

平成 17年

「実施設計書に使用する単価表」

平成 17年 1 月 1 日

岐 阜 県

平成17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、岐阜県が発注する建設工事の積算に用いる設計単価のうち、県が独自の調査に基づき定めた、主要な設計単価を一覧表にしたものです。
2. 積算に用いる設計単価のうち、（財）建設物価調査会及び（財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」等に掲載されている資材単価等については、掲載しておりません。
3. 「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しようとする場合は、岐阜県 工事検査室に連絡すること。
4. 「単価表」の改訂時期は、4月・11月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、適宜改訂することとしています。

岐 阜 県

# 目 次

第1章	労務単価	1
1章	労務単価	1
第2章	資材単価	
1.	一般	
(1)	石 材	2
	クラッシャーラン、粒調砕石、合材用砕石、割栗石、野面石	
	コンクリート用砂、砂利、サンドクッション用砂、籠工用石	
(2)	盛 土 材	6
(3)	生コンクリート	7
(4)	アスファルト合材及び舗装用資材	8
(5)	コンクリートブロック	16
(6)	コンクリート杭	18
(7)	コンクリート矢板	18
(8)	ヒューム管、PCヒューム管、透水コンクリート管	19
(9)	道路用製品	20
	L型側溝、歩車道境界、地先境界ブロック、コンクリート平板	
	境界杭、各種コンクリート側溝及びコンクリート蓋、鋼製蓋	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム、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	
(10)	油 類	29
(11)	木 材	29
(12)	金 物	29
(13)	鉄 線 籠	30
(14)	産業用火薬	33
(15)	削孔用ロツドビット	33
(16)	緑 化 材	33
(17)	光ケーブル	34
(18)	各 種 材 料	35

2.	交通安全施設関係	
	(1) 道路用防護柵	36
	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	38
	(3) ロープネット	39
	(4) 落石防止柵（ロツクフェンス）	40
	(5) 道路標識	41
	(6) 道路反射鏡	42
	(7) 照明灯	43
	(8) 視線誘導標	43
	(9) 歩道橋舗装	43
3.	雪寒関係	
	(1) PCシェッド	44
	(2) 雪崩予防柵	45
4.	橋梁	
	(1) 橋梁用資材	46
5.	トンネル	50
	(トンネル掘削材料等)	
6.	河川	50
	(鋼製逆水防止扉)	
7.	砂防	50
	(砂防・急傾斜指定地標識)	
8.	用水道	51
9.	間伐材	52
10.	再生砕石	53

### 第3章 農業農村整備関係

1.	各種材料	55
	(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	57
	(2)鉄筋コンクリートU型類	59
	(3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類	61
	(4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類	65
	(5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類	67
	(6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類	68
	(7)鉄筋コンクリート有孔U形類	69
	(8)鉄筋コンクリートU形用蓋類	70
3.	管水路関係	
	(1)硬質塩化ビニール管類	72
	(2)塩ビ製TS継手類	77
	(3)塩ビ管用鋼板製異形管類	81
	(4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類	84
	(5)鋼製異形管類	87
	(6)FRP製異形管類	93
	(7)各種ジョイント製品類	101
	(8)弁類等	102
	(9)雑品類	103
4.	分水ゲート関係	
	(1)盗水防止弁	104
	(2)BF用引上弁	104
	(3)BF用スルーゲート	105
	(4)丸形引上弁	105
	(5)角形引上弁	105
	(6)溜池栓	105
	(7)開閉弁	106
	(8)用水弁	106
	(9)取付式分水弁	106
5.	畜産関係	
	(1)牧柵類	107
	(2)牧柵扉	107
6.	その他	
	(1)種子	108
	(2)肥料	109
	(3)暗渠排水資材	109

第4章	森林整備関係	
1.	切丸太（皮はぎ）	110
2.	油類	112
3.	造林資材	112
4.	緑化資材	112
5.	土木資材	114
6.	表示板	115
7.	運搬器具	116
8.	道路用防護柵	119

## 第1章 労務単価

職 種	基準日額	摘 要
特殊作業員	17,900	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	14,500	
軽作業員	12,100	
造園工	16,200	
法面工	16,700	
とび工	16,900	
石工	25,800	
ブロック工	24,000	
電工	16,300	
鉄筋工	17,000	
鉄骨工	15,600	
塗装工	16,700	
溶接工	18,800	
運転手（特殊）	18,500	
運転手（一般）	16,500	
潜かん工	21,500	
潜かん世話役	22,000	
さく岩工	17,900	
トンネル特殊工	21,400	
トンネル作業員	16,300	
トンネル世話役	23,000	
橋りょう特殊工	21,500	
橋りょう塗装工	22,300	
橋りょう世話役	24,100	
土木一般世話役	21,500	
高級船員	22,800	
普通船員	17,000	
潜水士	28,200	
潜水連絡員	18,700	
潜水送気員	18,200	
山林砂防工	25,100	
軌道工	23,800	
型わく工	19,800	
大工	18,600	
左官	16,100	
配管工	16,900	
はつり工	16,100	
防水工	15,700	
板金工	14,400	
タイル工	15,500	
サッシ工	16,200	
屋根ふき工	16,900	
内装工	16,700	
ガラス工	15,000	
交通誘導員	8,800	
建具工	13,500	
ダクト工	15,000	
保温工	16,500	
建築ブロック工	17,100	
設備機械工	17,100	

(1)-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	山県市旧美山町 (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	揖斐川町旧藤橋村 (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、旧武儀町)
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)、笠原町
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 (旧坂下町・川上、加子母、付知町、旧福岡町、旧山口村)
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・楢谷・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 (旧上宝村)



砕石単価

品名	クラッシャー JIS A 5001	粒調砕石 JIS A 5001	合材用砕石	割栗石	割石
規格	C-40	M-40	φ5-13mm	50-150mm	150-250mm
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					
岐阜 B	4,300	4,550	4,450	3,950	3,950
岐阜 C	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
岐阜 D	4,700	4,950	4,750	4,450	4,450
大垣	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
揖斐 A	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
揖斐 B	4,300	4,550	4,450	3,950	3,950
揖斐 C	4,850	5,100	4,850	4,450	4,450
美濃 A	2,800	3,100	3,700	3,300	3,300
美濃 B	3,150	3,450	4,050	3,650	3,650
美濃 C	3,600	3,900	4,500	4,100	4,100
郡上 A	3,850	4,250	4,650	3,850	3,850
郡上 B	4,150	4,550	4,950	4,150	4,150
可茂 A					
可茂 B	3,150	3,450	4,050	3,650	3,650
可茂 C	3,900	4,200	4,800	4,400	4,400
多治見 A	2,500	2,800	3,500	3,200	3,200
多治見 B	2,950	3,250	3,950	3,650	3,650
恵那 A					
恵那 B	3,900	4,200	4,500	4,200	4,200
恵那 C	4,600	4,900	5,200	5,000	5,000
下呂 A	3,700	4,000	4,100	4,050	4,050
下呂 B	5,000	5,300	5,000	5,150	5,150
高山 A					
高山 B	4,400	4,700	4,900	4,700	4,700
高山 C	5,100	5,400	5,600	5,400	5,400
古川 A	4,100	4,400	4,100	4,100	4,100
古川 B	4,300	4,600	4,100	4,400	4,400
備考	C-30 100円増	M-30 100円増	φ5-2.5 100円増  φ20-13 100円引		

石 材 単 価

品 名	コンクリート用 砂	コンクリート用 砂利	サンドクッション用 砂	野 面 石	天 然 石
規 格		φ 5-25mm		控 3 0 cm	1 5 ~ 2 5 cm
単 位	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
岐 阜 A	3,400		2,900	—	5,600
岐 阜 B	3,400	3,250	2,900	—	5,600
岐 阜 C	3,600	3,400	2,750	—	6,100
岐 阜 D	3,750	3,550	3,000	—	6,400
大 垣	3,400	3,250	2,750	—	5,700
揖 斐 A	3,400	3,250	2,750	—	6,100
揖 斐 B	3,400	3,250	2,750	—	6,100
揖 斐 C	3,650	3,500	3,000	—	6,400
美 濃 A	3,600	3,450	2,700	—	6,100
美 濃 B	3,800	3,550	2,700	—	6,100
美 濃 C	3,800	3,550	2,800	—	6,100
郡 上 A	3,950	3,800	3,000	5,750	6,600
郡 上 B	3,950	3,800	3,000	5,750	6,600
可 茂 A	3,750		2,000	—	5,800
可 茂 B	3,750	3,600	2,100	—	5,800
可 茂 C	3,900	3,750	2,200	—	6,100
多 治 見 A	3,750	3,600	2,000	—	5,900
多 治 見 B	3,750	3,600	2,000	5,000	5,900
恵 那 A	3,400		2,200	—	6,900
恵 那 B	3,400	3,750	2,200	—	6,900
恵 那 C	3,400	3,750	2,200	—	6,900
下 呂 A	3,900	3,900	2,500	6,250	—
下 呂 B	4,500	4,500	3,100	6,250	—
高 山 A	4,300		3,200	6,250	—
高 山 B	4,300	4,300	3,200	6,250	—
高 山 C	5,300	5,300	3,800	—	—
古 川 A	4,300	4,300	3,200	6,250	—
古 川 B	4,300	4,300	3,200	—	—
備 考					

注) 1. サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。

2. —印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

石 材 単 価

品 名	野 面 石	玉 石			
規 格	控 3 5 cm	控 3 5 cm			
単 位	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>			
岐 阜 A	—	5,600			
岐 阜 B	—	5,600			
岐 阜 C	—	6,100			
岐 阜 D	—	6,400			
大 垣	—	5,700			
揖 斐 A	—	6,100			
揖 斐 B	—	6,100			
揖 斐 C	—	6,400			
美 濃 A	—	6,100			
美 濃 B	—	6,100			
美 濃 C	—	6,100			
郡 上 A	5,750	6,600			
郡 上 B	5,750	6,600			
可 茂 A	—	5,800			
可 茂 B	—	5,800			
可 茂 C	—	6,100			
多 治 見 A	—	5,900			
多 治 見 B	5,000	5,900			
恵 那 A	—	6,900			
恵 那 B	—	6,900			
恵 那 C	—	6,900			
下 呂 A	6,250	—			
下 呂 B	6,250	—			
高 山 A	6,250	—			
高 山 B	6,250	—			
高 山 C	—	—			
古 川 A	6,250	—			
古 川 B	—	—			
備 考					

## (2) 盛土材単価

1 m<sup>3</sup>当たり

地区名	地域名	土木建設工事 単価	農業農村整備工費用		森林整備 工費用
			山土砂	山土	盛土材
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 柳津町・本巣市(旧本巣町・旧糸貫町)	1,520			1,520
	2. 羽島市	1,990			1,990
	3. 各務原市(各務原市川島を除く全て)	1,460			1,460
	4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾)	1,990			1,990
	5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市	1,330			1,330
	6. 本巣市根尾	1,990			1,990
大垣	1. 大垣市・垂井町・神戸町	1,990			1,990
	2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・墨俣町	1,920			1,920
	3. 海津市南濃町・養老町・上石津町・関ヶ原町	1,460			1,460
揖斐	全域	1,990			1,990
美濃	1. 美濃2を除く全て(旧関市)	1,660			1,660
	2. 関市(洞戸・板取・旧武儀町・上之保・武芸川町)・美濃市	1,660			1,660
郡上	全域	1,860			1,860
可茂	1. 美濃加茂市・可児市・坂祝町・富加町・川辺町・七宗町 御嵩町・可児市兼山	1,660			1,660
	2. 八百津町・白川町・東白川村	1,720			1,720
多治見	全域	1,660			1,660
恵那	1. 恵那市・中津川市 (旧坂下町・旧福岡町・川上・加子母・付知町・蛭川・旧山口村)	2,120			2,120
	2. 恵那1を除く全て(旧中津川市)	2,120			2,120
下呂	全域	—			—
高山	全域	1,860			1,860
古川	全域	1,860			1,860

## 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。

## 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。

(3)-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を除く全域
岐 阜 ②	山県市 (旧美山町 (岐阜③を除く全域) )
岐 阜 ③	山県市 (旧美山町 (神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野) )
岐 阜 ④	本巣市根尾 (岐阜⑤を除く全域)
岐 阜 ⑤	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を除く全域
揖 斐 ②	揖斐川町 (坂内、旧藤橋村 (鶴見・東杉原・東横山・西横山) )
揖 斐 ③	揖斐川町 (旧藤橋村 (塚・榎原・山手・門入・戸入・開田・徳山) )
美 濃 ①	美濃 ②を除く全域
美 濃 ②	関市 (洞戸 (奥洞戸 [高賀] )、板取、上之保)
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	全 域
恵 那	全 域
下 呂 ①	下呂 ②・③・④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(2)鈴蘭口以遠～追分け手前まで)
下 呂 ④	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) 、高山市旧上宝村 (平湯)

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	
岐阜①		7,700	7,700	7,700	7,700		
岐阜②	12,200	12,600	12,600	12,600	12,600		
岐阜③	13,200	13,600	13,600	13,600	13,600		
岐阜④	13,500	13,900	13,900	13,900	13,900		
岐阜⑤	14,000	14,400	14,400	14,400	14,400		
大垣		9,400	9,400	9,400	9,400		
揖斐①		13,800	13,800	13,800	13,800		
揖斐②	14,000	14,400	14,400	14,400	14,400		
揖斐③	14,200	14,600	14,600	14,600	14,600		
美濃①		12,600	12,600	12,600	12,600		
美濃②	13,400	13,800	13,800	13,800	13,800		
郡上①		14,600	14,600	14,600	14,600		
郡上②	14,600	15,000	15,000	15,000	15,000		
可茂①		10,400	10,400	10,400	10,400		
可茂②	12,500	12,900	12,900	12,900	12,900		
多治見		10,400	10,400	10,400	10,400		
恵那		12,400	12,300	12,200	12,400		
下呂①		14,900	14,900	14,900	14,900		
下呂②	15,000	15,300	15,300	15,300	15,300		
下呂③	15,300	15,700	15,700	15,700	15,700		
下呂④	16,500	16,900	16,900	16,900	16,900		
高山①		14,600	14,600	14,600	14,600		
高山②	15,200	15,400	15,400	15,400	15,400		
高山③	15,800	16,000	16,000	16,000	16,000		
古川①	14,400	14,600	14,600	14,600	14,600	14,500	21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上宝村のみ
古川②	14,900	15,100	15,100	15,100	15,100	15,000	

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

## 生コンクリート材料単価

m<sup>3</sup>当たり

地区名	BB 24- 5-40 W/C=40%以下	BB 24- 8-25 W/C=55%以下	BB 30-15-25 W/C=55%以下 C=350以上	BB 18- 8-40 W/C=60%以下 C=240以上	BB 18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上		BB 21- 8-40 W/C=60%以下
岐阜①	—	8,100	9,000	7,700	7,700		7,700
岐阜②	—	12,900	14,600	12,600	13,700		12,600
岐阜③	—	13,900	15,600	13,600	14,700		13,600
岐阜④	—	14,200	15,700	13,900	13,900		13,900
岐阜⑤	—	14,700	16,200	14,400	14,400		14,400
大垣	—	9,800	10,700	9,400	9,400		9,400
揖斐①	—	14,100	15,700	13,800	13,800		13,800
揖斐②	—	14,700	16,300	14,400	14,400		14,400
揖斐③	—	14,900	16,500	14,600	14,600		14,600
美濃①	—	12,900	14,600	12,600	13,700		12,600
美濃②	—	14,100	15,800	13,800	14,900		13,800
郡上①	—	14,900	16,400	14,600	14,800		14,600
郡上②	—	15,300	16,800	15,000	15,200		15,000
可茂①	—	10,700	12,100	10,400	10,400		10,400
可茂②	—	13,200	14,600	12,900	12,900		12,900
多治見	—	10,700	12,100	10,400	10,400		10,400
恵那	—	12,700	13,700	12,400	12,550		12,400
下呂①	—	15,200	16,400	14,900	14,900		14,900
下呂②	—	15,700	16,900	15,400	15,400		15,400
下呂③	—	16,000	17,200	15,700	15,700		15,700
下呂④	—	17,200	18,400	16,900	16,900		16,900
高山①	—	14,800	15,400	14,600	14,600		14,600
高山②	—	15,600	16,200	15,400	15,400		15,400
高山③	—	16,200	16,800	16,000	16,000		16,000
古川①	—	14,800	15,400	14,600	14,600		14,600
古川②	—	15,300	15,900	15,100	15,100		15,100

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

## 生コンクリート材料単価

m<sup>3</sup>当たり

地区名	N	N	N	H	BB		
	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		
岐阜①	8,100	9,000	9,000	11,200	7,700		
岐阜②	12,900	13,600	13,550	15,600	12,600		
岐阜③	13,900	14,600	14,550	16,600	13,600		
岐阜④	14,600	14,900	14,850	16,950	13,900		
岐阜⑤	15,100	15,400	15,350	17,450	14,400		
大垣	9,800	10,700	9,800	12,900	9,300		
揖斐①	14,100	14,800	15,000	16,800	13,800		
揖斐②	14,700	15,400	15,600	17,400	14,400		
揖斐③	14,900	15,600	15,800	17,600	14,600		
美濃①	12,900	13,600	13,550	15,600	12,600		
美濃②	14,100	14,800	14,750	16,800	13,800		
郡上①	14,900	15,600	15,600	17,700	14,600		
郡上②	15,300	16,000	16,000	18,100	15,000		
可茂①	10,700	11,400	11,350	13,800	10,400		
可茂②	13,200	13,900	13,850	16,300	12,900		
多治見	10,700	11,400	11,350	13,800	10,400		
恵那	12,700	13,400	13,350	15,750	12,300		
下呂①	15,200	15,900	15,800	17,900	14,900		
下呂②	15,700	16,400	16,300	18,400	15,400		
下呂③	16,000	16,700	16,600	18,700	15,700		
下呂④	17,200	17,900	17,800	19,900	16,900		
高山①	14,800	15,200	15,700	17,000	14,600		
高山②	15,600	16,000	16,500	17,800	15,400		
高山③	16,200	16,600	17,100	18,400	16,000		
古川①	14,800	15,200	15,700	17,000	14,600		
古川②	15,300	15,700	16,200	17,500	15,100		

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



## (4)-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)、高山市旧上宝村(平湯)

## (4)-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		粗粒度 アスコン	細粒度 アスコン	歴青安定 処 理	密粒度ギャップ アスコン		密粒度 アスコン	
	(20)	(13)	(20)	(13)		(13) ゴム入 プレ	(13) ゴム入 プラント	(20F)	(13F)
岐阜①						10,300	9,900	—	—
岐阜②	8,900	9,000	8,800	9,500	8,100	11,400	11,000	9,100	9,200
大垣	7,700	7,800	7,600	8,300	6,900	10,200	9,800	—	—
揖斐①	8,200	8,300	8,100	8,800	7,400	10,700	10,300	—	—
揖斐②	8,900	9,000	8,800	9,500	8,100	11,400	11,000	—	—
美濃①	8,000	8,100	7,900	8,600	7,200	10,500	10,100	—	—
美濃②	8,400	8,500	8,300	9,000	7,600	10,900	10,500	—	—
郡上①	9,100	9,200	9,000	9,700	8,300	11,600	11,200	9,300	9,400
郡上②	9,300	9,400	9,200	9,900	8,500	11,800	11,400	9,500	9,600
可茂①						9,800	9,400	—	—
可茂②	8,050	8,150	7,950	8,650	7,250	10,550	10,150	—	—
多治見	7,200	7,300	7,100	7,800	6,400	9,700	9,300	—	—
恵那①						10,800	10,400	—	—
恵那②	8,700	8,800	8,600	9,300	7,800	11,200	10,800	—	—
下呂①	9,900	10,200	9,500	10,900	8,700	12,600	12,200	10,200	10,400
下呂②	9,500	9,800	9,100	10,500	8,300	12,200	11,800	9,800	10,000
下呂③	11,200	11,500	10,800	12,200	10,000	13,900	13,500	11,500	11,700
高山①						13,200	12,800	10,800	11,000
高山②	11,000	11,400	10,700	12,100	9,900	13,800	13,400	11,400	11,600
高山③	10,800	11,200	10,500	11,900	9,700	13,600	13,200	11,200	11,400
古川①	10,400	10,800	10,100	11,500	9,300	13,200	12,800	10,800	11,000
古川②	10,900	11,300	10,600	12,000	9,800	13,700	13,300	11,300	11,500

## (4)-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							
	密粒度ギャップ 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) ゴム入 プレ	(13F) ゴム入 プラント	(13)	(20) 改質②	(13)	(20)	(13)	
岐阜①	—	—	7,700	10,000	8,100	13,500	13,600	
岐阜②	11,700	11,400	8,800	11,100	9,200	—	—	
大垣	—	—	7,600	9,900	8,000	13,400	13,500	
揖斐①	—	—	8,100	10,400	8,500	13,900	14,000	
揖斐②	11,700	11,400	8,800	11,100	9,200	—	—	
美濃①	—	—	7,900	10,200	8,300	13,700	13,800	
美濃②	—	—	8,300	10,600	8,700	—	14,200	
郡上①	11,900	11,600	9,000	11,300	9,400	—	14,900	
郡上②	12,100	11,800	9,200	11,500	9,600	—	15,100	
可茂①	—	—	7,200	9,500	7,600	13,000	13,100	
可茂②	—	—	7,950	10,250	8,350	13,750	13,850	
多治見	—	—	7,100	9,400	7,500	12,900	13,000	
恵那①	—	—	8,200	10,500	8,600	—	14,100	
恵那②	—	—	8,600	10,900	9,000	—	14,500	
下呂①	12,700	12,400	10,000	12,000	10,400	—	15,600	
下呂②	12,300	12,000	9,600	11,600	10,000	—	15,200	
下呂③	14,000	13,700	11,300	13,300	11,700	—	16,900	
高山①	13,300	13,000	10,600	12,600	11,000	—	16,200	
高山②	13,900	13,600	11,200	13,200	11,600	—	16,800	
高山③	13,700	13,400	11,000	13,000	11,400	—	16,600	
古川①	13,300	13,000	10,600	12,600	11,000	—	16,200	
古川②	13,800	13,500	11,100	13,100	11,500	—	16,700	

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

目標空隙率 12%程度

透水係数  $1.2^{-2}$ cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数  $1.0^{-2}$ cm/sec以上

## (4)-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	7,700		—	—			
岐阜②	8,800	8,900	9,000	9,100	8,700	9,400	8,000
大 垣	7,600	7,700	—	—	7,500	8,200	6,800
揖 斐①	8,100	8,200	—	—	8,000	8,700	7,300
揖 斐②	8,800	8,900	—	—	8,700	9,400	8,000
美 濃①	7,900	8,000	—	—	7,800	8,500	7,100
美 濃②	8,300	8,400	—	—	8,200	8,900	7,500
郡 上①	9,000	9,100	9,200	9,300	8,900	9,600	8,200
郡 上②	9,200	9,300	9,400	9,500	9,100	9,800	8,400
可 茂①	7,200		—	—			
可 茂②	7,950	8,050	—	—	7,850	8,550	7,150
多 治 見	7,100	7,200	—	—	7,000	7,700	6,300
恵 那①	8,100		—	—			
恵 那②	8,500	8,600	—	—	8,400	9,100	7,700
下 呂①	9,900	10,200	10,200	10,400	9,500	10,900	8,700
下 呂②	9,500	9,800	9,800	10,000	9,100	10,500	8,300
下 呂③	11,200	11,500	11,500	11,700	10,800	12,200	10,000
高 山①	10,400		10,800	11,000			
高 山②	11,000	11,400	11,400	11,600	10,700	12,100	9,900
高 山③	10,800	11,200	11,200	11,400	10,500	11,900	9,700
古 川①	10,400	10,800	10,800	11,000	10,100	11,500	9,300
古 川②	10,900	11,300	11,300	11,500	10,600	12,000	9,800

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。

## (4)-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	13,900	14,100	—	—	13,100	
岐阜②	—	—	—	—	—	
大 垣	13,800	14,000	—	—	13,000	
揖 斐①	14,300	14,500	—	—	13,500	
揖 斐②	—	—	—	—	—	
美 濃①	14,100	14,300	—	—	13,300	
美 濃②	—	—	—	—	—	
郡 上①	15,200	15,400	—	—	14,400	
郡 上②	15,400	15,600	—	—	14,600	
可 茂①	13,400	13,600	—	—	12,600	
可 茂②	14,150	14,350	—	—	13,350	
多 治 見	13,300	13,500	—	—	12,500	
恵 那①	14,400	14,600	—	—	13,600	
恵 那②	14,800	15,000	—	—	14,000	
下 呂①	16,200	16,400	16,700	16,900	14,900	
下 呂②	15,800	16,000	16,300	16,500	14,500	
下 呂③	17,500	17,700	18,000	18,200	16,200	
高 山①	16,800	17,000	17,300	17,500	15,500	
高 山②	17,400	17,600	17,900	18,100	16,100	
高 山③	17,200	17,400	17,700	17,900	15,900	
古 川①	16,800	17,000	17,300	17,500	15,500	
古 川②	17,300	17,500	17,800	18,000	16,000	

## (4)-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	リットル		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	リットル		浸透用	
ハンマー用ピックスチール	本	1,520	舗装版取り壊し用	
路面切削機用タイン	本	1,520	ホイール式 2.0m	

## (5)-1 積ブロック単価 統一型、粗面型

m<sup>2</sup>当たり

地区名	地 域 名	統一型	粗面型
岐阜A	岐阜B・C・Dを除く全域		4,840
岐阜B	山県市(旧美山町(神崎・円原・葛原・片原))	4,330	4,930
岐阜C	本巣市根尾(岐阜Cを除く全域)	4,330	4,930
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)	4,420	5,010
大垣	全 域	4,250	4,840
揖斐A	揖斐B・Cを除く全域	4,250	4,840
揖斐B	揖斐川町(旧藤橋村(揖斐Cを除く全域)、坂内)	4,330	4,930
揖斐C	揖斐川町(旧藤橋村(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山))	4,420	5,010
美濃A	美濃Bを除く全域	4,250	4,840
美濃B	関市(洞戸(奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保)	4,330	4,930
郡上A	郡上B・Cを除く全域	4,330	4,930
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)	4,420	5,010
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)	4,500	5,100
可茂A	可茂Bを除く全域	4,250	4,840
可茂B	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)	4,330	4,930
多治見	全 域	4,250	4,840
恵 那	全 域	4,330	4,930
下呂A	下呂B・Cを除く全域	4,500	5,100
下呂B	下呂市馬瀬(川上・黒石)	4,590	5,180
下呂C	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)	4,670	5,270
高山A	高山Bを除く全域	4,590	5,010
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	4,760	5,180
古川A	古川Bを除く全域	4,590	5,010
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))	4,670	5,100

## (5)-2 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	20.3	
平張ブロック		kg		
連節ブロック	小 型	kg	15.5	60Kg/個 未満
連節ブロック	大 型	kg	15.7	” 以上
井桁ブロック		kg	37.3	
m <sup>2</sup> ブロック		kg	13.2	

## (5)-3 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>		

## (5)-4 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

## (5)-5 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

規 格		単 位	単 価	摘 要
6.0 mm		kg		( SWRH37 ) 4.51 m/kg
8.0 mm		kg		2.54 m/kg

## (5)-6 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	255	2.54 m/kg

## (5)-7 根固ブロック用連結金具

規 格		単 位	単 価	摘 要
17				
φ16 mm		個	640	
φ19 mm		個	810	
φ22 mm		個	950	

(6) コンクリートRC杭 (1種) JIS A 5310

直径	厚	長	1本当りの 質 量	単 位	単 価	摘 要
mm	mm					
250	50	4 m	330 kg	本	6,880	
		5	410	〃	8,720	
		6	490	〃	10,600	
		7	570	〃	12,800	
300	60	4	470	〃	8,610	
		5	590	〃	10,600	
		6	710	〃	12,600	
		7	820	〃	14,700	
		8	940	〃	16,900	
		9	1,060	〃	19,700	
		10	1,180	〃	22,400	
350	65	6	910	〃	—	
		7	1,060	〃	—	
		8	1,210	〃	—	
		9	1,360	〃	—	
		10	1,510	〃	—	
400	70	7	1,320	〃	—	
		8	1,510	〃	—	
		9	1,700	〃	—	
		10	1,890	〃	—	

(7) 加圧コンクリート矢板 (平型) SF. KFタイプ JIS A 5354

呼び名	モーメント tf・m	厚 mm	幅 mm	長 m	1 m当たり 参考質量 kg	単 位	単 価
050	0.56	50	500	2.0~3.5	61	m	3,350
060	0.82	60	500	3.0~4.0	74	〃	3,930
070	1.12	70	500	3.0~5.0	86	〃	4,330
080	1.52	80	500	3.0~5.0	98	〃	4,780
100	2.24	100	500	4.0~6.0	123	〃	5,910
120	3.66	120	500	5.0~8.0	148	〃	6,980
140	5.10	140	500	6.0~8.0	172	〃	7,790
160	6.92	160	500	7.0~9.0	197	〃	8,920



## (8)-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 5303		
内 径	管 厚	管 長	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	〃			

## (8)-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 5333		
内 径	管 厚	管 長	質 量	単 位	1 種管単価	2 種管単価	3 種管単価
500	65 mm	4,000mm	1,200kg	本			
600	69	4,000	1,520	〃			
700	71	4,000	1,800	〃			
800	75	4,000	2,250	〃			
900	80	4,000	2,800	〃			
1,000	85	4,000	3,180	〃			
1,100	90	4,000	3,680	〃			
1,200	95	4,000	4,440	〃			
1,350	100	4,000	5,270	〃			
1,500	110	4,000	6,700	〃			
1,650	120	4,000	7,730	〃			
1,800	125	4,000	8,950	〃			
2,000	135	4,000	10,830	〃			

1. ロール転圧製造品 (II型) とする。

## (8)-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	840	—	
150	600	〃	11,700	—	
200	1,000	〃	—	2,800	
250	1,000	〃	—	3,480	
300	1,000	〃	—	4,480	
350	1,000	〃	—	6,030	

## (9)-1 道路用コンクリート製品

品名	呼び名	規格	質量(kg)	単位	単価	
コンクリート L型側溝 JIS A 5372附5	無筋250A	17.5×35×60cm	54	枚	840	
	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附2	A片面R	幅 高 長 15(17)×20×60cm	44	本		
	A両面R	15(19)×20×60	46	〃	730	
	B片面R	18(20.5)×25×60	67	〃		
	B両面R	18(23)×25×60	70	〃	980	
	C片面R	18(21)×30×60	82	〃		
	C両面R	18(24)×30×60	86	〃	1,190	
歩車道境界 ブロック	岐阜県型 ベース付	18(52)×20(34)×200cm	526	本	8,640	
地先境界 ブロック JIS A 5371附2	A	12×12×60cm	21	本		
	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 5304	幅 長 厚 30×30×6 cm	13	枚		
境界杭		縦 横 長 12×12×90cm		本		

## (9)-2-1 道路用鉄筋コンクリート側溝

JIS A 5372附5

種別	呼び名	規格 (mm)	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	494	〃		
	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	505	〃		
	400B	400×500×2000	634	〃		
	500A	500×500×2000	685	〃		
	500B	500×600×2000	835	〃		

## (9)-2-2 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

JIS A 5372附5

種 別	呼び名	規 格 (mm)	質量(kg)	単 位	単 価	
P C 3 型 (1種) 歩道用	2 5 0	362× 90×500	29	枚		
	3 0 0	412× 95×500	33	〃		
	4 0 0	512×110×500	47	〃		
	5 0 0	622×125×500	65	〃		
P C 4 型 (3種) 車道用	2 5 0	362× 90×500	37	枚		
	3 0 0	412× 95×500	45	〃		
	4 0 0	512×110×500	65	〃		
	5 0 0	622×125×500	91	〃		

## (9)-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	車 道 用 T-25	呼び名 外幅 厚 長 250 362× 90×500mm	12.8	枚	4,980	
		300 412× 95×500	18.1	〃	6,280	
		400 512×110×500	26.7	〃	8,930	
		500 622×125×500	45.2	〃	15,200	
	車 道 用 T-14	250 362× 90×500mm	12.8	〃	4,860	
		300 412× 95×500	14.6	〃	5,690	
		400 512×110×500	23.3	〃	8,060	
		500 622×125×500	30.3	〃	10,200	
	歩 道 用	250 362× 90×500mm	8.5	〃	4,740	
		300 412× 95×500	11.0	〃	5,560	
		400 512×110×500	15.0	〃	6,590	
		500 622×125×500	18.3	〃	7,200	
ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T-25	250 362× 90×500mm	16.5	枚	7,220	
		300 412× 95×500	20.9	〃	7,660	
		400 512×110×500	26.0	〃	9,850	
		500 622×125×500	39.0	〃	13,700	
	車 道 用 T-14	250 362× 90×500mm	15.2	〃	6,860	
		300 412× 95×500	17.3	〃	7,220	
		400 512×110×500	24.0	〃	9,340	
		500 622×125×500	35.6	〃	12,900	
	歩 道 用	250 362× 90×500mm	14.4	〃	6,200	
		300 412× 95×500	16.3	〃	7,000	
		400 512×110×500	21.1	〃	8,240	
		500 622×125×500	25.0	〃	10,700	

種	別	規	格	参考質量 (kg)	単	位	単	価
鋼 製	車 道 用 T-25	呼び名	外幅 厚 長					
		250	362×90×1000mm	26.7	枚	8,930		
		300	412×95×1000	35.6	〃	10,900		
		400	512×110×1000	51.2	〃	14,900		
	車 道 用 T-14	1000	622×125×1000	79.6	〃	25,300		
		250	362×90×1000mm	25.7	〃	8,400		
		300	412×95×1000	30.6	〃	10,000		
		400	512×110×1000	43.5	〃	13,600		
	歩 道 用	1000	622×125×1000	59.1	〃	17,000		
		250	362×90×1000mm	19.9	〃	7,860		
		300	412×95×1000	21.7	〃	9,210		
		400	512×110×1000	25.1	〃	10,900		
ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T-25	1000	622×125×1000	37.2	〃	12,000		
		250	362×90×1000mm	—	枚	—		
		300	412×95×1000	—	〃	—		
		400	512×110×1000	—	〃	—		
	車 道 用 T-14	1000	622×125×1000	—	〃	—		
		250	362×90×1000mm	—	〃	—		
		300	412×95×1000	—	〃	—		
		400	512×110×1000	—	〃	—		
	歩 道 用	1000	622×125×1000	—	〃	—		
		250	362×90×1000mm	—	〃	—		
		300	412×95×1000	—	〃	—		
		400	512×110×1000	—	〃	—		
		1000	622×125×1000	—	〃	—		

## (9)-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	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	//	2,370	
	C 3 - B 300	430×130×500	66	//	1,710	
	C 3 - B 400	530×130×500	85	//	2,290	
	C 3 - B 500	630×150×500	118	//	2,980	
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	//	1,900	
	C 1 - B 600	730×100×500 //	91	//	2,320	
	C 1 - B 700	830×100×500 //	103	//	2,620	
	C 7 - B 300	430×100×500	51	//	1,380	
	C 7 - B 400	530×100×500	62	//	1,620	
	C 7 - B 500	630×100×500	89	//	2,190	

## (9)-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-25	外幅 厚 長 430×110×500mm	19.8	枚	6,630
		530×120×500	25.9	//	9,420
		630×130×500	35.3	//	15,600
	車 道 用 T-14	430×110×500	16.2	//	5,060
		530×120×500	23.1	//	7,610
		630×130×500	31.3	//	9,660
	歩 道 用	430×100×500	11.6	//	4,810
		530×100×500	12.9	//	4,940
		630×100×500	14.2	//	5,250
		730×100×500	15.5	//	6,340
ダクタイル 鋳鉄製	車 道 用 T-25	430×110×500	20.0	枚	8,390
		530×120×500	25.0	//	10,500
		630×130×500	39.0	//	14,100
	車 道 用 T-14	430×110×500	20.0	//	7,880
		530×120×500	25.0	//	9,920
		630×130×500	38.0	//	13,300
	歩 道 用	430×100×500	17.0	//	6,710
		530×100×500	18.0	//	7,590
		630×100×500	23.5	//	9,850

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	11,700		
		530×120×1000	59.3	〃	18,000		
		630×130×1000	81.1	〃	25,600		
	車 道 用 T-14	430×110×1000	32.0	〃	9,630		
		530×120×1000	48.3	〃	13,600		
		630×130×1000	62.7	〃	17,600		
	歩 道 用	430×100×1000	23.7	〃	8,800		
		530×100×1000	29.5	〃	9,110		
		630×100×1000	33.1	〃	9,990		
		730×100×1000	40.6	〃	11,600		
			830×100×1000	44.9	〃	13,000	
	ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T-25	430×110×1000	—	枚	—	
530×120×1000			—	〃	—		
630×130×1000			—	〃	—		
車 道 用 T-14		430×110×1000	—	〃	—		
		530×120×1000	—	〃	—		
		630×130×1000	—	〃	—		
歩 道 用		430×100×1000	—	〃	—		
		530×100×1000	—	〃	—		
		630×100×1000	—	〃	—		

## (9) - 4 - 1 鉄筋コンクリートU型排水溝

JIS A 5372附5

種 別	呼 び 名	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	
P U 1 型	1 8 0	250×180×180×1000 mm	55	本		
	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	〃	3,150	
	4 5 0	560×450×450×1000	218	〃		
	5 0 0	620×500×500×1000	270	〃	4,630	
	5 5 0	670×550×550×1000	290	〃	5,570	
	6 0 0	740×600×600×1000	342	〃		

## (9) - 4 - 2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

JIS A 5372附5

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	本		
	2 4 0	330×50×1000	33	〃		
	3 0 0	400×55×1000	53	〃		
	3 6 0	460×55×1000	66	〃		
	4 0 0	510×60×1000	79	〃	1,750	
	4 5 0	560×60×1000	88	〃		
	5 0 0	620×65×1000	101	〃	2,240	
	5 5 0	670×65×1001	111	〃	2,480	
	6 0 0	740×75×1000	125	〃		

## (9) - 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)	300	300×300×2,000	322	本		
	300	300×400×2,000	399	〃		
	300	300×500×2,000	450	〃		
	300	300×600×2,000	558	〃		
	400	400×400×2,000	454	〃		
	400	400×500×2,000	532	〃		
	400	400×600×2,000	588	〃		
	400	400×700×2,000	710	〃		
	500	500×700×2,000	775	〃		
	500	500×800×2,000	840	〃		
	500	500×900×2,000	1,032	〃	21,400	
	500	500×1,000×2,000	1,111	〃		
	600	600×800×2,000	955	〃		
	600	600×1,000×2,000	1,234	〃		
600	600×1,200×2,000	1,402	〃			

道路用可変勾配側溝には、蓋2枚使用と3枚使用がありますが、価格及び参考質量は蓋2枚使用のものは本体のみ、3枚使用のものは本体+蓋1枚付きです。

## (9) - 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	〃		
歩 道 用	300		30	枚	970	
	400		43	〃	1,320	
	500		55	〃	1,780	
	600		72	〃	2,210	

可変勾配側溝の鋼製蓋は、サイズに多少の差異はあるが、JIS5346相当品の鋼製蓋価格を適用する。

## (9) - 6 鉄筋コンクリートベンチフリューム II型

呼 び 名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
	幅 深 長				
200	200×150×2,000	99	本		
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。



## (9) - 7 - 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	340	17,100	1,300×	1,000×2,000	3,930	133,000
400×	400×1,000	500	24,900		×1,300×2,000	4,430	147,000
	× 500×1,000	550	27,900	1,500×	1,000×2,000	4,720	154,000
500×	500×1,000	740	30,300		×1,200×2,000	4,900	163,000
	× 600×1,000	790	39,500		×1,500×2,000	5,510	173,000
600×	600×1,000	880	42,400	1,800×	1,200×2,000	6,280	182,000
	× 600×1,500	1,330	63,600		×1,500×2,000	6,770	205,000
	× 600×2,000	1,770	84,900		×1,800×2,000	7,230	221,000
700×	700×2,000	1,890	92,200	2,000×	1,200×2,000	7,120	202,000
800×	600×2,000	2,070	92,200		×1,500×1,500	5,810	178,000
	× 800×2,000	2,360	96,200		×1,800×1,500	6,460	193,000
900×	900×2,000	2,970	107,000		×2,000×1,500	6,760	203,000
1,000×	600×2,000	2,620	99,200	2,500×	1,200×1,500	7,650	212,000
	× 800×2,000	2,910	108,000		×1,500×1,500	8,180	230,000
	×1,000×2,000	3,260	118,000		×2,000×1,500	8,970	274,000
1,200×	800×2,000	3,320	120,000		×2,500×1,500	9,250	291,000
	×1,000×2,000	3,620	129,000	3,000×	1,500×1,500	10,440	305,000
	×1,200×2,000	3,930	138,000		×2,000×1,500	12,040	331,000

## (9) - 7 - 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	340	16,900	1,300×	1,300×2,000	4,430	138,000
400×	400×1,000	500	24,600	1,500×	1,000×2,000	4,720	144,000
	× 500×1,000	550	26,100		×1,200×2,000	4,900	153,000
500×	500×1,000	740	29,900		×1,500×2,000	5,510	162,000
	× 600×1,000	790	37,000	1,800×	1,200×2,000	6,280	171,000
600×	600×2,000	1,770	79,600		×1,500×2,000	6,770	192,000
700×	700×2,000	1,890	86,400		×1,800×2,000	7,230	207,000
800×	600×2,000	2,070	86,400	2,000×	1,200×2,000	7,120	189,000
	× 800×2,000	2,360	90,300		×1,800×1,500	6,460	181,000
900×	900×2,000	2,970	100,000		×2,000×1,500	6,760	190,000
1,000×	600×2,000	2,620	93,000	2,500×	1,200×1,500	7,650	198,000
	× 800×2,000	2,910	102,000		×1,500×1,500	8,180	215,000
	×1,000×2,000	3,260	111,000		×2,000×1,500	8,970	245,000
1,200×	800×2,000	3,320	113,000		×2,500×1,500	9,250	273,000
	×1,000×2,000	3,620	121,000	3,000×	1,500×1,500	10,440	286,000
	×1,200×2,000	3,930	129,000		×2,000×1,500	12,040	311,000
1,300×	1,000×2,000	3,930	125,000				

## (9) - 8 コンクリート柵渠

種 別	規 格	質 量 (kg)	単 位	単 価	
B型アーム	高 幅 (mm) 600 × 600	73	本	P67	
	600 × 800	82	〃	P67	
	600 × 1,000	91	〃	P67	
	600 × 1,200	100	〃	P67	
	600 × 2,000	136	〃	P67	
	900 × 1,000	146	〃	P67	
	900 × 1,200	158	〃	P67	
	900 × 1,600	182	〃	P67	
	900 × 2,000	206	〃	P67	
	900 × 2,500	236	〃	P67	
	900 × 3,000	266	〃	P67	
	1,200 × 1,200	214	〃	P67	
	1,200 × 1,600	242	〃	P67	
	1,200 × 1,800	257	〃	P67	
	1,200 × 2,000	271	〃	P67	
用水用 ソケットパネル	高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415	63	枚	P68	
	400 × 50 × 1,415	81	〃	P68	
用水用パネル切欠	400 × 50 × 1,415	81	枚	P68	

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1.5mとなる。

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

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

## (9) - 9 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	12,000	
	80	800×2,000 mm	540	〃	18,700	
	100	1,000×2,000 mm	640	〃	22,200	
	120	1,200×2,000 mm	880	〃	30,900	
	130	1,300×2,000 mm	1,050	〃	35,900	
	150	1,500×2,000 mm	1,190	〃	42,400	
	180	1,800×2,000 mm	1,810	〃	61,100	
	200	2,000×2,000 mm	1,990	〃	67,600	
	250	2,500×2,000 mm	2,790	〃	102,000	

上載荷重：10 k N/m<sup>2</sup> 土圧算定：試行くさび法

## (10) 油 類

品 名	規 格	摘 要	単 位	単 価	
ガソリン	レギュラー80オクタン以上	ｽﾀﾝﾄﾞ <sup>®</sup> 渡し	1		
軽油	ドラム渡し		〃		
重油	A	ローリー(LS)渡し	〃		
プロパンガス	業務用ボンベ		k g	115	
灯油	ドラム渡し		1		
混合油	20 : 1		〃	133	

## (11) 木 材 類

種 別	末 口	厚 (cm)	幅 (cm)	長 さ (m)	単 位	単 価	
素 材	20cm 以下			3.0未満	m <sup>3</sup>	—	
				3.0以上4.0未満	〃	—	
				4.0以上6.0未満	〃	—	
	21cm 以上			3.0未満	〃	—	
				3.0以上4.0未満	〃	—	
				4.0以上6.0未満	〃	—	
板 材	特一等	0.9	12~21		〃		
		1.2~1.8	12~21		〃		
		2.4	12~21		〃		
角 材	一 等		4.5~6.0		〃	45,000	
			9.0~10.5		〃	43,000	
			12.0~15.0		〃	44,000	

- 備考 1. 木材の樹種は杉とし素材は特1・1等材込み（土木用材）とし製材のうち板材は特1等、角材は1等とする。
2. 松材の素材、板材及び角材は10%引きとする。
3. 橋梁用材については、「建設物価」「積算資料」「見積価格」等を参考にして単価を決定すること。

## (12) 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>	210	
ラス用 アンカーボルト	16mm × 400mm	本	121.0	
	9mm × 200mm	〃	21.3	

(13) - 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#)	"	590	
		4.0mm (8#)	"	810	
15cm	45	3.2mm (10#)	m		
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"	510	
		4.0mm (8#)	"	700	

備考 1. 含銅鉄線は10%増しとする。

(13) - 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	2,060	
			4.0mm (8#)	"	2,500	
	50	120	3.2mm (10#)	"		
			4.0mm (8#)	"		
	60	120	3.2mm (10#)	"	2,250	
			4.0mm (8#)	"	2,740	
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	1,990	
			4.0mm (8#)	"	2,380	
	50	120	3.2mm (10#)	"		
			4.0mm (8#)	"		
	60	120	3.2mm (10#)	"	2,180	
			4.0mm (8#)	"	2,630	

備考 1. 含銅鉄線は10%増しとする。

《新JIS規格》

亜鉛付着量

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

(13) - 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	590	
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"	770	
		4.0mm (8#)	"	1,060	
15cm	45	3.2mm (10#)	m	490	
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"	660	
		4.0mm (8#)	"	920	

備考 1. 含銅鉄線は10%増しとする。

(13) - 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	2,680	
			4.0mm (8#)	"	3,260	
	50	120	3.2mm (10#)	"	2,800	
			4.0mm (8#)	"	3,400	
	60	120	3.2mm (10#)	"	2,930	
			4.0mm (8#)	"	3,570	
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,580	
			4.0mm (8#)	"	3,100	
	50	120	3.2mm (10#)	"	2,720	
			4.0mm (8#)	"	3,260	
	60	120	3.2mm (10#)	"	2,830	
			4.0mm (8#)	"	3,420	

備考 1. 含銅鉄線は10%増しとする。

## (13) - 5 かがマット

名 称	規 格	単 位	単 価		摘 要
標準タイプ	t = 30cm	m <sup>2</sup>			
	t = 50cm	//			
多段式 (h = 500)	A - a	m	6,590		鉄線籠型多段積 護岸工法 設計・施工技術基準 (試行案) 参照
	A - b	//	5,100		
	A - c	//	6,590		
	B - a	//	6,590		
	B - b	//	5,100		
	B - c	//	6,590		
	C - a	//	6,590		
	C - c	//	6,590		

注) かがマットの本体部の使用線材は亜鉛+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。蓋部の使用線材(粗面鉄線)は亜鉛+アルミ(11%)+マグネシウム(2%)合金めっき線材でめっきの付着量は220g/m<sup>2</sup>以上

## 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

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

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

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

## (14) 産業用火薬類

品名	規格	単位	単価	
火薬	3号桐(小口) 5箱程度	kg		
火薬	AN-F0 パラ物 50箱程度	〃	502	
電気雷管	瞬発脚線 1.8m付 1箱程度	個	—	
〃	〃 3.0m付 1箱程度	〃		
補助線	脚線 200m程度	m		
コンクリート破砕器	φ28mm×140mm×60g 1箱程度	セット		

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

## (17) 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×1.5mm	本	6,390	

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

## (18) 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	79.0	
被覆保護剤	木質セローズファイバー同等品	〃	110	
養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	〃	2,830	
接合材	高分子系樹脂	〃	360	
育成基盤材	単位体積質量 0.05	リットル	19	

## (17) 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 : $8.6 \sim 9.5 \pm 1 \mu\text{m}$ クラッド径 : $125 \pm 2 \mu\text{m}$ 温度条件 : 摂氏 $-20 \text{度} \sim 60 \text{度}$ 湿度条件 : $0 \sim 100 \%$	4	m	627		
		8	"	715		
		12	"	786		
		24	"	973		
		32	"	1,094		
		36	"	1,160		
		40	"	1,248		
		48	"	1,375		
		52	"	1,424		
		56	"	1,468		
		60	"	1,518		
		100	"	2,002		
		200	"	3,630		
		300	"	5,192		



## (18) 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 (樹脂発砲体) 15倍体		〃		
水抜管 (硬質塩化 ビニール管)	V P φ40 外径48mm 厚 3.6mm		m		
	V P φ50 外径60mm 厚 4.1mm		〃		
	V P φ100 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 合織不織布 (12kgf/5cm)		m <sup>2</sup>		
土のう	62×48cm ビニール製		枚		
野芝	半土付き		m <sup>2</sup>	420	
種子帯	幅7cm		m		
	幅15cm		〃		
酸素			m <sup>3</sup>	230	
アセチレン			kg	1,020	
はく離剤	鋼製木製型枠用		l	180	
耐水合板	型枠用 12×900×1,800		枚		
銘板	ダム用	御影石 450×400×150	枚	36,300	
		铸铁 450×400×13	〃	62,000	
	流路工用	御影石 350×300×150	〃	27,800	
		铸铁 350×300×13	〃	38,700	
接着剤	コンクリート打継用		kg	2,280	
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		〃		
地境界鋸	アルミ合金製 (足付き) 120×60又は120×40		枚	1,400	
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	2,790	
		幅200mm	〃	1,440	
	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	2,920	
		幅200mm	〃	1,570	
	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	2,020	
		幅200mm	〃	1,170	
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	162,000	
	寸法: 縦500×横700mm				
	板厚8mm、字厚5mm 計13mm				

## 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#100cm	m	2,470	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	//	2,210	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	//	2,140	
	転落防止用	P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深#100cm	//		
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深# 40cm	//		
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深# 20cm	//		
		PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	//	3,380	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	//	3,250	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	//	3,080	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	//	3,020	

#### 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#100cm	m	2,860	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	//	2,560	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	//	2,470	
	転落防止用	P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深#100cm	//	3,600	
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深# 40cm	//	3,310	
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深# 20cm	//	3,210	
		PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	//	3,900	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	//	3,860	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	//	3,570	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	//	3,470	

- (注) 1. ガードパイプのEは土中用、Bは構造物用である。  
 2. P種ガードパイプはビームパイプφ42.7×2.3、支柱φ60.5×3.2、スパン3mである。  
 3. P種ガードパイプのEは土中用、Cはコンクリート基礎（根固）用、Wはコンクリート擁壁等の天端用である。  
 4. P種ガードパイプのPHは自転車利用が多い所で、水面に面しているとか、高低差のある所で必要と思われる箇所に使用する。  
 5. C種の防護柵には亜鉛メッキ仕様製品はない。

備考 1. 施工延長21m未満は別途、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	〃		
	GC-S-4E	ケーブル	m	—	
	〃	中間支柱	本	—	
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	〃		
	GC-S-2B	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。

## (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>	520	
	φ3.2×50×50 ( )	"		
	φ4.0×50×50 ( )	"		
	φ5.0×50×50 ( )	"	1,790	
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>	390	
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	m		
	" φ14	"		
	" φ16	"		
	" φ18	"		
クロスクリップ	φ12 φ14用	個		
	φ16 φ18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	"	3,770	
	φ22×500	"	3,070	
	φ25×500	"	3,390	
	φ28×1000	"		
羽根付アンカー	φ25×1500	本		
組立アンカー	4- φ25×1500	組	8,320	
コンクリート フックアンカー	φ22×1000	本		
	φ25×1000	"		
	φ28×1000	"		
	φ32×1000	"	2,560	
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		
	" -2450 "	"		
	" -2950 "	"		
	" -3450 "	"	25,500	
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 "	"	29,100	
	H-125×125×6.5/9 1950 取付金具含む	本	23,400	
	" -2450 "	"	26,300	
	" -2950 "	"	29,100	
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -3450 "	"	31,900	
	" -1950 "	本	26,800	
	" -2450 "	"	29,600	
	" -2950 "	"	32,300	
	" -3450 "	"	35,200	

備考 支柱は亜鉛メッキ仕上げ(HDZ-55)

## (3) ロープネット

品目	規格	単位	単価	
巻付グリップ	$\phi 12 \times 830$	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	〃	3,560
	アンカー(A)	D25 (M24) $\times 1,000$ Znメッキ 端部用	〃	4,890
	アンカー(B)	D25 (M24) $\times 1,000$ Znメッキ 中間部用	〃	4,710
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	〃		
土砂部用パイプ	アンカー(A)	$\phi 114.3 \times 4.5 \times 1630$ Znメッキ	本	
	アンカー(B)	$\phi 114.3 \times 4.5 \times 1630$ Znメッキ	〃	19,500
GFアンカー	アンカー(A)	$\phi 28.5 \times 1200$	〃	18,200
	アンカー(B)	$\phi 28.5 \times 1200$	〃	18,200
巻付グリップ	$\phi 12 \times 975$ ハイアンカー用	〃	1,020	
交点グリップ	$\phi 14 \times 600$ ( $\phi 14 \times \phi 14$ 用)	組	1,810	
厚ネット	$\phi 3.2 \times 6 \times 50$ (Z-GS3)	m <sup>2</sup>	1,260	
風化岩用十手型	ピンアンカー	$\phi 13 \times 300$	本	320
土砂部用十手型	ピンアンカー	$\phi 13 \times 500$	〃	420
	ピンアンカー	$\phi 16 \times 1000$	〃	1,370
結束コイル	$\phi 3.2 \times 70 \times 300$	個	160	

## (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 (M9Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2200	本		
	〃 (M16U)	H-200×100×5.5/8-2200	〃	10,200 11,200	
	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 (M9Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2750	本		
	〃 (M16U)	H-200×100×5.5/8-2750	〃	12,600 14,000	
	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(ZG-3)を使用するものとする。単価欄上段は、着色塗装金網(C-G3)  
 4. ロープと金網は、線径φ2.0mmの鉄線で0.5m間隔に確実に結束するものとする。

## (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	1,410	
6 本掛	〃	〃 ( 〃 )	〃	1,450	
共 通	ケーブル (両端金具付き)	3×7G/0 φ18	本	6,460	
	ターンバックル	φ25用 5本掛 10個 6本掛 12個	個	1,400	
	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	51	

## (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	〃	60,900	
	〃 封入レンズ型	〃	44,000	
路線番号補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	60,900	

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	1,480		
	SID-18 φ60.5	〃	1,250		
	SID-19 φ76.3	〃	1,470		
	自在バンド (SIR 33 との 組合せ使用)	φ120~190	〃	640	
		φ170~260	〃	740	
		φ230~320	〃	820	
3BD-HD 相当品	φ300~410	〃	1,110		
共架金具 (直接型)	SID - SP 8 φ60.5	個	1,310		
	SID - SP 9 φ76.3	〃	1,620		
信号添架金具	2個1組	組	—		

## (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+ 静電粉体塗装管	溶融亜鉛メッキ +静電粉体塗装 (STK400)	φ60.5×2.3mm	m	1,310	
		φ60.5×2.8	"	1,480	
		φ60.5×3.2	"	1,680	
		φ76.3×2.3	"	—	
		φ76.3×2.8	"	2,010	
		φ76.3×3.2	"	2,460	
亜鉛メッキ管	溶融亜鉛メッキ (STK400)	φ60.5×2.8mm	m	1,400	
		φ76.3×2.8	"	1,700	
		φ89.1×3.2	"	2,600	
曲げ加工	φ60.5		本	1,800	
		φ76.3	"	2,640	
		φ89.1	"	3,280	

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		
アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径φ139.8mm φ165.2mm 4-M22 C=300	組	11,300	
	HDZ55 支柱径φ190.7mm 4-M22 C=350	"	11,800	
	HDZ55 支柱径φ216.3mm 4-M22 C=350	"	17,200	
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 4-M22 C=400	"	17,400	
アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 6-M22 C=450	"	17,800	
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 6-M27 C=450	"	22,700	
	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450	"	28,900	
	HDZ55 支柱径φ355.6mm 6-M33 C=500	"	29,100	
	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550	"	36,600	

備考 F-1、F-2、T型支柱及びアンカーボルトは、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	φ800	面		
	取付金具付き	φ1000	"		
注 意 板	全面反射・取付バンド2個付き	組	3,600		
支 柱 ネームシート アンカーバー 2本付き	φ76.3×3.2×4000 (STK400) φ800用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	本		
		静電粉体塗装	"		
	φ89.1×3.2×4400 (STK400) φ1000, φ800-2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	"		
		静電粉体塗装	"		
φ101.6×3.2×4800 (STK400) φ1000 -2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	"	31,200		
	静電粉体塗装	"	20,700		
支柱曲げ加工	φ76.3	"			
	φ89.1	"			
反 射 鏡	ステンレス鏡面、裏板リングフード	取付金具付き	φ800	面	40,800
		取付金具付き光触媒コーティング方式	φ1000	"	50,800
	ステンレス鏡面、裏板リングフード	取付金具付き	φ800	面	50,600
		取付金具付き気温蓄熱方式	φ1000	"	63,000
	ステンレス鏡面、裏板リングフード	取付金具付き	φ800	面	51,400
		取付金具付き潜熱蓄熱方式	φ1000	"	67,600



## (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		
鋼管直管ポール用灯具				
高压水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	〃		
高压ナトリウム安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	個		
自動点滅器	光電式 100V 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	〃		
バンドフック	亜鉛メッキ φ120~190	〃		
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	〃	440	
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	〃		
鋼管直管ポール	埋込式、ベース式			
塗 装 材 料	中塗(白系) JIS K 5516 2種			
	上塗(シルバー) JIS K 5492 1種			
鋼管テーパーポール (出幅1800mm)	塗装(錆止+2回)	電柱添架式	本	
	溶融亜鉛メッキ	電柱添架式	〃	

## (8) 視 線 誘 導 標

種 別	規 格	単 位	単 価		
デリネーター (φ 70)	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	2,150	
		片面 φ34×1450	〃	2,290	
		両面 φ34×1150	〃	2,760	
		両面 φ34×1450	〃	2,900	
		片面ガードレール用 φ34×400	〃	2,230	
		両面ガードレール用 φ34×400	〃	2,830	
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	〃		
		片面 φ34×1450	〃		
		両面 φ34×1150	〃		
		両面 φ34×1450	〃		
		片面ガードレール用 φ34×400	〃	2,230	
		両面ガードレール用 φ34×400	〃	2,830	

備考 1. 使用区分は、φ70標準とし、φ100は危険な場所に使用する。

## (9) 歩道橋舗装(エポキシ樹脂)

品 名	規 格	適 用	単 位	単 価	
プライマー	レジンファルトプライマー相当品		m <sup>2</sup>	500	
エポキシ樹脂	レジンファルトカオマトSK相当品	厚さ8mm	m <sup>2</sup>	4,740	
防 錆 材	エポキシ下塗塗装		Kg	850	

## (10) 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	58,200	
	KPFHPP4501B	〃	126,000	
安定器	200/240V	〃	12,200	
	415/460V	〃	16,800	
ランプ	FHP45W	〃	1,440	
取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	〃	10,400	

## 3. 雪 寒

## (1) PCシェッド単価

品名	規格	単位	単価	
P C 網 棒	A種1号 φ17mm (横締工)	k g	—	
ナ ッ ト	35×40×27mm (〃)	個	120	
ワッシャー	(〃)	〃	20	
アンカープレート	60×60×19mm (〃)	〃	—	
カップラー	φ35×60mm (〃)	〃	380	
ビニールホース	円型10mm×50cm (〃)	本	85	
ナ ッ ト	46×53×36mm (剛接部)	個	230	
ワッシャー	(〃)	〃	40	
アンカープレート	80×80×19mm (〃)	〃	—	
サンセメント	(〃)	k g	460	
アンカーバー	D25 l=700 (ジョイント工)	本	530	
〃	D25 l=900	〃	680	
ネオプラス板	t=10mm	m <sup>2</sup>		
下 地 材		k g	1,130	
シーリング材		〃	1,130	
防水シート	t=3mm 幅25cm	m	310	
〃	t=3mm 幅50cm	〃	630	
防水ゴム	幅140mm	〃	2,100	
〃	幅270mm	〃	2,920	

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 ブリッジ予防柵

品名	規格	単位	単価	
SY20-35型	H×L 1.7m×4.0m	基	159,000	
SY25-35型	H×L 2.1m×4.0m	〃	187,000	
SY30-35型	H×L 2.5m×4.0m	〃	250,000	
SY35-35型	H×L 3.0m×4.0m	〃	353,000	
SY40-35型	H×L 3.4m×4.0m	〃	444,000	
SY20-40型	H×L 1.6m×4.0m	〃	150,000	
SY25-40型	H×L 2.0m×4.0m	〃	214,000	
SY30-40型	H×L 2.4m×4.0m	〃	279,000	
SY35-40型	H×L 2.8m×4.0m	〃	323,000	
SY40-40型	H×L 3.2m×4.0m	〃	494,000	

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

(2) - 2 吊棚式予防柵

品名	規格	単位	単価	
GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	基	284,000	
GTH-18型	H×L 1.8m×6.0m	〃	378,000	
GTH-22型	H×L 2.2m×5.5m	〃	495,000	
GTH-25型	H×L 2.5m×6.0m	〃	673,000	
GTH-29型	H×L 2.9m×5.1m	〃	744,000	

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

(3) 吊棚施工材料

品名	規格	単位	単価	
レジンアンカー	φ 38 ×1200	本	11,400	
土圧板付アンカー	φ 114.3×2000	〃	25,500	
A型ロケットアンカー	φ 114.3×2000	〃	19,800	
ワイヤーロープ	3×7G/o φ 18	m		

4. 橋梁資材単価

(1) PC桁単価

(1)-1 スラブ橋 (JIS A 5373-2000)

規格	桁高	桁長	質量	単位	単価	
<b>【A 活荷重用】</b>						
AS-05	350mm	5.3m	2.9ton	本	131,000	
AS-06	350	6.3	3.5	〃	155,000	
AS-07	400	7.3	4.6	〃	192,000	
AS-08	400	8.4	5.3	〃	225,000	
AS-09	450	9.4	6.7	〃	258,000	
AS-10	450	10.5	7.5	〃	301,000	
AS-11	450	11.5	8.2	〃	340,000	
AS-12	450	12.5	7.4	〃	393,000	
AS-13	500	13.5	8.5	〃	441,000	
AS-14	500	14.5	9.1	〃	495,000	
AS-15	550	15.6	10.4	〃	572,000	
AS-16	600	16.6	11.7	〃	622,000	
AS-17	650	17.6	13.0	〃	695,000	
AS-18	700	18.6	14.3	〃	759,000	
AS-19	750	19.6	16.2	〃	836,000	
AS-20	750	20.7	17.0	〃	937,000	
AS-21	800	21.7	18.6	〃	998,000	
AS-22	850	22.7	21.0	〃	1,110,000	
AS-23	900	23.7	23.0	〃	1,170,000	
AS-24	950	24.7	24.8	〃	1,280,000	
<b>【B 活荷重用】</b>						
BS-05	350mm	5.3m	2.9ton	本	134,000	
BS-06	350	6.3	3.5	〃	157,000	
BS-07	400	7.3	4.6	〃	199,000	
BS-08	400	8.4	5.3	〃	229,000	
BS-09	450	9.4	6.7	〃	265,000	
BS-10	450	10.5	7.5	〃	311,000	
BS-11	500	11.5	9.1	〃	366,000	
BS-12	500	12.5	7.9	〃	420,000	
BS-13	500	13.5	8.5	〃	469,000	
BS-14	550	14.5	9.7	〃	517,000	
BS-15	600	15.6	11.0	〃	596,000	
BS-16	600	16.6	11.7	〃	666,000	
BS-17	650	17.6	13.0	〃	715,000	
BS-18	700	18.6	14.3	〃	777,000	
BS-19	750	19.6	16.2	〃	897,000	
BS-20	800	20.7	17.8	〃	959,000	
BS-21	850	21.7	19.4	〃	1,020,000	
BS-22	900	22.7	21.9	〃	1,110,000	
BS-23	950	23.7	23.9	〃	1,200,000	
BS-24	1,000	24.7	25.7	〃	1,300,000	

備考 1. 現場持ち込み(車上渡し)

## (1)-2 けた橋 (JIS A 5373-2000)

規格	桁高	桁長	質量	単位	単価	
<b>【A 活荷重用】</b>						
AG-18	900mm	18.6m	16.5ton	本	886,000	
AG-19	1,000	19.6	18.9	〃	953,000	
AG-20	1,000	20.7	20.0	〃	1,020,000	
AG-21	1,100	21.7	22.5	〃	1,110,000	
AG-22	1,100	22.7	23.6	〃	1,190,000	
AG-23	1,200	23.7	26.4	〃	1,260,000	
AG-24	1,200	24.7	27.5	〃	1,340,000	
<b>【B 活荷重用】</b>						
BG-18	1,000mm	18.6m	17.9ton	本	913,000	
BG-19	1,000	19.6	18.9	〃	981,000	
BG-20	1,100	20.7	21.5	〃	1,070,000	
BG-21	1,100	21.7	22.5	〃	1,140,000	
BG-22	1,200	22.7	25.3	〃	1,220,000	
BG-23	1,200	23.7	26.4	〃	1,300,000	
BG-24	1,300	24.7	29.4	〃	1,380,000	

備考 1. 現場持ち込み (車上渡し)

## (1)-3 軽荷重橋 (軽荷重桁 JIS A 5373)

規格	桁高	桁長	質量	単位	単価	
LS-05	225mm	5.3m	2.0ton	本	113,000	
LS-06	225	6.3	2.4	〃	134,000	
LS-07	225	7.3	2.7	〃	162,000	
LS-08	250	8.4	3.5	〃	186,000	
LS-09	275	9.4	4.3	〃	225,000	
LS-10	300	10.5	5.2	〃	269,000	
LS-11	350	11.5	6.6	〃	306,000	
LS-12	375	12.5	7.6	〃	361,000	
LS-13	400	13.5	8.8	〃	411,000	

備考 1. 現場持ち込み (車上渡し)

## (2) 橋梁用資材

## (2)-1 橋名板

規 格		単位	単 価	
150×390×15mm	青銅鑄鉄	枚	33,200	
150×510×15	JIS H 5111	〃	40,800	
150×630×15		〃	48,400	
150×390×15mm	黄銅合金	枚	33,200	
150×510×15	JIS H 2202	〃	40,800	
150×630×15		〃	48,400	

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	690,000	

## (2)-3 耐候性原版ブラスト

種 別	規 格	単位	単 価	
耐候性原版ブラスト	I. S. D規格 Sa2.5相当	m <sup>2</sup>	78	

## (2)-4 杓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	個	4,690	
クロスビット	22mm × 10 × φ6 × 30mm	〃		

## (2)-5 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)-6 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	B	メッキ	750	2.0	m	24,400	
	C	〃	750	2.0	〃	24,400	
丸ビーム+格子付き	B(SP)	〃	850	2.0	〃	33,400	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	38,500	
	C(SP)	〃	850	2.0	〃	32,300	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	37,400	

※SP 高欄兼用 B:設計速度60km以上 C=50km以下(一般区間)

取引数量:30~100m

## (2)-7 高欄(鋼製)

形 状	仕上げ	高さ(mm)	スパン(m)	単位	単 価	
丸ビーム+格子付き	メッキ	1,000	2.0	m	23,700	

※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

## (2)-8 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	φ 23 (1B23A)	kg	—	5~8m未満
	φ 23 (1B23B)	〃		〃
	φ 26 (1B26A)	〃	—	〃
	φ 26 (1B26B)	〃		〃
PCケーブル	380kN型 (12W5A)	kg	209	(40t)
	400kN型 (12W5B)	〃	209	(40t)
	700kN型 (12W7A)	〃	214	(70t)
	390kN型 (1S17.8)	〃		(40t)
	450kN型 (1S19.3)	〃		(50t)
	570kN型 (1S21.8)	〃		(60t)
シ ー ス	φ 30	m		
	φ 32	〃		
	φ 35 (鋼棒 φ 23用)	〃		
	φ 38 (鋼棒 φ 26用)	〃		
	φ 45	〃		
アンカープレート ナット・ワッシャー	φ 23用	組	1,000	
	φ 26用	〃	1,450	
カップラー カップラーシース	φ 23用	組	1,090	
	φ 26用	〃	1,250	継手のある場合
定着装置	380kN型 (12W5A) 用	組	—	(40t) フレシネー (埋込用)
	400kN型 (12W5B) 用	〃	—	(40t) 〃
	700kN型 (12W7A) 用	〃	7,920	(70t) 〃
	390kN型 (1S17.8) 用	〃		(40t) シングルストレート (後付用)
	450kN型 (1S19.3) 用	〃		(50t) 〃
	570kN型 (1S21.8) 用	〃		(60t) 〃

注) 1. PC鋼線、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。

また、数量は定着装置内の実延長とする。

2. 定着装置は、両側1組の単価である。

## (2)-9 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	1,670	
ポゾリス	no8	kg		
GF-1700		kg	1,570	
塗料材料				
下塗り塗料	鉛系さび止め	kg	300	JIS K5623~25
下塗り塗料	タールエポキシ樹脂	kg	700	JIS K5664 1種
希釈材		kg	94	

## 5. トンネル掘削用材料

種 別	規 格	単 位	単 価
火薬 (大口需用)	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	kg	1,120
雷 管	Ds 段発電気雷管 2~5段、1.8m脚線付き	個	—
ビ ッ ト	テーパークロスビット (25mm×12×8×38)	〃	7,650
ロ ッ ド	テーパースクリーロッド 25H L=1.4m	本	—
ジャンクスクリーロッド	32R	〃	15,200
ジョイントスリーブ	32R	〃	5,570
ロックボルト用ビット	テーパークロスビット (25mm×12×8×42)	個	8,110
ロックボルト用ビット	テーパースクリーロッド 25H L=3.5m	本	—
ロックボルト用ビット	テーパースクリーロッド 25H L=4.5m	〃	—
カッタービット	RM8-25	〃	9,600

## 6. 河 川

### 鋼製逆水防止扉単価表

種 別	規 格	単 位	単 価
D 600	鋼製 SS400	戸	897,000
D 700	〃	〃	952,000
D 800	〃	〃	1,020,000
D 900	〃	〃	1,080,000
D 1000	〃	〃	1,170,000

- 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. 二次製品であり、共通仮設費の対象額に含めないこと。  
 3. 現場着価格で据付けを含む。  
 4. 戸当たりは、ステンレス鋼 (SUS304) を使用。  
 5. 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
様式第1号	耐食アルミ板 t = 2mm 900 × 700	基	59,800
様式第2号	耐食アルミ板 t = 2mm 700 × 500	〃	23,200
様式第3号	木 製 90×90×1500	本	14,500
様式第4号	耐食アルミ板 t = 2mm 350 × 350	基	9,690
様式第5号	耐食アルミ板 t = 2mm 900 × 700	〃	46,500

### 砂防指定地標識 (標識板・標識支柱・取付金具を含む)

種 別	規 格	単 位	単 価
様式第2号 (その1)	耐食アルミ板 t = 2mm 900 × 700	基	59,800

#### (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、クリヤー仕上げとする。
- 3) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
- 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。

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。)



8. 用 水 道

水道用ダクタイル鋳鉄管 直管

種 別	規 格	単 位	単 価
S型 1種管	600mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	270,000
S型 2種管	600mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	250,000
S型 3種管	600mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	237,000
KF型	600mm×6m 内面仕様 粉体塗装	本	331,000
NS型 3種管	450mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	154,000

水道用ダクタイル鋳鉄管 異形管

種 別	規 格	単 位	単 価
S型 継ぎ輪	600mm 内面仕様 粉体塗装	t	550,000
KF型 I類	600mm 内面仕様 粉体塗装	t	550,000
KF型 II類	600mm 内面仕様 粉体塗装	t	570,000
KF型 III類	600mm 内面仕様 粉体塗装	t	620,000

水道用ダクタイル鋳鉄管 接合部品

種 別	規 格	単 位	単 価
S型	600mm	組	36,100
KF型	600mm	組	29,200

水道用ダクタイル鋳鉄管 異形管

種 別	規 格	単 位	単 価
ポリエチレンスリーブ	600mm用	m	425
固定バンド	600mm用	組	192
ポリエチレンスリーブ	450mm用	m	322
固定バンド	450mm用	組	152

- 注) 1. NS管には、接合部品代を含む。  
 2. ダクタイル鋳鉄異形管の分類は、以下のとおり。

I 類	II 類	III 類
二受けT字管	三受け十字官	三フランジT字管
曲管 (45°)	片落管	二フランジT字管
曲管 (22 1/2°)	曲管 (90°)	フランジ片落管
曲管 (11 1/4°)	排水T字管	フランジ曲管 (90°)
曲管 (5 5/11°)	フランジ付T字管	フランジ曲管 (45°)
継輪	フランジふた	仕切弁副管 (A1号)
短管 (1号)	フランジ短管	仕切弁副管 (A2号)
短管 (2号)	ラッパ口	仕切弁副管 (B1号)
		フランジ短管 (乱尺)

※フランジは、7. 5 k

## 9 間伐材

### 9-1 間伐材

規格		単位	丸 太			杭		摘 要
			①	②	③	④	⑤	
末口径cm	長さ (m)		加工なし	皮むき	表面処理 加工まで	皮むき 先端加工	表面処理 加工まで	
コ ー ド								
6 (3~8)	3.0	本	410	560	—	610	—	
9 (8~11)	4.0	〃	1,000	1,260	—	1,310	—	
	3.0	〃	750	940	—	990	—	
	2.5	〃	660	820	—	870	—	
	2.0	〃	500	630	—	680	—	
	1.5	〃	390	480	—	530	—	
	1.2	〃	320	390	—	440	—	
	1.0	〃	260	320	—	370	—	
12 (11~14)	0.6	〃	170	230	—	280	—	
	4.5	〃	1,850	2,210	—	2,290	—	
	4.0	〃	1,640	1,960	—	2,040	—	
	3.0	〃	1,230	1,470	—	1,550	—	
	2.5	〃	1,180	1,380	—	1,460	—	
	2.0	〃	830	990	—	1,070	—	
15 (14~17)	1.2	〃	560	650	—	730	—	
	4.0	〃	2,090	2,410	—	2,490	—	
	3.0	〃	1,610	1,850	—	1,930	—	
	2.0	〃	1,090	1,250	—	1,330	—	
	1.2	〃	760	850	—	930	—	

- 備 考
1. 樹種はスギとする。
  2. 岐阜市内（近隣旧市町村）現場着価格
  3. 間伐材とは県内で間伐された県内産間伐材をさすため、仕様書に県産間伐材の使用の旨を明記する。
  4. 表面処理加工とはバーナー焼き処理をさす。
  5. 上記以外の条件の場合は、見積もりにより対応すること。

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(旧美山町(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(美束・中山・川合)、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	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、旧武儀町)
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)、笠原町
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(旧坂下町、川上、加子母、付知町、旧福岡町、旧山口村)
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(旧上宝村)

10-2 再生砕石単価

品名		再生砕石		摘要
規格		RC-40	RC-30	
コード		1216-40	1216-30	
単位		m3	m3	
岐阜	A			
	B	2,200	2,300	
	C	2,250	2,350	
	D	3,400	3,400	
大垣		1,800	1,900	
揖斐	A	2,100	2,200	
	B	2,750	2,850	
	C	3,400	3,500	
美濃	A	2,100	2,200	
	B	2,400	2,500	
	C	2,700	2,700	
郡上	A	3,750	—	
	B	4,050	—	
可茂	A			
	B	2,500	2,600	
	C	3,300	3,400	
多治見	A	1,900	2,000	
	B	2,300	2,400	
恵那	A			
	B	2,900	3,000	
	C	3,500	3,600	
下呂	A	3,100	3,200	
	B	4,200	4,300	
高山	A			
	B	4,200	4,300	
	C	4,900	5,000	
古川	A	3,700	—	
	B	3,700	3,800	

- 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. 再生砂（RC-10）は見積による。
3. 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

### 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	2,350	
	〃 〃 45 〃	〃	4,020	
	調整パッキン <sup>※</sup> 調整高 25 mmまで	個	2,320	
	調整リング <sup>※</sup> φ600 × 50 mm	〃	3,040	
	〃 φ600 × 100 mm	〃	4,860	
	〃 φ600 × 150 mm	〃	6,760	
	〃 φ600 × 200 mm	〃	8,050	
	勾配調整リング 160 mm	〃	7,600	
	〃 180 mm	〃	8,580	
	斜 壁 上径600×下径900×高 300 mm	〃	13,700	
	〃 600× 900× 450 mm	〃	18,600	
	〃 600× 900× 600 mm	〃	23,200	
	直 壁 900× 300 mm	〃	10,500	
	〃 900× 600 mm	〃	18,200	
	〃 900× 900 mm	〃	26,100	
	〃 900× 1200 mm	〃	33,800	
	〃 900× 1500 mm	〃	41,700	
	〃 900× 1800 mm	〃	49,400	
	〃 900× 2100 mm	〃	56,900	
	軀 体 900× 600 mm	〃	19,000	
	〃 900× 900 mm	〃	26,900	
	〃 900× 1200 mm	〃	34,500	
	〃 900× 1500 mm	〃	42,400	
	〃 900× 1800 mm	〃	50,200	
	〃 900× 2100 mm	〃	56,900	
	底 版 有効高 130 mm	〃	14,700	
	JIS斜壁 600A × 高 300 mm	個		
	〃 600C × 高 600 mm	〃		
	直 壁 900A × 高 300 mm	〃		
	〃 900B × 高 600 mm	〃		
	マンホール蓋(FC) φ600 受枠は T-14	組	—	JSWAS G-4同等品
	(FC) φ600 〃 T-25	〃	—	〃
	〃 (FCD) φ600 〃 T-14	〃		〃
	〃 (FCD) φ600 〃 T-25	〃		〃

備 考 : 価格は道路渡し

## (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	"	1,170	
		" C種	"	2,160	
		t = 20 mm A種	"	2,340	
		" C種	"	4,320	

## 2. ほ場整備関係（本項の資材単価は道路渡しである）

### ① ベンチフリューム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000mm	45	本	1,190	I 型
	250 × 1,000	53	〃	1,380	〃
	300 × 1,000	68	〃	1,760	〃
	350 × 1,000	90	〃	2,180	〃
	400 × 1,000	114	〃	2,760	〃
	450 × 1,000	127	〃	3,030	〃
	500 × 1,000	154	〃	3,700	〃
	550 × 1,000	176	〃	3,750	〃
	600 × 1,000	189	〃	4,490	〃
	650 × 1,000	219	〃	5,180	〃
	700 × 1,000	254	〃	5,920	〃
	800 × 1,000	299	〃	7,060	〃
	900 × 1,000	379	〃	8,730	〃
	1,000 × 1,000	435	〃	10,000	〃
	200 × 2,000mm	99	本		II 型
	250 × 2,000	112	〃		〃
	300 × 2,000	144	〃		〃
	350 × 2,000	190	〃		〃
	400 × 2,000	236	〃		〃
	450 × 2,000	264	〃		〃
	500 × 2,000	320	〃		〃
	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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000mm	84	本	3,120	TL-14 <sup>ト</sup> 用
	250 × 1,000	110	〃	3,890	〃
	300 × 1,000	140	〃	4,970	〃
	350 × 1,000	195	〃	7,440	〃
	400 × 1,000	239	〃	9,150	〃
	450 × 1,000	297	〃	11,300	〃
	500 × 1,000	343	〃	13,200	〃
	550 × 1,000	403	〃	15,300	〃
	600 × 1,000	446	〃	17,100	〃
	650 × 1,000	525	〃	19,100	〃
	700 × 1,000	537	〃	19,600	〃
	800 × 1,000	646	〃	23,700	〃
	900 × 1,000	713	〃	26,000	〃
	1000 × 1,000	826	〃	30,200	〃

③ ベンチフリューム用屈折柵

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 型	146	個	8,040	250 ~ 300 用
	400 型	210	〃	11,500	350 ~ 400 用
	500 型	266	〃	14,600	450 ~ 500 用
	600 型	316	〃	17,600	550 ~ 600 用

④ ベンチフリューム用分水柵

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	1 号型	123	個	6,460	250 ~ 300 用
	2 号型	154	〃	8,480	350 ~ 400 用
	3 号型	182	〃	10,000	450 ~ 500 用
	4 号型	225	〃	12,400	550 ~ 600 用

⑤ 吸水フリューム等

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	600 × 300 × 1,000 mm	198	本	5,940	吸水フリューム
	600 × 400 × 1,000	212	〃	6,310	〃
	900 × 300 × 1,000	392	〃	11,100	〃
	900 × 400 × 1,000	410	〃	11,600	〃
	600 × 300 × 1,000 mm	429	〃	13,600	吸水フリューム暗渠
	600 × 400 × 1,000	458	〃	14,500	〃
	900 × 300 × 1,000	729	〃	23,100	〃



(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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	150 × 1,000	40	本		
	180 × 1,000	55	〃		
	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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180 × 1,000mm	94	本	1,600	
	240 × 1,000	140	〃	2,150	
	300(A) × 1,000	161	〃	2,530	
	300(B) × 1,000	181	〃	2,840	
	300(C) × 1,000	202	〃	3,230	
	360(A) × 1,000	214	〃	3,380	
	360(B) × 1,000	237	〃	3,690	
	400 × 1,000	277	〃	4,380	
	450 × 1,000	330	〃	5,070	
	500 × 1,000	387	〃	6,150	
	550 × 1,000	453	〃	7,300	
	600 × 1,000	501	〃	9,640	

③ 鉄筋コンクリート両厚U形

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180 × 1,000mm	105	本	2,540	
	240 × 1,000	171	〃	2,810	
	300(A) × 1,000	188	〃	3,790	
	300(B) × 1,000	213	〃	3,950	
	300(C) × 1,000	238	〃	5,020	
	360(A) × 1,000	232	〃	5,150	
	360(B) × 1,000	263	〃	5,460	
	400 × 1,000	286	〃	6,000	
	450 × 1,000	391	〃	6,540	
	500 × 1,000	481	〃	8,380	
	550 × 1,000	556	〃	9,540	
	600 × 1,000	595	〃	13,700	

④ U形用屈折桎

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 型	167	個	6,880	150 ~ 180 用
	500 型	234	〃	8,660	240 ~ 300 用
	600 型	254	〃	10,500	360 ~ 400 用
	700 型	396	〃	13,400	450 ~ 550 用

⑤ U形用分水桎

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180 型	75	個	3,830	
	240 型	85	〃	4,330	
	300(B) 型	95	〃	4,880	
	360(B) 型	105	〃	5,350	
	400 型	114	〃	5,780	
	450 型	124	〃	6,300	
	500 型	134	〃	6,760	
	600 型	198	〃	9,980	

## (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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 300 × B 300 mm	23	本	1,220	
	400 × 250	25	〃	1,290	
	400 × 400	30	〃	1,370	
	500 × 300	35	〃	1,290	
	500 × 400	38	〃	1,400	
	500 × 500	46	〃	1,700	
	500 × 600	56	〃	1,880	
	500 × 800	—	〃	—	
	600 × 400	53	〃	1,940	
	600 × 500	57	〃	2,090	
	600 × 600	61	〃	2,240	
	600 × 700	64	〃	2,340	
	600 × 800	69	〃	2,530	
	600 × 850	70	〃	2,560	
	600 × 1,000	75	〃	2,750	
	600 × 1,150	80	〃	2,930	
	600 × 1,200	81	〃	2,970	
	600 × 1,300	85	〃	3,120	
	600 × 1,400	87	〃	3,270	
	600 × 1,450	90	〃	3,300	
	600 × 1,500	97	〃	3,740	
	600 × 1,600	101	〃	3,890	
	600 × 1,800	108	〃	4,160	
	600 × 2,000	122	〃	4,700	
	600 × 2,200	130	〃	5,010	
	600 × 2,500	142	〃	5,690	
	600 × 2,750	152	〃	6,090	
	600 × 3,000	162	〃	6,500	
	600 × 3,500	182	〃	7,440	
	600 × 4,000	203	〃	8,290	
	900 × 500	85	〃	3,260	
	900 × 600	89	〃	3,430	
	900 × 700	93	〃	3,530	
	900 × 800	97	〃	3,670	
	900 × 850	99	〃	3,770	
	900 × 1,000	105	〃	3,850	
	900 × 1,150	112	〃	4,110	
	900 × 1,200	114	〃	4,180	
	900 × 1,300	118	〃	4,330	
	900 × 1,450	124	〃	4,550	
	900 × 1,500	126	〃	4,850	
	900 × 1,600	131	〃	5,050	

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 900 × B 1,800 mm	139	本	5,360	
	900 × 2,000	148	〃	5,700	
	900 × 2,200	156	〃	6,180	
	900 × 2,500	170	〃	7,280	
	900 × 2,750	180	〃	7,390	
	900 × 3,000	191	〃	7,860	
	900 × 3,500	213	〃	8,700	
	900 × 4,000	232	〃	9,480	
	900 × 4,500	255	〃	10,400	
	900 × 5,000	307	〃	12,500	
	1,200 × 600	163	〃	6,400	
	1,200 × 700	170	〃	6,670	
	1,200 × 800	177	〃	6,960	
	1,200 × 850	180	〃	7,060	
	1,200 × 1,000	190	〃	7,460	
	1,200 × 1,200	204	〃	8,020	
	1,200 × 1,300	210	〃	8,250	
	1,200 × 1,450	221	〃	—	
	1,200 × 1,500	224	〃	8,800	
	1,200 × 1,600	231	〃	9,080	
	1,200 × 1,800	245	〃	9,630	
	1,200 × 2,000	258	〃	10,100	
	1,200 × 2,200	270	〃	10,600	
	1,200 × 2,500	292	〃	11,900	
	1,200 × 3,000	326	〃	13,300	
	1,200 × 3,500	360	〃	14,700	
	1,200 × 3,750	377	〃	—	
	1,200 × 4,000	395	〃	16,100	
	1,200 × 4,500	430	〃	—	
	1,200 × 5,000	464	〃	18,900	
	1,500 × 1,000	307	〃	12,000	
	1,500 × 1,200	324	〃	12,700	
	1,500 × 1,500	350	〃	13,700	
	1,500 × 1,600	359	〃	14,100	
	1,500 × 1,800	376	〃	14,800	
	1,500 × 2,000	393	〃	15,400	
	1,500 × 2,500	436	〃	17,800	
	1,500 × 3,000	479	〃	19,500	
	1,500 × 3,500	522	〃	21,300	
	1,500 × 4,000	566	〃	23,100	
	1,500 × 4,500	627	〃	25,700	
	1,500 × 5,000	673	〃	27,500	

② 鉄筋コンクリート吸水型アーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 600 × B 100 mm	23	個	1,200	
	600 × 200	34	〃	1,620	
	600 × 300	37	〃	1,760	
	600 × 400	40	〃	1,910	
	900 × 200	57	〃	2,730	
	900 × 300	61	〃	2,930	
	900 × 400	65	〃	3,120	

③ 排水暗渠鏡壁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 型	149	個	10,300	鏡壁本体
	350 型	167	〃	11,500	〃
	400 型	183	〃	12,600	〃
	450 型	200	〃	15,400	〃
	500 型	217	〃	18,700	〃
	600 型	255	〃	19,700	〃
	700 型	315	〃	23,300	〃
	800 型	359	〃	26,700	〃
	900 型	405	〃	30,200	〃
	1,000 型	453	〃	34,000	〃
	1,100 型	514	〃	38,500	〃
	B500 × T 120 × L 800mm	54	枚	2,080	鏡壁用側板

④ コーナーアーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	600 型	34	本	1,900	
	900 型	44	〃	2,460	

⑤ 角落し

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	320 × 180 × 450 mm	33	個	2,490	
	320 × 180 × 550	46	〃	3,780	
	320 × 180 × 750	51	〃	4,380	

⑥ 制水板

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	235 × 12 × 300 mm	3.0	枚	330	
	235 × 12 × 150	1.5	〃	200	
	235 × 12 × 110	1.1	〃	—	

⑦ コンクリート柵杭

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 × 1,000 mm	18	本	940	
	φ 100 × 1,200	21	〃	1,010	
	φ 100 × 1,500	27	〃	1,170	
	φ 100 × 1,800	32	〃	1,390	
	φ 100 × 2,100	38	〃	1,540	
	φ 100 × 2,500	45	〃	1,820	
	φ 127 × 2,100	60	〃	1,850	
	φ 127 × 2,500	72	〃	2,330	
	φ 127 × 3,000	87	〃	2,710	

(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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L 995mm	23	枚	610	
	250 × 50 × 995	30	〃	780	
	300 × 50 × 995	36	〃	920	
	400 × 50 × 995	48	〃	1,220	
	250 × 50 × 1,195	35	〃	—	
	300 × 50 × 1,195	42	〃	—	
	400 × 50 × 1,195	56	〃	—	
	200 × 50 × 1,495	35	〃	910	
	250 × 50 × 1,495	43	〃	1,120	
	300 × 50 × 1,495	51	〃	1,260	
	400 × 50 × 1,495	70	〃	1,710	
	400 × 60 × 1,495	84	〃	2,070	

② 排水用パネル切欠

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 300 × T 50 × L1,495mm	52	枚	1,260	
	300 × 60 × 1,495	62	〃	1,550	
	350 × 50 × 1,495	60	〃	1,470	
	400 × 50 × 1,495	69	〃	1,710	
	400 × 60 × 1,495	83	〃	2,070	
	300 × 50 × 995	35	〃	920	
	300 × 60 × 995	43	〃	1,120	
	350 × 50 × 995	41	〃	—	
	400 × 50 × 995	46	〃	1,220	

③ 排水用斜パネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L1,465mm	35	枚	1,190	
	250 × 50 × 1,465	43	〃	1,460	
	300 × 50 × 1,465	52	〃	1,780	

④ 鉄筋コンクリート吸水型パネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 300 × T 50 × L 995mm	36	枚	980	
	300 × 60 × 995	43	〃	—	
	300 × 50 × 1,465	52	〃	1,360	

⑤ コンクリート柵板

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 40 × L1,495mm	28	枚	780	
	200 × 40 × 1,995	38	〃	930	
	250 × 40 × 1,495	35	〃	900	
	250 × 40 × 1,995	47	〃	1,110	
	300 × 40 × 1,495	42	〃	1,050	
	300 × 40 × 1,995	56	〃	1,260	
	250 × 50 × 1,495	44	〃	1,070	
	300 × 50 × 1,495	53	〃	1,200	
	300 × 50 × 1,995	71	〃	1,630	



## (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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 400 × B 400 mm	49	本	1,800	
	500 × 500	58	〃	2,120	
	600 × 400	54	〃	2,340	
	600 × 500	69	〃	2,530	
	600 × 600	73	〃	2,680	
	600 × 800	82	〃	3,000	
	600 × 1,000	91	〃	3,340	
	600 × 1,200	100	〃	3,660	
	600 × 1,400	109	〃	4,200	
	600 × 1,600	118	〃	4,540	
	600 × 1,800	127	〃	4,900	
	600 × 2,000	136	〃	5,240	
	600 × 2,200	145	〃	5,590	
	900 × 600	126	〃	4,620	
	900 × 800	134	〃	5,060	
	900 × 1,000	146	〃	5,510	
	900 × 1,200	158	〃	5,940	
	900 × 1,400	170	〃	6,710	
	900 × 1,600	182	〃	7,210	
	900 × 1,800	194	〃	7,670	
	900 × 2,000	206	〃	8,130	
	900 × 2,200	217	〃	8,630	
	900 × 2,500	236	〃	9,700	
	900 × 3,000	266	〃	10,900	
	1,200 × 1,200	214	〃	8,870	
	1,200 × 1,400	228	〃	9,450	
	1,200 × 1,600	242	〃	10,000	
	1,200 × 1,800	257	〃	10,600	
	1,200 × 2,000	271	〃	11,200	
	1,200 × 2,500	307	〃	13,100	
	1,200 × 3,000	343	〃	14,700	

(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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L 1,415mm	44	枚	1,120	
	250 × 50 × 1,415	53	〃	1,350	
	300 × 50 × 1,415	63	〃	1,600	
	300 × 50 × 915	42	〃	1,100	
	350 × 50 × 1,415	72	〃	—	
	400 × 50 × 1,415	81	〃	2,060	

② 用水用落差パネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 600~300 × T 50 × L 915mm	67	枚	—	

③ 用水用取付パネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 300 × T 50 × L 600mm	48	枚	—	
	300 × 50 × 800	62	〃	—	
	300 × 50 × 1,000	76	〃	—	
	300 × 50 × 1,200	90	〃	—	
	300 × 50 × 1,400	104	〃	—	
	300 × 50 × 1,600	118	〃	—	
	300 × 50 × 1,800	128	〃	—	
	300 × 50 × 2,000	139	〃	—	

④ 用水用パネル切欠

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 400 × T 50 × L 1,415mm	81	枚	2,060	
	400 × 50 × 915	54	〃	1,410	

(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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 × 300 × 1,000 mm	95	本	2,590	
	400 × 400 × 1,000	149	〃	3,890	
	500 × 400 × 1,000	179	〃	4,780	
	500 × 500 × 1,000	194	〃	5,120	
	600 × 400 × 1,000	233	〃	6,100	
	600 × 500 × 1,000	252	〃	6,340	
	600 × 600 × 1,000	256	〃	6,730	
	600 × 700 × 1,000	279	〃	7,130	
	600 × 800 × 1,000	285	〃	7,500	
	800 × 800 × 1,000	467	〃	10,500	
	900 × 600 × 1,000	454	〃	11,700	
	900 × 900 × 1,000	506	〃	13,300	

(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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	150 × 1,000 mm	17	枚		1種
	180 × 1,000	22	〃		〃
	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	43	枚		2種
	180 × 1,000	51	〃		〃
	240 × 1,000	75	〃		〃
	300 × 1,000	91	〃		〃
	360 × 1,000	106	〃		〃
	400 × 1,000	136	〃	3,390	〃
	450 × 1,000	152	〃		〃
	500 × 1,000	172	〃	4,800	〃
	550 × 1,000	230	〃	5,650	〃
	600 × 1,000	260	〃		〃

② BF道路横断用暗渠蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000 mm	53	枚	2,190	TL-14 <sup>ト</sup> 用
	250 × 1,000	70	〃	2,800	〃
	300 × 1,000	90	〃	3,260	〃
	350 × 1,000	114	〃	4,380	〃
	400 × 1,000	128	〃	4,990	〃
	450 × 1,000	159	〃	6,170	〃
	500 × 1,000	173	〃	6,760	〃
	550 × 1,000	196	〃	7,610	〃
	600 × 1,000	225	〃	8,770	〃
	650 × 1,000	241	〃	9,400	〃
	700 × 1,000	266	〃	10,300	〃
	800 × 1,000	316	〃	12,300	〃
	900 × 1,000	375	〃	14,000	〃
	1,000 × 1,000	425	〃	15,900	〃

③ B F 進入路用暗渠蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000 mm	45	枚	1,730	TL- 5 <sup>ト</sup> 用
	250 × 1,000	53	〃	2,030	〃
	300 × 1,000	66	〃	2,530	〃
	350 × 1,000	81	〃	3,100	〃
	400 × 1,000	94	〃	3,610	〃
	450 × 1,000	111	〃	4,260	〃
	500 × 1,000	123	〃	4,710	〃
	550 × 1,000	135	〃	5,180	〃
	600 × 1,000	146	〃	5,600	〃
	650 × 1,000	166	〃	6,360	〃
	700 × 1,000	180	〃	6,900	〃
	800 × 1,000	213	〃	8,160	〃
	900 × 1,000	251	〃	9,620	〃
	1,000 × 1,000	290	〃	11,100	〃

④ コンクリート境界杭

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	60 × 60 × 600mm	5	本	370	
	120 × 120 × 900	32	〃		

⑤ 張ブロック

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	厚さ 10 cm	248.8	m <sup>2</sup>	4,350	平ブロック
	〃 12 cm	249.2	〃	4,370	〃

⑥ 波消しブロック

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	500 × 500 × 120	249.2	m <sup>2</sup>	—	
	400 × 400 × 120	251.3	〃	—	
	500 × 300 × 130	248.8	〃	—	

⑦ 法止ブロック

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	80 型 800 × 600	103	個	3,250	
	50 型 500 × 1,000	93	〃	2,930	

⑧ 畦畔ブロック

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 120 × 1,000 mm	—	個	—	
	500 × 120 × 1,000	73	〃	1,770	
	600 × 120 × 600	60	〃	1,440	
	350 × 120 × 1,000	49	〃	1,100	
	400 × 120 × 1,000	56	〃	1,190	

### 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	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		〃	621	TS片刈-フ付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃	956	〃
	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		〃	931	TS片刈-フ付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	1,430	TS片刈-フ付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	1,900	TS片刈-フ付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	2,880	TS片刈-フ付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	4,680	TS片刈-フ付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	6,780	TS片刈-フ付, 有効長5,850m
	φ 200 × 6,000		〃	11,300	TS片刈-フ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	17,200	TS片刈-フ付, 有効長5,750m

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 300 × 6,000		〃	24,400	TS片刈-フ付, 有効長5,700m
	φ 350 × 6,000		〃	33,400	TS片刈-フ付, 有効長5,650m
	φ 400 × 6,000		〃	44,700	TS片刈-フ付, 有効長5,600m
	φ 450 × 6,000		〃	57,100	TS片刈-フ付, 有効長5,550m
	φ 500 × 6,000		〃	72,600	TS片刈-フ付, 有効長5,500m

② 一般管 (VP)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 13 × 4,000 mm		本	238	直 管
	φ 16 × 4,000		〃	349	〃
	φ 20 × 4,000		〃	421	〃
	φ 25 × 4,000		〃	610	〃
	φ 30 × 4,000		〃	741	〃
	φ 40 × 4,000		〃		〃
	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 50 × 4,000		〃	1,390	TS片刈-フ付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃	1,680	〃
	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 50 × 6,000		〃	2,080	TS片刈-フ付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	2,520	TS片刈-フ付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	3,850	TS片刈-フ付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	5,730	TS片刈-フ付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	7,390	TS片刈-フ付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	11,100	TS片刈-フ付, 有効長5,850m

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 × 6,000		〃	16,900	TS片スリーブ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	26,700	TS片スリーブ付, 有効長5,750m
	φ 300 × 6,000		〃	38,200	TS片スリーブ付, 有効長5,700m

③ 中肉管 (VM)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350 × 4,000 mm		本	22,800	直 管
	φ 400 × 4,000		〃	30,200	〃
	φ 450 × 4,000		〃	38,300	〃
	φ 500 × 4,000		〃	48,200	〃
	φ 350 × 4,000 mm		〃	28,400	TS片スリーブ付
	φ 400 × 4,000		〃	37,800	〃
	φ 450 × 4,000		〃	48,300	〃
	φ 500 × 4,000		〃	60,600	〃

④ 水道用塩化ビニール水道管 (VP)

コード	規 格	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		〃	1,050	〃
	φ 50 × 4,000		〃	1,470	〃
	φ 75 × 4,000		〃	2,880	〃
	φ 100 × 4,000		〃	4,240	〃
	φ 150 × 4,000		〃	8,190	〃



⑤ 水道用RR片受直管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 × 5,000 mm		本	1,860	VP管
	φ 75 × 5,000		〃	3,670	〃
	φ 100 × 5,000		〃	5,480	〃
	φ 125 × 5,000		〃	7,230	〃
	φ 150 × 5,000		〃	10,500	〃
	φ 200 × 5,000		〃	17,000	〃
	φ 250 × 5,000		〃	26,200	〃
	φ 300 × 5,000		〃	37,600	〃
	φ 350 × 5,000 mm		〃	33,600	VM管
	φ 400 × 5,000		〃	44,500	〃
	φ 450 × 5,000		〃	56,800	〃
	φ 500 × 5,000		〃	71,500	〃
	φ 75 × 5,000 mm		〃	1,470	VU管
	φ 100 × 5,000		〃	2,210	〃
	φ 125 × 5,000		〃	3,570	〃
	φ 150 × 5,000		〃	5,150	〃
	φ 200 × 5,000		〃	8,590	〃
	φ 250 × 5,000		〃	12,900	〃
	φ 300 × 5,000		〃	18,200	〃
	φ 350 × 5,000		〃	24,600	〃
	φ 400 × 5,000		〃	32,600	〃
	φ 450 × 5,000		〃	41,400	〃
	φ 500 × 5,000		〃	52,100	〃

⑥ 硬質塩化ビニール下水道用接着受口直管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 × 4,000 mm		本	—	DV管
	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 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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 × 4,000 mm		本	—	VU管
	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		〃		〃

(2) 塩ビ製T S継手類

① ベンド管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	90°ベンド <sup>△</sup> 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		〃		〃
	45°ベンド <sup>△</sup> 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		〃		〃

コード	規 格	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	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		〃	—	
	〃 200 × 100		〃	—	
	〃 200 × 150		〃	—	
	〃 200 × 200		〃	—	
	〃 250 × 75		〃	—	
	〃 250 × 100		〃	—	
	〃 250 × 150		〃	—	
	〃 250 × 200		〃	—	
	〃 250 × 250		〃	—	
	〃 300 × 75		〃	—	
	〃 300 × 100		〃	—	
	〃 300 × 150		〃	—	
	〃 300 × 200		〃	—	
	〃 300 × 250		〃	—	
	〃 300 × 300		〃	—	

③ TSソケット

コード	規 格	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	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		〃		
	〃 200 × 150		〃	6,790	
	〃 250 × 200		〃	9,590	
	〃 300 × 250		〃	12,400	

⑤ TSバルブソケット

コード	規 格	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	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 TSエルボ

コード	規 格	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 T字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	47,300	
	200 × 100		〃	48,600	
	200 × 125		〃	49,800	
	200 × 150		〃	52,000	
	200 × 200		〃	64,600	
	250 × 75		〃	58,300	
	250 × 100		〃	59,700	
	250 × 125		〃	60,500	
	250 × 150		〃	61,600	
	250 × 200		〃	76,300	
	250 × 250		〃	82,900	
	300 × 75		〃	63,400	
	300 × 100		〃	64,800	
	300 × 125		〃	65,800	
	300 × 150		〃	68,000	
	300 × 200		〃	81,300	
	300 × 250		〃	89,600	
	300 × 300		〃	96,000	

② フランジ付T字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	51,900	
	200 × 100		〃	53,800	
	200 × 125		〃	55,900	
	200 × 150		〃	59,200	
	200 × 200		〃	69,900	
	250 × 75		〃	62,700	
	250 × 100		〃	64,200	
	250 × 125		〃	66,400	
	250 × 150		〃	69,500	
	250 × 200		〃	80,800	
	250 × 250		〃	94,200	
	300 × 75		〃	67,700	
	300 × 100		〃	69,400	
	300 × 125		〃	71,500	
	300 × 150		〃	74,800	
	300 × 200		〃	86,100	
	300 × 250		〃	99,800	
	300 × 300		〃	111,000	

③ フランジ付短管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350 mm		個	66,200	
	φ 400		〃	74,800	
	φ 450		〃	103,000	
	φ 500		〃	125,000	
	φ 600		〃	152,000	

④ 片落ち管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 100 mm		個	44,600	
	200 × 125		〃	42,500	
	200 × 150		〃	41,200	
	250 × 100		〃	58,500	
	250 × 125		〃	55,600	
	250 × 150		〃	55,000	
	250 × 200		〃	53,000	
	300 × 100		〃	70,200	
	300 × 125		〃	66,700	
	300 × 150		〃	65,900	
	300 × 200		〃	65,200	
	300 × 250		〃	59,100	

⑤ 泥吐き管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	53,200	
	200 × 100		〃	54,900	
	250 × 75		〃	64,100	
	250 × 100		〃	65,800	
	300 × 75		〃	69,300	
	300 × 100		〃	71,100	

⑥ 曲 管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	90° 曲管 φ 200mm		個	72,000	
	〃 φ 250		〃	92,500	
	〃 φ 300		〃	105,000	
	45° 曲管 φ 200mm		〃	55,000	
	〃 φ 250		〃	71,500	
	〃 φ 300		〃	80,500	
	22° 1/2 曲管 φ 200mm		〃	39,000	
	〃 φ 250		〃	49,100	
	〃 φ 300		〃	54,400	



⑦ ドレッサー型ジョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350 mm		個	30,900	
	φ 400		〃	42,900	
	φ 450		〃	43,700	
	φ 500		〃	66,500	

⑧ メクラフランジ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	5,650	
	φ 100		〃	6,330	
	φ 125		〃	7,830	
	φ 150		〃	9,060	
	φ 200		〃	9,590	
	φ 250		〃	17,500	
	φ 300		〃	23,800	
	φ 350		〃	35,700	
	φ 400		〃	43,000	
	φ 450		〃	61,500	
	φ 500		〃	78,300	

⑨ ロングエルボ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 × 90 °		個	51,800	PY400
	450 × 90 °		〃	65,700	〃
	500 × 90 °		〃	79,900	〃
	550 × 90 °		〃	98,800	〃
	600 × 90 °		〃	116,000	〃
	400 × 45 °		個	41,500	PY400
	450 × 45 °		〃	52,600	〃
	500 × 45 °		〃	63,900	〃
	550 × 45 °		〃	79,100	〃
	600 × 45 °		〃	93,300	〃

(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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm		個	—	
	φ 250		〃	—	
	φ 300		〃	—	
	φ 350		〃	30,000	

② MFジョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	6,400	
	φ 100		〃	8,110	
	φ 125		〃	9,750	
	φ 150		〃	12,900	
	φ 200		〃	18,600	
	φ 250		〃	25,300	
	φ 300		〃	30,400	

③ ドレッサージョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	3,510	ロング
	φ 100		〃	5,340	〃
	φ 125		〃	6,460	〃
	φ 150		〃	7,750	〃
	φ 200		〃	15,400	ショート
	φ 250		〃	27,000	〃
	φ 300		〃	30,400	〃

④ VAドレッサー

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	4,040	ロング
	φ 100		〃	6,160	〃
	φ 125		〃	—	〃
	φ 150		〃	8,950	〃
	φ 200		〃	—	〃

⑤ フランジ付T字管 (粉体)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	100 × 75 mm		個	13,000	
	125 × 75		〃	15,800	
	125 × 100		〃	16,300	
	150 × 75		〃	20,200	
	150 × 100		〃	22,600	

⑥ 離脱防止金具付T字管 (粉体) 鋳鉄製

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 × 50 mm		個	17,100	
	φ 75 × 50		〃	18,500	
	φ 75 × 75		〃	19,900	
	φ 100 × 50		〃	22,000	
	φ 100 × 75		〃	23,800	
	φ 100 × 100		〃	26,200	
	φ 150 × 50		〃	—	
	φ 150 × 75		〃	33,400	
	φ 150 × 100		〃	35,900	
	φ 150 × 150		〃	42,100	
	φ 200 × 50		〃	—	
	φ 200 × 75		〃	51,900	
	φ 200 × 100		〃	54,500	
	φ 200 × 150		〃	58,500	
	φ 200 × 200		〃	66,400	

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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 × 150 mm		個	10,100	
	φ 100 × 165		〃	12,200	
	φ 150 × 185		〃	18,200	
	φ 200 × 210		〃	24,900	
	φ 250 × 220		〃	38,000	
	φ 300 × 230		〃	51,100	

⑧ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 上水メクラフランジ (粉体)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 mm		個	—	
	φ 75		〃	—	
	φ 100		〃	—	
	φ 150		〃	—	
	φ 200		〃	—	

⑨ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 ジョイント (粉体)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	—	V A用
	φ 100		〃	—	〃
	φ 150		〃	—	〃
	φ 75 mm		個	—	V C用
	φ 100		〃	—	〃
	φ 150		〃	—	〃
	φ 50 mm		個	—	V P用
	φ 75		〃	—	〃
	φ 100		〃	—	〃
	φ 150		〃	—	〃
	φ 200		〃	—	〃

(5) 鋼製異形管類

① 直管

コード	規 格	質 量 (kg/本)	単 位	単 価	摘 要
	80 × 5,500 mm	48.3	本	18,200	STW370
	100 × 5,500	67.1	〃	24,700	〃
	125 × 5,500	82.5	〃	30,700	〃
	150 × 5,500	109.0	〃	38,500	〃
	200 × 5,500	166.0	〃	56,000	〃
	250 × 5,500	233.0	〃	71,400	〃
	300 × 5,500	292.0	〃	83,400	〃
	350 × 6,000	310.0	〃	97,000	STW400-A
	400 × 6,000	355.0	〃	109,000	〃
	450 × 6,000	401.0	〃	122,000	〃
	500 × 6,000	446.0	〃	130,000	〃
	600 × 6,000	534.0	〃	145,000	〃
	700 × 6,000	624.0	〃	183,000	〃
	800 × 6,000	846.0	〃	212,000	STW400-B
	900 × 6,000	1,062.0	〃	240,000	〃
	1,000 × 6,000	1,296.0	〃	293,000	〃

- 備考 1. 口径300mmまでSGP、口径350mm以上STPY-41とする。  
 2. 塗装は内外面共タールエポキシ0.3mm厚以上とする。  
 3. 切断加工に使用する価格である。

② フランジ

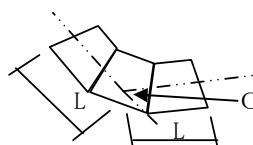
コード	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	13,300	
	φ 100		〃	17,100	
	φ 125		〃	20,800	
	φ 150		〃	23,700	
	φ 200		〃	27,600	
	φ 250		〃	31,400	
	φ 300		〃	39,000	
	φ 350		〃	48,600	
	φ 400		〃	56,200	
	φ 450		〃	64,700	
	φ 500		〃	77,200	
	φ 600		〃	98,200	
	φ 700		〃	122,000	
	φ 800		〃	134,000	
	φ 900		〃	168,000	
	φ 1,000		〃	189,000	

- 備考 1. 単価は材料、溶接共である。

③ 曲 管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	22° 1/2 80 × 400 mm		個	25,800	F 1 5
	" 100 × 400		"	28,600	"
	" 125 × 400		"	31,300	"
	" 150 × 400		"	33,600	"
	" 200 × 500		"	42,500	"
	" 250 × 500		"	53,900	"
	" 300 × 500		"	58,700	"
	" 350 × 1,000		"	77,600	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	81,400	"
	" 450 × 1,000		"	87,800	"
	" 500 × 1,000		"	94,100	"
	" 600 × 1,500		"	147,000	"
	45° 80 × 400 mm		個	35,700	F 1 5
	" 100 × 400		"	40,100	"
	" 125 × 400		"	44,300	"
	" 150 × 400		"	51,300	"
	" 200 × 500		"	61,500	"
	" 250 × 500		"	77,000	"
	" 300 × 500		"	84,400	"
	" 350 × 1,000		"	86,700	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	90,700	"
	" 450 × 1,000		"	97,300	"
	" 500 × 1,000		"	103,000	"
	" 600 × 1,500		"	161,000	"
	90° 80 × 400 mm		個	47,300	F 1 5
	" 100 × 400		"	52,200	"
	" 125 × 400		"	56,900	"
	" 150 × 400		"	62,600	"
	" 200 × 500		"	75,900	"
	" 250 × 500		"	95,500	"
	" 300 × 500		"	105,000	"
	" 350 × 1,000		"	108,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	116,000	"
	" 450 × 1,000		"	128,000	"
	" 500 × 1,000		"	137,000	"
	" 600 × 1,500		"	186,000	"

- 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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	100 × 80 × 700 mm		個	28,800	F 1 5
	125 × 80 × 700		〃	—	〃
	125 × 100 × 700		〃	34,900	〃
	150 × 100 × 700		〃	37,200	〃
	150 × 125 × 700		〃	40,200	〃
	200 × 100 × 700		〃	43,400	〃
	200 × 125 × 700		〃	46,800	〃
	200 × 150 × 700		〃	49,600	〃
	250 × 100 × 800		〃	52,000	〃
	250 × 150 × 800		〃	59,300	〃
	250 × 200 × 800		〃	69,600	〃
	300 × 100 × 800		〃	54,000	F 2 9
	300 × 125 × 800		〃	57,000	〃
	300 × 150 × 800		〃	60,400	〃
	300 × 200 × 800		〃	70,000	〃
	300 × 250 × 800		〃	77,500	〃
	350 × 150 × 800		〃	60,400	F 2 9
	350 × 200 × 800		〃	70,300	〃
	350 × 250 × 800		〃	81,200	〃
	350 × 300 × 800		〃	83,000	〃
	400 × 150 × 900		〃	69,500	〃
	400 × 200 × 900		〃	76,900	〃
	400 × 250 × 900		〃	82,200	〃
	400 × 300 × 900		〃	88,300	〃
	400 × 350 × 900		〃	96,300	〃
	450 × 200 × 900		〃	77,600	〃
	450 × 250 × 900		〃	83,200	〃
	450 × 300 × 900		〃	88,900	〃
	450 × 350 × 900		〃	96,500	〃
	450 × 400 × 900		〃	101,000	〃
	500 × 250 × 900		〃	85,400	〃
	500 × 300 × 900		〃	90,600	〃
	500 × 350 × 900		〃	97,000	〃
	500 × 400 × 900		〃	101,000	〃
	500 × 450 × 900		〃	108,000	〃
	600 × 300 × 900		〃	120,000	〃
	600 × 350 × 900		〃	122,000	〃
	600 × 400 × 900		〃	128,000	〃
	600 × 450 × 900		〃	134,000	〃
	600 × 500 × 900		〃	146,000	〃

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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	13,000	
	φ 100		〃	13,800	
	φ 125		〃	16,400	
	φ 150		〃	18,200	
	φ 200		〃	20,800	
	φ 250		〃	31,200	
	φ 300		〃	33,800	

⑥ 泥吐き部加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	17,300	
	φ 100		〃	19,000	
	φ 125		〃	22,500	
	φ 150		〃	25,100	
	φ 200		〃	29,400	
	φ 250		〃	42,400	
	φ 300		〃	47,600	

⑦ VU加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	A型 φ 350 mm		個	39,000	VU加工
	〃 φ 400		〃	46,800	〃
	〃 φ 450		〃	64,100	〃
	〃 φ 500		〃	73,600	〃

⑧ FRP加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 600 mm 受口		個	202,000	
	φ 700 mm 〃		〃	235,000	
	φ 800 mm 〃		〃	254,000	
	φ 900 mm 〃		〃	285,000	
	φ 1,000 mm 〃		〃	308,000	
	φ 600 mm 挿口		〃	119,000	
	φ 700 mm 〃		〃	149,000	
	φ 800 mm 〃		〃	162,000	
	φ 900 mm 〃		〃	185,000	
	φ 1,000 mm 〃		〃	202,000	



⑨ T字受口

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm		個	19,900	
	φ 250		〃	25,100	
	φ 300		〃	29,400	
	φ 350		〃	35,500	
	φ 400		〃	38,100	
	φ 450		〃	41,600	
	φ 500		〃	45,000	

⑩ 現場溶接費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個所	21,600	
	φ 100		〃	23,400	
	φ 125		〃	25,100	
	φ 150		〃	28,600	
	φ 200		〃	39,000	
	φ 250		〃	52,000	
	φ 300		〃	58,900	
	φ 350		〃	61,500	
	φ 400		〃	65,800	
	φ 450		〃	70,200	
	φ 500		〃	76,200	
	φ 600		〃	88,400	
	φ 700		〃	104,000	
	φ 800		〃	143,000	
	φ 900		〃	164,000	
	φ 1,000		〃	191,000	

⑪ 工場溶接費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個所	11,200	
	φ 100		"	13,000	
	φ 125		"	14,700	
	φ 150		"	16,400	
	φ 200		"	19,900	
	φ 250		"	23,400	
	φ 300		"	26,800	
	φ 350		"	31,200	
	φ 400		"	34,600	
	φ 450		"	37,200	
	φ 500		"	40,700	
	φ 600		"	45,900	
	φ 700		"	51,100	
	φ 800		"	58,000	
	φ 900		"	64,100	
	φ 1,000		"	71,000	

## (6) FRP製異形管類

## ① T字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	19,400	
	200 × 100		〃	21,100	
	200 × 125		〃	23,000	
	200 × 150		〃	25,400	
	200 × 200		〃	27,900	
	250 × 75		〃	23,900	
	250 × 100		〃	25,800	
	250 × 125		〃	28,000	
	250 × 150		〃	30,600	
	250 × 200		〃	33,100	
	250 × 250		〃	36,900	
	300 × 75		〃	30,900	
	300 × 100		〃	33,100	
	300 × 125		〃	35,700	
	300 × 150		〃	38,500	
	300 × 200		〃	41,500	
	300 × 250		〃	45,700	
	300 × 300		〃	51,700	
	350 × 75		〃	33,700	
	350 × 100		〃	35,800	
	350 × 125		〃	38,400	
	350 × 150		〃	41,100	
	350 × 200		〃	43,800	
	350 × 250		〃	48,100	
	350 × 300		〃	53,900	
	350 × 350		〃	58,700	
	400 × 75		〃	39,700	
	400 × 100		〃	42,100	
	400 × 125		〃	45,200	
	400 × 150		〃	48,100	
	400 × 200		〃	51,400	
	400 × 250		〃	55,900	
	400 × 300		〃	62,200	
	400 × 350		〃	67,600	
	400 × 400		〃	72,600	
	450 × 75		〃	44,900	
	450 × 100		〃	47,400	
	450 × 125		〃	50,700	
	450 × 150		〃	53,800	
	450 × 200 mm		〃	57,400	

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 250 mm		個	62,400	
	450 × 300		〃	69,100	
	450 × 350		〃	74,500	
	450 × 400		〃	80,000	
	450 × 450		〃	85,500	
	500 × 75		〃	52,600	
	500 × 100		〃	55,400	
	500 × 125		〃	59,000	
	500 × 150		〃	62,400	
	500 × 200		〃	66,400	
	500 × 250		〃	72,100	
	500 × 300		〃	79,600	
	500 × 350		〃	85,900	
	500 × 400		〃	91,800	
	500 × 450		〃	97,600	
	500 × 500		〃	103,000	

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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm		個	10,800	
	φ 250		〃	14,200	
	φ 300		〃	16,900	
	φ 350		〃	20,400	
	φ 400		〃	35,500	
	φ 450		〃	43,500	
	φ 500		〃	54,200	

③ 片落ち管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 100 mm		個	15,300	F R P 製
	200 × 150		〃	18,500	〃
	250 × 100		〃	20,000	〃
	250 × 150		〃	22,300	〃
	250 × 200		〃	25,600	〃
	300 × 100		〃	31,900	〃
	300 × 200		〃	37,100	〃
	300 × 250		〃	40,500	〃
	350 × 250		〃	41,600	〃
	350 × 300		〃	45,900	〃
	400 × 300		〃	47,400	〃
	400 × 350		〃	51,200	〃
	450 × 350		〃	63,300	〃
	450 × 400		〃	67,200	〃
	500 × 400		〃	71,400	〃
	500 × 450		〃	75,200	〃

④ フランジ付き泥吐き管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	27,700	F R P 製
	200 × 100		〃	30,100	〃
	250 × 75		〃	33,400	〃
	250 × 100		〃	36,000	〃
	300 × 75		〃	41,900	〃
	300 × 100		〃	44,800	〃
	300 × 75		〃	47,300	〃
	350 × 100		〃	50,400	〃
	350 × 150		〃	54,200	〃
	400 × 100		〃	53,500	〃
	400 × 150		〃	57,200	〃
	450 × 150		〃	62,200	〃
	500 × 150		〃	69,800	〃

⑤ 一段落ちT字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 150 × 75 mm		個	20,400	
	200 × 150 × 100		〃	22,200	
	200 × 150 × 125		〃	24,200	
	200 × 150 × 150		〃	26,800	
	200 × 150 × 200		〃	30,900	
	250 × 200 × 75		〃	25,200	
	250 × 200 × 100		〃	27,200	
	250 × 200 × 125		〃	29,500	
	250 × 200 × 150		〃	32,200	
	250 × 200 × 200		〃	36,800	
	250 × 200 × 250		〃	41,000	
	300 × 250 × 75		〃	32,600	
	300 × 250 × 100		〃	34,900	
	300 × 250 × 125		〃	37,600	
	300 × 250 × 150		〃	40,500	
	300 × 250 × 200		〃	46,100	
	300 × 250 × 250		〃	50,800	
	300 × 250 × 300		〃	57,500	
	350 × 300 × 75		〃	37,400	
	350 × 300 × 100		〃	39,700	
	350 × 300 × 125		〃	42,600	
	350 × 300 × 150		〃	45,600	
	350 × 300 × 200		〃	51,700	
	350 × 300 × 250		〃	56,600	
	350 × 300 × 300		〃	63,200	
	350 × 300 × 350		〃	69,000	
	400 × 350 × 75		〃	42,100	
	400 × 350 × 100		〃	44,700	
	400 × 350 × 125		〃	48,000	
	400 × 350 × 150		〃	51,000	
	400 × 350 × 200		〃	57,700	
	400 × 350 × 250		〃	62,800	
	400 × 350 × 300		〃	69,800	
	400 × 350 × 350		〃	75,900	
	400 × 350 × 400		〃	81,600	
	450 × 400 × 75		〃	47,600	
	450 × 400 × 100		〃	50,300	
	450 × 400 × 125		〃	53,700	
	450 × 400 × 150		〃	57,100	
	450 × 400 × 200		〃	64,400	

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 400 × 250		個	70,100	
	450 × 400 × 300		〃	77,600	
	450 × 400 × 350		〃	83,600	
	450 × 400 × 400		〃	89,900	
	450 × 400 × 450		〃	96,000	
	500 × 450 × 75		〃	55,900	
	500 × 450 × 100		〃	58,900	
	500 × 450 × 125		〃	62,700	
	500 × 450 × 150		〃	66,300	
	500 × 450 × 200		〃	74,800	
	500 × 450 × 250		〃	81,200	
	500 × 450 × 300		〃	89,600	
	500 × 450 × 350		〃	96,600	
	500 × 450 × 400		〃	103,000	
	500 × 450 × 450		〃	109,000	
	500 × 450 × 500		〃	116,000	

⑥ 二段落ちT字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 125 × 75 mm		個	20,400	F R P 製
	200 × 125 × 100		〃	22,200	〃
	200 × 125 × 125		〃	24,200	〃
	200 × 125 × 150		〃	26,800	〃
	200 × 125 × 200		〃	30,900	〃
	250 × 150 × 75		〃	25,200	〃
	250 × 150 × 100		〃	27,200	〃
	250 × 150 × 125		〃	29,500	〃
	250 × 150 × 150		〃	32,200	〃
	250 × 150 × 200		〃	36,800	〃
	250 × 150 × 250		〃	41,000	〃
	300 × 200 × 75		〃	32,600	〃
	300 × 200 × 100		〃	34,900	〃
	300 × 200 × 125		〃	37,600	〃
	300 × 200 × 150		〃	40,500	〃
	300 × 200 × 200		〃	46,100	〃
	300 × 200 × 250		〃	50,800	〃
	300 × 200 × 300		〃	57,500	〃
	350 × 250 × 75		〃	37,400	〃
	350 × 250 × 100		〃	39,700	〃
	350 × 250 × 125		〃	42,600	〃
	350 × 250 × 150		〃	45,600	〃
	350 × 250 × 200		〃	51,700	〃
	350 × 250 × 250		〃	56,600	〃
	350 × 250 × 300		〃	63,200	〃
	350 × 250 × 350		〃	69,000	〃
	400 × 300 × 75		〃	42,100	〃
	400 × 300 × 100		〃	44,700	〃
	400 × 300 × 125		〃	48,000	〃
	400 × 300 × 150		〃	51,000	〃
	400 × 300 × 200		〃	57,700	〃
	400 × 300 × 250		〃	62,800	〃
	400 × 300 × 300		〃	69,800	〃
	400 × 300 × 350		〃	75,900	〃
	400 × 300 × 400		〃	81,600	〃
	450 × 350 × 75		〃	47,600	〃
	450 × 350 × 100		〃	50,300	〃
	450 × 350 × 125		〃	53,700	〃
	450 × 350 × 150		〃	57,100	〃
	450 × 350 × 200		〃	64,400	〃



コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 350 × 250		個	70,100	F R P 製
	450 × 350 × 300		〃	77,600	〃
	450 × 350 × 350		〃	83,600	〃
	450 × 350 × 400		〃	89,900	〃
	450 × 350 × 450		〃	96,000	〃
	500 × 400 × 75		〃	55,900	〃
	500 × 400 × 100		〃	58,900	〃
	500 × 400 × 125		〃	62,700	〃
	500 × 400 × 150		〃	66,300	〃
	500 × 400 × 200		〃	74,800	〃
	500 × 400 × 250		〃	81,200	〃
	500 × 400 × 300		〃	89,600	〃
	500 × 400 × 350		〃	96,600	〃
	500 × 400 × 400		〃	103,000	〃
	500 × 400 × 450		〃	109,000	〃
	500 × 400 × 500		〃	116,000	〃

⑦ フランジ付き T 字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	27,700	F R P 製
	200 × 100		〃	30,100	〃
	200 × 150		〃	34,300	〃
	250 × 75		〃	33,400	〃
	250 × 100		〃	36,000	〃
	250 × 150		〃	40,200	〃
	300 × 75		〃	41,900	〃
	300 × 100		〃	44,800	〃
	300 × 150		〃	49,000	〃
	350 × 75		〃	47,300	〃
	350 × 100		〃	50,400	〃
	350 × 150		〃	54,200	〃
	400 × 75		〃	50,700	〃
	400 × 100		〃	53,500	〃
	400 × 150		〃	57,200	〃
	450 × 75		〃	56,600	〃
	450 × 100		〃	59,800	〃
	450 × 150		〃	62,200	〃
	500 × 75		〃	62,800	〃
	500 × 100		〃	66,100	〃
	500 × 150		〃	69,800	〃

⑧ 曲 管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	90° φ 200 mm		個	31,000	F R P 製
	" φ 250		"	41,600	"
	" φ 300		"	58,100	"
	" φ 350		"	65,500	"
	" φ 400		"	71,600	"
	" φ 450		"	85,300	"
	" φ 500		"	99,700	"
	45° φ 200		"	22,800	"
	" φ 250		"	29,700	"
	" φ 300		"	41,600	"
	" φ 350		"	46,500	"
	" φ 400		"	56,800	"
	" φ 450		"	65,800	"
	" φ 500		"	77,300	"
	22° 1/2 φ 200		"	17,700	"
	" φ 250		"	22,600	"
	" φ 300		"	30,400	"
	" φ 350		"	33,900	"
	" φ 400		"	41,600	"
	" φ 450		"	48,000	"
	" φ 500		"	54,700	"
	11° 1/4 φ 200		"	17,700	"
	" φ 250		"	22,600	"
	" φ 300		"	30,400	"
	" φ 350		"	33,900	"
	" φ 400		"	41,600	"
	" φ 450		"	48,000	"
	" φ 500		"	54,700	"

(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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	VD型 φ 65 mm		個	24,600	
	〃 φ 80		〃	29,500	
	〃 φ 100		〃	33,600	
	〃 φ 125		〃	40,100	
	〃 φ 150		〃	52,400	
	〃 φ 200		〃	64,700	
	〃 φ 250		〃	74,600	
	〃 φ 300		〃	83,600	
	RD型 φ 350		〃	119,000	
	〃 φ 400		〃	141,000	
	〃 φ 450		〃	156,000	
	〃 φ 500		〃	182,000	
	〃 φ 600		〃	213,000	
	〃 φ 700		〃	252,000	
	〃 φ 800		〃	284,000	
	〃 φ 900		〃	305,000	
	D型 φ 1,000		〃	474,000	

② 離脱防止金具

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	呼び径 50 mm		個	3,780	
	〃 75		〃	4,220	
	〃 100		〃	4,690	
	〃 125		〃	7,040	
	〃 150		〃	7,310	
	〃 200		〃	11,600	

## (8) 弁 類 等

## ① 各 種 弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	空 気 弁 φ 25 mm FC単口		基		フランジ付き
	急排気弁 φ 25 mm		基	46,300	フランジ付き
	〃 φ 75 mm		〃	53,200	〃

## ② 仕切弁用BNP

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		組	1,000	
	φ 100		〃	1,070	
	φ 125		〃	1,380	
	φ 150		〃	1,700	
	φ 200		〃	2,200	
	φ 250		〃	2,830	
	φ 300		〃	3,710	
	φ 350		〃	5,300	
	φ 400		〃	6,730	
	φ 450		〃	8,900	
	φ 500		〃	10,000	
	φ 600		〃	13,600	

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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	水 田 用 ( 5K耐圧) φ 50 mm		個	8,190	軽合金仕様
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	9,100	〃
	〃 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	8,330	〃
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	12,500	〃
	畑 かん 用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	9,800	〃
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	16,300	〃
	田畑併用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	—	ビニール仕様
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	—	〃
	〃 ( 〃 ) φ 100 mm		〃	—	〃
	〃 ( 5K耐圧) φ 50 mm		〃	14,000	軽合金仕様
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	30,100	〃
	〃 ( 〃 ) φ 100 mm		〃	—	〃
	〃 ( 〃 ) φ 50 mm		〃	—	フリーアングルFC仕様
	〃 ( 〃 ) φ 75 mm		〃	—	〃
	〃 ( 〃 ) φ 100 mm		〃	—	〃

## (9) 雑品類

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	紗形仕切弁管 φ 160mm 400～600		個	—	
	〃 φ 140mm 800～1300		〃	—	
	〃 φ 150mm 500～900		〃	—	
	硬質塩化ビニール管用滑 剤		kg	756	
	〃 接着剤		〃	1,000	
	埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm		m	175	
	ビニール袋 700×1200×0.04		枚	—	
	継 足 棒 φ 32 × 1,000		本	—	
	〃 φ 32 × 1,500		〃	—	
	〃 φ 32 × 2,000		〃	—	
	〃 φ 32 × 2,500		〃	—	
	〃 φ 32 × 3,000		〃	—	
	振れ止め 600 mm 用		個	—	
	〃 900		〃	—	
	〃 1,000		〃	—	
	〃 1,100		〃	—	
	〃 1,200		〃	—	
	〃 1,500		〃	—	
	〃 1,800		〃	—	
	ポリ枳		個	—	φ=300mm蓋付, φ500
	空気弁保護枠 25 mm 用		個	—	SUS仕様
	〃 75		〃	—	
	FRP板 t = 14 mm		m <sup>2</sup>	—	
	〃 t = 19 mm		〃	—	
	〃 取手 (SUS304)		個	—	

#### 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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	34	基	109,000	設計水深6.0m枠なし
	φ 150	36	〃	124,000	〃 3.5 〃
	φ 200	48	〃	141,000	〃 3.5 〃
	φ 250	56	〃	158,000	〃 3.5 〃
	φ 300	68	〃	175,000	〃 3.5 〃
	φ 350	78	〃	200,000	〃 3.5 〃
	φ 400	91	〃	218,000	〃 3.0 〃
	φ 450	114	〃	236,000	〃 3.0 〃
	φ 500	135	〃	266,000	〃 3.0 〃
	φ 550	159	〃	298,000	〃 2.5 〃
	φ 600	185	〃	328,000	〃 2.0 〃
	φ 700	315	〃	447,000	〃 2.0 〃
	φ 800	350	〃	518,000	〃 2.0 〃
	φ 900	398	〃	587,000	〃 2.0 〃
	φ 1,000	521	〃	723,000	〃 2.0 〃
	φ 100 mm	63	基	142,000	設計水深6.0m枠あり
	φ 150	65	〃	155,000	〃 3.5 〃
	φ 200	77	〃	179,000	〃 3.5 〃
	φ 250	85	〃	194,000	〃 3.5 〃
	φ 300	97	〃	214,000	〃 3.5 〃
	φ 350	123	〃	249,000	〃 3.5 〃
	φ 400	137	〃	260,000	〃 3.0 〃
	φ 450	159	〃	283,000	〃 3.0 〃
	φ 500	181	〃	309,000	〃 3.0 〃
	φ 550	205	〃	345,000	〃 2.5 〃
	φ 600	248	〃	405,000	〃 2.0 〃
	φ 700	378	〃	545,000	〃 2.0 〃
	φ 800	412	〃	594,000	〃 2.0 〃
	φ 900	461	〃	680,000	〃 2.0 〃
	φ 1,000	581	〃	823,000	〃 2.0 〃

##### （2） B F用引上弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm	12	基	23,800	
	φ 250	14	〃	28,000	
	φ 300	19	〃	38,200	
	φ 350	24	〃	45,000	
	φ 400	32	〃	53,500	
	φ 450	41	〃	71,400	

## (3) B F用スルーゲート

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 500 mm	72	基	209,000	
	φ 550	82	〃	238,000	
	φ 600	87	〃	250,000	
	φ 650	93	〃	268,000	
	φ 700	98	〃	282,000	
	φ 750	101	〃	—	
	φ 800	104	〃	300,000	
	φ 900	131	〃	363,000	
	φ 1,000	150	〃	413,000	

## (4) 丸形引上弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	9	基	17,000	
	φ 150	16	〃	27,200	
	φ 200	21	〃	33,100	
	φ 250	27	〃	41,600	
	φ 300	35	〃	53,500	
	φ 350	45	〃	66,300	
	φ 400	62	〃	90,100	

## (5) 角形引上弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm	21	基	33,100	
	φ 250	27	〃	41,600	
	φ 300	35	〃	53,500	
	φ 350	45	〃	66,300	
	φ 400	62	〃	90,100	

## (6) 溜池栓

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm	8	基	28,900	
	φ 100	11	〃	33,100	
	φ 150	17	〃	39,900	
	φ 200	23	〃	48,400	
	φ 250	31	〃	58,600	
	φ 300	38	〃	69,700	

(7) 開閉弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	2	基	4,250	
	φ 150	3	〃	5,950	

(8) 用水弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm 鑄鉄製	2	基	5,100	
	φ 150 〃	4	〃	6,800	

(9) 取付式分水栓

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm		個	1,530	
	φ 125		〃	2,550	
	φ 150		〃	3,480	

- 注) 1. 分水ゲート類の価格は、現場着価とし据付費は含まないものとする。  
2. 据付費の積算は、「手引き」によるものとする。



5. 畜産関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1）牧柵類

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	主 柱 塗 装 1.7 m		本	1,180	
	” ” 1.8		”	1,280	
	” メッキ 1.7		”	1,470	
	” ” 1.8		”	1,560	
	” ” 2.0		”	1,730	
	支 柱 塗 装 1.7		”	1,370	
	” メッキ 1.7		”	1,710	

（2）牧柵扉

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	両開メッキ 幅 3.0 m		式	57,900	
	” 4.0		”	63,800	
	馬栓棒式メッキ 幅 3.0 m		”	48,400	パイプ 3段
	” 4.0		”	56,000	”

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	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	赤クローバーメジューム		kg	960	
	〃 ケンランド		〃	1,000	
	〃 ハミドリ		〃	—	
	〃 サッポロ		〃	—	
	白クローバー		〃		
	ラジノクローバー カリフォルニア		〃	1,870	
	〃 リーガル		〃	—	
	ホキョトグラス ポトマック		〃	840	
	〃 キタミドリ		〃	1,210	
	〃 アオナミ		〃	—	
	トルフェスク		〃		
	〃 ブルーグラス		〃	—	
	レッドトップ		〃		
	ワイピングラフグラス		〃		
	クリーピングレッドフェスク		〃		
	クライマックス チモン		〃	850	
	イタリアン ライグラス		〃		
	〃 マンモスB		〃	640	
	〃 ワセアオバ		〃	460	
	Hワンライングラス		〃	—	
	ベレニヤル ライグラス		〃		
	〃 フレンド		〃	870	
	イタリアン タヒチアオバ		〃	—	
	〃 ヤマアオバ		〃	—	
	バンドグラス ハイランド		〃		
	ローズグラス パイオニア		〃	—	
	〃 カタンボラ		〃	2,630	
	チモンセンホク		〃	—	
	アルファルファー デュービー		〃	—	
	〃 ナツワカバ		〃	—	
	メドゥラフェスク トレーダー		〃	—	
	〃 フェルト		〃	—	
	〃 タミスト		〃	—	
	〃 ファスト		〃	—	
	ハミューダーグラス		〃		
	めどはぎ		〃		
	やまはぎ		〃		
	よもぎ		〃		
	すすき		〃		
	やしやぶし		〃		

## (2) 肥料

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ヨウリン (20kg袋入り)		t	55,500	
	タルカン (粉状品)		"	17,000	
	化成肥料 14-10-13		"	—	
	" 14-16-14		"	78,000	
	" 12-16-14		"	75,000	
	" 12-18-14		"	78,000	
	苦土石灰 (粉状品)		"	19,000	
	重焼燐		"	82,200	
	高度化成 15-15-15		"	79,000	
	普通化成 8- 8- 8		"	62,500	
	リン安系高度化成肥料		kg	79	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		"		新トロン同等以上
	緑化基材		"	220	ファイバーソイル1号相当品
	複合セッター		"	450	化学肥料,ファイバーソイル相当品
	育成基盤材		リットル	19	単位体積重量0.05
	接合材		kg	500	高分子系樹脂

## (3) 暗渠排水資材

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	キャップ式水閘 φ 50 mm		個	490	
	" φ 65		"	690	
	" φ 75		"	790	
	水平式水閘 φ 50 mm		"	4,870	
	" φ 65		"	4,870	
	" φ 75		"	4,870	
	吸水管 φ 50 mm		m		コルゲートポリエチレン製
	" φ 60		"		"
	" φ 75		"		"
	" φ 100		"		"
	キャップ φ 50 mm		個	100	暗渠排水用
	" φ 60		"	160	"
	" φ 75		"	210	"
	チーヅ φ 50 mm		"	200	暗渠排水用
	" φ 60		"	330	"
	" φ 75		"	510	"
	エルボ φ 50 mm		"	150	暗渠排水用
	" φ 60		"	250	"
	" φ 75		"	400	"
	変換ソケット 50 × 50		"	120	排水暗渠用ポリ塩ビ
	" 50 × 65		"	150	"
	" 60 × 70		"	—	"
	" 65 × 60		"	160	"
	" 75 × 75		"	370	"
	吸水管用ソケット φ 50 mm		"	110	
	" φ 60		"	130	
	" φ 75		"	180	
	" φ 100		"	330	

## 第4章 森林整備関係

### 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	80.0	
	3	45	9.0	〃	90.0	
実生すぎ (寒地系)	3	35	8.0	〃	80.0	
	3	45	9.0	〃	90.0	
さしすぎ	2	35	7.0	〃	80.0	
	2	45	8.0	〃	90.0	
ひのき	3	35	6.0	〃	80.0	
	3	45	7.0	〃	90.0	
あかまつ	2	25	6.0	〃	60.0	
くろまつ	2	30	7.5	〃	65.0	
からまつ	2	35	6.0	〃	70.0	
	2	45	7.0	〃	75.0	
やまはんのき	1		4.0	〃	45.0	
けやき	1	50上		〃	80.0	
	2	100上		〃	140.0	
こなら	1	30上		〃	80.0	
	2	60上		〃	100.0	
かつら	2	100上		〃	150.0	

備考：価格は生産者の庭先渡しとする。

1-2. 切丸太（皮はぎ）

規		格		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>	49,200
		3.0 " 4.0 "			"	49,200
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満		"	"	39,000
		3.0 " 4.0 "			"	39,000
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満		"	"	36,500
		3.0 " 4.0 "			"	36,500
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満		"	"	35,000
		3.0 " 4.0 "			"	35,000
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満		"	"	34,000
		3.0 " 4.0 "			"	34,000
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		"	"	36,500
		3.0 " 4.0 "			"	36,500
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満		ひのき	"	56,000
		3.0 " 4.0 "			"	56,000
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満		"	"	46,000
		3.0 " 4.0 "			"	46,000
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満		"	"	42,500
		3.0 " 4.0 "			"	42,500
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満		"	"	42,000
		3.0 " 4.0 "			"	42,000
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満		"	"	41,000
		3.0 " 4.0 "			"	41,000
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満		"	"	41,000
		3.0 " 4.0 "			"	41,000
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満		"	"	42,600
		3.0 " 4.0 "			"	42,600
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満		まつ	"	43,000
		3.0 " 4.0 "			"	43,000
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満		"	"	37,000
		3.0 " 4.0 "			"	37,000
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満		"	"	32,500
		3.0 " 4.0 "			"	32,500
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満		"	"	31,000
		3.0 " 4.0 "			"	31,000
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満		"	"	30,000
		3.0 " 4.0 "			"	30,000
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満		"	"	30,000
		3.0 " 4.0 "			"	30,000
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満		"	"	32,500
		3.0 " 4.0 "			"	32,500

## 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	205	
2サイクルエンジンオイル		〃	345	
混合油	2 5 : 1	〃	118	

## 3. 造林資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
ライフパック		袋	760	
薬剤	つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット)	本	—	
	〃 ザイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋)	kg	805	
	〃 クズコロン微粒 (荷姿 100ml/本)	ml	26	
麻縄	K 3 3 2 1巻 570m	巻	580	
	K 7 2 2 1巻 490m	〃	1,160	
	K 7 2 4 1巻 250m	〃	1,160	
	K 7 2 6 1巻 160m	〃	1,160	
忌避剤	アンレス 500kg	袋	1,230	
殺鼠剤	Z P	kg	810	
殺虫剤	ディブテレックス粉剤	kg	220	
	ディブテレックス乳剤 500cc	本	860	

## 4. 緑化資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
わら縄	径 8mm	kg	180	
芝目串	1束 100本 150mm	束	200	
	1束 100本 250mm	〃	230	
高麗芝	半土付き (実寸 0.9m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	420	
切芝		〃	420	
種肥付むしろ	幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付	〃	170	
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	〃	4,560	
	ノシバ	〃	12,300	
	こまつなぎ	〃	7,200	
肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	kg	82	
	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	〃	575	
	超緩効性(100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	208	
	超緩効性(360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	208	
植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	枚		
侵食防止剤	植生用	kg		クリコートC710 テンノール
活性剤	マメ科植物活性剤	〃		バーテールTAS

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		グリーンキープ 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	//		テソイル35号
	高次団粒SF緑化基盤材	リットル		ジェットソイル
	植生基盤材	kg		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		ピーナサイト (50リットル0.05m3)
保水材	土壌保水材(樹脂重合体)	kg	2,000	グラスパワ-Z400
養生材	高次団粒用養生材	リットル		ジェットシートD
安定剤	高次団粒吹付工用安定剤	//		マグゾール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	//		グリーンルーバー
植生ネット	キノネット2号相当品 ラッセル編 8×11mm	m <sup>2</sup>		
	ストローマット相当品	//		
	ヤシネット(種肥付) 1M×30M 厚1mm	//		
肥料袋付ネット	野草、牧草主体 ヒッチ40cm 止串アンカー別	//		カンカールネット・GK II型・アノコンダネット
	野草、牧草、木本類主体 ヒッチ40-60cm 止串アンカー別	//		キリンベース・ラカタ マットL60・ロンケットモスア
	厚層客土用 ヒッチ31cm	//	1,240	カンパンネット
	硬質土用 ヒッチ40cm 止串アンカー別	//		ハリシハカンカール・ロン ケットアノコンダ・TGK
有機質張芝	100cm×10m	//		モスケット・ヘバー エコマックス麻
釘	径 5×150mm	本	2.7	
アンカーピン	径 9×400mm	//	48	
	径 13×400mm	//	82.4	
	径 13×600mm	//	123	
金網	菱形 ビニール被覆 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	425	
	亀甲金網 1.2mm 網目40mm	//		
	亀甲金網 1.2mm 網目26mm	//		
結束線	#21(0.8)×350mm(550mm)	kg		

## 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	2,370	
	EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm)	〃	4,750	
	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	組	6,840	
	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	〃	10,400	
ロックガード BRG25型 ケーブル構成	金網 4φ×50×50 2.5m幅 (Z-G3) ケーブル 3×7G/0 φ18 8本掛	m	5,360	吊線φ4 (Z-G3) 2本
	〃 (Z-G4)	〃	5,530	吊線φ4 (Z-G4) 2本
	中間支柱 H-200×200×8/12×3500 補強プレート 2PL 4.5×150×550 補助中間支柱 L-75×75×9×2500 (HDZ-55) (鍍金品)	本	45,000	塗装品
	間隔保持材 FB65×4.5 (HDZ-55) (鍍金品)	〃	3,500	
	端末支柱 □-200×200×6×3494 (塗装品)	〃	117,000	
	鋼製落石防止壁	ラムダ型(塗装1回) 建込みピッチ 3m 〃 (亜鉛メッキ) 〃 山腹ラムダ型(塗装1回) 建込みピッチ 2m 〃 (亜鉛メッキ) 〃	t	
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 フイットレピン ストレーン そだトレーン
	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	〃	1,120	
	〃 径 300mm	〃	3,780	径75mm、有孔管付
マンホール用足掛け金具	30SW 幅30cm 径19mm	個	2,000	
六角ボルト	ステンレス M-12 首下 250mm ナット、ワッシャー付	本	343	
	メッキ M-12 〃 200mm 〃	〃	61.6	
	〃 M-12 〃 230mm 〃	〃	69.9	
	〃 M-12 〃 250mm 〃	〃	75.3	
	〃 M-12 〃 300mm 〃	〃	96.6	
	〃 M-12 〃 350mm 〃	〃	150	
	〃 径-13 〃 520mm 〃	〃	-	
モリントロン Y-3	木材専用超撥水剤 屋外透明系	リットル	2,400	
モリントロン Y-4	〃 着色系	〃	1,880	
CUAZ加圧注入加工費		m <sup>3</sup>	22,000	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>	〃	30,000	〃
ポリエチレンパイプ	I種(軟質)	kg		
鋼製擁壁 H600型	3分勾配(メッキ) 緑化シート(種子付き)・フック金具含	m <sup>2</sup>	7,940	
	6分勾配(メッキ) 緑化シート(種子付き)・フック金具含	〃	7,940	
強化シート	T-4C	〃	1,100	
	T-8C	〃	1,300	
	T-12C	〃	1,400	
	T-16C	〃	1,550	
	T-20C	〃	1,700	
安定補助材		〃	1,000	



## 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	39,700	
	土留用 (D型) 200×250×10mm	〃	14,700	
林道施工年度標示板	構造物表示板 (C型) 300×400×10mm	〃	34,900	
林道標識板 (アルミ板)	アルミ板 1,000×1,500×2mm 1枚 支柱 90×90×2,500mm 2本 角鋼柱文字入り (補助板、取付金具、根かせ含む)	組	99,700	
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	18,000	
	「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm	〃	18,800	
	「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	17,200	
	「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	16,400	
	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	〃	18,000	
環境注意看板	「〇〇すてないで」(文字表示) 全体高さ 2.4 m 縦 50cm × 横 50cm	〃	18,800	
保安林管理道標識板	1200×1800×1.6m (鋼板製) 支柱、補強板、根かせ、ボルト付	〃	88,100	

## 7. 運搬器具

### (1) 索道用器具

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要
ワイヤーロープ	C/L 6×7 10 mm	0.371	m	132	
	" 12 mm	0.533	"	176	
	" 14 mm	0.727	"	225	
	" 16 mm	0.950	"	279	
	" 18 mm	1.200	"	347	
	" 20 mm	1.480	"	426	
	" 22 mm	1.790	"	509	
	" 24 mm	2.140	"	592	
	" 26 mm	2.510	"	686	
	" 28 mm	2.910	"	793	
	" 30 mm	3.340	"	906	
	" 32 mm	3.790	"	1,030	
	" 34 mm	4.280	"	1,170	
	" 36 mm	4.810	"	1,330	
	" 38 mm	5.360	"	1,520	
	" 40 mm	5.930	"	1,710	
	O/O 6×19 6 mm	0.131	"	102	
	" 8 mm	0.233	"	117	
	" 9 mm	0.295	"	132	
	" 10 mm	0.346	"	147	
	" 12 mm	0.524	"	181	
	" 14 mm	0.713	"	225	
	" 16 mm	0.932	"	279	
	" 18 mm	1.180	"	338	
ワイヤークリップ	6 mm	0.050	個	70	
	8 mm	0.080	"	75	
	10 mm	0.150	"	100	
	12 mm	0.250	"	125	
	14 mm	0.300	"	140	
	16 mm	0.400	"	185	
	18 mm	0.500	"	210	
	20 ~ 22 mm	1.000	"	400	
	24 mm	1.200	"	465	
	26 ~ 28 mm	1.700	"	680	
30 ~ 32 mm	1.900	"	800		

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要
ガイドブロック	ロープ径 6mm 常用荷重 300kg	1.7	個	3,440	
	ロープ径 8mm 常用荷重 300kg	2.0	〃	3,440	
	ロープ径 10mm 常用荷重 750kg	4.0	〃	4,010	
	ロープ径 12mm 常用荷重 750kg	4.0	〃	4,010	
	ロープ径 14mm 常用荷重 1,000kg	6.2	〃	5,410	
	ロープ径 16mm 常用荷重 1,500kg	9.0	〃	8,280	
	ロープ径 18mm 常用荷重 2,000kg	13.0	〃	9,920	
ジグザグ滑車	ロープ径 8mm 常用荷重 1.5kg	7.0	〃	11,400	
ローディングブロック	ロープ径 8mm 常用荷重 1t	15	台	19,900	
	ロープ径 10mm 常用荷重 2t	60	〃	29,700	
	ロープ径 12mm 常用荷重 3t	80	〃	40,900	
	ロープ径 14mm 常用荷重 3t	97	〃	41,900	
	ロープ径 16mm 常用荷重 5t	142	〃	94,300	
	ロープ径 18mm 常用荷重 5t	142	〃	94,300	
サドルブロック	ロープ径 10-16mmまで 常用荷重 2.5t	18.0	個	20,900	
	ロープ径 18-24mmまで 常用荷重 3.2t	18.0	〃	22,400	
	ロープ径 26-32mmまで 常用荷重 4.5t	28.0	〃	32,400	
	ロープ径 34mmまで 常用荷重 4.5t	39.0	〃	32,400	
キャレージ (片持・ 両持兼用)	ロープ径 10mm 常用荷重 1t	21.0	台	42,500	
	ロープ径 12mm 常用荷重 1t	21.0	〃	42,500	
	ロープ径 14mm 常用荷重 1t	21.0	〃	42,500	
	ロープ径 16-24mm 常用荷重 1t	21.0	〃	42,500	
	ロープ径 26mm 常用荷重 2t	37.0	〃	61,200	
	ロープ径 28mm 常用荷重 3t	66.0	〃	84,400	
	ロープ径 30-32mm 常用荷重 3t	66.0	〃	84,400	
	ロープ径 34mm 常用荷重 5t	114.0	〃	145,000	
主索クランプ	ロープ径 8-10mm	18.0	個	—	
	ロープ径 14mm	12.0	〃	19,100	
	ロープ径 16-18mm	23.0	〃	30,400	
	ロープ径 20-22mm	31.0	〃	41,900	
	ロープ径 24-26mm	37.0	〃	57,000	
	ロープ径 28-32mm	55.0	〃	76,000	
	ロープ径 34-36mm	80.0	〃	119,000	
キートクリップ	ロープ径 8-10mm	0.9	個	1,880	
	ロープ径 12-14mm	2.0	〃	3,190	
ヒールブロック	滑車径 150mm 2車 ロープ径 16mm程度	12.0	個	11,400	
	〃 3車 〃	16.0	〃	14,200	
	〃 4車 〃	19.0	〃	17,200	
シャックル	12mm		個	79	
	16mm		〃	230	
	25mm		〃	625	

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	8,280	
中間支持金具	直線用 径 22mm用	40.0	台	19,100	
集材機	1.3馬力程度		基	1,580,000	
ラジキャリ	8馬力程度		〃	1,800,000	
コンクリート バケツ	0.2 m <sup>3</sup>	80	個	70,500	
	0.3 m <sup>3</sup>	120	〃	73,800	
	0.4 m <sup>3</sup>	165	〃	89,300	
	0.5 m <sup>3</sup>	180	〃	98,400	
	0.6 m <sup>3</sup>	195	〃	117,000	
	0.7 m <sup>3</sup>	270	〃	139,000	
	0.8 m <sup>3</sup>	285	〃	141,000	
	1.0 m <sup>3</sup>	330	〃	184,000	
	1.2 m <sup>3</sup>	425	〃	—	
	1.3 m <sup>3</sup>	360	〃	208,000	
	1.5 m <sup>3</sup>	410	〃	242,000	
転倒式バケツ (資材用)	0.1 m <sup>3</sup>	55	個	35,200	
	0.2 m <sup>3</sup>	65	〃	39,300	
	0.3 m <sup>3</sup>	80	〃	45,800	
	0.4 m <sup>3</sup>	140	〃	70,300	
	0.5 m <sup>3</sup>	150	〃	82,000	
	0.6 m <sup>3</sup>	160	〃	91,600	
	0.7 m <sup>3</sup>	230	〃	101,000	
	0.8 m <sup>3</sup>	243	〃	109,000	
ワイヤーモッコ	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm	12	枚	19,700	
	2.0m × 2.0m 〃 〃	15	〃	22,400	
チルホール	T-7 能力 750KG 使用ロープ 径 8.3mm	7	台	55,700	
	TU-16 能力1600KG 使用ロープ 径11.7mm	18	〃	77,900	
	TU-35 能力3000KG 使用ロープ 径16.3mm	26	〃	123,000	

(2) 工事用揚程機

品名	規格	単位	単価	摘要
タワー(10mレール付)	ガソリン4サイクルエンジン 4.5ps程度 巻上げ能力 180kg	式	574,000	
タワー用レール	中間支柱付 3.4m または 3.3m	m	18,500	

8. 道路用防護柵

(1) ロープネット

品名	規格	単位	単価	摘要
巻付グリップ	φ12×830	本	P39	
特殊セメントアンカー	(A) D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	〃	P39	
	(B) D22(M20)×1,000 Znメッキ 中間部用	〃	P39	
	(A) D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	〃	P39	
	(B) D25(M24)×1,000 Znメッキ 中間部用	〃	P39	
十字クリップ	50 × 95 Znメッキ	個	P39	
十字アンカークリップ	50 × 95 Znメッキ	〃	P39	
土砂部用 パイプアンカー	(A) φ114.3 × 4.5 × 1630 Znメッキ	本	P39	
	(B) φ114.3 × 4.5 × 1630 Znメッキ	〃	P39	
GFアンカー	(A) φ28.5 × 1200	〃	P39	
	(B) φ28.5 × 1200	〃	P39	
巻付グリップ	φ12×975 パイプアンカー用	〃	P39	
交点グリップ	φ14×600 (φ14*φ14用)	組	P39	
厚ネット	φ3.2*46*50 (Z-GS3)	m <sup>2</sup>	P39	
ピンアンカー	風化岩用十手型 φ13 × 300	本	P39	
	土砂部用十手型 φ13 × 500	〃	P39	
	〃 φ16 × 1000	〃	P39	
結束コイル	φ3.2 × 70 × 300	個	P39	