

平成22年

「実施設計書に使用する単価表」

平成22年4月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

平成22年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 「実勢設計書に使用する単価表」（以下、「単価表」という。）は、岐阜県農政部、林政部、県土整備部、都市建築部が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
2. 「単価表」には(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」（以下、物価資料という。）に掲載されている単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「/」が表示してあります。
3. 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地域があります。これらについては、「単価表」の中では「-」が表示してあります。
4. 「単価表」の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売すること及び二次的著作物を作成しようとする場合は、岐阜県県土整備部技術検査課に連絡すること。
5. 「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。

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、割石	
	コンクリート用砂、コンクリート用砂利、サンドクッション用砂	
(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	11
(5)	コンクリートブロック	15
(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
(10)	トンネル照明器具等	44
3.	雪寒関係	
(1)	PCシェッド	44
(2)	雪崩予防柵	45
4.	橋梁	
(1)	橋梁用鋼材	46
(2)	橋梁用資材	49
5.	トンネル	51
	（トンネル掘削材料等）	
6.	河川	51
	（鋼製逆水防止扉）	
7.	砂防	51
	（砂防・急傾斜指定地標識）	
8.	用水道	52
9.	県産材・間伐材	53
10.	再生砕石・再生砂	54
11.	処理費	56

第4章	農業農村整備関係	
1.	各種材料	65
	(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	67
	(2)鉄筋コンクリートU型類	69
	(3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類	71
	(4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類	75
	(5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類	77
	(6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類	78
	(7)鉄筋コンクリート有孔U形類	79
	(8)鉄筋コンクリートU形用蓋類	80
3.	管水路関係	
	(1)硬質塩化ビニール管類	82
	(2)塩ビ製TS継手類	87
	(3)塩ビ管用鋼板製異形管類	91
	(4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類	92
	(5)鋼製異形管類	94
	(6)FRP製異形管類	100
	(7)各種ジョイント製品類	108
	(8)弁類等	109
	(9)雑品類	110
4.	分水ゲート関係	
	(1)盗水防止弁	111
	(2)BF用引上弁	111
	(3)BF用スルーゲート	112
	(4)丸形引上弁	112
	(5)角形引上弁	112
	(6)溜池栓	112
	(7)開閉弁	113
	(8)用水弁	113
	(9)取付式分水弁	113
5.	畜産関係	
	(1)牧柵類	114
6.	その他	
	(1)種子	115
	(2)肥料	116
	(3)暗渠排水資材	116

第5章	森林整備関係	
1.	切丸太（皮はぎ）	117
2.	油類	119
3.	造林資材	119
4.	緑化資材	119
5.	土木資材	121
6.	表示板	122
7.	運搬器具	123
8.	道路用防護柵	126

第1章 労務単価

職 種	基準日額	摘 要
特殊作業員	16,400	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	13,900	
軽作業員	10,900	
造園工	16,000	
法面工	15,700	
とび工	16,300	
石工	22,700	
ブロック工	21,300	
電工	16,400	
鉄筋工	16,500	
鉄骨工	15,400	
塗装工	16,500	
溶接工	18,100	
運転手（特殊）	16,700	
運転手（一般）	14,600	
潜かん工	20,000	
潜かん世話役	24,100	
さく岩工	17,700	
トンネル特殊工	19,600	
トンネル作業員	15,300	
トンネル世話役	21,900	
橋りょう特殊工	19,700	
橋りょう塗装工	21,500	
橋りょう世話役	21,700	
土木一般世話役	19,100	
高級船員	22,000	
普通船員	16,800	
潜水士	24,800	
潜水連絡員	16,500	
潜水送気員	16,000	
山林砂防工	22,000	
軌道工	24,400	
型わく工	17,400	
大工	16,500	
左官	15,600	
配管工	16,800	
はつり工	15,500	
防水工	15,600	
板金工	15,400	
タイル工	16,400	
サッシ工	16,300	
屋根ふき工	16,200	
内装工	16,700	
ガラス工	15,700	
建具工	13,200	
ダクト工	16,000	
保温工	16,000	
建築ブロック工	18,600	
設備機械工	17,600	
交通誘導員 A	9,300	
交通誘導員 B	8,400	

第2章 資材単価

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

砕石単価

品名	クラッシュラン JIS A 5001	粒調砕石 JIS A 5001	合材用砕石	割栗石	割石
規格	C-40	M-40	φ5-13mm	50-150mm	150-250mm
コード					
単位	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
岐阜 A	3,200	4,000	4,100	3,800	3,800
岐阜 B	3,750	4,350	4,450	4,150	4,150
岐阜 C	3,200	4,000	4,100	3,800	3,800
岐阜 D	4,150	4,750	4,750	4,650	4,650
大垣	3,200	4,000	4,100	3,800	3,800
揖斐 A	3,200	4,000	4,100	3,800	3,800
揖斐 B	3,750	4,350	4,450	4,150	4,150
揖斐 C	4,300	4,900	4,850	4,650	4,650
美濃 A	2,800	3,200	3,700	3,400	3,400
美濃 B	3,150	3,550	4,050	3,750	3,750
美濃 C	3,600	4,000	4,500	4,200	4,200
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	2,700	3,000	3,600	3,300	3,300
可茂 B	3,150	3,450	4,050	3,750	3,750
可茂 C	4,000	4,300	4,800	4,500	4,500
多治見 A	2,500	3,000	3,400	3,300	3,300
多治見 B	2,950	3,450	3,850	3,750	3,750
恵那 A	3,900	4,200	4,500	4,100	4,100
恵那 B	3,900	4,200	4,500	4,300	4,300
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	4,950	4,950
高山 A	3,700	4,000	4,200	4,000	4,000
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
コ ー ド					
単 位	m ³	m ³	m ³	m ²	m ³
岐 阜 A	3, 500	3, 350	2, 900	—	—
岐 阜 B	3, 500	3, 350	2, 900	—	—
岐 阜 C	3, 700	3, 500	2, 750	—	—
岐 阜 D	3, 850	3, 650	3, 000	—	—
大 垣	3, 500	3, 350	2, 750	—	—
揖 斐 A	3, 500	3, 350	2, 750	—	—
揖 斐 B	3, 500	3, 350	2, 750	—	—
揖 斐 C	3, 700	3, 600	3, 000	—	—
美 濃 A	3, 600	3, 450	2, 700	—	—
美 濃 B	3, 800	3, 550	2, 700	—	—
美 濃 C	3, 800	3, 550	2, 700	—	—
郡 上 A	3, 950	3, 800	3, 000	—	—
郡 上 B	3, 950	3, 800	3, 000	—	—
可 茂 A	3, 800	3, 700	2, 000	—	—
可 茂 B	3, 800	3, 700	2, 100	—	—
可 茂 C	3, 950	3, 850	2, 200	—	—
多 治 見 A	3, 800	3, 700	2, 000	—	—
多 治 見 B	3, 800	3, 700	2, 000	—	—
恵 那 A	3, 400	3, 800	2, 200	—	—
恵 那 B	3, 400	3, 800	2, 200	—	—
恵 那 C	3, 400	3, 800	2, 200	—	—
下 呂 A	3, 900	3, 900	2, 500	—	—
下 呂 B	4, 500	4, 500	3, 100	—	—
高 山 A	4, 300	4, 300	3, 200	—	—
高 山 B	4, 300	4, 300	3, 200	—	—
高 山 C	5, 300	5, 300	3, 600	—	—
古 川 A	4, 300	4, 300	3, 200	—	—
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			
コ ー ド					
単 位	m ²	m ³			
岐 阜 A	—	—			
岐 阜 B	—	—			
岐 阜 C	—	—			
岐 阜 D	—	—			
大 垣	—	—			
揖 斐 A	—	—			
揖 斐 B	—	—			
揖 斐 C	—	—			
美 濃 A	—	—			
美 濃 B	—	—			
美 濃 C	—	—			
郡 上 A	—	—			
郡 上 B	—	—			
可 茂 A	—	—			
可 茂 B	—	—			
可 茂 C	—	—			
多 治 見 A	—	—			
多 治 見 B	—	—			
恵 那 A	—	—			
恵 那 B	—	—			
恵 那 C	—	—			
下 呂 A	—	—			
下 呂 B	—	—			
高 山 A	—	—			
高 山 B	—	—			
高 山 C	—	—			
古 川 A	—	—			
古 川 B	—	—			
備 考					

(2) 盛土材単価

1 m³当たり

地区名	地域名	土木建設工事 単価	農業農村整備工事に用		森林整備 工事に用 盛土材
			山土砂	山土	
岐阜	1. 岐阜市(長良川左岸地域)・各務原市川島・岐南町 笠松町・本巣市(旧本巣町・旧糸貫町)	1,660			1,660
	2. 羽島市	2,060			2,060
	3. 各務原市(各務原市川島を除く全て)	1,660			1,660
	4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾)	2,120			2,120
	5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市	1,590			1,590
	6. 本巣市根尾	2,120			2,120
大垣	1. 大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町	2,120			2,120
	2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町	2,120			2,120
	3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町	1,860			1,860
揖斐	全域	2,190			2,190
美濃	1. 美濃2を除く全て	1,990			1,990
	2. 関市(洞戸・板取・富之保・中之保・下之保・上之保・武芸川町)・美濃市	1,990			1,990
郡上	全域	2,060			2,060
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	1,990			1,990
	2. 八百津町・白川町・東白川村	1,990			1,990
多治見	全域	1,860			1,860
恵那	1. 恵那市・中津川市(坂下・上野・田瀬・下野・福岡・ 高山・川上・加子母・付知町・蛭川・山口・馬籠)	2,260			2,260
	2. 恵那1を除く全て	2,260			2,260
下呂	全域	—			—
高山	全域	1,990			1,990
古川	全域	1,990			1,990

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(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・鶴見・東杉原・東横山・西横山)
揖斐③	揖斐川町(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
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)

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	BB	BB	BB	BB	BB	BB	
	18- 8-25 18- 8-40	21- 8-25 W/C=60%以下	21- 5-40 W/C=60%以下	21- 3-40 W/C=60%以下	18- 8-25 18- 8-40 W/C=60%以下	21- 5-80 W/C=60%以下	
コード							
岐阜①	8,500	8,900	8,900	8,900	8,900		
岐阜②	12,200	12,600	12,600	12,600	12,600		
岐阜③	13,100	13,500	13,500	13,500	13,500		
岐阜④	14,700	15,100	15,100	15,100	15,100		
岐阜⑤	15,700	16,100	16,100	16,100	16,100		
大垣	9,800	10,200	10,200	10,200	10,200		
揖斐①	14,900	15,300	15,300	15,300	15,300		
揖斐②	15,500	15,900	15,900	15,900	15,900		
揖斐③	15,700	16,100	16,100	16,100	16,100		
美濃①	12,200	12,600	12,600	12,600	12,600		
美濃②	13,900	14,300	14,300	14,300	14,300		
郡上①	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600		
郡上②	15,600	16,000	16,000	16,000	16,000		
可茂①	9,300	9,700	9,700	9,700	9,700		
可茂②	13,700	14,100	14,100	14,100	14,100		
多治見	9,300	9,700	9,700	9,700	9,700		
恵那	12,400	12,800	12,700	12,650	12,800		
下呂①	15,300	15,700	15,700	15,700	15,700		
下呂②	15,800	16,200	16,200	16,200	16,200		
下呂③	16,100	16,500	16,500	16,500	16,500		
下呂④	17,300	17,700	17,700	17,700	17,700		
高山①	15,700	15,800	15,800	15,800	15,800		
高山②	16,500	16,600	16,600	16,600	16,600		
高山③	17,100	17,200	17,200	17,200	17,200		
古川①	15,700	15,800	15,800	15,800	15,800	15,700	21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上室村のみ
古川②	16,200	16,300	16,300	16,300	16,300	16,200	

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

生コンクリート材料単価

m³当たり

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	
コード							
岐阜①	-	9,300	10,200	8,900	8,900	8,900	
岐阜②	-	12,900	14,400	12,600	13,500	12,600	
岐阜③	-	13,800	15,300	13,500	14,400	13,500	
岐阜④	-	15,400	17,350	15,100	16,000	15,100	
岐阜⑤	-	16,400	18,350	16,100	17,000	16,100	
大垣	-	10,600	11,900	10,200	10,600	10,200	
揖斐①	-	15,600	17,200	15,300	15,900	15,300	
揖斐②	-	16,200	17,800	15,900	16,500	15,900	
揖斐③	-	16,400	18,000	16,100	16,700	16,100	
美濃①	-	12,900	14,200	12,600	13,300	12,600	
美濃②	-	14,600	16,100	14,300	15,200	14,300	
郡上①	-	15,900	17,400	15,600	16,100	15,600	
郡上②	-	16,300	17,800	16,000	16,500	16,000	
可茂①	-	10,000	11,400	9,700	10,150	9,700	
可茂②	-	14,400	15,800	14,100	14,550	14,100	
多治見	-	10,000	11,400	9,700	10,150	9,700	
恵那	-	13,100	14,150	12,800	13,450	12,800	
下呂①	-	16,000	17,200	15,700	16,050	15,700	
下呂②	-	16,500	17,700	16,200	16,550	16,200	
下呂③	-	16,800	18,000	16,500	16,850	16,500	
下呂④	-	18,000	19,200	17,700	18,050	17,700	
高山①	-	16,000	16,600	15,800	16,000	15,800	
高山②	-	16,800	17,400	16,600	16,800	16,600	
高山③	-	17,400	18,000	17,200	17,400	17,200	
古川①	-	16,000	16,600	15,800	16,000	15,800	
古川②	-	16,500	17,100	16,300	16,500	16,300	

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

生コンクリート材料単価

m³当たり

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		
コード							
岐阜①	9,700	10,200	-	12,600	8,900		
岐阜②	12,900	13,600	13,550	15,600	12,600		
岐阜③	13,800	14,500	14,450	16,500	13,500		
岐阜④	15,800	16,100	16,050	18,350	15,100		
岐阜⑤	16,800	17,100	17,050	19,350	16,100		
大垣	10,600	11,500	10,600	13,900	10,200		
揖斐①	15,600	16,300	16,500	18,300	15,300		
揖斐②	16,200	16,900	17,100	18,900	15,900		
揖斐③	16,400	17,100	17,300	19,100	16,100		
美濃①	12,900	13,600	13,550	16,000	12,600		
美濃②	14,600	15,300	15,250	17,300	14,300		
郡上①	15,900	16,600	16,700	18,700	15,600		
郡上②	16,300	17,000	17,100	19,100	16,000		
可茂①	10,000	10,700	10,650	13,100	9,700		
可茂②	14,400	15,100	15,050	17,500	14,100		
多治見	10,000	10,700	10,650	13,100	9,700		
恵那	13,100	13,800	13,750	15,950	12,700		
下呂①	16,000	16,700	16,600	18,700	15,700		
下呂②	16,500	17,200	17,100	19,200	16,200		
下呂③	16,800	17,500	17,400	19,500	16,500		
下呂④	18,000	18,700	18,600	20,700	17,700		
高山①	16,000	16,400	16,900	18,200	15,800		
高山②	16,800	17,200	17,700	19,000	16,600		
高山③	17,400	17,800	18,300	19,600	17,200		
古川①	16,000	16,400	16,900	18,200	15,800		
古川②	16,500	16,900	17,400	18,700	16,300		

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	本巢市根尾
大 垣	全 域
揖 斐 ①	揖斐 ②を除く全域
揖 斐 ②	揖斐川町(坂内、旧藤橋村)
美 濃 ①	美濃 ②を除く全域
美 濃 ②	関市板取
郡 上 ①	郡上 ②を除く全域
郡 上 ②	郡上市 (白鳥町 (石徹白)、明宝 (小川))
可 茂 ①	可茂 ②を除く全域
可 茂 ②	八百津町 (潮見・福地・久田見・南戸)、白川町、東白川村
多 治 見	全 域
恵 那 ①	恵那 ②を除く全域
恵 那 ②	中津川市(川上、加子母、付知町)
下 呂 ①	下呂 ②・③を除く全域
下 呂 ②	下呂市金山町
下 呂 ③	下呂市小坂町 (落合・湯屋・大洞)
高 山 ①	高山 ②・③を除く全域
高 山 ②	高山市(丹生川町 (乗鞍)、高根町)
高 山 ③	白川村
古 川 ①	古川 ②を除く全域
古 川 ②	飛騨市神岡町 (打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・ 大多和・佐古・跡津川)、 飛騨市宮川町 (万波)、高山市奥飛騨温泉郷 (平湯)

(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		開粒度 アスコン	密粒度 アスコン	透水性 アスコン	排水性 アスコン		
	(20F)	(13F)	(13)	(20) 改質②	(13)	(20)	(13)	
岐阜①	—	—	10,600	12,700	11,200	16,000	16,100	
岐阜②	—	12,100	11,700	13,800	12,300	—	—	
大垣	—	—	10,600	12,700	11,200	16,000	16,100	
揖斐①	—	—	10,900	13,000	11,500	16,300	16,400	
揖斐②	—	12,100	11,700	13,800	12,300	—	—	
美濃①	—	—	10,800	12,900	11,400	16,200	16,300	
美濃②	—	—	11,200	13,300	11,800	—	16,700	
郡上①	—	—	11,900	14,000	12,500	—	—	
郡上②	—	—	12,100	14,200	12,700	—	—	
可茂①	—	—	10,300	12,400	10,900	15,700	15,800	
可茂②	—	—	11,050	13,150	11,650	16,450	16,550	
多治見	—	—	10,200	12,300	10,800	15,600	15,700	
恵那①	—	—	11,100	13,200	11,700	—	16,600	
恵那②	—	—	11,500	13,600	12,100	—	17,000	
下呂①	12,500	12,700	—	14,400	12,900	—	—	
下呂②	11,700	11,900	—	13,600	12,100	—	—	
下呂③	13,800	14,000	—	15,700	14,200	—	—	
高山①	13,100	13,300	—	15,000	13,500	—	—	
高山②	13,700	13,900	—	15,600	14,100	—	—	
高山③	13,500	13,700	—	15,400	13,900	—	—	
古川①	13,100	13,300	—	15,000	13,500	—	—	
古川②	13,600	13,800	—	15,500	14,000	—	—	

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 1.2×10^{-2} cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数 1.0×10^{-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	9,900	10,100	—	—	9,800	10,700	9,200
岐阜②	11,000	11,200	—	11,300	10,900	11,800	10,300
大 垣	9,900	10,100	—	—	9,800	10,700	9,200
揖斐①	10,200	10,400	—	—	10,100	11,000	9,500
揖斐②	11,000	11,200	—	11,300	10,900	11,800	10,300
美濃①	10,100	10,300	—	—	10,000	10,900	9,400
美濃②	10,500	10,700	—	—	10,400	11,300	9,800
郡上①	11,200	11,400	11,400	11,500	11,100	12,000	10,500
郡上②	11,400	11,600	11,600	11,700	11,300	12,200	10,700
可茂①	9,600	9,800	—	—	9,500	10,400	8,900
可茂②	10,350	10,550	—	—	10,250	11,150	9,650
多治見	9,500	9,700	—	—	9,400	10,300	8,800
恵那①	10,400	10,600	—	—	10,300	11,100	9,600
恵那②	10,800	11,000	—	—	10,700	11,500	10,000
下呂①	12,200	12,600	12,500	12,700	11,900	13,400	11,300
下呂②	11,400	11,800	11,700	11,900	11,100	12,600	10,500
下呂③	13,500	13,900	13,800	14,000	13,200	14,700	12,600
高山①	12,800	13,200	13,100	13,300	12,500	14,000	11,900
高山②	13,400	13,800	13,700	13,900	13,100	14,600	12,500
高山③	13,200	13,600	13,500	13,700	12,900	14,400	12,300
古川①	12,800	13,200	13,100	13,300	12,500	14,000	11,900
古川②	13,300	13,700	13,600	13,800	13,000	14,500	12,400

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	16,800	16,900	—	—	15,500
岐阜②	—	—	—	—	—
大 垣	16,800	16,900	—	—	15,500
揖 斐①	17,100	17,200	—	—	15,800
揖 斐②	—	—	—	—	—
美 濃①	17,000	17,100	—	—	15,700
美 濃②	—	—	—	—	—
郡 上①	18,100	18,200	—	—	16,800
郡 上②	18,300	18,400	—	—	17,000
可 茂①	16,500	16,600	—	—	15,200
可 茂②	17,250	17,350	—	—	15,950
多 治 見	16,400	16,500	—	—	15,100
恵 那①	17,300	17,400	—	—	16,000
恵 那②	17,700	17,800	—	—	16,400
下 呂①	18,500	18,900	18,900	19,300	17,000
下 呂②	17,700	18,100	18,100	18,500	16,200
下 呂③	19,800	20,200	20,200	20,600	18,300
高 山①	19,100	19,500	19,500	19,900	17,600
高 山②	19,700	20,100	20,100	20,500	18,200
高 山③	19,500	19,900	19,900	20,300	18,000
古 川①	19,100	19,500	19,500	19,900	17,600
古 川②	19,600	20,000	20,000	20,400	18,100

(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	1,620	舗装版取り壊し用
路面切削機用タイヤ	本	1,330	ホイール式 2.0m

(5)-1 積ブロック単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐阜A	岐阜B・C・Dを除く全域
岐阜B	山口市(旧美山町(神崎・円原・葛原・片原))
岐阜C	本巣市根尾(岐阜Cを除く全域)
岐阜D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大 垣	全 域
揖斐A	揖斐B・Cを除く全域
揖斐B	揖斐川町(旧藤橋村(揖斐Cを除く全域)、坂内)
揖斐C	揖斐川町(旧藤橋村(塚・樫原・山手・門入・戸入・開田・徳山))
美濃A	美濃Bを除く全域
美濃B	関市(洞戸(奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保)
郡上A	郡上B・Cを除く全域
郡上B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(八幡Cを除く全域)、明宝(小川)、和良町)
郡上C	郡上市(白鳥町(石徹白・前谷・千田野・歩岐島・長滝・二日町)、高鷲町)
可茂A	可茂Bを除く全域
可茂B	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)
多治見	全 域
恵 那	全 域
下呂A	下呂B・Cを除く全域
下呂B	下呂市馬瀬(川上・黒石)
下呂C	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高山A	高山Bを除く全域
高山B	高山市(丹生川町(乗鞍)、荘川町、朝日町(胡桃島・西洞・宮之前・桑之島)、高根町(小日和田・日和田・野麦・阿多野郷))、白川村
古川A	古川Bを除く全域
古川B	飛騨市(河合町(天生・二ツ屋)、宮川町(万波)、神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、高山市(旧上宝村(神坂・中尾・栃尾・平湯・一重ヶ根・福地))

(5)-2 積ブロック単価

品 名	統一型	粗面型	ポーラス (自然配慮型)	
規 格				
コード				
単 位	m ²	m ²	m ²	
岐 阜 A	4,500	5,100	5,950	
岐 阜 B	4,500	5,100	5,950	
岐 阜 C	4,590	5,180	6,200	
岐 阜 D	4,760	5,350	6,370	
大 垣	4,500	5,100	5,950	
揖 斐 A	4,500	5,100	5,950	
揖 斐 B	4,590	5,180	6,200	
揖 斐 C	4,760	5,350	6,370	
美 濃 A	4,500	5,100	5,950	
美 濃 B	4,500	5,100	5,950	
郡 上 A	4,590	5,180	6,200	
郡 上 B	4,590	5,180	6,200	
郡 上 C	4,760	5,350	6,370	
可 茂 A	4,500	5,100	5,950	
可 茂 B	4,500	5,100	5,950	
多 治 見	4,500	5,100	5,950	
恵 那	4,500	5,100	5,950	
下 呂 A	4,590	5,180	6,200	
下 呂 B	4,760	5,350	6,370	
下 呂 C	4,760	5,350	6,370	
高 山 A	5,180	5,610	7,220	
高 山 B	5,350	5,780	7,390	
古 川 A	5,180	5,610	7,220	
古 川 B	5,350	5,780	7,390	
備 考				

(5)-3 コンクリートブロック

区 分	種 別	単 位	単 価	摘 要	
法枠ブロック		kg	23.2		
平張ブロック		kg			
連節ブロック	小 型	kg	15.3	60kg/個 未満	
連節ブロック	大 型	kg	17.0	" 以上	
井桁ブロック		kg	36.8		
m ² ブロック		kg	13.3		

(5)-4 インターロッキングブロック

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

(5)-5 コンクリートブロック用シート

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

(5)-6 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

規 格		単 位	単 価	摘 要	
6.0 mm		kg		(SWRH37) 4.48 m/kg	
8.0 mm		kg		2.51 m/kg	

(5)-7 連節ブロック用亜鉛アルミメッキ鋼線

規 格		単 位	単 価	摘 要	
6.0 mm	JISG3544	kg		(SWRH37) 4.51 m/kg	
8.0 mm	JISG3544準ず ³	kg	320	2.53 m/kg	

(5)-8 根固ブロック用連結金具

規 格		単 位	単 価	摘 要	
φ16 mm		個	630		
φ19 mm		個	900		
φ22 mm		個	1,200		

(6) コンクリートRC杭 (1種) JIS A 5372

直径	厚	長	1本当りの 質 量	単 位	単 価	摘 要
mm 250	mm 50	4 m	330 kg	本		
		5	410	〃		
		6	490	〃		
		7	570	〃		
300	60	4	470	〃	11,700	
		5	590	〃		
		6	710	〃		
		7	820	〃		
		8	940	〃		
		9	1,060	〃		
	10	1,180	〃			

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

呼び名	モーメント tf・m	厚 mm	幅 mm	長 m	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	
060	0.82	60	500	2.5~4.0	74	〃	
070	1.12	70	500	2.5~5.0	86	〃	
080	1.52	80	500	3.0~5.0	98	〃	
100	2.24	100	500	3.5~6.0	123	〃	
120	3.66	120	500	4.5~8.0	148	〃	
140	5.10	140	500	5.0~8.0	172	〃	
160	6.92	160	500	6.0~9.0	197	〃	

(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 5372附3		
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 5373附4		
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	1,230kg	本			
600	69	4,000	1,540	〃			
700	71	4,000	1,880	〃			
800	75	4,000	2,340	〃			
900	80	4,000	2,900	〃			
1,000	85	4,000	3,480	〃			
1,100	90	4,000	4,090	〃			
1,200	95	4,000	4,800	〃			
1,350	100	4,000	5,840	〃			
1,500	110	4,000	7,080	〃			
1,650	120	4,000	8,370	〃			
1,800	125	4,000	9,800	〃			
2,000	135	4,000	11,960	〃			

1. ロール転圧製造品 (Ⅱ型) とする。

(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	930	—	
150	600	〃	1,310	—	
200	1,000	〃	—	3,120	
250	1,000	〃	—	—	
300	1,000	〃	—	4,990	
350	1,000	〃	—	—	

(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	890
	無筋250B	17.5×45×60	69	〃	
	鉄筋250B	15.5×45×60	58	〃	
	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	45	本	
	A両面R	15(19)×20×60	46	〃	720
	B片面R	18(20.5)×25×60	68	〃	
	B両面R	18(23)×25×60	70	〃	960
	C片面R	18(21)×30×60	83	〃	
	C両面R	18(24)×30×60	86	〃	1,200
歩車道境界 ブロック	岐阜県型 ベース付	18(52)×20(34)×200cm	526	本	9,070
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 5371附2	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	497	〃	
	400A	400×400×2000	457	〃	
	400B	400×500×2000	536	〃	
	500A	500×500×2000	594	〃	
	500B	500×600×2000	680	〃	
PU3型 (3種) 車道用	250	250×250×2000	333	本	
	300A	300×300×2000	419	〃	
	300B	300×400×2000	472	〃	
	300C	300×500×2000	585	〃	
	400A	400×400×2000	516	〃	
	400B	400×500×2000	634	〃	
	500A	500×500×2000	700	〃	
	500B	500×600×2000	849	〃	

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

(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	5,340	
		300 412×95×500	18.1	〃	6,730	
		400 512×110×500	26.7	〃	9,570	
		500 622×125×500	45.2	〃	16,300	
	車 道 用 T-14	250 362×90×500mm	12.8	〃	5,210	
		300 412×95×500	14.6	〃	6,100	
		400 512×110×500	23.3	〃	8,640	
		500 622×125×500	30.3	〃	10,900	
	歩 道 用	250 362×90×500mm	8.5	〃	3,790	
		300 412×95×500	11.0	〃	4,490	
		400 512×110×500	15.0	〃	5,100	
		500 622×125×500	18.3	〃	5,880	
ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T-25	250 362×90×500mm	16.5	枚	9,120	
		300 412×95×500	20.9	〃	10,500	
		400 512×110×500	26.0	〃	14,800	
		500 622×125×500	39.0	〃	21,800	
	車 道 用 T-14	250 362×90×500mm	15.2	〃	8,760	
		300 412×95×500	17.3	〃	9,920	
		400 512×110×500	24.0	〃	12,800	
		500 622×125×500	35.6	〃	15,300	
	歩 道 用	250 362×90×500mm	14.4	〃	9,120	
		300 412×95×500	16.3	〃	9,630	
		400 512×110×500	21.1	〃	12,100	
		500 622×125×500	25.0	〃	17,300	

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	9,570	
		300 412×95×1000	35.6	〃	11,700	
		400 512×110×1000	51.2	〃	15,900	
		1000 622×125×1000	79.6	〃	27,100	
	車 道 用 T-14	250 362×90×1000mm	25.7	〃	9,000	
		300 412×95×1000	30.6	〃	10,700	
		400 512×110×1000	43.5	〃	14,500	
		1000 622×125×1000	59.1	〃	18,200	
	歩 道 用	250 362×90×1000mm	19.9	〃	6,880	
		300 412×95×1000	21.7	〃	8,160	
		400 512×110×1000	25.1	〃	9,260	
		1000 622×125×1000	37.2	〃	10,600	

(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	"	2,480	
	C 3 - B 300	430×130×500	66	"	1,780	
	C 3 - B 400	530×130×500	85	"	2,410	
	C 3 - B 500	630×150×500	118	"	3,110	
歩 道 用	C 1 - B 300	430×100×500mm 1種	53	枚		
	C 1 - B 400	530×100×500 "	66	"		
	C 1 - B 500	630×100×500 "	78	"	2,000	
	C 1 - B 600	730×100×500 "	91	"	2,410	
	C 1 - B 700	830×100×500 "	103	"	2,740	
	C 7 - B 300	430×100×500	51	"	1,460	
	C 7 - B 400	530×100×500	62	"	1,670	
	C 7 - B 500	630×100×500	89	"	2,340	

(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	7,100	
		530×120×500	25.9	"	10,000	
		630×130×500	35.3	"	16,700	
	車 道 用 T-14	430×110×500	16.2	"	5,420	
		530×120×500	23.1	"	8,150	
		630×130×500	31.3	"	10,300	
	歩 道 用	430×100×500	11.6	"	5,160	
		530×100×500	12.9	"	5,290	
		630×100×500	14.2	"	5,620	
		730×100×500	15.5	"	6,790	
ダクタイル 鋳鉄製	車 道 用 T-25	430×110×500	20.0	枚	12,000	
		530×120×500	25.0	"	16,200	
		630×130×500	39.0	"	22,400	
	車 道 用 T-14	430×110×500	20.0	"	12,000	
		530×120×500	25.0	"	16,200	
		630×130×500	38.0	"	22,400	
	歩 道 用	430×100×500	17.0	"	11,300	
		530×100×500	18.0	"	15,100	
		630×100×500	23.5	"	21,800	

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	12,500	
		530×120×1000	59.3	"	19,300	
		630×130×1000	81.1	"	27,400	
	車 道 用 T-14	430×110×1000	32.0	"	10,300	
		530×120×1000	48.3	"	14,500	
		630×130×1000	62.7	"	18,900	
	歩 道 用	430×100×1000	23.7	"	9,430	
		530×100×1000	29.5	"	9,760	
		630×100×1000	33.1	"	10,700	
		730×100×1000	40.6	"	12,400	
		830×100×1000	44.9	"	13,900	

(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	〃	3,070	
	4 5 0	560×450×450×1000	218	〃		
	5 0 0	620×500×500×1000	270	〃	4,520	
	5 5 0	670×550×550×1000	290	〃	5,440	
	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

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	330×45×1000	33	〃		
	3 0 0	400×60×1000	53	〃		
	3 6 0	460×65×1000	66	〃		
	4 0 0	510×65×1000	79	〃	1,700	
	4 5 0	560×70×1000	88	〃		
	5 0 0	620×70×1000	101	〃	2,200	
	5 5 0	670×70×1000	111	〃	2,430	
	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	〃	23,700
	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	1,060
	400		43	〃	1,410
	500		55	〃	1,830
	600		72	〃	2,250

(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
200	幅 深 長 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	395	18,400	1,200×	1,000×2,000	3,420	132,000
300×	300×2,000	—	—	×	1,200×2,000	3,680	141,000
400×	400×1,000	610	26,900	1,300×	1,000×2,000	3,710	137,000
×	400×2,000	—	—	×	1,300×2,000	4,100	150,000
×	500×1,000	620	28,600	1,500×	1,000×2,000	4,470	158,000
×	500×2,000	—	—	×	1,200×2,000	4,750	167,000
500×	500×1,000	720	32,700	×	1,500×2,000	5,170	177,000
×	500×2,000	—	—	1,800×	1,200×2,000	5,600	187,000
×	600×1,000	935	40,500	×	1,500×2,000	6,050	210,000
×	600×2,000	—	—	×	1,800×2,000	6,500	226,000
600×	600×1,000	1,000	43,500	2,000×	1,200×2,000	6,500	207,000
×	600×1,500	1,500	65,200	×	1,500×1,500	6,980	183,000
×	600×2,000	2,000	87,100	×	1,800×1,500	7,460	198,000
700×	700×2,000	2,500	94,700	×	2,000×1,500	7,780	208,000
800×	600×2,000	2,500	94,700	2,500×	1,200×1,500	6,880	217,000
×	800×2,000	2,520	98,700	×	1,500×1,500	7,340	236,000
900×	900×2,000	2,780	110,000	×	2,000×1,500	8,090	268,000
1,000×	600×2,000	2,640	101,000	×	2,500×1,500	8,840	298,000
×	800×2,000	2,900	111,000	3,000×	1,500×1,500	10,160	313,000
×	1,000×2,000	3,160	121,000	×	2,000×1,500	11,060	340,000
1,200×	800×2,000	3,160	123,000				

(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	395	17,400	1,200×	1,000×2,000	3,420	124,000
300×	300×2,000	—	—	×	1,200×2,000	3,680	132,000
400×	400×1,000	610	25,200	1,300×	1,000×2,000	3,710	128,000
×	400×2,000	—	—	1,300×	1,300×2,000	4,100	141,000
×	500×1,000	620	27,200	1,500×	1,000×2,000	4,470	148,000
×	500×2,000	—	—	×	1,200×2,000	4,750	157,000
500×	500×1,000	720	30,700	×	1,500×2,000	5,170	166,000
×	500×2,000	—	—	1,800×	1,200×2,000	5,600	175,000
×	600×1,000	935	38,000	×	1,500×2,000	6,050	197,000
×	600×2,000	—	—	×	1,800×2,000	6,500	212,000
600×	600×2,000	2,000	81,700	2,000×	1,200×2,000	6,500	195,000
700×	700×2,000	2,500	88,700	×	1,800×1,500	7,460	185,000
800×	600×2,000	2,500	88,700	×	2,000×1,500	7,780	195,000
×	800×2,000	2,520	92,700	2,500×	1,200×1,500	6,880	204,000
900×	900×2,000	2,780	103,000	×	1,500×1,500	7,340	221,000
1,000×	600×2,000	2,640	95,500	×	2,000×1,500	8,090	251,000
×	800×2,000	2,900	104,000	×	2,500×1,500	8,840	280,000
×	1,000×2,000	3,160	114,000	3,000×	1,500×1,500	10,160	294,000
1,200×	800×2,000	3,160	116,000	×	2,000×1,500	11,060	319,000

(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	P77	
	600 × 800	82	"	P77	
	600 × 1,000	91	"	P77	
	600 × 1,200	100	"	P77	
	600 × 2,000	136	"	P77	
	900 × 1,000	146	"	P77	
	900 × 1,200	158	"	P77	
	900 × 1,600	182	"	P77	
	900 × 2,000	206	"	P77	
	900 × 2,500	236	"	P77	
	900 × 3,000	266	"	P77	
	1,200 × 1,200	214	"	P77	
	1,200 × 1,600	242	"	P77	
	1,200 × 1,800	257	"	P77	
	1,200 × 2,000	271	"	P77	
	1,200 × 2,500	307	"	P77	
1,200 × 3,000	343	"	P77		
用水用 ソケットパネル	高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415	63	枚	P78	
	400 × 50 × 1,415	81	"	P78	
用水用パネル切欠	400 × 50 × 1,415	81	枚	P78	

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	14,500	
	80	800×2,000 mm	540	"	19,900	
	100	1,000×2,000 mm	640	"	23,600	
	120	1,200×2,000 mm	880	"	32,100	
	130	1,300×2,000 mm	1,050	"	38,300	
	150	1,500×2,000 mm	1,190	"	43,400	
	180	1,800×2,000 mm	1,810	"	64,200	
	200	2,000×2,000 mm	1,990	"	70,600	
	250	2,500×2,000 mm	2,790	"	99,000	
	300	3,000×2,000 mm	4,060	"	138,000	
	350	3,500×2,000 mm	5,130	"	174,000	

上載荷重：10 k N/m² 土圧算定：試行くさび法 土質：砂質土

(10) 油 類

品 名	規 格	摘 要	単 位	単 価
プロパンガス	業務用ボンベ		k g	
混合油	20 : 1		リットル	130

(11) 木 材 類

種 別	末 口	厚 (cm)	幅 (cm)	長 さ (m)	単 位	単 価
板 材	特一等	0.9	15~21		"	
		1.2~1.8	15~21		"	
		2.4	15~21		"	
平成20年11月1日	一 等		4.5~6.0		"	45,000
			9.0~10.5		"	41,000
			12.0~15.0		"	41,000

備考 1. 木材の樹種は杉とし、製材のうち板材は特1等、角材は1等とする。

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

(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 ²	260
ラス用	16mm × 400mm	本	115
アンカーピン	9mm × 200mm	"	27

(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#)	"	740
		4.0mm (8#)	"	1,020
15cm	45	3.2mm (10#)	m	
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	630
		4.0mm (8#)	"	880

(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	2,510
			4.0mm (8#)	"	3,050
	50	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	2,740
			4.0mm (8#)	"	3,340
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,420
			4.0mm (8#)	"	2,900
	50	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	2,650
			4.0mm (8#)	"	3,200

《新JIS規格》

亜鉛付着量

線 径 (mm)	SWMGS-3 SWMGH-3	SWMGS-4 SWMGH-4	SWMGS-5	SWMGS-6
3.20	122以上	207以上	243以上	270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	730
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	960
		4.0mm (8#)	"	1,320
15cm	45	3.2mm (10#)	m	620
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	820
		4.0mm (8#)	"	1,150

(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	3,270
			4.0mm (8#)	"	3,940
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,400
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,560
			4.0mm (8#)	"	4,340
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,150
			4.0mm (8#)	"	3,770
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,310
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,460
			4.0mm (8#)	"	4,160

(13) - 5 フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,270
			4.0mm (8#)	"	3,940
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,400
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,560
			4.0mm (8#)	"	4,340
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,150
			4.0mm (8#)	"	3,770
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,310
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,460
			4.0mm (8#)	"	4,160

備考 1. アルミ合金は、亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材で、めっきの付着量は300g/m²以上。

(13) - 6 蛇 籠 (アルミ合金)

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

備考 1. アルミ合金は、亜鉛+アルミ (10%) 合金めっき線材で、めっきの付着量は300g/m²以上。

(13) - 7 かごマット

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

注) かご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/m²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/m²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・施工技术基準(試行案)を参照すること。

1) 突込式

・ A型、B型

$$\begin{aligned} \text{蓋網、最下段かご} & a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)} \\ \text{中間かご} & b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \text{ (円/m)} \\ & \text{(m: 延長方向)} \end{aligned}$$

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

・ C型

$$\begin{aligned} \text{蓋籠、かご} & a \text{ 円/m} \times n \text{ 組} = a \cdot n \text{ (円/m)} \\ \text{投影面積当たり単価} & = (a \cdot n) / (\text{直高}) \text{ (円/m}^2\text{)} \end{aligned}$$

2) 並列式

・ A型、B型

$$\begin{aligned} \text{蓋網、最下段かご} & a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)} \\ \text{中間かご} & b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \text{ (円/m)} \\ \text{根固かご} & c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \text{ (円/m)} \end{aligned}$$

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

・ C型

$$\begin{aligned} \text{蓋籠、かご} & a \text{ 円/m} \times n \text{ 組} = a \cdot n \text{ (円/m)} \\ \text{根固かご} & c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \text{ (円/m)} \\ \text{投影面積当たり単価} & = (a \cdot n+c) / (\text{直高}) \text{ (円/m}^2\text{)} \end{aligned}$$

(14) 産業用火薬類

品名	規格	単位	単価
火薬	3号桐 10箱未満	kg	
火薬	AN-F0 バラ物 25kg入り 10箱程度	〃	
電気雷管	瞬発脚線 3.0m付 1,000個程度	個	
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。

(15) ロッドビット

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

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(16) 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	119
被覆保護剤	木質セロースファイバー同等品	〃	110
養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	〃	2,520
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	20

(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 : 8.6~9.5 ±1 μm クラッド径 : 125 ±2 μm 温度条件 : 摂氏 -20度 ~ 60度 湿度条件 : 0 ~ 100 %	4	m	415	
		8	"	443	
		12	"	471	
		24	"	556	
		32	"	742	
		36	"	770	
		40	"	799	
		48	"	856	
		52	"	883	
		56	"	912	
		60	"	940	
		100	"	1,280	
		200	"	2,200	
		300	"	3,280	

(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 ²		
〃	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 φ 40 外径48mm 厚 3.6mm	m		
	V P φ 50 外径60mm 厚 4.1mm	〃		
	V P φ 100 外径114mm 厚 6.6mm	〃		
止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C	m		
吸出し防止材	厚10mm 合繊不織布 (12kgf/5cm)	m ²		
〃	厚30mm 不織布	m ²	-	
土のう	62×48cm ビニール製	枚		
大型土のう	1トソ土のう・丸型	枚		
野芝	半土付き	m ²		
種子帯	幅7cm	m		
	幅15cm	〃		
酸素		m ³		
アセチレン		kg		
はく離剤	鋼製木製型枠用	l	235	
耐水合板	型枠用 12×900×1,800	枚		
銘板	ダム用	御影石 450×400×150	枚	80,000
		鉄 450×400×13	〃	84,600
	流路工用	御影石 350×300×150	〃	64,000
		鉄 350×300×13	〃	49,300
接着剤	コンクリート打継用	kg	2,400	
コンクリート カッターブレード	ブレード径 30cm	枚		
	〃 40cm	〃		
	〃 56cm	〃		
	〃 65cm	〃		
	〃 75cm	〃		
地境界鋸	アルミ合金製 (足付き) 120×60又は120×40	枚	1,570	
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	189,000	
	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	3,060	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	"	2,720	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	"	2,610	
		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	"		
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	"	4,180	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	"	3,960	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	"	3,800	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	"	3,700	

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	3,090	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	"	2,730	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	"	2,660	
		P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深#100cm	"	3,880	
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深# 40cm	"	3,520	
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深# 20cm	"	3,450	
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	"	4,170	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	"	3,960	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	"	3,740	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	"	3,670	

備考 1. 施工延長 2.1m未滿は別途、材料費(部材)の積上げとする。

(1) - 2 道路防護柵

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

- 注) 1. 単価は塗装品である。(ケーブルはメッキ仕様)
 2. 亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。
 3. 端末支柱は標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は、別途考慮する。

(1) - 3 転落防護柵

品名	規格	種別	単位	単価	
横断防止柵	H=800	土中式・縦格子 メッキ	m	4,960	
	〃	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	4,550	
転落防止柵	H=1100	土中式・縦格子 メッキ	〃	6,350	
	〃	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	5,840	

(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 ²	
	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 ²	760
	φ3.2×50×50 " (")	"	
	φ4.0×50×50 " (")	"	
	φ5.0×50×50 " (")	"	2,600
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 ²	340
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	"	4,540
	φ22×500	"	—
	φ25×500	"	—
	φ28×1000	"	
	φ32×1000	"	
羽根付アンカー	φ25×1500	本	
組立アンカー	4- φ25×1500	組	10,800
コンクリート フックアンカー	φ22×1000	本	
	φ25×1000	"	
	φ28×1000	"	
	φ32×1000	"	—
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 "	"	46,300
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -1950 "	本	
	" -2450 "	"	
	" -2950 "	"	
	" -3450 "	"	38,400
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	H-125×125×6.5/9 1950 取付金具含む	本	43,200
	" -2450 "	"	47,000
	" -2950 "	"	49,600
	" -3450 "	"	53,400
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -1950 "	本	35,700
	" -2450 "	"	39,500
	" -2950 "	"	42,100
	" -3450 "	"	45,900

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		φ12×830	本		
特殊セメント	アンカー(A)	D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	〃		
	アンカー(B)	D22(M20)×1,000 Znメッキ中間部用	〃	4,090	
	アンカー(A)	D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	〃	5,690	
	アンカー(B)	D25(M24)×1,000 Znメッキ中間部用	〃	5,510	
	アンカー(A)	D22(M20)×1,500 Znメッキ 端部用	〃	6,140	
	アンカー(B)	D22(M20)×1,500 Znメッキ中間部用	〃	5,960	
十字クリップ		50×95 Znメッキ	個		
十字アンカー	クリップ	50×95 Znメッキ	〃		
土砂部用パイプ	アンカー(A)	φ114.3×4.5×1630 Znメッキ	本		
	アンカー(B)	φ114.3×4.5×1630 Znメッキ	〃	21,700	
GFアンカー	アンカー(A)	φ28.5×1200	〃	21,500	
	アンカー(B)	φ28.5×1200	〃	21,500	
巻付グリップ		φ12×975 ハイ°アンカー用	〃	1,310	
交点グリップ		φ14×600(φ14×φ14用)	組	2,250	
厚ネット		φ3.2*×6×50(Z-GS3)	m ²	1,530	
風化岩用十手型	ピンアンカー	φ13×300	本	370	
土砂部用十手型	ピンアンカー	φ13×500	〃	480	
	ピンアンカー	φ16×1000	〃	1,590	
結束コイル		φ3.2×70×300	個	200	

(4) - 1 落石防止柵 (コンクリート建込、土中建込共)

区分	品目	規格	単位	単価	
5本掛 (H=1.55m)	ケーブル (ネット含む)	ケーブル 3×7G/0 φ18×5 ネット 3.2×50×50	m		
	中間支柱 (M9 Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2200	本		
	〃 (M16 U)	H-200×100×5.5/8-2200	〃	11,900	
	末端支柱	索端金具 サポート一式含む	〃	13,600	
6本掛 (H=2.00m)	ケーブル (ネット含む)	ケーブル 3×7G/0 φ18×6 ネット 3.2×50×50	m		
	中間支柱 (M9 Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2750	本		
	〃 (M16 U)	H-200×100×5.5/8-2750	〃	14,900	
	末端支柱	索端金具 サポート一式含む	〃	17,000	

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

(4) - 2 端末排土口 (5本掛、6本掛)

区分	品目	規格	単位	単価	
5本掛	端末支柱加算額	2基/箇所(取付金具含む)	箇所	1,660	
6本掛	〃	〃 (〃)	〃	1,730	
共通	ケーブル (両端金具付き)	3×7G/0 φ18	本	8,300	
	ターンバックル	φ25用 5本掛 10個 6本掛 12個	個	1,700	
	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	56	

(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 ²		
	〃 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	〃	57,500	
	〃 封入レンズ型	〃	42,000	
路線番号補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	57,500	

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	1,720		
	SID-18 φ60.5	〃	1,310		
	SID-19 φ76.3	〃	1,650		
	自在バンド (SIR 33 との 組合せ使用)	φ120~190	〃	1,020	
		φ170~260	〃	1,140	
		φ230~320	〃	1,260	
3BD-HD 相当品	φ300~410	〃	1,680		
共架金具 (直接型)	SID - SP 8 φ60.5	個	1,610		
	SID - SP 9 φ76.3	〃	1,960		

(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 ²		
	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	1,550	
		φ60.5×2.8	"	1,870	
		φ60.5×3.2	"	2,130	
		φ76.3×2.3	"	-	
		φ76.3×2.8	"	2,440	
亜鉛メッキ管	溶融亜鉛メッキ (STK400)	φ60.5×2.8mm	m	1,960	
		φ76.3×2.8	"	2,550	
		φ89.1×3.2	"	3,420	
曲げ加工	φ60.5	本	1,870		
	φ76.3	"			
	φ89.1	"			

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

(5) - 5 標 識 支 柱 (2)

種 別	規 格	単 位	単 価	
F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)	t		
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	14,800	
	HDZ55 支柱径φ190.7mm 4-M22 C=350	"	14,900	
	HDZ55 支柱径φ216.3mm 4-M22 C=350	"	22,100	
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 4-M22 C=400	"	22,600	
アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 6-M22 C=450	"	24,800	
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 6-M27 C=450	"	31,500	
	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450	"	47,200	
	HDZ55 支柱径φ355.6mm 6-M33 C=500	"	47,600	
	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550	"	53,700	

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 取付金具付き	φ800	面	
		φ1000	"	
注 意 板	全面反射・取付バンド2個付き	組		
支 柱 ネームシート アンカーバー 2本付き	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	"		
	静電粉体塗装	"		
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 取付金具付き光触媒コーティング方式	φ800	面	46,800
		φ1000	"	58,400
	ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き気温蓄熱方式	φ800	面	-
		φ1000	"	-
	ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き潜熱蓄熱方式	φ800	面	-
	φ1000	"	-	

(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	個		
高压ナトリウム安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	〃		
自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		
高压水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	〃		
高压ナトリウム安定器	高力率 200V 180W 水銀灯用	〃		
自動点滅器	光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		
ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	〃		
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	〃		
道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	本		
	〃 地上高10m	〃		
	〃 地上高12m	〃		
塗 装 材 料	中塗(白系) JIS K 5516 2種		-	
	上塗(シルバー) JIS K 5492 1種		-	
鋼管テーパーポール (出幅180mm)	塗装(錆止+2回)	電柱添架式		
	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 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	〃	2,700
		両面ガードレール用 φ34×400	〃	3,370

(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	レゾンファルトソフトプライマー相当品		m ²	720	
エポキシ樹脂	レゾンファルトコートS K相当品	厚さ8mm	m ²	4,740	
防 錆 材	エポキシ下塗塗装		Kg		

(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	68,000	
	KPFHPP4501B	〃	158,000	
安定器	200/240V	〃	13,400	
	415/460V	〃	18,500	
ランプ	FHP45EW	〃	1,380	
取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	〃	11,900	

3. 雪 寒

(1) PCシェッド単価

品名	規格	単位	単価	
PC 綱 棒	A種1号 φ17mm (横締工)	kg	—	
ナ ッ ト	35×40×27mm (〃)	個	—	
ワッシャー	(〃)	〃	—	
アンカープレート	60×60×19mm (〃)	〃	—	
カップラー	φ35×60mm (〃)	〃	—	
ビニールホース	円型10mm×50cm (〃)	本	—	
ナ ッ ト	46×53×36mm (剛接部)	個	—	
ワッシャー	(〃)	〃	—	
アンカープレート	80×80×19mm (〃)	〃	—	
サンセメント	(〃)	kg	—	
アンカーバー	φ28 L=650mm (S35CN HDZ55)	本	—	
〃	φ32 L=700mm (S35CN HDZ55)	〃	—	
ネオプラス板	t=10mm	m ²		
下地材		kg	1,050	
シーリング材		〃	1,050	
防水シート	t=3mm 幅25cm	m	311	
〃	t=3mm 幅50cm	〃	622	
防水ゴム	幅140mm	〃	2,750	
〃	幅270mm	〃	3,650	

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 吊棚式予防柵

品名	規格	単位	単価	
GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	基	302,000	
GTH-18型	H×L 1.8m×6.0m	〃	406,000	
GTH-22型	H×L 2.2m×5.5m	〃	518,000	
GTH-25型	H×L 2.5m×6.0m	〃	718,000	
GTH-29型	H×L 2.9m×5.1m	〃	809,000	

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 吊棚施工材料

品名	規格	単位	単価	
レジアンカー	φ 38 ×1200	本	12,700	
土圧板付アンカー	φ 114.3×2000	〃	28,400	
A型ロケットアンカー	φ 114.3×2000	〃	22,100	
ワイヤーロープ	3×7G/o φ 18	m		

(1) 橋梁用鋼材

(1) - 1 一般用

橋梁用中厚鋼板単価表		t 当たり			
材 質	板 厚 mm	形 式 別 単 価			
		ガーター形式	ボックス形式	トラス形式	
		労材機コード	労材機コード	労材機コード	
SS400	8~22				
SM400A	23~32				
SM400B	33~38				
SM400B	39~40				
SM400C	41~50				
SM490A	8~25				
SM490B	26~38				
SM490B	39~40				
SM490C	41~50				
SM490YA	8~16				
SM490YB	17~25				
SM490YB	26~38				
SM490YB	39~40				
SM520C	41~50				
SM570(Q)	8~20				
SM570(Q)	21~38				
SM570(Q)	39~50				

備 考

スクラップ 名古屋 特級A (ヘビー H1) 建設物価・積算資料による

工場製作質量控除品目

支承、ガードレール、BN、HTB、ねずみ鋳鉄品、配管用鋼管等

形鋼単価表				t 当たり
種別	材質	規格	単価	
等辺山形鋼	SS400	100mm以下		
等辺山形鋼	SS400	130mm以下		
等辺山形鋼	SS400	150mm以下		
不等辺山形鋼	SS400	100×75mm～125×75mm		
不等辺山形鋼	SS400	150×90mm		
溝形鋼	SS400	高 150mm以下		
溝形鋼	SS400	高 180～200mm		
溝形鋼	SS400	高 250mm		
溝形鋼	SS400	高 300～380mm		
CT形鋼	SS400	高 250mm以下		
CT形鋼	SS400	高 300mm以下		
H形鋼	SS400	JIS標準品		
H形鋼	SM490	JIS標準品		
平鋼FB	SS400	JIS標準品		

鋼管・棒鋼等単価表				t 当たり
種別	材質	規格	単価	
炭素鋼鋼管	STK400	φ 34.0以下		
炭素鋼鋼管	STK400	φ 139.8以下		
炭素鋼鋼管	STK400	φ 216.3以下		
角形鋼管	STKR400	50×50mm～100×100mm		
角形鋼管	STKR400	60×30mm～100×50mm		
高力ボルト	F10T	M20		
高力ボルト	F10T	M22		
トルシアボルト	S10T	M20		
トルシアボルト	S10T	M22		
ボルト・ナット	(六角ボルト)	M16×90		
スタッドジベル	SR235	丸鋼 φ 19, 22		
配管用鋼管	SGP	50A		
ねずみ鋳鉄品	FC250		—	
ステンレス鋼	SUS304			

(1) - 2 耐候性用

橋梁用中厚鋼板単価表		t 当たり			
材 質	板 厚 mm	形 式 別 単 価			
		ガーター形式	ボックス形式		
		労材機コード	労材機コード		
SMA 400AW	8～25				
SMA 400BW	26～38				
SMA 400BW	39～40				
SMA 400CW	41～50				
SMA 490AW	8～16				
SMA 490BW	17～25				
SMA 490BW	26～38				
SMA 490BW	39～40				
SMA 490CW	41～50				

形 鋼・ボルト等単価表			t 当たり	
種 別	材 質	規 格	単 価	
等辺山形鋼	SMA 400AW	100mm以下		
等辺山形鋼	SMA 400AW	130mm以下		
等辺山形鋼	SMA 400AW	150mm以下		
不等辺山形鋼	SMA 400AW	100×75mm～125×75mm		
不等辺山形鋼	SMA 400AW	150×90mm		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 150mm以下		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 180～200mm		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 250mm		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 300～380mm		
C T形鋼	SMA 400AW	高 250mm以下		
C T形鋼	SMA 400AW	高 300mm以下		
H 形 鋼	SMA 400AW	J I S標準品		
H 形 鋼	SMA 490AW	J I S標準品		
平 鋼 F B	SMA 400AW	J I S標準品		
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 0	305,000	
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 2	305,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 0	290,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 2	290,000	

(2) 橋梁用資材

(2)-1 橋名板

規 格		単 位	単 価
150×390×15mm	青銅鑄鉄	枚	36,000
150×510×15	JIS H 5111	〃	45,000
150×630×15		〃	54,000
150×390×15mm	黄銅合金	枚	36,000
150×510×15	JIS H 2202	〃	45,000
150×630×15		〃	54,000

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	842,000

(2)-3 耐候性原版プラスト

種 別	規 格	単 位	単 価
耐候性原版プラスト	I.S.D規格 Sa2.5相当	m ²	82

(2)-4 沓座拡幅工用削孔資材

種 別	規 格	単 位	単 価
テーパロッド	22mm × 600mm(有効長500mm)	個	
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 (横棧型) (1本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	m	—
	C	〃	750	2.0	〃	—
丸ビーム (横棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	23,700
	C	〃	750	2.0	〃	23,700
丸ビーム (横棧型) (3本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム (縦棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム+格子付き (1本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	〃	—
	〃	〃	1,000	2.0	〃	—
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	—
	〃	〃	1,000	2.0	〃	—
丸ビーム+格子付き (2本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	〃	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	—
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	—
丸ビーム+格子付き (3本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	〃	40,100
	〃	〃	1,000	2.0	〃	
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	40,100
	〃	〃	1,000	2.0	〃	

(取付用アカー・ボルト等含む)

(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(2本ビーム)+格子付き	メッキ	1,000	2.0	m	27,000

※防護柵・高欄とも、縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格

(取付用アカー・ボルト等含む)

(3)-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	—	(40t)
	400kN型 (12W5B)	〃	—	(40t)
	700kN型 (12W7A)	〃	—	(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	1,320	
	φ 26用	〃	1,730	
カップラー カップラーシース	φ 23用	組	1,280	継手のある場合
	φ 26用	〃	1,490	
定着装置	380kN型 (12W5A) 用	組	—	(40t) フレネー (埋込用)
	400kN型 (12W5B) 用	〃	—	(40t) 〃
	700kN型 (12W7A) 用	〃	—	(70t) 〃
	390kN型 (1S17.8) 用	〃		(40t) シングルストラット (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。

2. 定着装置は、両側1組の単価である。

(3)-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		
塗料材料				
下塗り塗料	鉛系さび止め	kg	330	JIS K5623~25
下塗り塗料	変性エポキシ樹脂 (内面用)	kg		
希釈材		kg	120	
橋梁補修用資材 (エポキシ樹脂系材料)				
注入材	エポキシ樹脂	kg	2,460	
シール材	〃	kg	1,950	
アンカー定着用	〃	kg	2,460	

5. トンネル掘削用材料

種 別	規 格	単位	単 価	コ ー ド
火薬(大口需用)	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	kg	1,050	
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)	〃	—	
ロ ッ ド	テーパースクリューロッド 25H L=1.4m	本	—	
ジャンクスクリーロッド	32R	〃	27,500	
ジョイントスリーブ	32R	〃	6,030	
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	—	
ロックボルト用ビット	テーパースクリューロッド 25H L=3.5m	本	—	
ロックボルト用ビット	テーパースクリューロッド 25H L=4.5m	〃	—	
カッタービット	RM8-25	〃	8,420	

6. 河 川

鋼製逆水防止扉単価表

種 別	規 格	単位	単 価	コ ー ド
D 600	鋼製 SS400	戸	584,000	
D 700	〃	〃	627,000	
D 800	〃	〃	681,000	
D 900	〃	〃	733,000	
D 1000	〃	〃	792,000	

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

7. 砂 防

砂防指定地標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単位	単 価	コ ー ド
様式1号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	67,500	
様式2号	耐食アルミ板 t=2mm 700×500	〃	27,900	
様式3号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	
様式4号	耐食アルミ板 t=2mm 350×350	〃	11,700	
様式5号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	〃	67,500	

急傾斜地崩壊危険区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単位	単 価	コ ー ド
様式8号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	67,500	
様式9号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	

地すべり防止区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単位	単 価	コ ー ド
様式6号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	67,500	
様式7号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	

(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。

(標柱)

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

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

8. 用 水 道

水道用ダクタイル鋳鉄管 直管

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
NS型 3種管	450mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	206,000	
NS型 S種管	600mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	375,000	

水道用ダクタイル鋳鉄管 異形管 (NS型)

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
90° 曲管	φ 600 内面仕様 粉体塗装	個	424,000	
45° 曲管	φ 600 内面仕様 粉体塗装	個	300,000	
2 2 1/2° 曲管	φ 600 内面仕様 粉体塗装	個	293,000	
1 1 1/4° 曲管	φ 600 内面仕様 粉体塗装	個	292,000	
5 5/8° 曲管	φ 600 内面仕様 粉体塗装	個	292,000	
4 5° 両受曲管	φ 600 内面仕様 粉体塗装	個	480,000	
2 2 1/2° 両受曲管	φ 600 内面仕様 粉体塗装	個	469,000	
フレンジ付きT字管(7.5K)	φ 600×75 内面仕様 粉体塗装	個	327,000	
フレンジ付きT字管(10K)	φ 600×75 内面仕様 粉体塗装	個	360,000	
フレンジ付きT字管(16K)	φ 600×75 内面仕様 粉体塗装	個	360,000	
フレンジ付きT字管(20K)	φ 600×75 内面仕様 粉体塗装	個	360,000	
排水T字管	φ 600×200 内面仕様 粉体塗装	個	444,000	
継輪	φ 600 内面仕様粉体塗装	個	312,000	
短管1号(7.5K)	φ 600 内面仕様粉体塗装	個	219,000	
短管1号(10K)	φ 600 内面仕様粉体塗装	個	241,000	
短管1号(16K)	φ 600 内面仕様粉体塗装	個	241,000	
短管1号(20K)	φ 600 内面仕様粉体塗装	個	241,000	
短管2号(7.5K)	φ 600 内面仕様粉体塗装	個	185,000	
短管2号(10K)	φ 600 内面仕様粉体塗装	個	204,000	
短管2号(16K)	φ 600 内面仕様粉体塗装	個	204,000	
短管2号(20K)	φ 600 内面仕様粉体塗装	個	204,000	
ライナ	φ 600 粉体塗装	個	42,800	
挿しロリングリベットタイプ	φ 600 挿しロリングリベットタイプ	個	29,900	
ポリエチレンスリーブ 固定用ネット	φ 600	個	—	

水道用ダクタイル鋳鉄管 異形管

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
ポリエチレンスリーブ	600mm用	m	597	
固定バンド	600mm用	個	270	
ポリエチレンスリーブ	450mm用	m	452	
固定バンド	450mm用	個	217	

注) 1. NS管には、接合部品代を含む。

9 県産材・間伐材

9-1 県産材

規格		単位	丸 太			杭		摘 要
末口径cm	長さ (m)		①	②	③	④	⑤	
			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	280	340	—	440	—	
9 (8~11)	4.0	〃	750	920	—	1,050	—	
	3.0	〃	560	690	—	790	—	
	2.5	〃	470	580	—	660	—	
	2.0	〃	360	450	—	510	—	
	1.5	〃	280	350	—	420	—	
	1.2	〃	220	280	—	340	—	
	1.0	〃	190	230	—	280	—	
	0.6	〃	110	140	—	180	—	
12 (11~14)	4.5	〃	1,300	1,650	—	1,910	—	
	4.0	〃	1,150	1,470	—	1,690	—	
	3.0	〃	860	1,100	—	1,270	—	
	2.5	〃	720	920	—	1,060	—	
	2.0	〃	580	730	—	850	—	
	1.2	〃	380	480	—	540	—	
15 (14~17)	4.0	〃	1,710	2,200	—	2,560	—	
	3.0	〃	1,280	1,650	—	1,920	—	
	2.0	〃	860	1,100	—	1,280	—	
	1.2	〃	540	690	—	800	—	

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

9-2 間伐材 ウッドブロック

品名	規格	単位	単価	備考
ウッドブロック	3段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	19,600	防腐処理なし
	6段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	20,000	〃
(県内産間伐材使用)	3段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	18,700	〃
	6段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	19,300	〃

10-1 再生砕石単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐 阜 A	岐 阜 B・C・Dを除く全域
岐 阜 B	山 県 市 (神 崎・円 原・葛 原・片 原・谷 合・片 狩・馬 場)
岐 阜 C	本 巢 市 根 尾 (岐 阜 Dを除く全域)
岐 阜 D	本 巢 市 根 尾 (大 河 原・越 波・上 大 須・下 大 須・黒 津・能 郷・長 島・大 井・天 神 堂・長 嶺・門 脇・小 鹿・松 田)
大 垣	全 域
揖 斐 A	揖 斐 B・Cを除く全域
揖 斐 B	揖 斐 川 町 (春 日 (美 東・中 山・川 合)、坂 内)
揖 斐 C	揖 斐 川 町 (塚・櫛 原・山 手・門 入・戸 入・開 田・徳 山)
美 濃 A	関 市 (美 濃 B・Cを除く全域)、美 濃 市 (美 濃 Bを除く全域)
美 濃 B	美 濃 市 (乙 狩・上 野・小 倉・御 手 洗・長 瀬・蕨 生・片 知・神 洞)、 関 市 (武 芸 川 町、富 之 保、中 之 保、下 之 保)
美 濃 C	関 市 (洞 戸、板 取、上 之 保)
郡 上 A	郡 上 Bを除く全域
郡 上 B	郡 上 市 (八 幡 町 (小 那 比・野 々 倉・洲 河・美 山・入 間)、大 和 町 (内 ヶ 谷)、白 鳥 町 (石 徹 白)、明 宝、和 良 町、高 鷲 町)
可 茂 A	美 濃 加 茂 市、可 児 市 (可 茂 Bを除く全域)、坂 祝 町、富 加 町、川 辺 町
可 茂 B	七 宗 町、八 百 津 町 (可 茂 Cを除く全域)、白 川 町 (可 茂 Cを除く全域) 御 嵩 町、可 児 市 兼 山
可 茂 C	八 百 津 町 (潮 見・福 地・久 田 見・南 戸) 白 川 町 (上 佐 見・下 佐 見・黒 川・切 井・赤 河)・東 白 川 村
多 治 見 A	多 治 見 市、土 岐 市 (多 治 見 Bを除く全域)
多 治 見 B	瑞 浪 市、土 岐 市 (鶴 里 町・曾 木 町)
恵 那 A	恵 那 市 (恵 那 Bを除く全域)
恵 那 B	中 津 川 市 (恵 那 Cを除く全域)、恵 那 市 (飯 地 町、笠 置 町、中 野 方 町、串 原、上 矢 作 町)
恵 那 C	中 津 川 市 (坂 下、上 野、川 上、加 子 母、付 知 町、田 瀬、下 野、福 岡、高 山、山 口、馬 籠)
下 呂 A	下 呂 B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・榎 谷・森 茂・大 谷・江 黒)
	高 山 市 荘 川 町
高 山 C	高 山 市 (久 々 野 町 (山 梨 を除く全域)、朝 日 町 (高 山 Cを除く全域))
高 山 C	高 山 市 (丹 生 川 町 (乗 鞍)、朝 日 町 (胡 桃 島・西 洞・宮 之 前・桑 之 島)、高 根 町)
古 川 A	古 川 Bを除く全域
古 川 B	飛 騨 市 (宮 川 町 (落 合・大 無 雁・岸 奥・小 谷・野 首・林・牧 戸・丸 山・巢 之 内・種 蔵・ 菅 沼・三 川 原・高 牧・西 忍・森 安を除く全域)、神 岡 町)、高 山 市 (上 宝 町、奥 飛 騨 温 泉 郷)

10-2 再生砕石単価

品名		再生砕石		再生砂	摘要
規格		RC-40	RC-30	RC-10	
コード		1216-40	1216-30		
単位		m3	m3	m3	
岐阜	A	1,800	1,900	—	
	B	2,100	2,200	—	
	C	2,150	2,250	—	
	D	3,300	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	2,800	—	
郡上	A	3,750	—	—	
	B	4,050	—	—	
可茂	A	1,900	2,000	—	
	B	2,300	2,400	—	
	C	3,100	3,200	—	
多治見	A	1,900	2,000	—	
	B	2,300	2,400	—	
恵那	A	2,600	2,700	—	
	B	2,600	2,700	—	
	C	3,200	3,300	—	
下呂	A	3,100	3,200	—	
	B	4,200	4,300	—	
高山	A	3,500	3,600	—	
	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. 平成11年7月1日より岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱P5により、
 再生砕石の呼び名は粒度範囲により、粒度範囲が40mm以下のもの — RC-40
 粒度範囲が30mm以下のもの — RC-30

11. 処 理 費

11-1. 建設廃材（ベントナイト）処理費一覧表

許 可 番 号	会 社 名	処 理 場 住 所	処 理 費
2422009455	(株) ムラーアークム 0567-55-3111	三重郡菰野町大字音羽 字田福1983、1985	6,000円/m3
6140001384	(株) 粥川商店 0582-47-8066	岐阜市三輪字小脇1007-1	32,000円/t
2121001508	(株) 東海リード 0585-35-2263	揖斐郡大野町野501	18,000円/m3

(注1) 条件には、含水率85%以下、PH6～8に限る。

(注2) 積算に計上する場合には、受け入れ可能かどうかを確認すること。

現場条件が当初設計と違う場合は、現地を確認の上、見積りにより対応する。

(注3) 収集運搬費は、別途計上する。

会社名	受け入れ条件	処理方法	その他
(株) ムラーアークム	混入物は不可。溶出試験による 分析証明書の提出が必要	中間処理（脱水、分級）	再生材として販売
(株) 粥川商店	含水率70%以下 分析表（重金属・15品目）の 写し〔埋立基準値以内に限る〕	兵庫県神戸市にて 埋立処分	①自社最終処分地は受入終了 ②中間処理：混合攪拌、破碎 、圧縮、篩 ③積替え・保管を含む
(株) 東海リード	混入物は不可	脱水、造粒固化	砂、砂利は再生材として販売。

※混入物：Asガラ、Coガラ、木くず、重金属（カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、水銀、セレン等）など

※受入後の最終処分費用、最終処分場への再搬出費用含む

11-2. 建設発生土の処理費

(1) 建設発生土の投棄料に関する取り扱い

建設発生土の工事間利用ができず、埋立等の処理を行う場合の投棄料に関する取扱いは以下のとおりとする。

①対象工事区域は、岐阜土木事務所管内、大垣土木事務所管内で施工する工事に限る。

②投棄料は、

1,050

円/m3（ほぐし状態）とする。

(2) 建設発生土の残土処分場における処理費

- 1) 北部阿多岐処分場 1,310 円/m³ (ほぐし状態)
(阿多岐残土処分場) 協同組合 郡上エコロジーセンター
郡上市白鳥町阿多岐1760-29
- 2) 神岡町・上宝村広域残土処分場 850 円/m³ (ほぐし状態)
高山市上宝町長倉字川原730番地 設置者 高山市
管理者 有) ダイドウ
取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入
- 3) 上呂残土処理場 1,260 円/m³ (地山状態: 土砂及び軟岩Ⅰ)
1,570 円/m³ (地山状態: 軟岩Ⅱ及び中硬岩)
下呂市萩原町上呂字サイラ野3274番地1 設置者 (社) 下呂建設業協会
理事長 森本 繁司
取扱品目 公共事業等より発生する建設発生土
・以下の廃棄物等を含まないこと
(アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
建設汚泥・油類、ゴミ類、金属類等)
- 4) 南部初納残土処理場 1,480 円/m³ (ほぐし状態)
郡上市八幡町初納安畝比田53番地3 設置者 共同組合 郡上エコロジーセンター
理事長 高橋 光男
取扱品目 公共工事の建設発生土
(第四種建設発生土以上のもの)
・以下の廃棄物等を含まないこと
(アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
建設汚泥・油類、ゴミ類、金属類等)
- 5) 名丸残土処理場 1,260 円/m³ (地山状態: 土砂及び軟岩Ⅰ)
1,570 円/m³ (地山状態: 軟岩Ⅱ及び中硬岩)
下呂市馬瀬丸字島629番地2 設置者 (社) 下呂建設業協会
理事長 森本 繁司
取扱品目 公共事業等より発生する建設発生土
・以下の廃棄物等を含まないこと
(アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
建設汚泥・油類、ゴミ類、金属類等)

- 6) 金山残土処理場 1,400 円/m³ (地山状態: 土砂及び軟岩Ⅰ)
1,750 円/m³ (地山状態: 軟岩Ⅱ及び中硬岩)
 下呂市金山町岩瀬字鍋曾1339番地1 設置者 (社) 下呂建設業協会
 理事長 森本 繁司
 取扱品目 公共事業等より発生する建設発生土
 ・以下の廃棄物等を含まないこと
 (アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
 建設汚泥・油類、ゴミ類、金属類等)
- 7) 飛騨市阿曾保公共残土処理場 1,103 円/m³ (ほぐし状態)
 飛騨市神岡町阿曾保字平沼19番地3 外1筆 設置者 飛騨市長
 管理者 坂本土木(株)
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第3種建設発生土以上のもの
 ・以下の廃棄物等を含まないこと
 (アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
 建設汚泥・油類、ゴミ類、金属類等)
- 8) 蛭川残土処理場 1,235 円/m³ (ほぐし状態)
 中津川市蛭川字新田5269-3 設置者 田口建設(株)
 管理者 田口建設(株)
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第1種～第3種建設発生土
 ・以下の産業廃棄物を含まないこと
 (アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
 建設汚泥、油類、ゴミ類、金属類等)
- 9) 下呂残土処理場 1,230 円/m³ (地山状態: 土砂及び軟岩Ⅰ)
1,530 円/m³ (地山状態: 軟岩Ⅱ及び中硬岩)
 下呂市御殿野字東田巾1310番地 他23筆 設置者 (社) 下呂建設業協会
 管理者 下呂建設工事協同組合
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・以下の産業廃棄物を含まないこと
 (アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
 建設汚泥、油類、ゴミ類、金属類等)
- 10) 関市倉知字六反田地内処理 ~~受入終了~~ 円/m³ (地山状態)
 関市倉知六反田3092-1 他6筆 設置者 美濃建設業協同組合
 管理者 美濃建設業協同組合
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・産業廃棄物を含まないこと
 ・受入制限有り
 ・当面、美濃建設業協同組合員の利用に限る
- 11) 桂地区建設発生土処理場 ~~閉鎖予定~~ 円/m³ (ほぐし状態)
 揖斐郡揖斐川町上南方字東の山1973番1の一部 設置者 揖斐建設業協会
 管理者 揖斐建設業協会
 取扱品目 揖斐郡内の公共工事から発生する
 建設発生土
 ・産業廃棄物、有害物質が混入して
 いないもの
 ・土質区分基準(建設発生土利用技
 術マニュアル)の第3種建設発生
 土以上

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

1 条件

- ア) 対象土砂 …… 第1種及び第2種建設発生土
 (砂、レキ、砂質土、レキ質土)
- イ) 単価の内訳 …… 処分場での積み込みまでの費用
 運搬費用は別途計上すること

2 施設名及び単価

- ア) 北部阿多岐処分場 560 円/m³ (ほぐし状態)
 (阿多岐残土処分場) 協同組合 郡上エコロジーセンター
 郡上市白鳥町阿多岐1100-1 良質土をストックし搬出
- イ) 上呂残土処分場 700 円/m³ (ほぐし状態)
 下呂市萩原町上呂字サイラ野字中島52-1 設置者 (社) 下呂建設業協会
 良質土をストックし搬出

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

(単位: 円/t)

許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード
					有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		大型土のう袋	自	至	RC-40	RC-30			
2121077559	(株)カンチ 058-253-6311	〒500-8323 岐阜市鹿島町4-4-1	C As	岐阜アスコ 岐阜市河渡1734-1 058-251-7858	3,000	2,500	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:50×50×30cm以下 AS塊:50×50cm以下	別途見積	
6120032160	玉田建設(株) 058-243-1014	〒501-3134 岐阜市芥見1-64	As	岐阜A7-ル 岐阜市大洞4-142 058-243-2065	-	-	-	1,000	-	/	8:00	17:00	○	-	-	AS塊:30×30×30cm以下		
6120021318	丸石(株) 058-271-1918	〒500-8289 岐阜市須賀1-10-1	C As	岐阜市北鶯3-8-1 058-271-1917	1,500	1,000	2,000	3,000	3,000	/	8:00	17:00	○	-	○	CO塊:50×50×50cm以下 AS塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や大型 製品は別途計上	
2141015151	(株)鈴木組 058-398-7890	〒501-6321 羽島市桑原町八神2077	C ○	羽島リサイクルパーク 羽島市桑原町午南1156-1 058-397-0380	2,400	1,200	-	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:40×40×40cm以下	別途見積	
2120006048	前田道路(株) 058-388-1333	〒501-6211 羽島市正木南及5-227	C As	岐阜合材工場 羽島市正木南及5-2271-1 058-388-1333	4,000	3,000	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	-	-	CO塊:50×50×20cm以下 AS塊:50×50cm以下	要事前確認	
2120012616	鹿島道路(株) 058-385-2223	〒509-0106 各務原市各務西町6-303	C As	各務原合材製造所 各務原市各務西町6-303 0583-85-2223	2,500	2,000	3,000	1,500	1,500	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:50×50×20cm以下 AS塊:50×50×20cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や大型 製品は別途計上	
2120000881	東亜道路工業(株) 0583-83-2884	〒504-0924 各務原市下切町西欠下1018	As	木曾川アスコ 各務原市下切町西欠下1018 0583-83-2884	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	-	-	AS塊:50×50×20cm以下		
2121024321	後藤建材(有) 058-384-0133	〒509-0104 各務原市各務おがせ町9-403	C As	各務原市各務西町6-317 058-384-0133	2,000	1,650	2,500	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	○	CO塊:100×100×100cm以下 AS塊:100×100×100cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価	
2121034988	(株)丹羽組 0583-86-8181	〒504-0922 各務原市前渡東町2丁目100番地	C ○	各務原市船山町2丁目1番 0583-84-7020	2,000	1,650	3,000	-	-	/	7:00	16:30	○	-	-	木くず、廃プラ類含有の コンクリート受入不可 鋼鉄筋入・大型製品は別途計上	PC鋼線入は受入不可 鋼鉄筋入・大型製品は別途計上	
2121046289	山京興産(株) 058-323-7658	〒501-0414 本巣市数屋1117	C As	本巣市数屋1101-1 058-323-7658	2,500	2,000	3,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:50×50×30cm以下 AS塊:50×50×30cm以下	大型製品の受入れは 別途協議	
2121003146	丸文工業(株) 0584-89-2640	〒503-0846 大垣市深池町12	C ○	リサイクルセンター 大垣市深池町17-4 0584-89-2640	2,500	2,000	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	○	CO塊:40×40×60cm以下	PC鋼線入、大型製品は 別途計上	
2121000227	岐建(株) 0584-81-2121	〒503-0918 大垣市西崎町2丁目46番地	C As	大垣アスファルト合材工場 大垣市荒尾町田590-1 0584-91-0039	3,000	2,500	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:50×50cm以下 AS塊:50×50cm以下		
2121021528	伊藤建工(株) 0584-32-1191	〒503-1304 養老郡養老町飯田1333	C ○	リサイクルプラント 海津市南濃町庭田字奥谷1053-1	2,500	2,000	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:40×40×40cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や大型 製品は別途計上	
2121045366	(株)共立興業 0584-67-3800	〒503-0304 海津市平田町幅長522番地	C ○	海津市平田町幅長外堀1416-1及び1416-3 0584-67-3800	2,500	2,000	-	-	-	/	10:00	16:00	○	-	-	CO塊:20×20×20cm以下		
2121010171	(株)土屋組 0584-81-5111	〒503-0917 大垣市神田町2-55	C As	養老郡養老町釜段字新開468 0584-35-3337	3,000	2,500	3,500	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:30×30cm以下 AS塊:30×30cm以下		
2120009496	(株)佐竹組 0584-32-1333	〒503-1303 養老郡養老町蛇持21	C As	大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	AS塊:40×40cm以下		
2121032388	(有)三晃開発 0584-69-4766	〒503-0816 大垣市小泉町380-1	C As	安八郡輪之内町南波字村東509 0584-69-4766	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000	15,000/m3	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:30×30×30cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上	
2121005021	且鳥鉱山(株) 0585-22-1478	〒501-0634 揖斐郡揖斐川町上野2178-2	C As	揖斐郡揖斐川町上野2178-2 0585-22-1478	3,500	2,500	4,500	2,200	2,200	/	7:30	16:30	○	○	-	AS塊:40×40×40cm以下 CO塊:40×40cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上	
2121028778	(株)谷波砕石 0585-56-3121	〒501-1300 揖斐郡揖斐川町谷波名禮橋角1265-9	C As	揖斐郡揖斐川町谷波名禮橋角1265-9 0585-56-3121	2,000	1,300	3,500	1,500	1,500	/	7:30	17:00	○	○	-	CO塊:40×40cm以下 AS塊:40×40×40cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や大型 製品は別途計上	
2141016607	山村砕石(株) 0585-32-0128	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野548	C As	揖斐郡揖斐川町長瀬字村前1994 0585-55-2221	1,500	1,000	2,500	1,300	1,300	/	8:00	17:00	○	○	○			
2121024318	西濃建設(株) 0585-22-1221	〒501-0619 揖斐郡揖斐川町三輪 1159-8	C As	西濃アスコ大野センター 大野町公郷480-1 0585-32-3463	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:30×30cm以下 AS塊:30×30cm以下	大型製品は別途計上	
2121001508	(株)東海リード 0585-35-2263	〒501-0504 揖斐郡大野町野501	C ○	揖斐郡大野町野501 0585-35-2263	3,000	2,000	4,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	-	-	CO塊:40×40cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上	
2121001383	(有)河野組 0585-32-3432	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野1738-1	C As	揖斐郡大野町上秋字桑下34 0585-32-3746	2,750	2,750	3,300	2,200	2,200	/	8:30	16:30	-	-	-	CO塊:30×30cm以下 AS塊:30×30cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上	

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

(単位: 円/t)

許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード
					有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
2121059915	(有)中部クリーン産業 0585-35-2166	〒501-0565 揖斐郡大野町大字中之元連地253-2	C o A s	揖斐郡大野町中之元連地253-2 0585-35-2166	2,850	2,370	3,800	1,900	1,900	25,000/m3	8:00	17:00	○	○	—	CO塊:30×30×30cm以下 AS塊:30×30×30cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や大型 製品は別途計上	
2121015817	青協建設(株) 0575-22-3111	〒501-3936 関市倉知3204-4	A s	アスファルト再生プラント 関市倉知3204-4 0575-22-3111	—	—	—	1,700	1,700	/	8:00	17:00	○	—	—	AS塊:50×50×30cm以下		
2121077559	(株)カンチ 中濃アスコ 058-253-6311	〒500-8518 岐阜市鹿島町4-4-1	C o A s	美濃市立花1498 0575-35-0923	2,200	1,900	4,000	1,700	1,700	/	8:00	17:00	○	○	—	CO塊:50×30×20cm以下 AS塊:50×50×20cm以下		
2120041912	(有)愛河興業 0568-68-0251	〒484-0814 愛知県大山市宇高根洞6-1	C o A s	美濃市口野々3240-5 0575-31-0105	1,700	1,500	1,900	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	—	CO塊:50×50cm以下 AS塊:60×60cm以下		
2121002755	丸高商事(有) 0575-88-3222	〒501-4601 郡上市大和町大間見2134	C o A s	郡上市大和町大間見2134 0575-88-3222	1,700	1,450	2,000	1,450	1,450	/	8:00	17:00	○	○	—	CO塊:50×50×50cm以下 AS塊:50×50×50cm以下 タイル・機瓦は不可	PC鋼線・網鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上	
2121001904	本州採石(有) 0575-88-2587	〒501-4616 郡上市大和町鳥字上洞7018-8	C o A s	郡上市大和町鳥字上洞7018-8 0575-88-2136	1,700	1,450	2,000	1,450	1,450	/	8:00	17:00	○	○	—	CO塊:50×50×50cm以下 AS塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単価 U字溝含む	
2120000220	(株)NIPPONコーポレーション 郡上合材工場 0575-88-4308	〒501-4612 郡上市大和町剣桃ヶ洞2224-4	A s	郡上市大和町剣桃ヶ洞2224-4 0575-88-4308	—	—	—	1,500	1,500	/	8:00	17:00	—	—	—	AS塊:50×50×20cm以下		
2121019645	(有)マルハチファイードバック 0575-72-0018	〒501-5304 郡上市高鷲町鮎立2112-1	C o A s	リサイクルセンター 郡上市高鷲町鮎立2675-1 0575-72-0018	1,700	1,450	3,000	1,450	1,450	/	8:00	17:00	○	—	—	CO塊:60×40×30cm以下 AS塊:60×40×30cm以下	網鉄筋入同一単価	
2121030200	大日興業(株) 0575-72-5286	〒501-5303 郡上市高鷲町大鷲1420-12	C o A s	郡上市高鷲町大鷲1420 0575-72-5286	1,750	1,450	2,000	1,450	1,450	/	8:00	17:00	○	○	—	CO塊:60×50×50cm以下 AS塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上	
2121014231	平成舗道(有) 0574-63-4687	〒509-0201 可児市川合10	A s A s	可児市川合10 0574-63-4687	—	—	—	1,300	1,300	/	8:00	17:00	○	—	—	AS塊:25×25cm以下 異物のないもの(鉄筋など)		
2121000325	(株)リサイクル大輝 0574-28-4138	〒505-0075 加茂郡坂祝町取組253	C o A s	加茂郡坂祝町取組字赤田940-1 外6筆 0574-28-4138	1,700	1,300	3,500	1,300	1,300	/	8:00	17:00	○	○	—	CO塊:50cm以下 AS塊:50cm以下	PC鋼線入は同一単価 網鉄筋入・大型製品は受入不可	
2120000220	(株)NIPPONコーポレーション 坂祝合材工場 0574-26-6171	〒505-0075 加茂郡坂祝町取組200	A s	加茂郡坂祝町取組200 0574-26-6171	—	—	—	2,000	2,000	/	8:00	17:00	—	—	—	AS塊:50×50cm以下		
2121039029	飛騨川砕石(有) 0574-48-1120	〒509-0402 加茂郡七宗町川並39-19	C o A s	加茂郡七宗町川並39-19 0574-48-2039	2,000	1,500	3,700	1,500	1,500	/	8:30	17:00	○	○	—	CO塊:40×40×40cm以下 AS塊:40×40×40cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や大型 製品は別途計上	
2120012565	福田道路(株) 0572-27-2400	〒507-0075 多治見市大沢町2-6-1	C o A s	多治見リサイクルセンター 多治見市大沢町2-6-1 0572-27-2400	2,000	1,500	2,500	1,000	1,000	/	8:00	17:00	○	—	—	CO塊:50×50×50cm以下 AS塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や大型 製品は別途計上	
2121008765	(株)博国砕石 0572-23-7901	〒507-0047 多治見市富士見町3-8-2	C o A s	多治見市富士見町5-3-1 0572-23-7901	1,700	1,300	3,500	1,300	1,300	/	8:00	17:00	○	○	—	CO塊:40×40×30cm以下 AS塊:50×50×20cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や大型 製品は受入不可	
2121008766	日章産業(株) 0572-21-3737	〒507-0035 多治見市茶町1-6-1	C o A s	多治見市大沢町2-1-1 0572-27-3121	1,900	1,400	3,500	1,400	1,400	/	8:00	17:00	○	○	—	CO塊:50×50cm以下 AS塊:80×80cm以下	PC鋼線入・網鉄筋入 ・大型製品は別途計上	
2120037180	明興産業(株) 052-661-0166	〒455-0014 名古屋港区港楽3-8-16	C o A s	多治見市三の倉町大美山16 0572-22-5460	1,700	1,300	—	1,300	1,300	/	8:00	17:00	○	—	—	CO塊:40×40×30cm以下 AS塊:50×50×20cm以下		
2121005807	(株)マルエス産業 0572-55-1285	〒509-5101 土岐市泉町河合819-2	C o A s	土岐市曾木町字古田3103 0572-52-2367	2,500	1,200	3,800	1,200	1,200	/	8:00	17:00	○	—	—	50cm角以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上	

1 1 - 4 建設木くずの処理単価

(1) 使用上の留意事項

○再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費

(単価：円/車)

車種	運搬距離	運搬費	備考	車種	運搬距離	運搬費	備考
4トﾝ車	5km	—		10トﾝ車	5km	—	
	10	—			10	—	
	15	—			15	—	
	20	—			20	—	
	25	—			25	—	
	30	—			30	—	
	35	—			35	—	
	40	—			40	—	

※積算基準及び歩掛表（岐阜県独自運用分）による

(2) 建設木くず等の処理費

○中間処理施設での破砕処理費（破砕機作業費＋ストレンジャー作業費）

(特記があるものを除き、単価：円／t)

会社名	木株	枝	刈草	竹	幹	解体木材	摘要
岐阜代用燃料(株)	5,250円/m ³	4,500円/m ³	-	4,500円/m ³	3,000円/m ³	3,000円/m ³	非鉄金属、泥、プラスチック、布、コンクリートガラ、その他木質系以外のもの付着不可。但し解体木材の鉄釘は可。
則松工業(有)	4,000円/m ³	2,500円/m ³	2,500円/m ³	3,000円/m ³	2,500円/m ³	-	
(株)佐合木材 (美濃加茂市)	4,500円/m ³	2,000円/m ³	2,000円/m ³	3,000円/m ³	2,000円/m ³	3,000円/m ³	竹：竹根含まず 幹：末口20cm以上長さ2m以上 一般廃棄物許可有
(各務原市)	17,000	15,000	18,000	20,000	5,000	15,000	竹：竹根含まず 幹：末口20cm以上長さ2m以上 一般廃棄物許可有
(本巣市)	17,000	15,000	-	20,000	5,000	15,000	竹：竹根含まず 幹：末口20cm以上長さ2m以上
(中津川市廻川)	-	-	-	-	-	-	廃止
(高山市)	18,000	16,000	18,000	20,000	5,000	15,000	竹：竹根含まず 幹：末口20cm以上長さ2m以上 一般廃棄物許可有
(有)海津リサイクルセンター	-	10,000円/m ³	-	10,000円/m ³	10,000円/m ³	10,000円/m ³	竹：長さ1m以内解体木材：長さ1m以内
揖斐郡森林組合	16,500	14,000	18,000	19,500	11,000	-	鉄くず等不燃物混入、土砂付着不可。根株は地際から切断したもの。混載時は処理費の上位金額で受入。
(株)マルダイ	15,500	13,000	17,000	3,000円/m ³	13,000	13,000	竹根10,000円/m ³
山友木材(株) (関市上之保)	17,000	13,000	15,000	20,500	10,000	-	土砂はよく取り除いてあること
(関市倉知)	17,000	13,000	15,000	20,500	10,000	-	土砂はよく取り除いてあること
丸八建設(株)	15,000	15,000	17,000	17,000	15,000	15,000	木株：土砂混入不可 解体木材：付着物（金属片、腐ブラ、コンクリート等）がない物。
(株)小林三之助商店	22,000	18,000	20,000	18,000	無料	10,000	木株：土砂等の付着無 幹：長さ2m以上末口径6cm以上
(株)丸光イトウ (可児市)	17,000	14,000	15,500	20,000	17,000	-	異物混入不可 木株：土砂等をよく落とす 竹：竹根は不可 刈草：ゴミ等の混入不可 幹：幹を確認後有効利用できるものは0円、それ以外は17,000円/t
(御嵩町)	-	-	-	-	-	-	プラント閉鎖
(有)東海バイオ (恵那市)	4,800円/m ³	2,500円/m ³	2,300円/m ³	3,000円/m ³	3,000円/m ³	-	木株：土砂は出来るだけ落とす。 刈草：プラスチック類等、ゴミの混入のない事。 竹根：竹と竹根の場合は4,800円/m ³ 、竹根のみは9,600円/m ³
(中津川市)	4,800円/m ³	2,500円/m ³	2,300円/m ³	3,000円/m ³	3,000円/m ³	-	
(株)ウッドリサイクル	16,000	15,000	20,000	20,000	5,000	15,000	幹：10cm角以上、2～3m以上 解体廃木材：10cm角以上 長物は4000円/t
笠原木材(株)	16,000	15,000	15,000	18,000	5,000	15,000	木株：土砂付着の少ないもの 枝：土砂付着の少ないもの 竹：根は含まず 幹：枝根を除去し直径10cm以上のもの 解体木材：大きさ、異物混入の多少により上下する
(有)エコヤードギフト	16,000	13,000	12,000	20,000	5,000	13,000	ゴミ土砂は取り除くこと
(株)加藤組	12,000	8,000	-	12,000	8,000	18,000	竹：根は含まず 枝：藤つるは含まず
自然応用科学(株)	17,000	15,000	15,000	20,000	5,000	-	異物混入不可。選定枝（直径10cm以下）竹根含まず。幹：2m以上の幹

会社名	木株	枝	刈草	竹	幹	解体木材	摘要
(有) 河野組	10,000 円/m ³	8,000 円/m ³	8,000 円/m ³	10,000 円/m ³	8,000 円/m ³	8,000 円/m ³	不純物不可 幹：1.5～2m
(有) 未来産業	18,000	18,000	—	—	—	18,000	木株：60cm以下 解体木材は60cm以下 竹：根は不可
(株) 山田林業	19,000	14,000	16,000	21,000	14,000	—	
縣額額 (恵那市山岡町)	5,000 円/m ³	2,800 円/m ³	4,500 円/m ³	2,800 円/m ³	2,800 円/m ³	3,300 円/m ³	木株：土砂付着無し 解体木材：木屑等除去
(恵那市飯地町)	—	—	—	—	—	—	受入停止
藤村木材(株)	13,000	10,000	13,000	13,000	5,000	10,000	幹：径10cm、長さ2m以上 解体木材：木質以外の物
(株) 研木村 リサイクルセンター	12,000 円/m ³	10,000 円/m ³	10,000 円/m ³	15,000 円/m ³	10,000 円/m ³	12,000 円/m ³	土砂が 付着していないこと
(有) 正村工建	20,500	15,600	—	30,000	15,600	14,500	木株：付着物不可 解体木材：付着物不可
(株) カタギリテック	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	18,500	木株：土砂類の混入不可 枝：土砂類の混入不可 刈草：ゴミ、土砂類の混入不可 竹：竹根不可 幹：土砂類の混入不可 解体木材：金属、電線、釘、プラスチック類を除去
(有) 尾崎工務店	5,500円 /m ³	3,100円 /m ³	—	8,000円 /m ³	3,100円 /m ³	4,000円 /m ³	
農事組合法人 清見コンポストセンター	18,000	16,000	—	—	16,000	—	右等の付着物は取り除く
(有) 薩南	5,000円 /m ³	2,000円 /m ³	—	3,000円 /m ³	2,500円 /m ³	3,600円 /m ³	土砂付着無し(木株) 異物混入不可 竹根不可
東濃ひのき製品 流通協同組合	12,000	8,000	—	8,000	8,000	8,000	

○現場での破砕処理費（破砕機作業費＋ストレンジャー作業費）

(特記があるものを除き、単価：円/t)

会社名	木株	枝	刈草	竹	幹	解体木材	摘要
山友木材(株)	4,300 円/m ³	2,200 円/m ³	2,400 円/m ³	2,300 円/m ³	2,500 円/m ³	—	一次破砕(4インチ)のみ
(株) ウッドリサイクル	現場毎の破砕見積りによる						

注) 運搬費は、2.0トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

第4章 農業農村整備関係

1. 各種材料

(1) マンホール類 (集排用)

コード	規 格	単 位	単 価	摘 要
	調整金具 調整高 25 mmまで	組		
	〃 〃 45 〃	〃		
	調整ハッキング 調整高 25 mmまで	個	-	
	調整リング φ 600 × 50 mm	〃		
	〃 φ 600 × 100 mm	〃		
	〃 φ 600 × 150 mm	〃		
	〃 φ 600 × 200 mm	〃	7,690	
	勾配調整リング 160 mm	〃	-	
	〃 180 mm	〃	-	
	斜 壁 上径600× 下径900× 高 300 mm	〃		
	〃 600× 900× 450 mm	〃		
	〃 600× 900× 600 mm	〃		
	直 壁 900× 300 mm	〃		
	〃 900× 600 mm	〃		
	〃 900× 900 mm	〃		
	〃 900× 1200 mm	〃		
	〃 900× 1500 mm	〃		
	〃 900× 1800 mm	〃		
	〃 900× 2100 mm	〃	-	
	軀 体 900× 600 mm	〃		
	〃 900× 900 mm	〃		
	〃 900× 1200 mm	〃		
	〃 900× 1500 mm	〃		
	〃 900× 1800 mm	〃		
	〃 900× 2100 mm	〃	-	
	底 版 有効高 130 mm	〃		
	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) φ 600 受枠は T-14	組	-	JSWAS G-4同等品
	(FC) φ 600 〃 T-25	〃	-	〃
	〃 (FCD) φ 600 〃 T-14	〃		〃
	〃 (FCD) φ 600 〃 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 ²		
		t = 20 mm	"		
	エラスチックファイラー	t = 10 mm A種	"		
		" C種	"		
		t = 20 mm A種	"		
		" C種	"		

2. ほ場整備関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1）鉄筋コンクリートベンチフリューム類

① ベンチフリューム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000mm	45	本	1,230	I型
	250 × 1,000	53	"	1,450	"
	300 × 1,000	68	"	1,840	"
	350 × 1,000	90	"	2,270	"
	400 × 1,000	114	"	2,880	"
	450 × 1,000	127	"	3,140	"
	500 × 1,000	154	"	3,830	"
	550 × 1,000	176	"	3,880	"
	600 × 1,000	189	"	4,610	"
	650 × 1,000	219	"	5,310	"
	700 × 1,000	254	"	6,070	"
	800 × 1,000	299	"	7,220	"
	900 × 1,000	379	"	8,950	"
	1,000 × 1,000	435	"	10,300	"
	200 × 2,000mm	99	本	P26参照	II型
	250 × 2,000	115	"	"	"
	300 × 2,000	146	"	"	"
	350 × 2,000	193	"	"	"
	400 × 2,000	244	"	"	"
	450 × 2,000	271	"	"	"
	500 × 2,000	325	"	"	"
	550 × 2,000	362	"	"	"

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

② ベンチフリューム型用水暗渠

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000mm	84	本	3,390	TL-14 ^ト 用
	250 × 1,000	110	"	4,100	"
	300 × 1,000	140	"	5,130	"
	350 × 1,000	195	"	7,820	"
	400 × 1,000	239	"	9,600	"
	450 × 1,000	297	"	11,800	"
	500 × 1,000	343	"	13,900	"
	550 × 1,000	403	"	16,000	"
	600 × 1,000	466	"	17,900	"
	650 × 1,000	525	"	20,000	"
	700 × 1,000	537	"	20,500	"
	800 × 1,000	646	"	24,800	"
	900 × 1,000	713	"	27,200	"
	1000 × 1,000	826	"	32,100	"

③ ベンチフリューム用屈折樹

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 型	146	個	7,470	250 ~ 300 用
	400 型	210	"	10,800	350 ~ 400 用
	500 型	266	"	13,600	450 ~ 500 用
	600 型	319	"	16,300	550 ~ 600 用

④ ベンチフリューム用分水樹

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	1 号型	123	個	6,050	250 ~ 300 用
	2 号型	154	"	7,900	350 ~ 400 用
	3 号型	182	"	9,340	450 ~ 500 用
	4 号型	225	"	11,500	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	6,160	吸水フリューム
	600 × 400 × 1,000	212	"	6,550	"
	900 × 300 × 1,000	392	"	11,600	"
	900 × 400 × 1,000	410	"	12,000	"
	600 × 300 × 1,000 mm	429	"	14,400	吸水フリューム暗渠
	600 × 400 × 1,000	458	"	15,400	"
	900 × 300 × 1,000	729	"	24,500	"

(2) 鉄筋コンクリートU形類

① 鉄筋コンクリートU形

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	150 × 1,000	40	本		
	180 × 1,000	55	〃	P25参照	
	240 × 1,000	90	〃	〃	
	300(A) × 1,000	114	〃	〃	
	300(B) × 1,000	129	〃	〃	
	300(C) × 1,000	149	〃	〃	
	360(A) × 1,000	147	〃	〃	
	360(B) × 1,000	163	〃	〃	
	400 × 1,000	194	〃	〃	
	450 × 1,000	218	〃	〃	
	500 × 1,000	270	〃	〃	
	550 × 1,000	290	〃	〃	
	600 × 1,000	342	〃	〃	

② 鉄筋コンクリート片厚U形

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180 × 1,000mm	94	本	1,560	
	240 × 1,000	140	〃	2,140	
	300(A) × 1,000	161	〃	2,540	
	300(B) × 1,000	181	〃	2,840	
	300(C) × 1,000	202	〃	3,240	
	360(A) × 1,000	214	〃	3,400	
	360(B) × 1,000	237	〃	3,670	
	400 × 1,000	277	〃	4,930	
	450 × 1,000	330	〃	5,030	
	500 × 1,000	387	〃	6,870	
	550 × 1,000	453	〃	8,000	
	600 × 1,000	501	〃	9,500	

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	2,500	
	240 × 1,000	171	"	2,760	
	300(A) × 1,000	188	"	3,780	
	300(B) × 1,000	213	"	3,920	
	300(C) × 1,000	238	"	4,940	
	360(A) × 1,000	254	"	5,120	
	360(B) × 1,000	282	"	5,400	
	400 × 1,000	326	"	5,880	
	450 × 1,000	409	"	6,510	
	500 × 1,000	497	"	8,280	
	550 × 1,000	556	"	—	
	600 × 1,000	595	"	13,600	

④ U形用屈折樹

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 型	156	個	7,140	150 ~ 180 用
	500 型	212	"	8,950	240 ~ 300 用
	600 型	225	"	10,800	360 ~ 400 用
	700 型	348	"	13,900	450 ~ 550 用

⑤ U形用分水樹

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180 型	75	個	3,680	
	240 型	85	"	4,170	
	300(B) 型	95	"	4,720	
	360(B) 型	105	"	5,160	
	400 型	114	"	5,520	
	450 型	124	"	6,080	
	500 型	134	"	6,480	
	600 型	198	"	9,540	

(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	—	
	400 × 250	25	〃	—	
	400 × 400	30	〃	—	
	500 × 300	35	〃	—	
	500 × 400	38	〃	—	
	500 × 500	46	〃	1,790	
	500 × 600	56	〃	2,030	
	500 × 800	—	〃	—	
	600 × 400	53	〃	2,050	
	600 × 500	57	〃	2,190	
	600 × 600	61	〃		
	600 × 700	64	〃	2,460	
	600 × 800	69	〃	2,660	
	600 × 850	70	〃	2,770	
	600 × 1,000	75	〃		
	600 × 1,150	80	〃	3,130	
	600 × 1,200	81	〃	3,160	
	600 × 1,300	85	〃	3,320	
	600 × 1,400	87	〃	3,490	
	600 × 1,450	90	〃	3,510	
	600 × 1,500	97	〃	3,990	
	600 × 1,600	101	〃		
	600 × 1,800	108	〃	4,430	
	600 × 2,000	122	〃	5,000	
	600 × 2,200	130	〃	5,330	
	600 × 2,500	142	〃	6,060	
	600 × 2,750	152	〃	6,510	
	600 × 3,000	162	〃	6,920	
	600 × 3,500	182	〃	7,920	
	600 × 4,000	203	〃	8,850	
	900 × 500	85	〃	3,670	
	900 × 600	89	〃	3,870	
	900 × 700	93	〃	3,990	
	900 × 800	97	〃		
	900 × 850	99	〃	4,250	
	900 × 1,000	105	〃		
	900 × 1,150	112	〃	4,510	
	900 × 1,200	114	〃	4,580	
	900 × 1,300	118	〃	4,760	
	900 × 1,450	124	〃	4,990	
	900 × 1,500	126	〃	5,330	
	900 × 1,600	131	〃		

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 900 × B 1,800 mm	139	本	5,760	
	900 × 2,000	148	"	6,130	
	900 × 2,200	156	"	6,650	
	900 × 2,500	170	"	7,820	
	900 × 2,750	180	"	8,000	
	900 × 3,000	191	"	8,450	
	900 × 3,500	213	"	9,350	
	900 × 4,000	232	"	10,100	
	900 × 4,500	255	"	11,200	
	900 × 5,000	307	"	13,500	
	1,200 × 600	163	"	6,470	
	1,200 × 700	170	"	6,740	
	1,200 × 800	177	"	7,030	
	1,200 × 850	180	"	7,140	
	1,200 × 1,000	190	"	7,540	
	1,200 × 1,200	204	"	8,100	
	1,200 × 1,300	210	"	8,340	
	1,200 × 1,450	221	"	—	
	1,200 × 1,500	224	"	8,940	
	1,200 × 1,600	231	"	9,170	
	1,200 × 1,800	245	"		
	1,200 × 2,000	258	"		
	1,200 × 2,200	270	"	10,500	
	1,200 × 2,500	292	"	11,900	
	1,200 × 3,000	326	"	13,300	
	1,200 × 3,500	360	"	14,600	
	1,200 × 3,750	377	"	—	
	1,200 × 4,000	395	"	16,100	
	1,200 × 4,500	430	"	17,500	
	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	"	14,000	
	1,500 × 1,800	376	"	14,800	
	1,500 × 2,000	393	"	15,400	
	1,500 × 2,500	436	"	17,700	
	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	"	27,400	

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	1,180	
	600 × 200	34	"	1,600	
	600 × 300	37	"	1,740	
	600 × 400	40	"	1,890	
	900 × 200	57	"	2,690	
	900 × 300	61	"	2,880	
	900 × 400	65	"	3,080	

③ 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	2,020	
	900 型	44	"	2,630	

④ 角 落 し

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	320 × 180 × 450 mm	33	個	2,640	
	320 × 180 × 550	46	"	3,680	
	320 × 180 × 750	51	"	4,260	

⑤ 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	〃	190	
	235 × 12 × 110	1.1	〃	180	

⑥ 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	—	
	φ 100 × 1,200	21	〃	—	
	φ 100 × 1,500	27	〃	—	
	φ 100 × 1,800	32	〃	—	
	φ 100 × 2,100	38	〃	—	
	φ 100 × 2,500	45	〃	—	
	φ 127 × 2,100	60	〃	—	
	φ 127 × 2,500	72	〃	—	
	φ 127 × 3,000	87	〃	—	

(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	710	
	250 × 50 × 995	30	〃	900	
	300 × 50 × 995	36	〃	1,080	
	400 × 50 × 995	48	〃	1,430	
	250 × 50 × 1,195	35	〃	—	
	300 × 50 × 1,195	42	〃	—	
	400 × 50 × 1,195	56	〃	—	
	200 × 50 × 1,495	35	〃	1,070	
	250 × 50 × 1,495	43	〃	1,310	
	300 × 50 × 1,495	51	〃	1,470	
	400 × 50 × 1,495	70	〃	2,000	
	400 × 60 × 1,495	84	〃	2,420	

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	1,510	
	300 × 60 × 1,495	62	〃	1,830	
	350 × 50 × 1,495	60	〃	1,750	
	400 × 50 × 1,495	69	〃	2,040	
	400 × 60 × 1,495	83	〃	2,460	
	300 × 50 × 995	35	〃	—	
	300 × 60 × 995	43	〃	—	
	350 × 50 × 995	41	〃	—	
	400 × 50 × 995	46	〃	1,460	

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	1,370	
	250 × 50 × 1,465	43	〃	1,690	
	300 × 50 × 1,465	52	〃	2,060	

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	1,170	
	300 × 60 × 995	43	〃	—	
	300 × 50 × 1,465	52	〃	1,620	

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	—	
	200 × 40 × 1,995	38	〃	1,030	
	250 × 40 × 1,495	35	〃	1,000	
	250 × 40 × 1,995	47	〃	1,240	
	300 × 40 × 1,495	42	〃	1,170	
	300 × 40 × 1,995	56	〃	1,400	
	250 × 50 × 1,495	44	〃	1,190	
	300 × 50 × 1,495	53	〃	1,350	
	300 × 50 × 1,995	71	〃	1,820	

(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	1,860	
	500 × 500	58	〃	2,180	
	600 × 400	54	〃	2,410	
	600 × 500	69	〃	2,600	
	600 × 600	73	〃	2,760	
	600 × 800	82	〃	3,090	
	600 × 1,000	91	〃	3,450	
	600 × 1,200	100	〃	3,930	
	600 × 1,400	109	〃	4,510	
	600 × 1,600	118	〃	4,880	
	600 × 1,800	127	〃	5,300	
	600 × 2,000	136	〃	5,610	
	600 × 2,200	145	〃	5,990	
	900 × 600	126	〃	4,870	
	900 × 800	134	〃	5,400	
	900 × 1,000	146	〃	5,870	
	900 × 1,200	158	〃	6,340	
	900 × 1,400	170	〃	7,050	
	900 × 1,600	182	〃	7,590	
	900 × 1,800	194	〃	8,080	
	900 × 2,000	206	〃	8,560	
	900 × 2,200	217	〃	9,090	
	900 × 2,500	236	〃	10,200	
	900 × 3,000	266	〃	11,500	
	1,200 × 1,200	214	〃	9,150	
	1,200 × 1,400	228	〃	9,750	
	1,200 × 1,600	242	〃	10,300	
	1,200 × 1,800	257	〃	11,200	
	1,200 × 2,000	271	〃	11,900	
	1,200 × 2,500	307	〃	13,900	
	1,200 × 3,000	343	〃	15,600	

(6) 鉄筋コンクリート柵渠 (用水用パネル) 類

① 用水用ソケットパネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L1, 415mm	44	枚	1, 200	
	250 × 50 × 1, 415	53	〃		
	300 × 50 × 1, 415	63	〃		
	300 × 50 × 915	42	〃	1, 150	
	350 × 50 × 1, 415	72	〃	—	
	400 × 50 × 1, 415	81	〃		

② 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 × L1, 415mm	81	枚	2, 250	
	400 × 50 × 915	54	〃	1, 520	

(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	104	本	2,310	
	400 × 400 × 1,000	155	〃	3,500	
	500 × 400 × 1,000	187	〃	4,300	
	500 × 500 × 1,000	202	〃	4,590	
	600 × 400 × 1,000	232	〃	5,490	
	600 × 500 × 1,000	247	〃	5,690	
	600 × 600 × 1,000	261	〃	6,050	
	600 × 700 × 1,000	276	〃	6,400	
	600 × 800 × 1,000	290	〃	6,730	
	800 × 800 × 1,000	457	〃	9,710	
	900 × 600 × 1,000	454	〃	10,500	
	900 × 900 × 1,000	508	〃	11,900	

(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

① 鉄筋コンクリートU形用蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	150 × 1,000 mm	17	枚		1種
	180 × 1,000	22	〃	P25参照	〃
	240 × 1,000	33	〃	〃	〃
	300 × 1,000	53	〃	〃	〃
	360 × 1,000	66	〃	〃	〃
	400 × 1,000	79	〃	〃	〃
	450 × 1,000	88	〃	〃	〃
	500 × 1,000	101	〃	〃	〃
	550 × 1,000	111	〃	〃	〃
	600 × 1,000	125	〃	〃	〃
	150 × 1,000 mm	43	枚		2種
	180 × 1,000	51	〃		〃
	240 × 1,000	75	〃		〃
	300 × 1,000	91	〃		〃
	360 × 1,000	106	〃		〃
	400 × 1,000	136	〃	3,310	〃
	450 × 1,000	152	〃		〃
	500 × 1,000	172	〃	4,690	〃
	550 × 1,000	230	〃	5,490	〃
	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	56	枚	2,210	TL-14 [↑] 用
	250 × 1,000	70	〃	2,800	〃
	300 × 1,000	90	〃	3,290	〃
	350 × 1,000	114	〃	4,410	〃
	400 × 1,000	128	〃	4,990	〃
	450 × 1,000	159	〃	6,280	〃
	500 × 1,000	173	〃	6,730	〃
	550 × 1,000	196	〃	7,610	〃
	600 × 1,000	225	〃	8,860	〃
	650 × 1,000	241	〃	9,450	〃
	700 × 1,000	266	〃	10,200	〃
	800 × 1,000	316	〃	12,400	〃
	900 × 1,000	375	〃	14,100	〃
	1,000 × 1,000	425	〃	—	〃

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	1,750	TL-5 ^ト 用
	250 × 1,000	53	〃	2,060	〃
	300 × 1,000	66	〃	2,540	〃
	350 × 1,000	81	〃	3,190	〃
	400 × 1,000	94	〃	3,620	〃
	450 × 1,000	111	〃	4,260	〃
	500 × 1,000	123	〃	4,760	〃
	550 × 1,000	135	〃	5,210	〃
	600 × 1,000	146	〃	5,580	〃
	650 × 1,000	166	〃	6,430	〃
	700 × 1,000	180	〃	6,930	〃
	800 × 1,000	213	〃	8,160	〃
	900 × 1,000	251	〃	9,710	〃
	1,000 × 1,000	290	〃	11,300	〃

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	—	
	120 × 120 × 900	32	〃		

⑤ 張ブロック (平ブロック)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	厚さ 10 cm	248.8	m ²	3,210	1辺50cm程度
	〃 12 cm	251.5	〃		〃

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	249.3	m ²	3,250	
	400 × 400 × 120	251.5	〃	4,380	
	500 × 300 × 130	248.8	〃	3,210	

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	3,340	
	50 型 500 × 1,000	93	〃	3,010	

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

3. 管路関係 (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		〃		TS片刈-フ付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 6,000		〃	990	TS片刈-フ付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	1,530	TS片刈-フ付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	2,020	TS片刈-フ付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	2,940	TS片刈-フ付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	4,780	TS片刈-フ付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	6,940	TS片刈-フ付, 有効長5,850m
	φ 200 × 6,000		〃	11,600	TS片刈-フ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	17,500	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		〃	25,000	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,700m
	φ 350 × 6,000		〃	34,200	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,650m
	φ 400 × 6,000		〃	45,700	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,600m
	φ 450 × 6,000		〃	58,500	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,550m
	φ 500 × 6,000		〃	74,200	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	—	直 管
	φ 16 × 4,000		〃	—	〃
	φ 20 × 4,000		〃	—	〃
	φ 25 × 4,000		〃	—	〃
	φ 30 × 4,000		〃	—	〃
	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		〃		TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 6,000		〃	2,220	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	2,680	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	4,110	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	6,090	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	7,860	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	11,800	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		"	18,000	TS片スリーブ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		"	28,300	TS片スリーブ付, 有効長5,750m
	φ 300 × 6,000		"	40,600	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	27,200	直 管
	φ 400 × 4,000		"	36,000	"
	φ 450 × 4,000		"	45,800	"
	φ 500 × 4,000		"	57,500	"
	φ 350 × 4,000 mm		"	32,500	TS片スリーブ付
	φ 400 × 4,000		"	43,200	"
	φ 450 × 4,000		"	55,200	"
	φ 500 × 4,000		"	69,200	"

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		"	1,120	"
	φ 50 × 4,000		"	1,560	"
	φ 75 × 4,000		"	3,060	"
	φ 100 × 4,000		"	4,500	"
	φ 150 × 4,000		"	8,700	"

⑤ 水道用R R片受直管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 × 5,000 mm		本		VP管
	φ 75 × 5,000		"		"
	φ 100 × 5,000		"		"
	φ 125 × 5,000		"		"
	φ 150 × 5,000		"		"
	φ 200 × 5,000		"		"
	φ 250 × 5,000		"		"
	φ 300 × 5,000		"		"
	φ 350 × 5,000 mm		"	40,100	VM管
	φ 400 × 5,000		"	53,200	"
	φ 450 × 5,000		"	67,900	"
	φ 500 × 5,000		"	85,400	"
	φ 75 × 5,000 mm		"	1,720	VU管
	φ 100 × 5,000		"	2,590	"
	φ 125 × 5,000		"	4,200	"
	φ 150 × 5,000		"	6,050	"
	φ 200 × 5,000		"	10,000	"
	φ 250 × 5,000		"	15,100	"
	φ 300 × 5,000		"	21,400	"
	φ 350 × 5,000		"	28,900	"
	φ 400 × 5,000		"	38,200	"
	φ 450 × 5,000		"	48,600	"
	φ 500 × 5,000		"	61,100	"

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TS継手類

① ベンド管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	90°ベントB形 φ 50mm		個		VP
	〃 φ 65		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	〃 φ 125		〃		〃
	〃 φ 150		〃		〃
	〃 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		VU
	〃 φ 400		〃		〃
	〃 φ 450		〃		〃
	〃 φ 500		〃		〃
	45°ベントB形 φ 50mm		個		VP
	〃 φ 65		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	〃 φ 125		〃		〃
	〃 φ 150		〃		〃
	〃 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		VU
	〃 φ 400		〃		〃
	〃 φ 450		〃		〃
	〃 φ 500		〃		〃

コード	規 格	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		〃	14,600	
	〃 200 × 100		〃	17,000	
	〃 200 × 150		〃	20,800	
	〃 200 × 200		〃	24,300	
	〃 250 × 75		〃	17,900	
	〃 250 × 100		〃	20,300	
	〃 250 × 150		〃	30,200	
	〃 250 × 200		〃	34,600	
	〃 250 × 250		〃	39,500	
	〃 300 × 75		〃	25,500	
	〃 300 × 100		〃	29,300	
	〃 300 × 150		〃	34,600	
	〃 300 × 200		〃	36,500	
	〃 300 × 250		〃	40,400	
	〃 300 × 300		〃	43,800	

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		〃	6,900	
	〃 250 × 200		〃	9,750	
	〃 300 × 250		〃	12,600	

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 TSEL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 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	39,700	塩ビ製
	φ 400		〃	52,200	塩ビ製
	φ 450		〃	56,900	塩ビ製
	φ 500		〃	74,100	塩ビ製

② ロングエルボ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 × 90 °		個	43,360	PY400(7.9mm)
	450 × 90 °		〃	53,220	〃
	500 × 90 °		〃	65,590	〃
	550 × 90 °		〃	100,000	〃
	600 × 90 °		〃	100,000	〃
	400 × 45 °		個	34,290	PY400(7.9mm)
	450 × 45 °		〃	45,250	〃
	500 × 45 °		〃	55,110	〃
	550 × 45 °		〃	79,510	〃
	600 × 45 °		〃	79,510	〃

(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		〃	29,600	

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	6,900	農水用
	φ 100		〃	8,700	〃
	φ 125		〃	10,500	〃
	φ 150		〃	13,800	〃
	φ 200		〃	19,900	〃
	φ 250		〃	27,000	〃
	φ 300		〃	32,600	〃

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	4,710	ポンク [®] 農水用鋳鉄製
	φ 100		〃	7,260	〃
	φ 125		〃	9,400	〃
	φ 150		〃	11,500	〃
	φ 200		〃	20,700	ショット農水用鋳鉄製
	φ 250		〃	36,400	〃
	φ 300		〃	41,000	〃

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	7,010	ポンク [®] 水道用
	φ 100		〃	10,500	〃
	φ 125		〃	—	〃
	φ 150		〃	15,700	〃
	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	—	JWWWA K 131
	125 × 75		〃	—	〃
	125 × 100		〃	34,700	〃
	150 × 75		〃	—	〃
	150 × 100		〃	—	〃

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	17,600	離脱防止内蔵型
	φ 75 × 50		〃	20,800	〃
	φ 75 × 75		〃	23,300	〃
	φ 100 × 50		〃	27,200	〃
	φ 100 × 75		〃	28,800	〃
	φ 100 × 100		〃	33,700	〃
	φ 150 × 50		〃	36,500	〃
	φ 150 × 75		〃	38,900	〃
	φ 150 × 100		〃	42,700	〃
	φ 150 × 150		〃	50,400	〃
	φ 200 × 50		〃	55,100	〃
	φ 200 × 75		〃	58,500	〃
	φ 200 × 100		〃	63,700	〃
	φ 200 × 150		〃	67,100	〃
	φ 200 × 200		〃	78,500	〃

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	11,500	離脱防止内蔵型
	φ 100 × 165		〃	15,100	〃
	φ 150 × 185		〃	21,300	〃
	φ 200 × 210		〃	37,500	〃
	φ 250 × 220		〃	61,700	〃
	φ 300 × 230		〃	89,800	〃

(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	28,300	STW370
	100 × 5,500	67.1	"	38,200	"
	125 × 5,500	82.5	"	47,600	"
	150 × 5,500	109.0	"	58,000	"
	200 × 5,500	166.0	"	84,500	"
	250 × 5,500	233.0	"	105,000	"
	300 × 5,500	292.0	"	125,000	"
	350 × 6,000	310.0	"	156,000	STW400-A
	400 × 6,000	355.0	"	181,000	"
	450 × 6,000	401.0	"	204,000	"
	500 × 6,000	446.0	"	227,000	"
	600 × 6,000	534.0	"	257,000	"
	700 × 6,000	624.0	"	322,000	"
	800 × 6,000	846.0	"	370,000	STW400-B
	900 × 6,000	1,062.0	"	419,000	"
	1,000 × 6,000	1,296.0	"	495,000	"

② フランジ

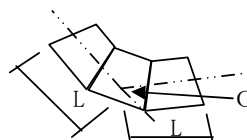
コード	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	17,100	
	φ 100		"	22,000	
	φ 125		"	26,900	
	φ 150		"	30,600	
	φ 200		"	35,500	
	φ 250		"	40,400	
	φ 300		"	50,200	
	φ 350		"	62,400	
	φ 400		"	72,200	
	φ 450		"	83,300	
	φ 500		"	99,200	
	φ 600		"	126,000	
	φ 700		"	158,000	
	φ 800		"	172,000	
	φ 900		"	216,000	
	φ 1,000		"	243,000	

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	29,800	F 1 5
	" 100 × 400		"	33,200	"
	" 125 × 400		"	36,200	"
	" 150 × 400		"	39,300	"
	" 200 × 500		"	49,800	"
	" 250 × 500		"	62,400	"
	" 300 × 500		"	67,800	"
	" 350 × 1,000		"	99,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	103,000	"
	" 450 × 1,000		"	111,000	"
	" 500 × 1,000		"	119,000	"
	" 600 × 1,500		"	190,000	"
	45° 80 × 400 mm		個	41,800	F 1 5
	" 100 × 400		"	47,200	"
	" 125 × 400		"	51,900	"
	" 150 × 400		"	62,100	"
	" 200 × 500		"	73,300	"
	" 250 × 500		"	89,900	"
	" 300 × 500		"	98,100	"
	" 350 × 1,000		"	108,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	113,000	"
	" 450 × 1,000		"	121,000	"
	" 500 × 1,000		"	129,000	"
	" 600 × 1,500		"	205,000	"
	90° 80 × 400 mm		個	54,900	F 1 5
	" 100 × 400		"	60,900	"
	" 125 × 400		"	66,200	"
	" 150 × 400		"	74,300	"
	" 200 × 500		"	89,400	"
	" 250 × 500		"	113,000	"
	" 300 × 500		"	128,000	"
	" 350 × 1,000		"	133,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	144,000	"
	" 450 × 1,000		"	160,000	"
	" 500 × 1,000		"	170,000	"
	" 600 × 1,500		"	233,000	"

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



④ 片落ち管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	100 × 80 × 700 mm		個	34,400	F 1 5
	125 × 80 × 700		"	44,500	"
	125 × 100 × 700		"	41,300	"
	150 × 100 × 700		"	51,100	"
	150 × 125 × 700		"	48,300	"
	200 × 100 × 700		"	57,600	"
	200 × 125 × 700		"	59,700	"
	200 × 150 × 700		"	58,700	"
	250 × 100 × 800		"	66,300	"
	250 × 150 × 800		"	70,600	"
	250 × 200 × 800		"	81,100	"
	300 × 100 × 800		"	72,900	F 2 9
	300 × 125 × 800		"	75,000	"
	300 × 150 × 800		"	77,100	"
	300 × 200 × 800		"	82,500	"
	300 × 250 × 800		"	89,900	"
	350 × 150 × 800		"	83,600	F 2 9
	350 × 200 × 800		"	90,300	"
	350 × 250 × 800		"	95,600	"
	350 × 300 × 800		"	102,000	"
	400 × 150 × 900		"	91,300	"
	400 × 200 × 900		"	97,900	"
	400 × 250 × 900		"	104,000	"
	400 × 300 × 900		"	108,000	"
	400 × 350 × 900		"	118,000	"
	450 × 200 × 900		"	104,000	"
	450 × 250 × 900		"	110,000	"
	450 × 300 × 900		"	115,000	"
	450 × 350 × 900		"	121,000	"
	450 × 400 × 900		"	125,000	"
	500 × 250 × 900		"	119,000	"
	500 × 300 × 900		"	124,000	"
	500 × 350 × 900		"	129,000	"
	500 × 400 × 900		"	133,000	"
	500 × 450 × 900		"	133,000	"
	600 × 300 × 900		"	139,000	"
	600 × 350 × 900		"	143,000	"
	600 × 400 × 900		"	146,000	"
	600 × 450 × 900		"	152,000	"
	600 × 500 × 900		"	177,000	"

備考 1. F15は最高許容圧力1.5kg/cm²を示す。
 2. F29は最高許容圧力2.9kg/cm²を示す。

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	16,000	
	φ 100		"	16,700	
	φ 125		"	19,800	
	φ 150		"	21,900	
	φ 200		"	25,100	
	φ 250		"	37,700	
	φ 300		"	40,800	

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	20,900	
	φ 100		"	23,100	
	φ 125		"	27,400	
	φ 150		"	30,400	
	φ 200		"	35,800	
	φ 250		"	51,700	
	φ 300		"	57,900	

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	44,000	VU加工
	" φ 400		"	52,800	"
	" φ 450		"	72,400	"
	" φ 500		"	83,300	"

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	223,000	
	φ 700 mm "		"	261,000	
	φ 800 mm "		"	282,000	
	φ 900 mm "		"	316,000	
	φ 1,000 mm "		"	342,000	
	φ 600 mm 挿口		"	130,000	
	φ 700 mm "		"	162,000	
	φ 800 mm "		"	176,000	
	φ 900 mm "		"	201,000	
	φ 1,000 mm "		"	220,000	

⑨ T字受口

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm		個	24,800	
	φ 250		"	31,300	
	φ 300		"	36,700	
	φ 350		"	44,300	
	φ 400		"	47,500	
	φ 450		"	51,800	
	φ 500		"	56,100	

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	24,900	
	φ 100		"	27,000	
	φ 125		"	28,900	
	φ 150		"	33,000	
	φ 200		"	45,000	
	φ 250		"	60,000	
	φ 300		"	68,000	
	φ 350		"	70,900	
	φ 400		"	75,900	
	φ 450		"	81,000	
	φ 500		"	87,900	
	φ 600		"	101,000	
	φ 700		"	118,000	
	φ 800		"	164,000	
	φ 900		"	184,000	
	φ 1,000		"	214,000	

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	12,400	
	φ 100		"	14,200	
	φ 125		"	16,200	
	φ 150		"	18,000	
	φ 200		"	21,900	
	φ 250		"	25,700	
	φ 300		"	29,400	
	φ 350		"	34,300	
	φ 400		"	38,000	
	φ 450		"	40,900	
	φ 500		"	44,700	
	φ 600		"	50,400	
	φ 700		"	56,000	
	φ 800		"	63,600	
	φ 900		"	70,500	
	φ 1,000		"	78,200	

(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	20,400	VU管用、離脱防止なし
	200 × 100		"	22,300	"
	200 × 125		"	24,300	"
	200 × 150		"	26,900	"
	200 × 200		"	29,400	"
	250 × 75		"	25,200	"
	250 × 100		"	27,300	"
	250 × 125		"	29,600	"
	250 × 150		"	32,300	"
	250 × 200		"	35,000	"
	250 × 250		"	39,000	"
	300 × 75		"	32,600	"
	300 × 100		"	35,000	"
	300 × 125		"	37,600	"
	300 × 150		"	40,600	"
	300 × 200		"	46,300	"
	300 × 250		"	51,600	"
	300 × 300		"	56,600	"
	350 × 75		"	35,500	"
	350 × 100		"	37,700	"
	350 × 125		"	40,500	"
	350 × 150		"	43,400	"
	350 × 200		"	50,800	"
	350 × 250		"	55,700	"
	350 × 300		"	62,500	"
	350 × 350		"	68,100	"
	400 × 75		"	43,900	"
	400 × 100		"	46,600	"
	400 × 125		"	50,000	"
	400 × 150		"	53,200	"
	400 × 200		"	56,800	"
	400 × 250		"	61,800	"
	400 × 300		"	68,700	"
	400 × 350		"	74,800	"
	400 × 400		"	80,300	"
	450 × 75		"	49,600	"
	450 × 100		"	52,400	"
	450 × 125		"	56,000	"
	450 × 150		"	59,500	"
	450 × 200 mm		"	63,400	"

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 250 mm		個	69,100	VU管用、離脱防止なし
	450 × 300		"	76,400	"
	450 × 350		"	82,300	"
	450 × 400		"	88,500	"
	450 × 450		"	94,500	"
	500 × 75		"	58,100	"
	500 × 100		"	61,200	"
	500 × 125		"	65,200	"
	500 × 150		"	69,000	"
	500 × 200		"	73,500	"
	500 × 250		"	79,700	"
	500 × 300		"	88,000	"
	500 × 350		"	94,900	"
	500 × 400		"	101,000	"
	500 × 450		"	107,000	"
	500 × 500		"	114,000	"

備考 1. FRP製異形管の単価は、静水圧6kg/cm²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	13,100	VU管用、離脱防止なし
	φ 250		"	16,500	"
	φ 300		"	19,600	"
	φ 350		"	23,700	"
	φ 400		"	39,300	"
	φ 450		"	48,000	"
	φ 500		"	59,900	"

③ 片落ち管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 100 mm		個	16,900	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 150		〃	19,500	〃
	250 × 100		〃	21,100	〃
	250 × 150		〃	23,500	〃
	250 × 200		〃	27,000	〃
	300 × 100		〃	33,600	〃
	300 × 200		〃	39,100	〃
	300 × 250		〃	42,800	〃
	350 × 250		〃	43,900	〃
	350 × 300		〃	48,400	〃
	400 × 300		〃	47,600	〃
	400 × 350		〃	51,400	〃
	450 × 350		〃	63,600	〃
	450 × 400		〃	67,500	〃
	500 × 400		〃	71,700	〃
	500 × 450		〃	75,600	〃

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	30,600	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 100		〃	33,800	〃
	250 × 75		〃	35,200	〃
	250 × 100		〃	38,000	〃
	300 × 75		〃	44,200	〃
	300 × 100		〃	47,300	〃
	300 × 75		〃	50,000	〃
	350 × 100		〃	53,100	〃
	350 × 150		〃	59,400	〃
	400 × 100		〃	59,200	〃
	400 × 150		〃	63,300	〃
	450 × 150		〃	68,900	〃
	500 × 150		〃	77,100	〃

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	21,500	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 150 × 100		〃	23,400	〃
	200 × 150 × 125		〃	25,600	〃
	200 × 150 × 150		〃	28,300	〃
	200 × 150 × 200		〃	32,700	〃
	250 × 200 × 75		〃	26,600	〃
	250 × 200 × 100		〃	28,700	〃
	250 × 200 × 125		〃	31,200	〃
	250 × 200 × 150		〃	34,000	〃
	250 × 200 × 200		〃	38,900	〃
	250 × 200 × 250		〃	43,300	〃
	300 × 250 × 75		〃	36,000	〃
	300 × 250 × 100		〃	38,100	〃
	300 × 250 × 125		〃	39,600	〃
	300 × 250 × 150		〃	42,800	〃
	300 × 250 × 200		〃	48,700	〃
	300 × 250 × 250		〃	54,400	〃
	300 × 250 × 300		〃	60,700	〃
	350 × 300 × 75		〃	43,400	〃
	350 × 300 × 100		〃	46,100	〃
	350 × 300 × 125		〃	49,500	〃
	350 × 300 × 150		〃	53,000	〃
	350 × 300 × 200		〃	60,000	〃
	350 × 300 × 250		〃	65,700	〃
	350 × 300 × 300		〃	73,400	〃
	350 × 300 × 350		〃	80,100	〃
	400 × 350 × 75		〃	46,600	〃
	400 × 350 × 100		〃	49,400	〃
	400 × 350 × 125		〃	53,000	〃
	400 × 350 × 150		〃	56,400	〃
	400 × 350 × 200		〃	63,800	〃
	400 × 350 × 250		〃	69,400	〃
	400 × 350 × 300		〃	77,200	〃
	400 × 350 × 350		〃	84,000	〃
	400 × 350 × 400		〃	90,300	〃
	450 × 400 × 75		〃	52,700	〃
	450 × 400 × 100		〃	55,600	〃
	450 × 400 × 125		〃	59,400	〃
	450 × 400 × 150		〃	63,100	〃
	450 × 400 × 200		〃	71,200	〃

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 400 × 250		個	77,500	F R P製、VU管用、 離脱防止なし
	450 × 400 × 300		〃	85,800	〃
	450 × 400 × 350		〃	92,500	〃
	450 × 400 × 400		〃	99,400	〃
	450 × 400 × 450		〃	106,000	〃
	500 × 450 × 75		〃	61,800	〃
	500 × 450 × 100		〃	65,100	〃
	500 × 450 × 125		〃	69,300	〃
	500 × 450 × 150		〃	73,300	〃
	500 × 450 × 200		〃	82,700	〃
	500 × 450 × 250		〃	89,700	〃
	500 × 450 × 300		〃	99,000	〃
	500 × 450 × 350		〃	106,000	〃
	500 × 450 × 400		〃	114,000	〃
	500 × 450 × 450		〃	121,000	〃
	500 × 450 × 500		〃	129,000	〃

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	21,500	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 125 × 100		〃	23,400	〃
	200 × 125 × 125		〃	25,600	〃
	200 × 125 × 150		〃	28,300	〃
	200 × 125 × 200		〃	32,700	〃
	250 × 150 × 75		〃	26,600	〃
	250 × 150 × 100		〃	28,700	〃
	250 × 150 × 125		〃	31,200	〃
	250 × 150 × 150		〃	34,000	〃
	250 × 150 × 200		〃	38,900	〃
	250 × 150 × 250		〃	43,300	〃
	300 × 200 × 75		〃	34,400	〃
	300 × 200 × 100		〃	36,800	〃
	300 × 200 × 125		〃	39,600	〃
	300 × 200 × 150		〃	42,800	〃
	300 × 200 × 200		〃	48,700	〃
	300 × 200 × 250		〃	53,600	〃
	300 × 200 × 300		〃	60,700	〃
	350 × 250 × 75		〃	43,400	〃
	350 × 250 × 100		〃	46,100	〃
	350 × 250 × 125		〃	49,500	〃
	350 × 250 × 150		〃	53,000	〃
	350 × 250 × 200		〃	57,600	〃
	350 × 250 × 250		〃	65,700	〃
	350 × 250 × 300		〃	72,600	〃
	350 × 250 × 350		〃	79,100	〃
	400 × 300 × 75		〃	46,600	〃
	400 × 300 × 100		〃	49,400	〃
	400 × 300 × 125		〃	53,000	〃
	400 × 300 × 150		〃	56,400	〃
	400 × 300 × 200		〃	63,800	〃
	400 × 300 × 250		〃	69,400	〃
	400 × 300 × 300		〃	77,200	〃
	400 × 300 × 350		〃	84,000	〃
	400 × 300 × 400		〃	90,300	〃
	450 × 350 × 75		〃	52,700	〃
	450 × 350 × 100		〃	55,600	〃
	450 × 350 × 125		〃	59,400	〃
	450 × 350 × 150		〃	63,100	〃
	450 × 350 × 200		〃	71,200	〃

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 350 × 250		個	77,500	F R P製、VU管用、 離脱防止なし
	450 × 350 × 300		〃	85,800	〃
	450 × 350 × 350		〃	92,500	〃
	450 × 350 × 400		〃	99,400	〃
	450 × 350 × 450		〃	106,000	〃
	500 × 400 × 75		〃	61,800	〃
	500 × 400 × 100		〃	65,100	〃
	500 × 400 × 125		〃	69,300	〃
	500 × 400 × 150		〃	73,300	〃
	500 × 400 × 200		〃	82,700	〃
	500 × 400 × 250		〃	89,700	〃
	500 × 400 × 300		〃	99,000	〃
	500 × 400 × 350		〃	106,000	〃
	500 × 400 × 400		〃	114,000	〃
	500 × 400 × 450		〃	121,000	〃
	500 × 400 × 500		〃	129,000	〃

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	30,600	F R P製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 100		〃	33,800	〃
	200 × 150		〃	39,800	〃
	250 × 75		〃	35,200	〃
	250 × 100		〃	38,000	〃
	250 × 150		〃	46,600	〃
	300 × 75		〃	44,200	〃
	300 × 100		〃	47,300	〃
	300 × 150		〃	53,900	〃
	350 × 75		〃	50,000	〃
	350 × 100		〃	53,100	〃
	350 × 150		〃	63,000	〃
	400 × 75		〃	56,000	〃
	400 × 100		〃	59,200	〃
	400 × 150		〃	63,300	〃
	450 × 75		〃	62,500	〃
	450 × 100		〃	66,100	〃
	450 × 150		〃	68,900	〃
	500 × 75		〃	69,400	〃
	500 × 100		〃	73,100	〃
	500 × 150		〃	77,100	〃

⑧ 曲 管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	90° φ 200 mm		個	32,800	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	〃 φ 250		〃	44,000	〃
	〃 φ 300		〃	66,900	〃
	〃 φ 350		〃	76,100	〃
	〃 φ 400		〃	79,500	〃
	〃 φ 450		〃	94,300	〃
	〃 φ 500		〃	110,000	〃
	45° φ 200		〃	24,100	〃
	〃 φ 250		〃	31,400	〃
	〃 φ 300		〃	43,900	〃
	〃 φ 350		〃	53,000	〃
	〃 φ 400		〃	62,800	〃
	〃 φ 450		〃	72,800	〃
	〃 φ 500		〃	85,500	〃
	22° 1/2 φ 200		〃	18,700	〃
	〃 φ 250		〃	23,900	〃
	〃 φ 300		〃	32,200	〃
	〃 φ 350		〃	39,400	〃
	〃 φ 400		〃	46,000	〃
	〃 φ 450		〃	53,100	〃
	〃 φ 500		〃	60,400	〃
	11° 1/4 φ 200		〃	18,700	〃
	〃 φ 250		〃	23,900	〃
	〃 φ 300		〃	32,200	〃
	〃 φ 350		〃	39,400	〃
	〃 φ 400		〃	46,000	〃
	〃 φ 450		〃	53,100	〃
	〃 φ 500		〃	60,400	〃

(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	22,100	
	〃 φ 80		〃	26,800	
	〃 φ 100		〃	28,800	
	〃 φ 125		〃	38,800	
	〃 φ 150		〃	47,500	
	〃 φ 200		〃	58,200	
	〃 φ 250		〃	67,600	
	〃 φ 300		〃	77,000	
	RD型 φ 350		〃	121,000	
	〃 φ 400		〃	142,000	
	〃 φ 450		〃	160,000	
	〃 φ 500		〃	183,000	
	〃 φ 600		〃	212,000	
	〃 φ 700		〃	251,000	
	〃 φ 800		〃	282,000	
	〃 φ 900		〃	303,000	
	D型 φ 1,000		〃	471,000	

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	4,090	
	〃 75		〃	4,570	
	〃 100		〃	5,090	
	〃 125		〃	8,100	
	〃 150		〃	8,620	
	〃 200		〃	17,500	

(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内面紛体075MPa		基		ねじ込み式
	〃 φ 75 mm内面紛体075MPa		〃		フランジ付き

② 仕切弁用BNP

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		組	1,080	
	φ 100		〃	1,150	
	φ 125		〃	1,490	
	φ 150		〃	1,870	
	φ 200		〃	2,420	
	φ 250		〃	3,040	
	φ 300		〃	4,080	
	φ 350		〃	5,380	
	φ 400		〃	6,770	
	φ 450		〃	8,960	
	φ 500		〃	10,100	
	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	9,380	軽合金仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	10,200	〃
	〃 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	10,000	〃
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	15,200	〃
	畑 用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	11,200	〃
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	19,600	〃
	田畑併用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	9,300	ビニール仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	9,900	〃
	〃 (〃) φ 100 mm		〃	—	〃
	〃 (5K耐圧) φ 50 mm		〃	17,000	軽合金仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	36,700	〃
	〃 (〃) φ 100 mm		〃	—	〃
	〃 (〃) φ 50 mm		〃	—	フリーアングル軽合金仕様
	〃 (〃) 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	907	
	〃 接着剤		〃	1,210	
	埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm		m	120	
	ビニール袋 700×1200×0.04		枚	—	
	継 足 棒 φ 32 × 1,000		本	18,100	
	〃 φ 32 × 1,500		〃	27,100	
	〃 φ 32 × 2,000		〃	36,200	
	〃 φ 32 × 2,500		〃	45,300	
	〃 φ 32 × 3,000		〃	54,300	

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	—	設計水深6.0m枠なし
	φ 150	36	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 200	48	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 250	56	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 300	68	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 350	78	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 400	91	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 450	114	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 500	135	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 550	159	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	185	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 700	315	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 800	350	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 900	398	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 1,000	521	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 100 mm	63	基	—	設計水深6.0m枠あり
	φ 150	65	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 200	77	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 250	85	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 300	97	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 350	123	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 400	137	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 450	159	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 500	181	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 550	205	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	248	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 700	378	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 800	412	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 900	461	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 1,000	581	〃	—	〃 2.0 〃

（2） BF用引上弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm	12	基	28,000	
	φ 250	14	〃	33,100	
	φ 300	19	〃	45,900	
	φ 350	24	〃	53,500	
	φ 400	32	〃	63,700	
	φ 450	41	〃	85,000	

(3) BF用スルースゲート

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 500 mm	92	基	324,000	
	φ 550	100	"	334,000	
	φ 600	106	"	348,000	
	φ 650	114	"	358,000	
	φ 700	122	"	372,000	
	φ 750	101	"	—	
	φ 800	137	"	391,000	
	φ 900	154	"	419,000	
	φ 1,000	171	"	446,000	

(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	20,400	
	φ 150	16	"	32,300	
	φ 200	21	"	39,100	
	φ 250	27	"	49,300	
	φ 300	35	"	63,700	
	φ 350	45	"	79,000	
	φ 400	62	"	107,000	

(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	39,100	
	φ 250	27	"	49,300	
	φ 300	35	"	63,700	
	φ 350	45	"	79,000	
	φ 400	62	"	107,000	

(6) 溜池栓

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm	8	基	33,100	
	φ 100	11	"	36,500	
	φ 150	17	"	45,000	
	φ 200	23	"	60,000	
	φ 250	31	"	78,000	
	φ 300	38	"	101,000	

(7) 開閉弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	2	基	5,100	
	φ 150	3	"	6,800	

(8) 用水弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm 鋳鉄製	2	基	5,950	
	φ 150 "	4	"	8,070	

(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	1,620	
	φ 125		"	2,700	
	φ 150		"	3,690	

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

5. 畜産関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 牧柵類

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	主 柱 塗 装 1.7 m		本	1,590	
	” ” 1.8		”	1,680	
	” メッキ 1.7		”	1,640	
	” ” 1.8		”	1,700	
	” ” 2.0		”	2,440	
	支 柱 塗 装 1.7		”	1,920	
	” メッキ 1.7		”	1,960	

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	820	
	〃 ケンランド		〃	990	
	白クローバー		〃		
	ラジノクローバー カリフォルニア		〃	1,400	
	ホーチャードグラス ポトマック		〃	1,080	
	〃 キタミドリ		〃	—	
	トルフェスク		〃		
	〃 ブルーグラス		〃	840	配合比50 : 50
	レッドトップ		〃		
	ウービソングラフグラス		〃		
	グリーンソングレッドフェスク		〃		
	クライマックス チモン		〃	800	
	イタリアン ライグラス		〃		
	〃 マンモスB		〃	560	
	〃 ワセアオバ		〃	410	
	ベレニヤル ライグラス		〃		
	〃 フレンド		〃	760	
	ベントグラス ハイランド		〃		
	ローズグラス カタンボラ		〃	2,170	
	バミュダーグラス		〃		
	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	54,900	
	タンカル (粉状品)		"	22,500	
	化成肥料 14-10-13		"	86,200	
	" 14-16-14		"	105,000	
	" 12-16-14		"	106,000	
	" 12-18-14		"	102,000	
	苦土石灰 (粉状品)		"	18,200	
	重焼燐		"	105,000	
	高度化成 15-15-15		"		
	普通化成 8- 8- 8		"		
	リン安系高度化成肥料		kg	119	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		"		新トロケソ同等以上
	緑化基材		"	—	ファイバーソイル1号相当品
	複合セッター		"	—	化学肥料,ファイバーソイル相当品
	育成基盤材		個	20	単位体積重量0.05
	接合材		kg	360	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	400	
	" φ 65		"	560	
	" φ 75		"	640	
	水平式水閘 φ 50 mm		"	4,010	
	" φ 65		"	4,810	
	" φ 75		"	5,620	
	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	110	暗渠排水用
	" φ 60		"	180	"
	" φ 75		"	230	"
	チ ー ズ φ 50 mm		"	190	暗渠排水用
	" φ 60		"	310	"
	" 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		"	240	排水暗渠用ポリ塩ビ
	" 50 × 65		"	250	"
	" 60 × 70		"	290	"
	" 65 × 60		"	360	"
	" 75 × 75		"	460	"
	吸水管用ソケット φ 50 mm		"	110	
	" φ 60		"	130	
	" φ 75		"	200	
	" φ 100		"	220	

第5章 森林整備関係

1. 苗木

樹種	苗齡	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	95	
	3	45	9.0	〃	100	
実生すぎ (寒地系)	3	35	8.0	〃	98	
	3	45	9.0	〃	102	
さしすぎ	2	35	7.0	〃	90	
	2	45	8.0	〃	93	
ひのき	3	35	6.0	〃	95	
	3	45	7.0	〃	100	
あかまつ	2	25	6.0	〃	52	
くろまつ	2	30	7.5	〃	58	
からまつ	2	35	6.0	〃	64	
	2	45	7.0	〃	70	
やまはんのき	1		4.0	〃	40	
けやき	1	50上		〃	82	
	2	100上		〃	138	
こなら	1	30上		〃	77	
	2	60上		〃	105	
かつら	2	100上		〃	155	

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			種 類	単 位	単 価	摘 要
末 口 径 (cm)		長 さ (m)				
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	すぎ	m ³	40,000	県産材
		3.0 " 4.0 "		"	40,000	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,000	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,000	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,000	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,000	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,000	"
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	ひのき	"	46,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	46,000	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	40,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	40,000	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	35,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	35,000	"
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	"	"	35,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	35,000	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	38,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	38,000	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	38,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	38,000	"
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	まつ	"	41,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	41,000	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	32,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	32,000	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	32,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	32,000	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	32,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	32,000	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	32,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	32,000	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	32,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	32,000	"

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	265	
2サイクルエンジンオイル		〃		
混合油	2 5 : 1	〃	128	

3. 造林資材

品 名	規 格	単位	単 価	摘 要
ライフパック		袋	890	
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	890	
	〃 クズコロン微粒 (荷姿 100ml/本)	ml	32	
麻縄	K 3 3 2 1巻 570m	巻	600	
	K 7 2 2 1巻 490m	〃	1,210	
	K 7 2 4 1巻 250m	〃	1,210	
	K 7 2 6 1巻 160m	〃	1,210	
忌避剤	アンレス 500g	袋	1,290	
殺鼠剤	Z P	kg	870	
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	840	

4. 緑化資材

品 名	規 格	単位	単 価	摘 要
わら縄	径 8mm	kg	160	
芝目串	1束 100本 150mm	束		
	1束 100本 250mm	〃	230	
高麗芝	半土付き (実寸 0.9㎡)	㎡		
切芝		〃	430	
種肥付むしろ	幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付	〃	160	
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	〃	5,390	
	ノシバ (高度発芽促進)	〃	9,910	
	こまつなぎ	〃	5,220	
肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	kg	107	
	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	〃	247	
	超緩効性 (360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	247	
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 テンソール
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	19	グリーンキープ テソイル25号
	岩盤緑化基盤材	kg	205	ロックメント(1:35)
	客土用基盤材	〃	69	テソイル35号
	高次団粒SF緑化基盤材	リットル	62	ジェットソイル
	植生基盤材	kg	145	テソイル3号
土壤基材		リットル	22	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
土壤改良材	樹皮堆肥	kg		パーク堆肥
	黒曜石系	リットル		ヒートライト (50リットル0.05m3)
保水材	土壤保水材(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	47	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	〃		グリーンソルバー
植生ネット	キノネット2号相当品 ラッセル編 8×11mm	m ²		
	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・アナコンダネット
	野草、牧草、木本類主体 ヒッチ40-60cm 止串アンカー別	〃		キリンハース・ラクダ マットL60・ロンケットモスナ
	厚層客土用 ヒッチ31cm	〃	1,370	ガンバンネット
	硬質土用 ヒッチ40cm 止串アンカー別	〃		ハリンバカンカール・ロン ケットアナコンダ・TGK
有機質張芝	100cm×10m	〃		モスケット・ベハー エコマックス麻
釘	径 5×150mm	本	3.5	
アンカーピン	径 9×400mm	〃	45	
	径 13×400mm	〃	87	
	径 13×600mm	〃	120	
金網	菱形 ビニール被覆 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	m ²	923	
	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	〃		
	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	〃		
結束線	# 2 1 (0.8) × 3 5 0 mm (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	2,720	
	EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm)	〃	5,450	
	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	組	7,850	
	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	〃	12,000	
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	6,580	吊線φ4 (Z-G3) 2本
	〃 (Z-G4)	〃	6,780	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	本	59,500	塗装品
	補助中間支柱 L-75×75×9×2500 (HDZ-55) (鍍金品)	〃	8,020	
	間隔保持材 FB65×4.5 (HDZ-55) (鍍金品)	〃	4,040	
	端末支柱 □-200×200×6×3494 (塗装品)	〃	149,000	
鋼製落石防止壁	ラムダ型(塗装1回) 建込みピッチ 3m	t	—	
	〃 (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) 〃	〃	—	
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 Sドレーン そだドレーン
	径 150mm	〃		
	径 200mm	〃		
軽量暗渠排水 (人工骨材管)	ネットライト相当品 径 150mm	〃	1,200	
	〃 径 300mm	〃	4,250	径75mm、有孔管付
マンホール用足掛け金具	30SW 幅30cm 径19mm	個		
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	240.0	
	メッキ M-12 〃 200mm 〃	〃	71.6	
	〃 M-12 〃 230mm 〃	〃	77.6	
	〃 M-12 〃 250mm 〃	〃	102.0	
	〃 M-12 〃 300mm 〃	〃	119.0	
	〃 M-12 〃 350mm 〃	〃	137.0	
	〃 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	—	
モリントロン Y-4	〃 着色系	〃	—	
CUAZ加圧注入加工費		m ³	22,500	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 ³	〃	33,000	〃
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 ²	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		〃	—	

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	104,000	
	土留用 (D型) 200×250×10mm	〃	36,800	
林道施工年度標示板	構造物表示板 (C型) 300×400×10mm	〃	-	
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	-	
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	21,100	
	「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm	〃	19,800	
	「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	19,800	
	「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	19,800	
	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	〃	22,500	
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	〃	22,500	
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	〃	-	

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 A種	C/L 6×7 10 mm	0.371	m	190	
	" 12 mm	0.533	"	254	
	" 14 mm	0.727	"	324	
	" 16 mm	0.950	"	402	
	" 18 mm	1.200	"	501	
	" 20 mm	1.480	"	613	
	" 22 mm	1.790	"	733	
	" 24 mm	2.140	"	853	
	" 26 mm	2.510	"	987	
	" 28 mm	2.910	"	1,140	
	" 30 mm	3.340	"	1,300	
	" 32 mm	3.790	"	1,480	
	" 34 mm	4.280	"	1,690	
	" 36 mm	4.810	"	1,910	
	" 38 mm	5.360	"	2,190	
	" 40 mm	5.930	"	2,470	
	O/O 6×19 6 mm	0.131	"	148	
	" 8 mm	0.233	"	169	
	" 9 mm	0.295	"	190	
	" 10 mm	0.346	"	212	
	" 12 mm	0.524	"	261	
	" 14 mm	0.713	"	324	
	" 16 mm	0.932	"	402	
	" 18 mm	1.180	"	486	
ワイヤークリップ 鍛造クリップ	6 mm	0.050	個	78	
	8 mm	0.080	"	82	
	10 mm	0.150	"	103	
	12 mm	0.250	"	129	
	14 mm	0.300	"	145	
	16 mm	0.400	"	189	
	18 mm	0.500	"	216	
	20 ~ 22 mm	1.000	"	371	
	24 mm	1.200	"	479	
	26 ~ 28 mm	1.700	"	686	
30 ~ 32 mm	1.900	"	791		

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	3,010	
	ロープ径 8mm 常用荷重 300kg	2.0	〃	4,480	
	ロープ径 10mm 常用荷重 750kg	4.0	〃	5,220	
	ロープ径 12mm 常用荷重 750kg	4.0	〃	5,500	
	ロープ径 14mm 常用荷重 1,000kg	6.2	〃	6,300	
	ロープ径 16mm 常用荷重 1,500kg	9.0	〃	9,690	
	ロープ径 18mm 常用荷重 2,000kg	13.0	〃	11,300	
ジグザグ滑車	ロープ径 8mm 常用荷重 1.5kg	7.0	〃	—	
ローディングブロック	ロープ径 8mm 常用荷重 1t	15	台	28,000	
	ロープ径 10mm 常用荷重 2t	60	〃	70,400	
	ロープ径 12mm 常用荷重 3t	80	〃	93,100	
	ロープ径 14mm 常用荷重 3t	97	〃	107,000	
	ロープ径 16mm 常用荷重 5t	142	〃	—	
	ロープ径 18mm 常用荷重 5t	142	〃	174,000	
サドルブロック	ロープ径 10-16mmまで 常用荷重 2.5t	18.0	個	17,300	
	ロープ径 18-24mmまで 常用荷重 3.2t	18.0	〃	23,200	
	ロープ径 26-32mmまで 常用荷重 4.5t	28.0	〃	33,200	
	ロープ径 34mmまで 常用荷重 4.5t	39.0	〃	37,700	
キャレージ (片持・ 両持兼用)	ロープ径 10mm 常用荷重 1t	21.0	台	47,700	
	ロープ径 12mm 常用荷重 1t	21.0	〃	52,400	
	ロープ径 14mm 常用荷重 1t	21.0	〃	—	
	ロープ径 16-24mm 常用荷重 1t	21.0	〃	—	
	ロープ径 26mm 常用荷重 2t	37.0	〃	63,700	
	ロープ径 28mm 常用荷重 3t	66.0	〃	—	
	ロープ径 30-32mm 常用荷重 3t	66.0	〃	95,900	
	ロープ径 34mm 常用荷重 5t	114.0	〃	157,000	
主索クランプ	ロープ径 8-10mm	18.0	個	—	
	ロープ径 14mm	12.0	〃	27,700	
	ロープ径 16-18mm	23.0	〃	33,600	
	ロープ径 20-22mm	31.0	〃	44,800	
	ロープ径 24-26mm	37.0	〃	63,400	
	ロープ径 28-32mm	55.0	〃	84,100	
	ロープ径 34-36mm	80.0	〃	165,000	
キートクリップ	ロープ径 8-10mm	0.9	個	2,000	
	ロープ径 12-14mm	2.0	〃	3,370	
ヒールブロック	滑車径 150mm 2車 ロープ径 16mm程度	12.0	個	15,500	
	〃 3車 〃	16.0	〃	20,400	
	〃 4車 〃	19.0	〃	23,500	
シャックル 捻シャックル (ユニクロメッキ)	12mm		個	102	
	16mm		〃	322	
	25mm		〃	890	

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	9,580	
中間支持金具	直線用 径 22mm用	40.0	台	26,900	
集材機	1.3馬力程度		基	1,890,000	
ラジキャリ	8馬力程度		〃	—	
コンクリート バケツ	0.2 m ³	80	個	77,200	
	0.3 m ³	120	〃	89,600	
	0.4 m ³	165	〃	108,000	
	0.5 m ³	180	〃	128,000	
	0.6 m ³	195	〃	144,000	
	0.7 m ³	270	〃	172,000	
	0.8 m ³	285	〃	216,000	
	1.0 m ³	330	〃	240,000	
	1.2 m ³	425	〃	—	
	1.3 m ³	360	〃	260,000	
	1.5 m ³	410	〃	280,000	
転倒式バケツ (資材用)	0.1 m ³	55	個	61,600	
	0.2 m ³	65	〃	70,400	
	0.3 m ³	80	〃	78,400	
	0.4 m ³	140	〃	94,400	
	0.5 m ³	150	〃	102,000	
	0.6 m ³	160	〃	124,000	
	0.7 m ³	230	〃	152,000	
	0.8 m ³	243	〃	184,000	
ワイヤーモッコ	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm	12	枚	33,400	
	2.0m × 2.0m 〃 〃	15	〃	38,400	
チルホール	T-7 能力 750KG 使用ロープ径 8.3mm	7	台	59,900	
	TU-16 能力1600KG 使用ロープ径11.7mm	18	〃	83,600	
	TU-35 能力3000KG 使用ロープ径16.3mm	26	〃	132,000	

(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	—	
タワー用レール	中間支柱付 3.4m または 3.3m	m	—	

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