
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	17,300	〃
	畑用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	12,200	〃
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	21,400	〃
	田畑併用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	10,300	ビニール仕様
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	11,000	〃
	〃 ( 〃 ) φ 100 mm		〃	-	〃
	〃 (5K耐圧) φ 50 mm		〃	18,600	軽合金仕様
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	40,000	〃

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
	硬質塩化ビニール管用滑 剤		kg		
	〃 接着剤		〃		
	埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm		m	73	
	継 足 棒 φ 32 × 1,000		本	19,800	
	〃 φ 32 × 1,500		〃	29,900	
	〃 φ 32 × 2,000		〃	39,800	
	〃 φ 32 × 2,500		〃	49,800	
	〃 φ 32 × 3,000		〃	59,700	

#### 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
	φ 100 mm	34	基	—	設計水深6.0m枠なし
	φ 150	36	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 200	48	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 250	56	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 300	68	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 350	78	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 400	91	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 450	114	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 500	135	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 550	159	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	185	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 700	315	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 800	350	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 900	398	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 1,000	521	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 100 mm	63	基	—	設計水深6.0m枠あり
	φ 150	65	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 200	77	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 250	85	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 300	97	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 350	123	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 400	137	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 450	159	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 500	181	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 550	205	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	248	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 700	378	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 800	412	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 900	461	〃	—	〃 2.0 〃
	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
	φ 200 mm	12	基	30,100	
	φ 250	14	〃	35,700	
	φ 300	19	〃	49,400	
	φ 350	24	〃	57,700	
	φ 400	32	〃	68,600	
	φ 450	41	〃	91,600	

## (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
	φ 500 mm	92	基	345,000	
	φ 550	100	"	355,000	
	φ 600	106	"	370,000	
	φ 650	114	"	381,000	
	φ 700	122	"	396,000	
	φ 800 mm	137	基	417,000	
	φ 900	154	"	446,000	
	φ 1,000	171	"	475,000	

## (4) 丸形引上弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	9	基	21,800	
	φ 150	16	"	34,500	
	φ 200	21	"	41,700	
	φ 250	27	"	52,600	
	φ 300	35	"	67,900	
	φ 350	45	"	84,300	
	φ 400	62	"	114,000	

## (5) 角形引上弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm	21	基	42,100	
	φ 250	27	"	53,200	
	φ 300	35	"	68,600	
	φ 350	45	"	85,200	
	φ 400	62	"	115,000	

## (6) 溜池栓

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm	8	基	31,700	
	φ 100	11	"	35,700	
	φ 150	17	"	51,500	
	φ 200	23	"	70,300	
	φ 250	31	"	99,000	
	φ 300	38	"	123,000	



(7) 開閉弁

コード	規格	参考質量 (kg)	単位	単価	摘要
	φ 100 mm	2	基	5,430	
	φ 150	3	〃	7,270	

(8) 用水弁

コード	規格	参考質量 (kg)	単位	単価	摘要
	φ 100 mm 鋳鉄製	2	基	6,370	
	φ 150 〃	4	〃	8,720	

(9) 取付式分水栓

コード	規格	参考質量 (kg)	単位	単価	摘要
	φ 100 mm		個	1,730	
	φ 125		〃	2,880	
	φ 150		〃	3,970	

- 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。

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
	主 柱 塗 装 1.7 m		本	1,720	
	” ” 1.8		”	1,820	
	” メッキ 1.7		”	1,910	
	” ” 1.8		”	2,020	
	” ” 2.0		”	3,570	
	支 柱 塗 装 1.7		”	1,720	
	” メッキ 1.7		”	1,910	

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
	赤クローバーメジウム		kg	1,430	
	〃 ケンランド		〃	2,090	
	白クローバー		〃		
	ラジノクローバー カリフォルニア		〃	2,830	
	ホーチャードグラス ポトマック		〃	1,610	
	〃 キタミドリ		〃	—	
	トルフェスク		〃		
	〃 ブルーグラス		〃	1,260	配合比50：50
	レットトップ		〃		
	グリーンレットフェスク		kg		
	クライマックス チモン		〃	1,050	
	イタリアン ライグラス		〃		
	〃 マンモスB		〃	810	
	〃 ワセアオバ		〃	780	
	ベレニヤル ライグラス		〃		
	〃 フレンド		〃	—	
	バンドグラス ハイランド		〃		
	ローズグラス カタンボラ		〃	3,320	
	バミューダーグラス		〃		
	めどはぎ		〃		
	やまはぎ		〃		
	よもぎ		〃		
	すすき		〃		
	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
	ヨウリン (20kg袋入り)		t	65,900	
	タンカル (粉状品)		〃	25,700	
	化成肥料 14-10-13		〃	86,500	
	〃 14-16-14		〃	119,000	
	〃 12-16-14		〃	119,000	
	〃 12-18-14		〃	119,000	
	苦土石灰 (粉状品)		〃	30,900	
	重焼燐		〃	162,000	
	高度化成 15-15-15		〃		
	普通化成 8- 8- 8		〃		
	リン安系高度化成肥料		kg	121	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
	被覆保護材		〃	110	木質セロースファイバー同等品以上
	養生剤及び土壌改良材		〃		新ドロン同等以上
	緑化基材		〃	—	ファイバーソイル1号相当品
	複合セッター		〃	—	化学肥料,ファイバーソイル相当品
	育成基盤材		リットル	17	単位体積重量0.05
	接合材		kg	470	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
	キャップ式水閘 φ 50 mm		個	2,620	
	〃 φ 65		〃	3,480	
	〃 φ 75		〃	4,360	
	〃 φ 100		〃	6,170	
	水平式水閘 φ 50 mm		個	7,300	
	〃 φ 65		〃	8,700	
	〃 φ 75		〃	10,200	
	〃 φ 100		〃	13,700	
	吸 水 管 φ 50 mm		m		ダブル構造内面平滑管
	〃 φ 60		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	〃 φ 50 mm		m		シングル構造内面波状管
	〃 φ 60		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	キャップ φ 50 mm		個	150	暗渠排水用
	〃 φ 60		〃	200	〃
	〃 φ 75		〃	260	〃
	〃 φ 100		〃	920	〃
	チ ー ズ φ 50 mm		個	230	暗渠排水用
	〃 φ 60		〃	360	〃
	〃 φ 75		〃	580	〃
	〃 φ 100		〃	1,880	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	エルボ φ 50 mm		個	180	暗渠排水用
	〃 φ 60		〃	300	〃
	〃 φ 75		〃	460	〃
	〃 φ 100		〃	1,440	〃
	変換ソケット 50 × 50		個	260	排水暗渠用ポリ塩ビ
	〃 50 × 65		〃	270	〃
	〃 60 × 70		〃	310	〃
	〃 65 × 60		〃	310	〃
	〃 75 × 75		〃	660	〃
	〃 100 × 100		〃	910	〃
	吸水管用ソケット φ 50 mm		個	120	
	〃 φ 60		〃	170	
	〃 φ 75		〃	260	
	〃 φ 100		〃	530	
	もみ殻袋 (材質: ポリエチレン) 厚0.04mm × 幅700mm × 高さ1200mm		枚	40	

## 第4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
		長さ (cm)	根元径 (mm)			
実生すぎ (暖地系)	3	35	8.0	本	100	
	3	45	9.0	〃	140	
実生すぎ (寒地系)	3	35	8.0	〃	100	
	3	45	9.0	〃	150	
さしすぎ	2	35	7.0	〃	90	
	2	45	8.0	〃	100	
ひのき	3	35	6.0	〃	170	
	3	45	7.0	〃	130	
あかまつ	2	25	6.0	〃	110	
くろまつ	2	30	7.5	〃	90	
からまつ	2	35	6.0	〃	110	
	2	45	7.0	〃	90	
やまはんのき	1		4.0	〃	90	
けやき	1	50上		〃	80	
	2	100上		〃	170	
こなら	1	30上		〃	70	
	2	60上		〃	100	
かつら	2	100上		〃	200	
やしゃぶし	1			〃		樹高0.3m
やまもも		50上		〃		
あきぐみ		50上		〃		
くぬぎ		50上		〃		
みずなら		50上		〃		

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			種 類	単 位	単 価	摘 要
末 口 径 (cm)		長 さ (m)				
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	すぎ	m <sup>3</sup>	67,300	県産材
		3.0 " 4.0 "		"	67,300	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	46,300	"
		3.0 " 4.0 "		"	46,300	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	43,500	"
		3.0 " 4.0 "		"	43,500	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	43,500	"
		3.0 " 4.0 "		"	43,500	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	41,600	"
		3.0 " 4.0 "		"	41,600	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	40,700	"
		3.0 " 4.0 "		"	40,700	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	40,700	"
		3.0 " 4.0 "		"	40,700	"
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	ひのき	"	70,200	"
		3.0 " 4.0 "		"	70,200	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	50,100	"
		3.0 " 4.0 "		"	50,100	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	47,200	"
		3.0 " 4.0 "		"	47,200	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	46,600	"
		3.0 " 4.0 "		"	46,600	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	45,200	"
		3.0 " 4.0 "		"	45,200	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	44,400	"
		3.0 " 4.0 "		"	44,400	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	44,400	"
		3.0 " 4.0 "		"	44,400	"
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	まつ	"	38,400	"
		3.0 " 4.0 "		"	38,400	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,900	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,900	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,800	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,800	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,400	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,400	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	34,800	"
		3.0 " 4.0 "		"	34,800	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	34,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	34,000	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	34,100	"
		3.0 " 4.0 "		"	34,100	"

## 2. 油 類

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
チェーンオイル	# 3 0 (18リットル缶)	リットル	273	
2サイクルエンジンオイル		〃		
混合油	2 5 : 1	〃	179	

## 3. 造林資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
ライフバック		袋	920	
薬剤	つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット)	本	14	
	〃 ギイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋)	kg	1,070	
	〃 クズコロ微粒 (荷姿 100ml/本)	ml	36	
麻縄	K 3 3 2 1巻 570m	巻	680	
	K 7 2 2 1巻 490m	〃	1,330	
	K 7 2 4 1巻 250m	〃	1,330	
	K 7 2 6 1巻 160m	〃	1,330	
忌避剤	アンレス 500g	袋	1,260	
殺鼠剤	Z P	kg	1,030	
殺虫剤	ディプテレックス粉剤	kg	-	
	ディプテレックス乳剤 500cc	本	1,150	

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. 緑化資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
わら縄	径 8mm	kg	190	
芝目串	1束 100本 150mm	束		
	1束 100本 250mm	〃	240	
高麗芝	半土付き (実寸 0.9㎡)	㎡		
切芝		〃	500	
種肥付むしろ	幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付	〃	185	
種子	ケンタッキブルーグラス	kg		
	いたちはぎ	〃		
	ヤマハンノキ	〃	6,170	
	ノシバ (高度発芽促進)	〃	14,600	
	こまつなぎ	〃	6,670	
肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	kg	200	
	高度化成 N:P:K = 15:15:15	〃		
	根酸溶解型(超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18	〃	480	
	超緩効性(100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	200	
	超緩効性(360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	200	
植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	枚		
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
侵食防止剤	植生用	kg		クリコートC710 テンゾール



品名	規格	単位	単価	摘要
養生土		kg	60	アスカフェリック
基盤材	緑化基盤材	リットル	19	グリーンキーブ テソイル25号
	岩盤緑化基盤材	kg	-	ロックメント(1:35)
	客土用基盤材	リットル	70	テソイル35号
	高次団粒SF緑化基盤材	リットル	65	ジェットソイル
	植生基盤材	kg	144	テソイル3号
土壌基材		リットル	-	ロックFB1号 ロックFB3号
粘着材	植生用粘着材	kg		アスカロンA
土壌改良材	樹皮堆肥	kg		パーク堆肥
	黒曜石系	リットル		ピーナスライト (50リットル0.05m3)
保水材	土壌保水材(樹脂重合体)	kg	2,520	ガラスパワーZ400
養生材	高次団粒用養生材	リットル	50	ジェットシートD
安定剤	高次団粒吹付工用安定剤	リットル		マグソールD
団粒剤	高次団粒吹付工用団粒剤	kg		ソイルブロック
連続繊維	緑化工法用連続繊維	リットル		グリーンルーパー
植生ネット	ストローマット相当品	m <sup>2</sup>		
肥料袋付ネット	野草、牧草主体 仕様40cm 止串アンカー別	リットル		カンガルーネット・GK II型・アナコンダネット
	野草、牧草、木本類主体 仕様40-60cm 止串アンカー別	リットル		キリンベース・ラクダ マットL60・ロンケットモスア
	厚層客土用 仕様31cm	リットル	-	カンバンネット
	硬質土用 仕様40cm 止串アンカー別	リットル		ハリシバカンガルー・ロン ケットアナコンダ・TGK
有機質張芝	100cm × 10m	リットル		モスケット・ペーパー エコマックス麻
釘	径 5 × 150mm	本		
アンカーピン	径 9 × 400mm	リットル	40	
	径 13 × 400mm	リットル	95	
	径 13 × 600mm	リットル	140	
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>	850	
	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	リットル		
	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	リットル		
結束線	# 2 1 (0.8) × 3 5 0 mm (550mm)	kg		
普通鉄線	# 10	リットル		
なまし鉄線	# 10	リットル		
	# 12	リットル		
	# 14	リットル		
かすがい	径 9mm × 120mm	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。

## 5. 土木資材

品名	規格	単位	単価	摘要
金網水路盤	EXS 31# 本体A型 (910×700×200mm)	枚	3,180	
	EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm)	〃	6,230	
	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	組	8,920	
	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	〃	13,500	
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		
	VP 呼び径 300mm 外径 318mm 肉厚 15.1mm	〃		
暗渠排水管 (結束暗渠)	径 100mm	〃		S字型暗渠、フィット レイン、Sドレーン、 そだドレーン
	径 150mm	〃		
	径 200mm	〃		
軽量暗渠排水 (人工骨材管)	ネットライト相当品 径 150mm	〃	1,340	
	〃 径 300mm	〃	5,200	径75mm、有孔管付
マホール用足掛け金具	3OSW 幅30cm 径19mm	個		
CUAZ加圧注入加工費		m <sup>3</sup>	27,000	白川町 材料持込
AAC加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤モルタル-AAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m <sup>3</sup>	〃	—	〃
ポリエチレンパイプ	I種(軟質)	kg		
県産材・間伐材	φ9(8~11) L=0.9m 杭(皮むき)	本	360	
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ボンド工法用
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	〃
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
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	〃
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)	〃	610	ロックマスター工法用
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)	〃	615	〃
木製アスカーブ	φ10~12cm、L=2.0m、CY防腐注入処理、φ13 孔開け加工3か所	本	2,550	
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	4,730	背割り、CY加圧注入、 先端加工
鋼製グレーチング (溝ふた・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
鋼製グレーチング (溝ふた・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
円形型枠	内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm	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。

6. 表示板

品名	規格	単位	単価	摘要
堤名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	枚	135,000	アルミ合金
	土留用 (D型) 200×250×10mm	〃	32,500	アルミ合金
	落石予防工用 t 2.0×120×200mm	〃	20,000	アルミ
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	28,000	
	「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm	〃	28,000	
	「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	28,000	
	「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	28,000	
	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	〃	28,000	

## 7. 運搬器具

### (1) 索道用器具

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要	
索より戻し	両シャックル式 1 t 吊り	1.0	個	10,600		
中間支持金具	直線用 径 22mm用	40.0	台	36,500		
集材機	1 3馬力程度		基	2,070,000		
コンクリート バケツ	0.2 m <sup>3</sup>	80	個	83,100		
	0.3 m <sup>3</sup>	120	〃	94,000		
	0.4 m <sup>3</sup>	165	〃	113,000		
	0.5 m <sup>3</sup>	180	〃	126,000		
	0.6 m <sup>3</sup>	195	〃	147,000		
	0.7 m <sup>3</sup>	270	〃	180,000		
	0.8 m <sup>3</sup>	285	〃	197,000		
	1.0 m <sup>3</sup>	330	〃	237,000		
		1.3 m <sup>3</sup>	360	個	273,000	
	1.5 m <sup>3</sup>	410	〃	294,000		
転倒式バケツ (資材用)	0.1 m <sup>3</sup>	55	個	64,600		
	0.2 m <sup>3</sup>	65	〃	73,900		
	0.3 m <sup>3</sup>	80	〃	82,300		
	0.4 m <sup>3</sup>	140	〃	99,700		
	0.5 m <sup>3</sup>	150	〃	108,000		
	0.6 m <sup>3</sup>	160	〃	130,000		
	0.7 m <sup>3</sup>	230	〃	161,000		
	0.8 m <sup>3</sup>	243	〃	193,000		
	1.0 m <sup>3</sup>	260	〃	226,000		
ワイヤーモッコ	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm	12	枚	33,400		
	2.0m × 2.0m 〃 〃	15	〃	38,600		
チルホール	T-7 能力 750KG 使用ロープ 径 8.3mm	7	台	60,400		
	TU-16 能力1600KG 使用ロープ 径11.7mm	18	〃	84,400		
	TU-35 能力3000KG 使用ロープ 径16.3mm	26	〃	142,000		

### (2) 工事用揚程機

品名	規格	単位	単価	摘要

(3) モノレール賃料等

品名	規格	リース期間	単位	単価	適用
本機賃料	<b>【積載能力】</b> 500kg以上/45° かつ700kg以上/30°  <b>【現場勾配】</b> 45° 以下  <b>【機関出力】</b> 6.0PS/1800rpm	1ヶ月	台	231,000	返納整備費含む
		2ヶ月	〃	375,000	〃
		3ヶ月	〃	504,000	〃
		4ヶ月	〃	601,000	〃
		5ヶ月	〃	681,000	〃
		6ヶ月	〃	752,000	〃
		7ヶ月	〃	821,000	〃
		8ヶ月	〃	875,000	〃
		9ヶ月	〃	925,000	〃
		10ヶ月	〃	974,000	〃
		11ヶ月	〃	1,020,000	〃
		12ヶ月	〃	1,070,000	〃
乗用台車賃料	<b>【積載能力】</b> 500kg以上/45° かつ700kg以上/30°  <b>【現場勾配】</b> 45° 以下  <b>【積載物】</b> 人  <b>【特記事項】</b> 4人乗車用	1ヶ月	台	203,000	〃
		2ヶ月	〃	340,000	〃
		3ヶ月	〃	450,000	〃
		4ヶ月	〃	540,000	〃
		5ヶ月	〃	613,000	〃
		6ヶ月	〃	681,000	〃
		7ヶ月	〃	744,000	〃
		8ヶ月	〃	794,000	〃
		9ヶ月	〃	839,000	〃
		10ヶ月	〃	885,000	〃
		11ヶ月	〃	931,000	〃
		12ヶ月	〃	977,000	〃
荷物台車賃料	<b>【積載能力】</b> 500kg以上/45° かつ700kg以上/30°  <b>【現場勾配】</b> 45° 以下  <b>【積載物】</b> 土木用資材  <b>【特記事項】</b> バケツ用・長尺資材用・ホーリング機材用 台車を除く	1ヶ月	台	66,700	〃
		2ヶ月	〃	111,000	〃
		3ヶ月	〃	146,000	〃
		4ヶ月	〃	174,000	〃
		5ヶ月	〃	197,000	〃
		6ヶ月	〃	217,000	〃
		7ヶ月	〃	235,000	〃
		8ヶ月	〃	253,000	〃
		9ヶ月	〃	266,000	〃
		10ヶ月	〃	279,000	〃
		11ヶ月	〃	292,000	〃
		12ヶ月	〃	305,000	〃
レール賃料 (支持台含む)	<b>【積載能力】</b> 500kg以上/45° かつ700kg以上/30°  <b>【現場勾配】</b> 45° 以下	1ヶ月	m	1,870	〃
		2ヶ月	〃	3,060	〃
		3ヶ月	〃	4,130	〃
		4ヶ月	〃	4,790	〃
		5ヶ月	〃	5,380	〃
		6ヶ月	〃	5,940	〃
		7ヶ月	〃	6,490	〃
		8ヶ月	〃	7,000	〃
		9ヶ月	〃	7,510	〃
		10ヶ月	〃	8,030	〃
		11ヶ月	〃	8,540	〃
		12ヶ月	〃	9,050	〃

8. 道路用防護柵

(1) ロープネット

品名	規格	単位	単価	摘要
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/m <sup>2</sup> 以上	m	300	亜鉛アルミメッキ
	3×7 ZA/0 φ14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m <sup>2</sup> 以上	〃	370	〃
巻付グリッパ	φ12用(ZA種)×800 引張強さ1370N/mm <sup>2</sup> 以上 メッキ付着量300g/m <sup>2</sup> 以上	本	1,480	〃
	φ12用(ZA種)×975 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm <sup>2</sup> 以上 メッキ付着量300g/m <sup>2</sup> 以上	〃	1,700	〃
	φ12用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm <sup>2</sup> 以上 メッキ付着量300g/m <sup>2</sup> 以上	〃	2,240	〃
	φ14用(ZA種) 岩用アンカー用 引張強さ1370N/mm <sup>2</sup> 以上 メッキ付着量300g/m <sup>2</sup> 以上	〃	1,610	〃
	φ14用(ZA種) 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm <sup>2</sup> 以上 メッキ付着量300g/m <sup>2</sup> 以上	〃	1,820	〃
	φ14用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm <sup>2</sup> 以上 メッキ付着量300g/m <sup>2</sup> 以上	〃	2,560	〃
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/mm <sup>2</sup> 降伏点345N/mm <sup>2</sup> 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m <sup>2</sup> 以上	〃	P45参照	
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/mm <sup>2</sup> 降伏点345N/mm <sup>2</sup> 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m <sup>2</sup> 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/mm <sup>2</sup> 降伏点345N/mm <sup>2</sup> 以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m <sup>2</sup> 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/mm <sup>2</sup> 降伏点345N/mm <sup>2</sup> 以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m <sup>2</sup> 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/mm <sup>2</sup> 降伏点345N/mm <sup>2</sup> 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m <sup>2</sup> 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/mm <sup>2</sup> 降伏点345N/mm <sup>2</sup> 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m <sup>2</sup> 以上	〃	〃	
十字クリップ	50×95 Znメッキ 引張強さ270N/mm <sup>2</sup> 以上 降伏点245N/mm <sup>2</sup> 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m <sup>2</sup> 以上	個	〃	
	70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm <sup>2</sup> 以上 降伏点245N/mm <sup>2</sup> 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m <sup>2</sup> 以上	〃	2,200	
十字アンカークリップ	50×95 Znメッキ 引張強さ400N/mm <sup>2</sup> 以上 降伏点245N/mm <sup>2</sup> 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m <sup>2</sup> 以上	〃	P45参照	
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	〃	17,900	
	(B) D22-1500 中間部用 Znメッキ	〃	17,700	
GFアンカー	(A) φ28.5×1200	〃	P45参照	
	(B) φ28.5×1200	〃	〃	
交点グリッパ	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	〃	2,800	
ターンバックル 取付金具	岩盤用	〃	1,280	