

閲覧用

平成18年

「実施設計書に使用する単価表」

平成18年4月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

平成18年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 「実施設計書に使用する単価表」（以下「単価表」という）は、岐阜県農政部、林政部、県土整備部、都市建築部が発注する建設工事の積算に用いる設計単価のうち、県が独自の調査に基づき定めた、主要な設計単価を一覧表にしたものです。
2. 積算に用いる設計単価のうち、（財）建設物価調査会及び（財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」等に掲載されている資材単価等については、掲載していません。
3. 「単価表」の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売すること及び二次的著作物を作成しようとする場合は、岐阜県県土整備部技術検査課に連絡すること。
4. 「単価表」の改訂時期は、4月・11月を基本としていますが、市場価格の変動が著しい品目については、適宜改訂することとしています。

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、粒調碎石、合材用碎石、割栗石、野面石 コンクリート用砂、砂利、サンドクッション用砂、籠工用石	
(2)	盛 土 材	6
(3)	生コンクリート	7
(4)	アスファルト合材及び舗装用資材	8
(5)	コンクリートブロック	16
(6)	コンクリート杭	18
(7)	コンクリート矢板	18
(8)	ヒューム管、P C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)	削孔用ロッドビット	33
(16)	緑 化 材	33
(17)	光ケーブル	34
(18)	各 種 材 料	35

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

第3章 農業農村整備関係

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

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

第1章 労務単価

職 種	基準日額	摘 要
特殊作業員	17,500	1 本単価は所定労働時間内8時間 当たりの単価である。 2 時間外、休日及び深夜の労働に ついての割増賃金、各職種の通常 の作業条件または作業内容を越え た労働に対する手当等は含まない。 3 本単価は労働者に支払われる賃 金に係わるものであり、例えば、 交通整理業務の場合には、警備会 社に必要な諸経費（現場管理費及 び一般管理費等）は含まれていな い。
普通作業員	14,200	
軽作業員	11,800	
造園工	15,900	
法面工	16,600	
とび工	16,500	
石工	25,200	
ブロック工	23,500	
電工	16,700	
鉄筋工	16,600	
鉄骨工	16,000	
塗装工	17,100	
溶接工	19,000	
運転手（特殊）	18,100	
運転手（一般）	16,200	
潜かん工	21,000	
潜かん世話役	22,200	
さく岩工	17,500	
トンネル特殊工	21,400	
トンネル作業員	16,100	
トンネル世話役	22,500	
橋りょう特殊工	21,000	
橋りょう塗装工	21,700	
橋りょう世話役	23,600	
土木一般世話役	21,000	
	22,300	
普通船員	17,400	
潜水士	27,500	
潜水連絡員	18,300	
潜水送気員	17,800	
山林砂防工	24,500	
軌道工	23,300	
型わく工	19,300	
大工	18,200	
左官	15,800	
配管工	16,900	
はつり工	16,300	
防水工	15,700	
板金工	14,300	
タイル工	15,900	
サッシ工	16,600	
屋根ふき工	17,300	
内装工	16,900	
ガラス工	15,000	
交通誘導員	8,600	
建具工	13,800	
ダクト工	14,900	
保温工	16,700	
建築ブロック工	17,500	
設備機械工	17,500	

(1) - 1 石材単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐阜 B	山県市旧美山町(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場)
岐阜 C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐阜 D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大垣	全域
揖斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖斐 B	揖斐川町(春日(美東・中山・川合)、坂内)
揖斐 C	揖斐川町旧藤橋村(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美濃 A	関市(美濃B、Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美濃 B	美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞)、 関市(武芸川町、旧武儀町)
美濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡上 A	郡上 Bを除く全域
郡上 B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、 大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可茂 A	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町
可茂 B	七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全域) 御嵩町、可児市兼山
可茂 C	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)、東白川村
多治見 A	多治見市(旧笠原町)、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(旧坂下町・川上、加子母、付知町、旧福岡町、旧山口村)
下呂 A	下呂 Bを除く全域
下呂 B	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高山 A	高山 B・Cを除く全域
高山 B	高山市(滝町・岩井町・大島町)
	高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・ 法力・瓜田・大谷を除く全域)
	高山市清見町(大原・楢谷・森茂・大谷・江黒)
	高山市荘川町
高山 C	高山市(久々野町(山梨を除く全域)、朝日町(高山Cを除く全域))
高山 C	高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島・西洞・宮之前・桑之島)、高根町)
古川 A	古川 Bを除く全域
古川 B	飛騨市(宮川町(落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巢之内・種蔵・ 菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域)、神岡町)、高山市(旧上宝村)

砕石単価

品名	クラッシャー JIS A 5001	粒調砕石 JIS A 5001	合材用砕石	割栗石	割石
規格	C-40	M-40	φ5-13mm	50-150mm	150-250mm
コード					
単位	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
岐阜 A	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
岐阜 B	4,300	4,550	4,450	3,950	3,950
岐阜 C	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
岐阜 D	4,700	4,950	4,750	4,450	4,450
大垣	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
揖斐 A	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
揖斐 B	4,300	4,550	4,450	3,950	3,950
揖斐 C	4,850	5,100	4,850	4,450	4,450
美濃 A	2,800	3,100	3,700	3,300	3,300
美濃 B	3,150	3,450	4,050	3,650	3,650
美濃 C	3,600	3,900	4,500	4,100	4,100
郡上 A	3,850	4,250	4,650	3,850	3,850
郡上 B	4,150	4,550	4,950	4,150	4,150
可茂 A	2,500	2,800	3,400	3,100	3,100
可茂 B	3,150	3,450	4,050	3,650	3,650
可茂 C	4,000	4,300	4,800	4,400	4,400
多治見 A	2,500	2,800	3,400	3,100	3,100
多治見 B	2,950	3,250	3,850	3,550	3,550
恵那 A	3,900	4,200	4,500	4,300	4,300
恵那 B	3,900	4,200	4,500	4,300	4,300
	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	5,300	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	3,600	3,350	2,900	—	5,600
岐 阜 B	3,600	3,350	2,900	—	5,600
岐 阜 C	3,700	3,500	2,750	—	6,100
岐 阜 D	3,800	3,650	3,000	—	6,400
大 垣	3,600	3,350	2,750	—	5,700
揖 斐 A	3,700	3,450	2,750	—	6,100
揖 斐 B	3,800	3,500	2,750	—	6,100
揖 斐 C	3,900	3,650	3,000	—	6,400
美 濃 A	3,800	3,550	2,700	—	6,100
美 濃 B	3,800	3,550	2,700	—	6,100
美 濃 C	3,800	3,550	2,700	—	6,100
郡 上 A	3,950	3,800	3,000	5,750	6,600
郡 上 B	3,950	3,800	3,000	5,750	6,600
可 茂 A	3,800	3,700	2,000	—	5,800
可 茂 B	3,800	3,700	2,100	—	5,800
可 茂 C	4,050	3,850	2,200	—	6,100
多 治 見 A	3,800	3,700	2,000	—	5,900
多 治 見 B	3,800	3,700	2,000	5,000	5,900
恵 那 A	3,400	3,800	2,000	—	6,900
恵 那 B	3,400	3,800	2,000	—	6,900
恵 那 C	3,400	3,800	2,100	—	6,900
下 呂 A	3,900	3,900	2,500	6,250	—
下 呂 B	4,500	4,500	3,100	6,250	—
高 山 A	4,300	4,300	3,200	6,250	—
高 山 B	4,300	4,300	3,200	6,250	—
高 山 C	5,300	5,300	3,600	—	—
古 川 A	4,300	4,300	3,200	6,250	—
古 川 B	4,300	4,300	3,200	—	—
備 考					

注) 1. サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。

2. —印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

石 材 単 価

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

(2) 盛土材単価

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

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	山口市(旧美山町(岐阜③を除く全域))
岐阜③	山口市(旧美山町(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野))
岐阜④	本巢市根尾(岐阜⑤を除く全域)
岐阜⑤	本巢市根尾(大河原・越波・上大須・黒津・能郷)
大垣	全域
揖斐①	揖斐②・③を除く全域
揖斐②	揖斐川町(坂内、旧藤橋村(鶴見・東杉原・東横山・西横山))
揖斐③	揖斐川町(旧藤橋村(塚・檀原・山手・門入・戸入・開田・徳山))
美濃①	美濃②を除く全域
美濃②	関市(洞戸(奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保)
郡上①	郡上②を除く全域
郡上②	郡上市(大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝(小川))
可茂①	可茂②を除く全域
可茂②	白川町、東白川村、八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)
多治見	全域
恵那	全域
下呂①	下呂②・③・④を除く全域
下呂②	下呂市馬瀬(川上・黒石)
下呂③	下呂市小坂町(落合(2)鈴蘭口以遠～追分け手前まで)
下呂④	下呂市小坂町(落合(3)追分け以遠)
高山①	高山②・③を除く全域
高山②	高山市高根町(小日和田・日和田・野麦・阿多野郷)
高山③	高山市丹生川町(乗鞍)
古川①	古川②を除く全域
古川②	飛騨市神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、 飛騨市宮川町(万波)、高山市旧上室村(平湯)

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	1373	1373	1374-258	1374-405	1374-403		
岐阜①	7,600	8,000	8,000	8,000	8,000		
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	13,500	13,900	13,900	13,900	13,900		
岐阜⑤	14,000	14,400	14,400	14,400	14,400		
大垣	8,900	9,300	9,300	9,300	9,300		
揖斐①	13,400	13,800	13,800	13,800	13,800		
揖斐②	14,000	14,400	14,400	14,400	14,400		
揖斐③	14,200	14,600	14,600	14,600	14,600		
美濃①	12,200	12,600	12,600	12,600	12,600		
美濃②	13,300	13,700	13,700	13,700	13,700		
郡上①	14,100	14,500	14,500	14,500	14,500		
郡上②	14,500	14,900	14,900	14,900	14,900		
可茂①	10,000	10,400	10,400	10,400	10,400		
可茂②	12,500	12,900	12,900	12,900	12,900		
多治見	10,000	10,400	10,400	10,400	10,400		
恵那	12,000	12,400	12,400	12,400	12,400		
下呂①	14,500	14,900	14,900	14,900	14,900		
下呂②	15,000	15,400	15,400	15,400	15,400		
下呂③	15,300	15,700	15,700	15,700	15,700		
下呂④	16,500	16,900	16,900	16,900	16,900		
	14,400	14,600	14,600	14,600	14,600		
高山②	15,200	15,400	15,400	15,400	15,400		
高山③	15,800	16,000	16,000	16,000	16,000		
古川①	14,400	14,600	14,600	14,600	14,600	14,500	21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上室村のみ
古川②	14,900	15,100	15,100	15,100	15,100	15,000	

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

生コンクリート材料単価

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	1375-405	1375-258	1376	1373-408A	1373-412A		
岐阜①	—	8,400	9,300	8,000	8,000		8,000
岐阜②	—	12,900	14,400	12,900	13,500		12,600
岐阜③	—	13,800	15,300	13,800	14,400		13,500
岐阜④	—	14,200	15,700	13,900	13,900		13,900
岐阜⑤	—	14,700	16,200	14,400	14,400		14,400
大垣	—	9,700	10,600	9,300	9,300		9,300
揖斐①	—	14,100	15,700	13,800	14,400		13,800
揖斐②	—	14,700	16,300	14,400	15,000		14,400
揖斐③	—	14,900	16,500	14,600	15,200		14,600
美濃①	—	12,900	14,400	12,900	13,500		12,600
美濃②	—	14,000	15,500	14,000	14,600		13,700
郡上①	—	14,800	16,200	14,500	15,000		14,500
郡上②	—	15,200	16,600	14,900	15,400		14,900
可茂①	—	10,700	12,100	10,400	10,850		10,400
可茂②	—	13,200	14,600	12,900	12,900		12,900
多治見	—	10,700	12,100	10,400	10,850		10,400
恵那	—	12,700	13,700	12,400	12,650		12,400
下呂①	—	15,200	16,400	14,900	15,250		14,900
下呂②	—	15,700	16,900	15,400	15,750		15,400
下呂③	—	16,000	17,200	15,700	16,050		15,700
下呂④	—	17,200	18,400	16,900	17,250		16,900
高山①	—	14,800	15,400	14,600	14,800		14,600
高山②	—	15,600	16,200	15,400	15,600		15,400
高山③	—	16,200	16,800	16,000	16,200		16,000
古川①	—	14,800	15,400	14,600	14,800		14,600
古川②	—	15,300	15,900	15,100	15,300		15,100

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

生コンクリート材料単価

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	1324	1330	1340	1345			
岐阜①	8,400	9,300	8,400	11,500	8,000		
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	14,600	14,900	13,850	16,950	13,900		
岐阜⑤	15,100	15,400	14,350	17,450	14,400		
大垣	9,700	10,600	9,700	12,800	9,300		
揖斐①	14,100	14,800	15,000	16,800	13,800		
揖斐②	14,700	15,400	15,600	17,400	14,400		
揖斐③	14,900	15,600	15,800	17,600	14,600		
美濃①	12,900	13,600	13,550	15,600	12,600		
美濃②	14,000	14,700	14,650	16,700	13,700		
郡上①	14,900	15,600	15,600	17,700	14,500		
郡上②	15,300	16,000	16,000	18,100	14,900		
可茂①	10,700	11,400	11,350	13,800	10,400		
可茂②	13,200	13,900	13,850	16,300	12,900		
多治見	10,700	11,400	11,350	13,800	10,400		
恵那	12,700	13,400	13,350	15,750	12,300		
下呂①	15,200	15,900	15,800	17,900	14,900		
下呂②	15,700	16,400	16,300	18,400	15,400		
下呂③	16,000	16,700	16,600	18,700	15,700		
下呂④	17,200	17,900	17,800	19,900	16,900		
高山①	14,800	15,200	15,700	17,000	14,500		
高山②	15,600	16,000	16,500	17,800	15,300		
高山③	16,200	16,600	17,100	18,400	15,900		
古川①	14,800	15,200	15,700	17,000	14,500		
古川②	15,300	15,700	16,200	17,500	15,000		

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

(4) - 1 アスファルト合材単価地区一覧表

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

(4)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト合材								
	規格								
	密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン	細粒度 アスコン	歴青安定 処 理	密粒度ギャップ アスコン		密粒度 アスコン	
	(20)	(13)	(20)	(13)		(13) ゴム入 プレ	(13) ゴム入 プラント	(20F)	(13F)
岐阜①	7,900	8,000	7,700	8,500	7,000	10,400	10,000	—	—
岐阜②	9,000	9,100	8,800	9,600	8,100	11,500	11,100	9,400	9,500
大垣	7,800	7,900	7,600	8,400	6,900	10,300	9,900	—	—
揖斐①	8,200	8,300	8,000	8,800	7,300	10,700	10,300	—	—
揖斐②	9,000	9,100	8,800	9,600	8,100	11,500	11,100	9,400	9,500
美濃①	8,100	8,200	8,000	8,700	7,200	10,600	10,200	—	—
美濃②	8,500	8,600	8,400	9,100	7,600	11,000	10,600	—	—
郡上①	9,300	9,400	9,000	10,000	8,300	11,800	11,400	9,600	9,700
郡上②	9,500	9,600	9,200	10,200	8,500	12,000	11,600	9,800	9,900
可茂①	7,300	7,400	7,100	7,900	6,500	9,800	9,400	—	—
可茂②	8,050	8,150	7,850	8,650	7,250	10,550	10,150	—	—
多治見	7,300	7,400	7,100	7,900	6,500	9,800	9,400	—	—
恵那①	8,400	8,500	8,200	8,900	7,400	10,900	10,500	—	—
恵那②	8,800	8,900	8,600	9,300	7,800	11,300	10,900	—	—
下呂①	9,900	10,300	9,600	11,000	8,800	12,700	12,300	10,300	10,500
下呂②	9,500	9,900	9,200	10,600	8,400	12,300	11,900	9,900	10,100
下呂③	11,200	11,600	10,900	12,300	10,100	14,000	13,600	11,600	11,800
高山①	10,500	10,900	10,200	11,600	9,400	13,300	12,900	10,900	11,100
高山②	11,100	11,500	10,800	12,200	10,000	13,900	13,500	11,500	11,700
高山③	10,900	11,300	10,600	12,000	9,800	13,700	13,300	11,300	11,500
	10,500	10,900	10,200	11,600	9,400	13,300	12,900	10,900	11,100
古川②	11,000	11,400	10,700	12,100	9,900	13,800	13,400	11,400	11,600

(4)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト合材							
	規格							
	密粒度ギャップ アスコン		開粒度 アスコン	密粒度 アスコン	透水性 アスコン	排水性 アスコン		
	(20F) ゴム入 プレ	(13F) ゴム入 プラント	(13)	(20) 改質②	(13)	(20)	(13)	
岐阜①	—	—	7,800	9,900	8,200	13,600	13,700	
岐阜②	11,800	11,500	8,900	11,000	9,300	—	—	
大垣	—	—	7,700	9,800	8,100	13,500	13,600	
揖斐①	—	—	8,100	10,200	8,500	13,900	14,000	
揖斐②	11,800	11,500	8,900	11,000	9,300	—	—	
美濃①	—	—	8,000	10,100	8,400	13,800	13,900	
美濃②	—	—	8,400	10,500	8,800	—	14,300	
郡上①	12,000	11,700	9,200	11,300	9,600	—	14,900	
郡上②	12,200	11,900	9,400	11,500	9,800	—	15,300	
可茂①	—	—	7,200	9,300	7,600	12,900	13,000	
可茂②	—	—	7,950	10,050	8,350	13,750	13,850	
多治見	—	—	7,200	9,300	7,600	12,900	13,000	
恵那①	—	—	8,300	10,400	8,700	—	14,200	
恵那②	—	—	8,700	10,800	9,100	—	14,600	
下呂①	12,800	12,500	10,100	11,900	10,500	—	15,700	
下呂②	12,400	12,100	9,700	11,500	10,100	—	15,300	
下呂③	14,100	13,800	11,400	13,200	11,800	—	17,000	
高山①	13,400	13,100	10,700	12,500	11,100	—	16,300	
高山②	14,000	13,700	11,300	13,100	11,700	—	16,900	
高山③	13,800	13,500	11,100	12,900	11,500	—	16,700	
古川①	13,400	13,100	10,700	12,500	11,100	—	16,300	
古川②	13,900	13,600	11,200	13,000	11,600	—	16,800	

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

目標空隙率 12%程度

透水係数 1.2^{-2} cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数 1.0^{-2} cm/sec以上

(4)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト再生合材						
	規格						
	密粒度 アスコン		密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン	細粒度 アスコン	歴青安定 処 理
(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	(13)		
岐阜①	7,800	7,900	—	—	7,600	8,400	6,900
岐阜②	8,900	9,000	9,200	9,300	8,700	9,500	8,000
大 垣	7,700	7,800	—	—	7,500	8,300	6,800
揖 斐①	8,100	8,200	—	—	7,900	8,700	7,200
揖 斐②	8,900	9,000	9,200	9,300	8,700	9,500	8,000
美 濃①	8,000	8,100	—	—	7,900	8,600	7,100
美 濃②	8,400	8,500	—	—	8,300	9,000	7,500
郡 上①	9,200	9,300	9,600	9,700	8,900	9,900	8,200
郡 上②	9,400	9,500	9,800	9,900	9,100	10,100	8,400
可 茂①	7,200	7,300	—	—	7,000	7,800	6,400
可 茂②	7,950	8,050	—	—	7,850	8,450	7,150
多 治 見	7,200	7,300	—	—	7,000	7,800	6,400
恵 那①	8,300	8,400	—	—	8,100	8,800	7,300
恵 那②	8,700	8,800	—	—	8,500	9,200	7,700
下 呂①	9,900	10,300	10,300	10,500	9,600	11,000	8,800
下 呂②	9,500	9,900	9,900	10,100	9,200	10,600	8,400
下 呂③	11,200	11,600	11,600	11,800	10,900	12,300	10,100
高 山①	10,500	10,900	10,900	11,100	10,200	11,600	9,400
高 山②	11,100	11,500	11,500	11,700	10,800	12,200	10,000
高 山③	10,900	11,300	11,300	11,500	10,600	12,000	9,800
古 川①	10,500	10,900	10,900	11,100	10,200	11,600	9,400
古 川②	11,000	11,400	11,400	11,600	10,700	12,100	9,900

注) 1. アスファルト再生合材中の廃材の占める割合は30%程度とする。

(4)-2 アスファルト合材単価

地区名	付着性改善改質アスファルト					
	規格					
	密 粒 度 ア ス コ ン		密 粒 度 ア ス コ ン		粗 粒 度 ア ス コ ン	
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	
岐阜①	13,900	14,000	—	—	12,900	
岐阜②	—	—	—	—	—	
大 垣	13,800	13,900	—	—	12,800	
揖 斐①	14,200	14,300	—	—	13,200	
揖 斐②	—	—	—	—	—	
美 濃①	14,100	14,200	—	—	13,200	
美 濃②	—	—	—	—	—	
郡 上①	15,300	15,400	—	—	14,200	
郡 上②	15,500	15,600	—	—	14,400	
可 茂①	13,300	13,400	—	—	12,300	
可 茂②	14,050	14,150	—	—	13,050	
多 治 見	13,300	13,400	—	—	12,300	
恵 那①	14,400	14,500	—	—	13,400	
恵 那②	14,800	14,900	—	—	13,800	
下 呂①	15,900	16,300	16,300	16,700	14,800	
下 呂②	15,500	15,900	15,900	16,300	14,400	
下 呂③	17,200	17,600	17,600	18,000	16,100	
高 山①	16,500	16,900	16,900	17,300	15,400	
高 山②	17,100	17,500	17,500	17,900	16,000	
高 山③	16,900	17,300	17,300	17,700	15,800	
古 川①	16,500	16,900	16,900	17,300	15,400	
古 川②	17,000	17,400	17,400	17,800	15,900	

(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	ℓ		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	ℓ		浸透用	
ハンマー用ピックスチール	本	1,560	舗装版取り壊し用	
路面切削機用タイン	本	1,300	ホイール式 2.0m	

(5)-1 積ブロック単価 統一型、粗面型

m²当たり

地区名	地 域 名	統一型	粗面型
岐阜A	岐阜B・C・Dを除く全域	4,250	4,840
岐阜B	山県市(旧美山町(神崎・円原・葛原・片原))	4,330	4,930
岐阜C	本巣市根尾(岐阜Cを除く全域)	4,330	4,930
岐阜D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)	4,420	5,010
大垣	全 域	4,250	4,840
揖斐A	揖斐B・Cを除く全域	4,250	4,840
揖斐B	揖斐川町(旧藤橋村(揖斐Cを除く全域)、坂内)	4,330	4,930
揖斐C	揖斐川町(旧藤橋村(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山))	4,420	5,010
美濃A	美濃Bを除く全域	4,250	4,840
美濃B	関市(洞戸(奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保)	4,330	4,930
郡上A	郡上B・Cを除く全域	4,330	4,930
郡上B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(八幡Cを除く全域)、明宝(小川)、和良町)	4,420	5,010
郡上C	郡上市(白鳥町(石徹白・前谷・千田野・歩岐島・長滝・二日町)、高鷲町)	4,500	5,100
可茂A	可茂Bを除く全域	4,250	4,840
可茂B	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)	4,330	4,930
多治見	全 域	4,250	4,840
恵 那	全 域	4,330	4,930
下呂A	下呂B・Cを除く全域	4,500	5,100
下呂B	下呂市馬瀬(川上・黒石)	4,590	5,180
下呂C	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)	4,670	5,270
高山A	高山Bを除く全域	4,500	4,930
高山B	高山市(丹生川町(乗鞍)、荘川町、朝日町(胡桃島・西洞・宮之前・桑之島)、高根町(小日和田・日和田・野麦・阿多野郷))、白川村	4,670	5,100
古川A	古川Bを除く全域	4,500	4,930
古川B	飛騨市(河合町(天生・二ツ屋)、宮川町(万波)、神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川))、高山市(旧上宝村(神坂・中尾・栃尾・平湯・一重ヶ根・福地))	4,590	5,010

(5)-2 コンクリートブロック

区 分	種 別	単 位	単 価	摘 要	
法枠ブロック		kg	21.6		
平張ブロック		kg			
連節ブロック	小 型	kg	14.1	60kg/個 未満	
連節ブロック	大 型	kg	16.2	" 以上	
井桁ブロック		kg	36.8		
m ² ブロック		kg	12.8		

(5)-3 インターロッキングブロック

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

(5)-4 コンクリートブロック用シート

区 分	規 格	単 位	単 価	摘 要	
遮水シート	1.0+10.0mm	m 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)-5 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

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

規 格		単 位	単 価	摘 要	
6.0 mm	JISG3544	kg		(SWRH37) 4.51 m/kg	
8.0 mm	JISG3544準ず [※]	kg	317	2.54 m/kg	

(5)-7 根固ブロック用連結金具

規 格	17	単 位	単 価	摘 要	
φ16 mm		個	665		
φ19 mm		個	900		
φ22 mm		個	1,190		

(6) コンクリートRC杭 (1種) JIS A 5310

直径	厚	長	1本当りの 質 量	単 位	単 価	摘 要
mm 250	mm 50	4 m	330 kg	本	7,150	
		5	410	〃	9,060	
		6	490	〃	11,000	
		7	570	〃	13,300	
300	60	4	470	〃	8,950	
		5	590	〃	11,000	
		6	710	〃	13,100	
		7	820	〃	15,300	
		8	940	〃	17,600	
		9	1,060	〃	—	
350	65	10	1,180	〃	—	
		6	910	〃	—	
		7	1,060	〃	—	
		8	1,210	〃	—	
		9	1,360	〃	—	
400	70	10	1,510	〃	—	
		7	1,320	〃	—	
		8	1,510	〃	—	
		9	1,700	〃	—	
		10	1,890	〃	—	

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

呼び名	モーメント tf・m	厚 mm	幅 mm	長 m	1 m当たり 参考質量 kg	単 位	単 価
	0.56	50	500	2.0~3.5	61	m	3,340
060	0.82	60	500	3.0~4.0	74	〃	3,920
070	1.12	70	500	3.0~5.0	86	〃	4,310
080	1.52	80	500	3.0~5.0	98	〃	4,760
100	2.24	100	500	4.0~6.0	123	〃	5,880
120	3.66	120	500	5.0~8.0	148	〃	6,950
140	5.10	140	500	6.0~8.0	172	〃	7,740
160	6.92	160	500	7.0~9.0	197	〃	8,820

(8)-1 ヒューム管 (遠心力鉄筋コンクリート管) B型

B 型 ・ 外 圧 管					JIS A 5303		
内 径	管 厚	管 長	質 量	単 位	1 種管単価	2 種管単価	備 考
150	26mm	2,000mm	77kg	本			
200	27	2,000	103	〃			
250	28	2,000	131	〃			
300	30	2,000	165	〃			
350	32	2,000	204	〃			
400	35	2,430	306	〃			
450	38	2,430	373	〃			
500	42	2,430	459	〃			
600	50	2,430	660	〃			
700	58	2,430	899	〃			
800	66	2,430	1,170	〃			
900	75	2,430	1,520	〃			
1,000	82	2,430	1,850	〃			
1,100	88	2,430	2,190	〃			
1,200	95	2,430	2,600	〃			
1,350	103	2,430	3,190	〃			

(8)-2 PCヒューム管

コア式プレストレストコンクリート管 (外圧管S型)					JIS A 5333		
内 径	管 厚	管 長	質 量	単 位	1 種管単価	2 種管単価	3 種管単価
500	65 mm	4,000mm	1,200kg	本			
600	69	4,000	1,520	〃			
700	71	4,000	1,800	〃			
800	75	4,000	2,250	〃			
900	80	4,000	2,800	〃			
1,000	85	4,000	3,180	〃			
1,100	90	4,000	3,680	〃			
1,200	95	4,000	4,440	〃			
1,350	100	4,000	5,270	〃			
1,500	110	4,000	6,700	〃			
1,650	120	4,000	7,730	〃			
1,800	125	4,000	8,950	〃			
2,000	135	4,000	10,830	〃			

1. ロール転圧製造品 (II型) とする。

(8)-3 透水コンクリート管

内 径	管 長	単 位	無筋単価	有筋単価	備 考
100	600mm	本	860	—	
150	600	〃	1,200	—	
200	1,000	〃	—	2,870	
250	1,000	〃	—	—	
300	1,000	〃	—	4,590	
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	コード
コンクリート L型側溝 JIS A 5372附5	無筋250A	17.5×35×60cm	54	枚	770	
	無筋250B	17.5×45×60	69	〃		
	鉄筋250B	15.5×45×60	59	〃		
	鉄筋300	15.5×50×60	65	〃		
	鉄筋350	15.5×55×60	72	〃		
歩車道境界 ブロック JIS A 5371附2	A片面R	幅 高 長 15(17)×20×60cm	44	本		
	A両面R	15(19)×20×60	46	〃	660	
	B片面R	18(20.5)×25×60	67	〃		
	B両面R	18(23)×25×60	70	〃	890	
	C片面R	18(21)×30×60	82	〃		
	C両面R	18(24)×30×60	86	〃	1,090	
歩車道境界 ブロック	岐阜県型 ベース付	18(52)×20(34)×200cm	526	本	8,480	
地先境界 ブロック JIS A 5371附2	A	12×12×60cm	21	本		
	B	12×15×60	26	〃		
	C	15×15×60	32	〃		
舗装用コンクリート 普通平板	JIS A 5304	幅 長 厚 30×30×6 cm	13	枚		
境界杭		縦 横 長 12×12×90cm		本		

(9)-2-1 道路用鉄筋コンクリート側溝

JIS A 5372附5

種別	呼び名	規格 (mm)	質量(kg)	単位	単価	コード
PU2型 歩道用	250	250×250×2000	290	本		
	300A	300×300×2000	348	〃		
	300B	300×400×2000	420	〃		
	300C	300×500×2000	494	〃		
	400A	400×400×2000	457	〃		
	400B	400×500×2000	537	〃		
	500A	500×500×2000	594	〃		
	500B	500×600×2000	680	〃		
PU3型 (3種) 車道用	250	250×250×2000	333	本		
	300A	300×300×2000	419	〃		
	300B	300×400×2000	472	〃		
	300C	300×500×2000	585	〃		
	400A	400×400×2000	505	〃		
	400B	400×500×2000	634	〃		
	500A	500×500×2000	685	〃		
	500B	500×600×2000	835	〃		

(9)-2-2 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

JIS A 5372附5

種 別	呼び名	規 格 (mm)	質量(kg)	単 位	単 価	コ ード
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	37	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	コ ード	
鋼 製	呼び名 外幅 厚 長					
	車 道 用 T-25	250 362×90×500mm	12.8	枚	5,070	
		300 412×95×500	18.1	〃	6,390	
		400 512×110×500	26.7	〃	9,090	
		500 622×125×500	45.2	〃	15,500	
	車 道 用 T-14	250 362×90×500mm	12.8	〃	4,950	
		300 412×95×500	14.6	〃	5,790	
		400 512×110×500	23.3	〃	8,210	
		500 622×125×500	30.3	〃	10,400	
	歩 道 用	250 362×90×500mm	8.5	〃	4,820	
		300 412×95×500	11.0	〃	5,660	
		400 512×110×500	15.0	〃	6,700	
500 622×125×500		18.3	〃	7,330		
ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T-25	250 362×90×500mm	16.5	枚	7,370	
		300 412×95×500	20.9	〃	7,810	
		400 512×110×500	26.0	〃	10,000	
		500 622×125×500	39.0	〃	13,800	
	車 道 用 T-14	250 362×90×500mm	15.2	〃	7,000	
		300 412×95×500	17.3	〃	7,370	
		400 512×110×500	24.0	〃	9,490	
		500 622×125×500	35.6	〃	13,000	
	歩 道 用	250 362×90×500mm	14.4	〃	6,350	
		300 412×95×500	16.3	〃	7,150	
		400 512×110×500	21.1	〃	8,390	
		500 622×125×500	25.0	〃	10,800	

種	別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	コード
鋼 製	車 道 用 T-25	呼び名 外幅 厚 長				
		250 362× 90×1000mm	26.7	枚	9,090	
		300 412× 95×1000	35.6	〃	11,100	
		400 512×110×1000	51.2	〃	15,100	
	車 道 用 T-14	1000 622×125×1000	79.6	〃	25,800	
		250 362× 90×1000mm	25.7	〃	8,550	
		300 412× 95×1000	30.6	〃	10,200	
		400 512×110×1000	43.5	〃	13,800	
	歩 道 用	1000 622×125×1000	59.1	〃	17,300	
		250 362× 90×1000mm	19.9	〃	8,000	
		300 412× 95×1000	21.7	〃	9,380	
		400 512×110×1000	25.1	〃	11,100	
ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T-25	1000 622×125×1000	37.2	〃	12,200	
		250 362× 90×1000mm	—	枚	—	
		300 412× 95×1000	—	〃	—	
		400 512×110×1000	—	〃	—	
	車 道 用 T-14	1000 622×125×1000	—	〃	—	
		250 362× 90×1000mm	—	〃	—	
		300 412× 95×1000	—	〃	—	
		400 512×110×1000	—	〃	—	
	歩 道 用	1000 622×125×1000	—	〃	—	
		250 362× 90×1000mm	—	〃	—	
		300 412× 95×1000	—	〃	—	
		400 512×110×1000	—	〃	—	
		1000 622×125×1000	—	〃	—	

(9)-3-1 場所打ち用コンクリート側溝蓋 (旧建設省規格)

種 別	呼 び 名	規 格	質 量	単 位	単 価	コ ー ド
車 道 用		外幅 厚 長	kg			
	C 2 - B 300	430×110×500mm 2種	58	枚		
	C 2 - B 400	530×120×500 //	78	//		
	C 2 - B 500	630×130×500 //	101	//	2,450	
	C 3 - B 300	430×130×500	66	//	1,750	
	C 3 - B 400	530×130×500	85	//	2,370	
	C 3 - B 500	630×150×500	118	//	3,070	
歩 道 用	C 1 - B 300	430×100×500mm 1種	53	枚		
	C 1 - B 400	530×100×500 //	66	//		
	C 1 - B 500	630×100×500 //	78	//	1,970	
	C 1 - B 600	730×100×500 //	91	//	2,400	
	C 1 - B 700	830×100×500 //	103	//	2,710	
	C 7 - B 300	430×100×500	51	//	1,420	
	C 7 - B 400	530×100×500	62	//	1,680	
	C 7 - B 500	630×100×500	89	//	2,270	

(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	コ ー ド	
鋼 製	車 道 用 T-25	外幅 厚 長				
		430×110×500mm	19.8	枚	6,740	
		530×120×500	25.9	//	9,590	
	車 道 用 T-14	630×130×500	35.3	//	15,900	
		430×110×500	16.2	//	5,150	
		530×120×500	23.1	//	7,740	
	歩 道 用	630×130×500	31.3	//	9,830	
		430×100×500	11.6	//	4,900	
		530×100×500	12.9	//	5,030	
		630×100×500	14.2	//	5,340	
		730×100×500	15.5	//	6,450	
		830×100×500	16.7	//	7,160	
ダクタイル 鋳鉄製	車 道 用 T-25	430×110×500	20.0	枚	8,540	
		530×120×500	25.0	//	10,600	
		630×130×500	39.0	//	14,300	
	車 道 用 T-14	430×110×500	20.0	//	8,030	
		530×120×500	25.0	//	10,000	
		630×130×500	38.0	//	13,500	
	歩 道 用	430×100×500	17.0	//	6,860	
		530×100×500	18.0	//	7,730	
		630×100×500	23.5	//	10,000	

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	コード	
鋼 製	車 道 用 T-25	外幅 厚 長 430×110×1000mm	40.4	枚	11,900	
		530×120×1000	59.3	〃	18,400	
		630×130×1000	81.1	〃	26,000	
	車 道 用 T-14	430×110×1000	32.0	〃	9,800	
		530×120×1000	48.3	〃	13,800	
		630×130×1000	62.7	〃	17,900	
	歩 道 用	430×100×1000	23.7	〃	8,960	
		530×100×1000	29.5	〃	9,270	
		630×100×1000	33.1	〃	10,100	
		730×100×1000	40.6	〃	11,800	
		830×100×1000	44.9	〃	13,200	
	ダクタイル 鋳鉄製	車 道 用 T-25	430×110×1000	—	枚	—
530×120×1000			—	〃	—	
630×130×1000			—	〃	—	
車 道 用 T-14		430×110×1000	—	〃	—	
		530×120×1000	—	〃	—	
		630×130×1000	—	〃	—	
歩 道 用		430×100×1000	—	〃	—	
		530×100×1000	—	〃	—	
		630×100×1000	—	〃	—	

(9) - 4 - 1 鉄筋コンクリートU型排水溝

JIS A 5372附5

種 別	呼 び 名	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	コード
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	〃	2,870	
	4 5 0	560×450×450×1000	218	〃		
	5 0 0	620×500×500×1000	270	〃	4,220	
	5 5 0	670×550×550×1000	290	〃	5,070	
	6 0 0	740×600×600×1000	342	〃		

(9) - 4 - 2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

JIS A 5372附5

種 別	呼 び 名	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	コード
C 1 型	1 8 0	250×40×1000 mm	22	本		
	2 4 0	330×50×1000	33	〃		
	3 0 0	400×55×1000	53	〃		
	3 6 0	460×55×1000	66	〃		
	4 0 0	510×60×1000	79	〃	1,600	
	4 5 0	560×60×1000	88	〃		
	5 0 0	620×65×1000	101	〃	2,040	
	5 5 0	670×65×1001	111	〃	2,260	
	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	コード
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	〃	22,400	
	500	500×1,000×2,000	1,111	〃		
	600	600×800×2,000	955	〃		
	600	600×1,000×2,000	1,234	〃		
600	600×1,200×2,000	1,402	〃			

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

(9) - 5 - 2 道路用可変勾配側溝蓋

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード
車 道 用 T-25	300		41	枚		
	400		60	〃		
	500		83	〃		
	600		109	〃		
歩 道 用	300		30	枚	960	
	400		43	〃	1,300	
	500		55	〃	1,750	
	600		72	〃	2,170	

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

(9) - 6 鉄筋コンクリートベンチフリューム II型

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

備考 接合材（芯入りシール材）を含む。

(9) - 7 - 1 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-25	規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-25
幅	高 長 mm			幅	高 長 mm		
300×	300×1,000	340	16,800	1,300×1,000×2,000	3,930	124,000	
400×	400×1,000	500	24,500	×1,300×2,000	4,430	137,000	
	× 500×1,000	550	26,700	1,500×1,000×2,000	4,720	143,000	
500×	500×1,000	740	29,700	×1,200×2,000	4,900	152,000	
	× 600×1,000	790	36,800	×1,500×2,000	5,510	161,000	
600×	600×1,000	880	39,600	1,800×1,200×2,000	6,280	170,000	
	× 600×1,500	1,330	59,300	×1,500×2,000	6,770	191,000	
	× 600×2,000	1,770	79,200	×1,800×2,000	7,230	206,000	
700×	700×2,000	1,890	86,100	2,000×1,200×2,000	7,120	189,000	
800×	600×2,000	2,070	86,100	×1,500×1,500	5,810	166,000	
	× 800×2,000	2,360	89,800	×1,800×1,500	6,460	180,000	
900×	900×2,000	2,970	100,000	×2,000×1,500	6,760	189,000	
1,000×	600×2,000	2,620	92,600	2,500×1,200×1,500	7,650	197,000	
	× 800×2,000	2,910	101,000	×1,500×1,500	8,180	214,000	
	×1,000×2,000	3,260	110,000	×2,000×1,500	8,970	244,000	
1,200×	800×2,000	3,320	112,000	×2,500×1,500	9,250	271,000	
	×1,000×2,000	3,620	120,000	3,000×1,500×1,500	10,440	285,000	
	×1,200×2,000	3,930	128,000	×2,000×1,500	12,040	309,000	

(9) - 7 - 2 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-14	規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-14
幅	高 長 mm			幅	高 長 mm		
300×	300×1,000	340	15,800	1,300×1,300×2,000	4,430	128,000	
400×	400×1,000	500	22,900	1,500×1,000×2,000	4,720	135,000	
	× 500×1,000	550	25,400	×1,200×2,000	4,900	143,000	
500×	500×1,000	740	27,900	×1,500×2,000	5,510	151,000	
	× 600×1,000	790	34,500	1,800×1,200×2,000	6,280	159,000	
600×	600×2,000	1,770	74,300	×1,500×2,000	6,770	179,000	
700×	700×2,000	1,890	80,700	×1,800×2,000	7,230	193,000	
800×	600×2,000	2,070	80,700	2,000×1,200×2,000	7,120	177,000	
	× 800×2,000	2,360	84,200	×1,800×1,500	6,460	168,000	
900×	900×2,000	2,970	94,000	×2,000×1,500	6,760	178,000	
1,000×	600×2,000	2,620	86,800	2,500×1,200×1,500	7,650	185,000	
	× 800×2,000	2,910	95,200	×1,500×1,500	8,180	201,000	
	×1,000×2,000	3,260	103,000	×2,000×1,500	8,970	229,000	
1,200×	800×2,000	3,320	105,000	×2,500×1,500	9,250	254,000	
	×1,000×2,000	3,620	113,000	3,000×1,500×1,500	10,440	267,000	
	×1,200×2,000	3,930	120,000	×2,000×1,500	12,040	290,000	
1,300×	1,000×2,000	3,930	117,000				

(9) - 8 コンクリート柵渠

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

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

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

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

(11) - 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	コード
T-25	50	500×2,000 mm	410	本	10,900	
	80	800×2,000 mm	540	〃	17,000	
	100	1,000×2,000 mm	640	〃	22,200	
	120	1,200×2,000 mm	880	〃	28,100	
	130	1,300×2,000 mm	1,050	〃	32,600	
	150	1,500×2,000 mm	1,190	〃	38,700	
	180	1,800×2,000 mm	1,810	〃	49,700	
	200	2,000×2,000 mm	1,990	〃	61,500	
	250	2,500×2,000 mm	2,790	〃	92,600	

上載荷重：10 k N/m² 土圧算定：試行くさび法

(10) 油 類

品 名	規 格	摘 要	単 位	単 価	コード
ガソリン	レギュラー80オクタン以上	スタンド渡し	l		
軽油	ドラム渡し		〃		
重油	A	ローリー(LS)渡し	〃		
プロパンガス	業務用ボンベ		k g	120	
灯油	ドラム渡し		l		
混合油	20 : 1		〃	133	

(11) 木 材 類

種 別	末 口	厚 (cm)	幅 (cm)	長 さ (m)	単 位	単 価	コード
素 材	20cm 以下			3.0未満	m3	—	
				3.0以上4.0未満	〃	—	
				4.0以上6.0未満	〃	—	
	21cm 以上			3.0未満	〃	—	
				3.0以上4.0未満	〃	—	
				4.0以上6.0未満	〃	—	
板 材	特一等	0.9	12~21		〃		
		1.2~1.8	12~21		〃		
		2.4	12~21		〃		
角 材	一 等		4.5~6.0		〃	45,000	
			9.0~10.5		〃	42,000	
			12.0~15.0		〃	42,000	

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

(12) 金 物

品 名	規 格	単 位	単 価	コード
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	190	
ラス用	16mm × 400mm	本	93.0	
アンカーボルト	9mm × 200mm	〃	22.0	

(13) - 1 蛇 籠 (GS-3)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	45	3.2mm (10#)	m		
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"	620	
		4.0mm (8#)	"	850	
15cm	45	3.2mm (10#)	m		
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"	530	
		4.0mm (8#)	"	740	

備考 1. 含銅鉄線は10%増しとする。

(13) - 2 フトン籠 (GS-3) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,270	
			4.0mm (8#)	"	2,750	
	50	120	3.2mm (10#)	"		
			4.0mm (8#)	"		
	60	120	3.2mm (10#)	"	2,480	
			4.0mm (8#)	"	3,020	
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,190	
			4.0mm (8#)	"	2,620	
	50	120	3.2mm (10#)	"		
			4.0mm (8#)	"		
	60	120	3.2mm (10#)	"	2,400	
			4.0mm (8#)	"	2,890	

備考 1. 含銅鉄線は10%増しとする。

《新JIS規格》

亜鉛付着量

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

(13) - 3 蛇 籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	45	3.2mm (10#)	m	610	
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"	800	
		4.0mm (8#)	"	1,110	
15cm	45	3.2mm (10#)	m	520	
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"	690	
		4.0mm (8#)	"	970	

備考 1. 含銅鉄線は10%増しとする。

(13) - 4 フトン籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価	コード
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,950	
			4.0mm (8#)	"	3,590	
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,080	
			4.0mm (8#)	"	3,740	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,220	
			4.0mm (8#)	"	3,920	
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,850	
			4.0mm (8#)	"	3,410	
	50	120	3.2mm (10#)	"	2,990	
			4.0mm (8#)	"	3,590	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,120	
			4.0mm (8#)	"	3,760	

備考 1. 含銅鉄線は10%増しとする。

(13) - 5 かごマット

名 称	規 格	単 位	単 価	コード	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	6,500		鉄線籠型多段積 護岸工法 設計・施工技術基準 (試行案) 参照
	A - b	"	5,500		
	A - c	"	6,500		
	B - a	"	6,500		
	B - b	"	5,500		
	B - c	"	6,500		
	C - a	"	6,500		
	C - c	"	6,500		

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・施工技術基準(試行案)を参照すること。

1) 突込式

・ A型、B型

$$\begin{aligned} \text{蓋網、最下段かご} & a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)} \\ \text{中間かご} & b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \text{ (円/m)} \\ & (m: \text{延長方向}) \\ \text{投影面積当たり単価} & = (a+b \cdot n) / (\text{直高}) \text{ (円/m}^2\text{)} \end{aligned}$$

・ 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

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

・ 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	コード
火薬	3号桐(小口) 5箱程度	kg		
火薬	AN-F0 パラ物 50箱程度	〃	460	
電気雷管	瞬発脚線 1.8m付 1箱程度	個	—	
〃	〃 3.0m付 1箱程度	〃		
補助線	脚線 200m程度	m		
コンクリート破砕器	φ28mm×140mm×60g 1箱程度	セット		

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(15) ロッドビット

品名	規格	単位	単価	コード
カービット	22mm×32mm	個		
〃	22mm×34mm	〃		
〃	22mm×38mm	〃		
テーパーロッド	22mm×1.5mm	本	6,120	

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	コード
肥料	燐加案系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度)	kg	78	
被覆保護剤	木質セローズファイバー同等品	〃	110	
養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	〃	2,800	
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	17	

(17) 光ケーブル

品名	仕様、規格、使用条件	芯数	単位	単価	コード
光ファイバー	種別 : シングルモードファイバー モードフィールド径 : 8.6~9.5 ±1 μm クラッド径 : 125 ±2 μm 温度条件 : 摂氏 -20度 ~ 60度 湿度条件 : 0 ~ 100 %	4	m	432	
		8	〃	459	
		12	〃	487	
		24	〃	570	
		32	〃	742	
		36	〃	769	
		40	〃	797	
		48	〃	852	
		52	〃	880	
		56	〃	908	
		60	〃	936	
		100	〃	1,270	
		200	〃	2,140	
		300	〃	3,170	

(18) その他各種材料

品名	規格	単位	単価	コード	
目地材	厚10mm (歴青質板又は同等品)	m 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			
土のう	62×48cm ビニール製	枚			
野芝	半土付き	m ²	430		
種子帯	幅7cm	m			
	幅15cm	〃			
酸素		m ³	225		
アセチレン		kg	940		
はく離剤	鋼製木製型枠用	l	178		
耐水合板	型枠用 12×900×1,800	枚			
銘板	ダム用	御影石 450×400×150	枚	39,300	
		鉄 450×400×13	〃	68,000	
	流路工用	御影石 350×300×150	〃	30,200	
		鉄 350×300×13	〃	42,500	
接着剤	コンクリート打継用	kg	2,420		
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	〃			
	アルミ合金製 (足付き) 120×60又は120×40	枚	1,500		
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	176,000		
	寸法: 縦500×横700mm				
	板厚8mm、字厚5mm 計13mm				

2. 交通安全施設

(1) 道路防護柵

白色塗装品

品名	区分	規格	備考	単位	単価	
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		
		G p - B p - 2 B		//		
		G p - C p - 2 E		//		
		G p - C p - 2 B		//		
P 種 ガードパイプ	横断防止用	P-2E(支柱L=1830)	H=80cm 2段 埋込深#100cm	m	2,640	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	//	2,380	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	//	2,310	
	転落防止用	P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深#100cm	//		
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深# 40cm	//		
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深# 20cm	//		
		PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	//	3,490	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	//	3,300	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	//	3,160	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	//	3,100	

亜鉛メッキ品

品名	区分	規格	備考	単位	単価	
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		
		G p - B p - 2 B		//		
P 種 ガードパイプ	横断防止用	P-2E(支柱L=1830)	H=80cm 2段 埋込深#100cm	m	2,640	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	//	2,380	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	//	2,310	
	転落防止用	P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深#100cm	//	3,460	
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深# 40cm	//	3,190	
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深# 20cm	//	3,120	
		PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	//	3,490	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	//	3,300	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	//	3,160	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	//	3,100	

(注) 1. ガードパイプのEは土中用、Bは構造物用である。

2. P種ガードパイプはビームパイプφ42.7×2.3、支柱φ60.5×3.2、スパン3mである。

3. P種ガードパイプのEは土中用、Cはコンクリート基礎（根固）用、Wはコンクリート擁壁等の天端用である。

4. P種ガードパイプのPHは自転車利用が多い所で、水面に面しているとか、高低差のある所で必要と思われる箇所に使用する。

5. C種の防護柵には亜鉛メッキ仕様製品はない。

備考 1. 施工延長21m未満は別途、材料費（部材）の積上げとする。

(1) - 2 道路防護柵

品名	規格	種別	単位	単価	
ガードケーブル (土中建込用)	GC-B-6E	ケーブル	m		
	〃	中間支柱	本		
	〃	端末支柱	〃		
	GC-C-6E	ケーブル	m		
	〃	中間支柱	本		
	〃	端末支柱	〃		
	GC-S-4E	ケーブル	m	2,230	
	〃	中間支柱	本	18,000	
〃	端末支柱	〃	98,000		
ガードケーブル (コンクリート 建込用)	GC-B-4B	ケーブル	m		
	〃	中間支柱	本		
	〃	端末支柱	〃		
	GC-C-4B	ケーブル	m		
	〃	中間支柱	本		
	〃	端末支柱	〃		
	GC-S-2B	ケーブル	m	2,230	
	〃	中間支柱	本	12,800	
〃	端末支柱	〃	98,000		

注) 1. 単価は塗装品である。(ケーブルはメッキ仕様)

2. 亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。

3. 端末支柱は標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は、別途考慮する。

(2) 落石防止網、法面防護網

品目	規格	単位	単価	
スロープネット 金網	φ2.6×50×50 3種亜鉛メッキ(Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用	m 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	510	
	φ3.2×50×50 " (")	"		
	φ4.0×50×50 " (")	"		
	φ5.0×50×50 " (")	"	1,740	
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	310	
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	m		
	" φ14	"		
	" φ16	"		
	" φ18	"		
クロスクリップ	φ12 φ14用	個		
	φ16 φ18用	"		
ワイヤー クリップ	φ12用	個		
	φ14用	"		
	φ16用	"		
	φ18用	"		
結合コイル	φ3.2×50×300	個		
	φ4.0×70×300	"		
岩盤用 ルーフアンカー	φ22×1000	本		
	φ25×1000	"	3,460	
	φ22×500	"	3,020	
	φ25×500	"	3,020	
	φ28×1000	"		
	φ32×1000	"		
羽根付アンカー	φ25×1500	本		
組立アンカー	4- φ25×1500	組	8,190	
コンクリート フックアンカー	φ22×1000	本		
	φ25×1000	"		
	φ28×1000	"		
	φ32×1000	"	2,520	
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 "	"	34,300	
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -1950 "	本		
	" -2450 "	"		
	" -2950 "	"		
	" -3450 "	"	27,700	
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	31,800	
	" -2450 "	"	34,500	
	" -2950 "	"	37,200	
	" -3450 "	"	40,000	
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -1950 "	本	25,500	
	" -2450 "	"	28,200	
	" -2950 "	"	30,900	
	" -3450 "	"	33,700	

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	摘 要
巻付グリッブ	$\phi 12 \times 830$	本		
特殊セメント	アンカー(A)	D22(M20) \times 1,000 Znメッキ 端部用	〃	
	アンカー(B)	D22(M20) \times 1,000 Znメッキ 中間部用	〃	3,560
	アンカー(A)	D25(M24) \times 1,000 Znメッキ 端部用	〃	4,890
	アンカー(B)	D25(M24) \times 1,000 Znメッキ 中間部用	〃	4,710
十字クリップ	50 \times 95 Znメッキ	個		
十字アンカー	クリップ 50 \times 95 Znメッキ	〃		
土砂部用パイプ	アンカー(A)	$\phi 114.3 \times 4.5 \times 1630$ Znメッキ	本	
	アンカー(B)	$\phi 114.3 \times 4.5 \times 1630$ Znメッキ	〃	19,500
GFアンカー	アンカー(A)	$\phi 28.5 \times 1200$	〃	18,200
	アンカー(B)	$\phi 28.5 \times 1200$	〃	18,200
巻付グリッブ	$\phi 12 \times 975$ パイプアンカー用	〃	1,420	
交点グリッブ	$\phi 14 \times 600$ ($\phi 14 \times \phi 14$ 用)	組	1,950	
厚ネット	$\phi 3.2 \times 6 \times 50$ (Z-GS3)	m ²	1,260	
風化岩用十手型	ピンアンカー	$\phi 13 \times 300$	本	320
土砂部用十手型	ピンアンカー	$\phi 13 \times 500$	〃	427
	ピンアンカー	$\phi 16 \times 1000$	〃	1,370
結束コイル	$\phi 3.2 \times 70 \times 300$	個	230	

(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	〃	9,370	
	端末支柱	索端金具 サポート一式含む	〃	10,400	
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	〃	11,700	
	端末支柱	索端金具 サポート一式含む	〃	13,000	

- 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(ZG-3)を使用するものとする。単価欄上段は、着色塗装金網(C-G3)
 4. ロープと金網は、線径φ2.0mmの鉄線で0.5m間隔に確実に結束するものとする。

(4) - 2 端末排土口 (5本掛、6本掛)

区 分	品 目	規 格	単 位	単 価	
5 本掛	端末支柱加算額	2基/箇所(取付金具含む)	箇所	1,430	
6 本掛	〃	〃 (〃)	〃	1,480	
共 通	ケーブル (両端金具付き)	3×7G/0 φ18	本	6,760	
	ターンバックル	φ25用 5本掛 10個 6本掛 12個	個	1,480	
	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 4.7m ² φ3.2*50*50 6本掛 6.0m ²	m ²		
	〃 (4種亜鉛メッキ)	Z-G S 4 5本掛 4.7m ² φ3.2*50*50 6本掛 6.0m ²	〃		
	ワイヤー	φ4.0 (C-G・Z-G3) 2×3.0m/箇所	m	53	

(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	〃	61,400	
	〃 封入レンズ型	〃	44,900	
路線番号補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	61,400	

備考 1. 取付金具は含まず。

(5) - 2 取付金具

種別	規格	単位	単価		
案内標識	リブ金具 (ボルト含む) 50×50×25mm	組			
	クランプ型ブラケットφ139.8~216.3mm	個			
	アルミTアングル 80×80×8mm	m			
路線番号 警戒標識	U型バンド (アルミ製 ボルト含む)	φ60.5×3×40	組		
		φ76.3×3×40	〃		
		φ76.3×5×50	〃		
		φ89.1×5×50	〃		
共架金具 (間接型)	SIR33 相当品 適用径範囲 φ120~140	個	1,480		
	SID-18 φ60.5	〃	1,250		
	SID-19 φ76.3	〃	1,470		
	自在バンド (SIR 33 との 組合せ使用)	φ120~190	〃	680	
		φ170~260	〃	790	
		φ230~320	〃	870	
3BD-HD 相当品	φ300~410	〃	1,170		
共架金具 (直接型)	SID - SP 8 φ60.5	個	1,310		
	SID - SP 9 φ76.3	〃	1,620		
信号添架金具	2個1組	組	-		

(5) - 3 案内標識内容補修

種別	規格	単位	単価	
補修板	耐食アルミ板(カプセルレンズ型)t=2mm ステンレスビス付き	m 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	1,330	
		φ60.5×2.8	〃	1,600	
		φ60.5×3.2	〃	1,820	
		φ76.3×2.3	〃	—	
		φ76.3×2.8	〃	2,040	
		φ76.3×3.2	〃	2,460	
亜鉛メッキ管	溶融亜鉛メッキ (STK400)	φ60.5×2.8mm	m	1,640	
		φ76.3×2.8	〃	2,100	
		φ89.1×3.2	〃	3,180	
曲げ加工	φ60.5	本	1,800		
	φ76.3	〃	2,640		
	φ89.1	〃	3,280		

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

(5) - 5 標 識 支 柱 (2)

種 別	規 格	単 位	単 価	
F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)	t		
アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径φ139.8mm φ165.2mm 4-M22 C=300	組	11,900	
	HDZ55 支柱径φ190.7mm 4-M22 C=350	〃	12,400	
	HDZ55 支柱径φ216.3mm 4-M22 C=350	〃	18,000	
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 4-M22 C=400	〃	18,200	
アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 6-M22 C=450	〃	17,800	
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 6-M27 C=450	〃	23,600	
	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450	〃	30,000	
	HDZ55 支柱径φ355.6mm 6-M33 C=500	〃	30,300	
	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550	〃	38,000	

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	3,640	
支 柱 ネームシート アンカーバー 2本付き	φ76.3×3.2×4000 (STK400) φ800用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	本	
		静電粉体塗装	〃	
	φ89.1×3.2×4400 (STK400) φ1000, φ800-2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	〃	
		静電粉体塗装	〃	
φ101.6×3.2×4800 (STK400) φ1000 -2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	〃	31,500	
	静電粉体塗装	〃	21,000	
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	41,300
		φ1000	〃	51,500
	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	53,600
		φ1000	〃	67,500
	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	51,400
		φ1000	〃	67,600

(7) 照 明 灯

品 名	規 格	単 位	単 価	
高压水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	灯		
高压ナトリウムランプ	NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
高压ナトリウムランプ	NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
灯 具	KSC 4 建設省型(HID)	個		
鋼管直管ポール用灯具				
高压水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	〃		
高压ナトリウム安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	個		
自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		
ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	〃		
バンドフック	亜鉛メッキ φ120~190	〃		
角形タンブラスイッチ	10A 300V B(片切)	〃		
低压安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	〃	440	
接 地 棒	10φ1500 リード端子を含む	本		
電 線	VVF 2.0mm 2心	m		
	VVF 1.6mm 3心	〃		
	VVF 1.6mm 2心	〃		
鋼管直管ポール	埋込式、ベース式			
塗 装 材 料	中塗(白系) JIS K 5516 2種			
	上塗(シルバー) JIS K 5492 1種			
鋼管テーパーポール (出幅180mm)	塗装(錆止+2回)	電柱添架式	本	
	溶融亜鉛メッキ	電柱添架式	〃	

(8) 視 線 誘 導 標

種 別	規 格	単 位	単 価		
デリネーター (φ 70)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+ 静電粉体塗装)	片面 φ34×1150	本	2,250	
		片面 φ34×1450	〃	2,400	
		両面 φ34×1150	〃	2,880	
		両面 φ34×1450	〃	3,030	
		片面ガードレール用 φ34×400	〃	2,320	
		両面ガードレール用 φ34×400	〃	2,960	
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	〃	2,470	
		両面ガードレール用 φ34×400	〃	3,150	

備考 1. 使用区分は、φ70標準とし、φ100は危険な場所に使用する。

(9) 歩道橋舗装(エポキシ樹脂)

品 名	規 格	適 用	単 位	単 価	
プライマー	レゾンファルトソフトプライマー相当品		m ²	500	
エポキシ樹脂	レゾンファルトカーマツS K相当品	厚さ8mm	m ²	4,740	
防 錆 材	エポキシ下塗塗装		Kg	930	

(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	59,600	
	KPFHPP4501B	〃	138,300	
安定器	200/240V	〃	11,700	
	415/460V	〃	16,100	
ランプ	FHP45W	〃	1,200	
取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	〃	10,400	

3. 雪 寒

(1) PCシェッド単価

品名	規格	単位	単価	
PC 綱 棒	A種1号 φ17mm (横締工)	kg	—	
ナ ッ ト	35×40×27mm (〃)	個	120	
ワッシャー	(〃)	〃	30	
アンカープレート	60×60×19mm (〃)	〃	—	
カップラー	φ35×60mm (〃)	〃	390	
ビニールホース	円型10mm×50cm (〃)	本	87	
ナ ッ ト	46×53×36mm (剛接部)	個	230	
ワッシャー	(〃)	〃	50	
アンカープレート	80×80×19mm (〃)	〃	—	
サンセメント	(〃)	kg	320	
アンカーバー	D25 l=700 (ジョイント工)	本	620	
〃	D25 l=900	〃	800	
ネオプラス板	t=10mm	m ²		
下 地 材		kg	1,200	
シーリング材		〃	1,200	
	t=3mm 幅25cm	m	297	
〃	t=3mm 幅50cm	〃	594	
防水ゴム	幅140mm	〃	2,100	
〃	幅270mm	〃	2,900	

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 ブリッジ予防柵

品名	規格	単位	単価	
SY20-35型	H×L 1.7m×4.0m	基	—	
SY25-35型	H×L 2.1m×4.0m	〃	—	
SY30-35型	H×L 2.5m×4.0m	〃	—	
SY35-35型	H×L 3.0m×4.0m	〃	—	
SY40-35型	H×L 3.4m×4.0m	〃	—	
SY20-40型	H×L 1.6m×4.0m	〃	—	
SY25-40型	H×L 2.0m×4.0m	〃	—	
SY30-40型	H×L 2.4m×4.0m	〃	—	
SY35-40型	H×L 2.8m×4.0m	〃	—	
SY40-40型	H×L 3.2m×4.0m	〃	—	

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

(2) - 2 吊棚式予防柵

品名	規格	単位	単価	
GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	基	253,000	
GTH-18型	H×L 1.8m×6.0m	〃	336,000	
GTH-22型	H×L 2.2m×5.5m	〃	440,000	
GTH-25型	H×L 2.5m×6.0m	〃	598,000	
GTH-29型	H×L 2.9m×5.1m	〃	661,000	

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

(3) 吊棚施工材料

品名	規格	単位	単価	
レジンアンカー	φ 38 ×1200	本	11,700	
土圧板付アンカー	φ114.3×2000	〃	26,100	
A型ロケツトアンカー	φ114.3×2000	〃	20,400	
ワイヤーロープ	3×7G/o φ18	m		

4. 橋梁資材単価

(1) PC桁単価

(1)-1 スラブ橋 (JIS A 5373-2000)

規格	桁高	桁長	質量	単位	単価	
【A 活荷重用】						
AS-05	350mm	5.3m	2.9ton	本	138,000	
AS-06	350	6.3	3.5	〃	163,000	
AS-07	400	7.3	4.6	〃	202,000	
AS-08	400	8.4	5.3	〃	235,000	
AS-09	450	9.4	6.7	〃	270,000	
AS-10	450	10.5	7.5	〃	313,000	
AS-11	450	11.5	8.2	〃	354,000	
AS-12	450	12.5	7.4	〃	405,000	
AS-13	500	13.5	8.5	〃	455,000	
AS-14	500	14.5	9.1	〃	509,000	
AS-15	550	15.6	10.4	〃	603,000	
AS-16	600	16.6	11.7	〃	653,000	
AS-17	650	17.6	13.0	〃	725,000	
AS-18	700	18.6	14.3	〃	789,000	
AS-19	750	19.6	16.2	〃	869,000	
AS-20	750	20.7	17.0	〃	971,000	
AS-21	800	21.7	18.6	〃	1,030,000	
AS-22	850	22.7	21.0	〃	1,160,000	
AS-23	900	23.7	23.0	〃	1,220,000	
AS-24	950	24.7	24.8	〃	1,330,000	
【B 活荷重用】						
BS-05	350mm	5.3m	2.9ton	本	141,000	
BS-06	350	6.3	3.5	〃	165,000	
	400	7.3	4.6	〃	209,000	
BS-08	400	8.4	5.3	〃	238,000	
BS-09	450	9.4	6.7	〃	277,000	
BS-10	450	10.5	7.5	〃	323,000	
BS-11	500	11.5	9.1	〃	380,000	
BS-12	500	12.5	7.9	〃	434,000	
BS-13	500	13.5	8.5	〃	484,000	
BS-14	550	14.5	9.7	〃	532,000	
BS-15	600	15.6	11.0	〃	627,000	
BS-16	600	16.6	11.7	〃	696,000	
BS-17	650	17.6	13.0	〃	746,000	
BS-18	700	18.6	14.3	〃	808,000	
BS-19	750	19.6	16.2	〃	931,000	
BS-20	800	20.7	17.8	〃	993,000	
BS-21	850	21.7	19.4	〃	1,050,000	
BS-22	900	22.7	21.9	〃	1,160,000	
BS-23	950	23.7	23.9	〃	1,250,000	
BS-24	1,000	24.7	25.7	〃	1,350,000	

備考 1. 現場持ち込み(車上渡し)

(1)- 2 けた橋 (JIS A 5373-2000)

規格	桁高	桁長	質量	単位	単価	
【A 活荷重用】						
AG- 18	900mm	18.6m	16.5ton	本	920,000	
AG- 19	1,000	19.6	18.9	〃	987,000	
AG- 20	1,000	20.7	20.0	〃	1,060,000	
AG- 21	1,100	21.7	22.5	〃	1,160,000	
AG- 22	1,100	22.7	23.6	〃	1,240,000	
AG- 23	1,200	23.7	26.4	〃	1,320,000	
AG- 24	1,200	24.7	27.5	〃	1,390,000	
【B 活荷重用】						
BG- 18	1,000mm	18.6m	17.9ton	本	947,000	
BG- 19	1,000	19.6	18.9	〃	1,010,000	
BG- 20	1,100	20.7	21.5	〃	1,120,000	
BG- 21	1,100	21.7	22.5	〃	1,190,000	
BG- 22	1,200	22.7	25.3	〃	1,270,000	
BG- 23	1,200	23.7	26.4	〃	1,350,000	
BG- 24	1,300	24.7	29.4	〃	1,430,000	

備考 1. 現場持ち込み (車上渡し)

(1)- 3 軽荷重橋 (軽荷重桁 JIS A 5373)

規格	桁高	桁長	質量	単位	単価	
LS- 05	225mm	5.3m	2.0ton	本	116,000	
LS- 06	225	6.3	2.4	〃	139,000	
LS- 07	225	7.3	2.7	〃	165,000	
LS- 08	250	8.4	3.5	〃	190,000	
LS- 09	275	9.4	4.3	〃	234,000	
LS- 10	300	10.5	5.2	〃	278,000	
LS- 11	350	11.5	6.6	〃	315,000	
LS- 12	375	12.5	7.6	〃	375,000	
LS- 13	400	13.5	8.8	〃	425,000	

備考 1. 現場持ち込み (車上渡し)

(2) 橋梁用資材

(2)-1 橋名板

規 格		単位	単 価	
150×390×15mm	青銅鑄鉄	枚	33,200	
150×510×15	JIS H 5111	〃	42,800	
150×630×15		〃	50,600	
150×390×15mm	黄銅合金	枚	33,200	
150×510×15	JIS H 2202	〃	42,800	
150×630×15		〃	50,600	

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	784,000	

(2)-3 耐候性原版ブラスト

種 別	規 格	単位	単 価	
耐候性原版ブラスト	I. S. D規格 Sa2.5相当	m ²	75	

(2)-4 杓座拡幅工用削孔資材

種 別	規 格	単位	単 価	
テーパードット	22mm × 600mm	個	6,120	
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	〃		
	90.8	〃		
コアボーリングマシン用ビット	110.0	〃		
コアボーリングマシン用ビット	128.5	〃		
コアボーリングマシン用ビット	160.0	〃		
コアボーリングマシン用ビット	180.0	〃		
コアボーリングマシン用ビット	204.0	〃		

(2)-6 橋梁用車両防護柵(鋼製)

形 状	種 別	仕上げ	高さ(mm)	スパン(m)	単位	単 価	
丸ビーム	B	メッキ	750	2.0	m	21,300	
	C	〃	750	2.0	〃	21,100	
丸ビーム+格子付き	B(SP)	〃	850	2.0	〃	32,500	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	33,300	
	C(SP)	〃	850	2.0	〃	31,800	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	37,400	

※SP 高欄兼用 B:設計速度60km以上 C=50km以下(一般区間)
 取引数量:30~100m (取付用アンカー・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+格子付き	メッキ	1,000	2.0	m	23,200	

※防護柵・高欄とも、縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格
 (取付用アンカー・ボルト等含む)

(2) - 8 横締工 (P C 鋼棒, P C ケーブル) 材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
P C 鋼棒	φ 23 (1B23A)	kg	—	5~8m未満
	φ 23 (1B23B)	〃		〃
	φ 26 (1B26A)	〃	—	〃
	φ 26 (1B26B)	〃		〃
P C 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	1,030	
	φ 26用	〃	1,500	
カップラー カップラーシース	φ 23用	組	1,140	
	φ 26用	〃	1,300	継手のある場合
定着装置	380kN型 (12W5A) 用	組	—	(40t) フレシネー (埋込用)
	400kN型 (12W5B) 用	〃	—	(40t) 〃
	700kN型 (12W7A) 用	〃	—	(70t) 〃
	390kN型 (1S17.8) 用	〃		(40t) シングルストラント (後付用)
	450kN型 (1S19.3) 用	〃		(50t) 〃
	570kN型 (1S21.8) 用	〃		(60t) 〃

注) 1. P C 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。

(2) - 9 橋梁その他材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
グラウト材料				
アルミ粉	s108	kg	1,670	
ポゾリス	no8	kg		
GF-1700		kg	1,570	
塗料材料				
下塗り塗料	鉛系さび止め	kg	340	JIS K5623~25
下塗り塗料	タールエポシキ樹脂	kg	680	JIS K5664 1種
希釈材		kg	106	

5. トンネル掘削用材料

種 別	規 格	単位	単 価
火薬 (大口需用)	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	kg	1,050
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)	//	7,530
ロ ッ ド	テーパースクリューロッド 25H L=1.4m	本	—
ジャンクスクリューロッド	32R	//	23,400
ジョイントスリーブ	32R	//	5,490
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	7,990
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	//	7,200

6. 河 川

鋼製逆水防止扉単価表

種 別	規 格	単位	単 価
D 600	鋼製 SS400	戸	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. 二次製品であり、共通仮設費の対象額に含めないこと。
 3. 現場着価格で据付けを含む。
 4. 戸当たりは、ステンレス鋼(SUS304)を使用。
 5. 水深3mまでの逆水防止扉に適用する。

7. 砂 防

砂防指定地標識 (標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単位	単 価
様式第1号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	63,000
様式第2号	耐食アルミ板 t=2mm 700×500	//	24,700
様式第3号	木製 90×90×1500	本	12,000
様式第4号	耐食アルミ板 t=2mm 350×350	基	10,400
様式第5号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	//	47,000

砂防指定地標識 (標識板・標識支柱・取付金具を含む)

種 別	規 格	単位	単 価
様式第2号(その1)	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	63,000

(標識板)

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

(標識支柱)

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

備考 1. 標識板・標識支柱・取付金具を含む。(基礎及び建込み手間は含まず。)

8. 用 水 道

水道用ダクタイル鋳鉄管 直管

種 別	規 格	単 位	単 価
S型 1種管	600mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	267,000
S型 2種管	600mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	247,000
S型 3種管	600mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	234,000
KF型	600mm×6m 内面仕様 粉体塗装	本	327,000
NS型 3種管	450mm×6m 内面仕様 モルタルライニング	本	151,000

水道用ダクタイル鋳鉄管 異形管

種 別	規 格	単 位	単 価
S型 継ぎ輪	600mm 内面仕様 粉体塗装	t	569,000
KF型 I類	600mm 内面仕様 粉体塗装	t	507,000
KF型 II類	600mm 内面仕様 粉体塗装	t	561,000
KF型 III類	600mm 内面仕様 粉体塗装	t	600,000

水道用ダクタイル鋳鉄管 接合部品

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

水道用ダクタイル鋳鉄管 異形管

種 別	規 格	単 位	単 価
ポリエチレンスリーブ	600mm用	m	399
固定バンド	600mm用	個	180
ポリエチレンスリーブ	450mm用	m	264
固定バンド	450mm用	個	127

注) 1. NS管には、接合部品代を含む。

2. ダクタイル鋳鉄異形管の分類は、以下のとおり。

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

※フランジは、7. 5k

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	
コード			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	
6 (3~8)	3.0	本	330	450	—	550	—	
9 (8~11)	4.0	〃	1,010	1,180	—	1,320	—	
	3.0	〃	760	890	—	990	—	
	2.5	〃	640	740	—	820	—	
	2.0	〃	510	590	—	660	—	
	1.5	〃	340	430	—	510	—	
	1.2	〃	270	340	—	400	—	
	1.0	〃	230	290	—	330	—	
	0.6	〃	150	210	—	250	—	
12 (11~14)	4.5	〃	1,760	2,110	—	2,380	—	
	4.0	〃	1,510	1,810	—	2,050	—	
	3.0	〃	1,090	1,310	—	1,500	—	
	2.5	〃	980	1,170	—	1,320	—	
	2.0	〃	750	900	—	1,020	—	
	1.2	〃	490	570	—	650	—	
15 (14~17)	4.0	〃	1,700	2,260	—	2,740	—	
	3.0	〃	1,340	1,770	—	2,130	—	
	2.0	〃	1,040	1,320	—	1,560	—	
	1.2	〃	650	810	—	960	—	

備 考 1. 樹種はスギとする。

3. 表面処理加工とはバーナー焼き処理をさす。

4. 上記以外の条件の場合は、見積もりにより対応すること。

10-1 再生砕石単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐阜 B	山県市(旧美山町(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場))
岐阜 C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐阜 D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大垣	全域
揖斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖斐 B	揖斐川町(春日(美東・中山・川合)、坂内)
揖斐 C	揖斐川町(旧藤橋村(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山))
美濃 A	関市(美濃B・Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美濃 B	美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蔵生・片知・神洞)、 関市(武芸川町、旧武儀町)
美濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡上 A	郡上 Bを除く全域
郡上 B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可茂 A	美濃加茂市、可児市(可茂Bを除く全域)、坂祝町、富加町、川辺町
可茂 B	七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全域) 御嵩町、可児市兼山
可茂 C	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)・東白川村
多治見 A	多治見市(旧笠原町)、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(旧坂下町、川上、加子母、付知町、旧福岡町、旧山口村)
下呂 A	下呂 Bを除く全域
下呂 B	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高山 A	高山 B・Cを除く全域
高山 B	高山市(滝町・岩井町・大島町)
	高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・ 法力・瓜田・大谷を除く全域)
	高山市清見町(大原・楢谷・森茂・大谷・江黒)
	高山市荘川町
高山 C	高山市(久々野町(山梨を除く全域)、朝日町(高山Cを除く全域))
高山 C	高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島・西洞・宮之前・桑之島)、高根町)
古川 A	古川 Bを除く全域
古川 B	飛騨市(宮川町(落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巢之内・種蔵・ 菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域)、神岡町)、高山市(旧上宝村)

10-2 再生碎石単価

品名		再生碎石		摘要
規格		RC-40	RC-30	
コード		1216-40	1216-30	
単位		m ³	m ³	
岐阜	A	1,900	2,000	
	B	2,300	2,400	
	C	2,350	2,450	
	D	3,400	3,500	
大垣		1,800	1,900	
掛斐	A	2,150	2,250	
	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	2,500	2,600	
	C	3,300	3,400	
多治見	A	1,900	2,000	
	B	2,300	2,400	
恵那	A	2,900	3,000	
	B	2,900	3,000	
	C	3,600	3,700	
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. 再生砂（RC-10）は見積による。
3. 平成11年7月1日より岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱P5により、
 再生碎石の呼び名は粒度範囲により、粒度範囲が40mm以下のもの — RC-40
 粒度範囲が30mm以下のもの — RC-30

第3章 農業農村整備関係

1. 各種材料

(1) マンホール類 (集排用)

コード	規 格	単位	単 価	摘 要
	調整金具 調整高 25 mmまで	組	2,490	
	〃 〃 45 〃	〃	4,210	
	調整ハッキング 調整高 25 mmまで	個	2,230	
	調整リング φ 600 × 50 mm	〃	2,900	
	〃 φ 600 × 100 mm	〃	4,620	
	〃 φ 600 × 150 mm	〃	6,420	
	〃 φ 600 × 200 mm	〃	6,860	
	勾配調整リング 160 mm	〃	6,480	
	〃 180 mm	〃	7,320	
	斜 壁 上径600× 下径900× 高 300 mm	〃	13,100	
	〃 600× 900× 450 mm	〃	17,700	
	〃 600× 900× 600 mm	〃	22,100	
	直 壁 900× 300 mm	〃	10,000	
	〃 900× 600 mm	〃	17,400	
	〃 900× 900 mm	〃	24,900	
	〃 900× 1200 mm	〃	32,200	
	〃 900× 1500 mm	〃	39,800	
	〃 900× 1800 mm	〃	47,200	
	〃 900× 2100 mm	〃	48,500	
	軀 体 900× 600 mm	〃	18,100	
	〃 900× 900 mm	〃	25,700	
	〃 900× 1200 mm	〃	33,000	
	〃 900× 1500 mm	〃	40,500	
	〃 900× 1800 mm	〃	47,900	
	〃 900× 2100 mm	〃	50,100	
	底 版 有効高 130 mm	〃	14,000	
	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	"	1,170	
		" C種	"	2,340	
		t = 20 mm A種	"	2,340	
		" C種	"	4,680	

2. ほ場整備関係（本項の資材単価は道路渡しである）

① ベンチフリューム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000mm	45	本	1,150	I型
	250 × 1,000	53	〃	1,340	〃
	300 × 1,000	68	〃	1,710	〃
	350 × 1,000	90	〃	2,110	〃
	400 × 1,000	114	〃	2,680	〃
	450 × 1,000	127	〃	2,940	〃
	500 × 1,000	154	〃	3,590	〃
	550 × 1,000	176	〃	3,640	〃
	600 × 1,000	189	〃	4,360	〃
	650 × 1,000	219	〃	5,030	〃
	700 × 1,000	254	〃	5,740	〃
	800 × 1,000	299	〃	6,850	〃
	900 × 1,000	379	〃	8,470	〃
	1,000 × 1,000	435	〃	9,730	〃
	200 × 2,000mm	99	本		II型
	250 × 2,000	112	〃		〃
	300 × 2,000	144	〃		〃
	350 × 2,000	190	〃		〃
	400 × 2,000	236	〃		〃
	450 × 2,000	264	〃		〃
	500 × 2,000	320	〃		〃
	550 × 2,000	362	〃		〃

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

② ベンチフリューム型用水暗渠

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000mm	84	本	3,020	TL-14 ^ト 用
	250 × 1,000	110	〃	3,760	〃
	300 × 1,000	140	〃	4,810	〃
	350 × 1,000	195	〃	7,200	〃
	400 × 1,000	239	〃	8,850	〃
	450 × 1,000	297	〃	10,900	〃
	500 × 1,000	343	〃	12,800	〃
	550 × 1,000	403	〃	14,800	〃
	600 × 1,000	446	〃	16,500	〃
	650 × 1,000	525	〃	19,300	〃
	700 × 1,000	537	〃	19,900	〃
	800 × 1,000	646	〃	24,000	〃
	900 × 1,000	713	〃	26,400	〃
	1000 × 1,000	826	〃	—	〃

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	7,260	250 ~ 300 用
	400 型	210	〃	10,400	350 ~ 400 用
	500 型	266	〃	13,200	450 ~ 500 用
	600 型	316	〃	15,900	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	5,830	250 ~ 300 用
	2 号型	154	〃	7,660	350 ~ 400 用
	3 号型	182	〃	9,060	450 ~ 500 用
	4 号型	225	〃	11,100	550 ~ 600 用

⑤ 吸水フリューム等

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	600 × 300 × 1,000 mm	198	本	5,770	吸水フリューム
	600 × 400 × 1,000	212	〃	6,120	〃
	900 × 300 × 1,000	392	〃	10,800	〃
	900 × 400 × 1,000	410	〃	11,200	〃
	600 × 300 × 1,000 mm	429	〃	13,200	吸水フリューム暗渠
	600 × 400 × 1,000	458	〃	14,100	〃
	900 × 300 × 1,000	729	〃	22,400	〃

(2) 鉄筋コンクリートU形類

① 鉄筋コンクリートU形

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

② 鉄筋コンクリート片厚U形

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180 × 1,000mm	94	本	1,490	
	240 × 1,000	140	〃	1,990	
	300(A) × 1,000	161	〃	2,370	
	300(B) × 1,000	181	〃	2,640	
	300(C) × 1,000	202	〃	3,010	
	360(A) × 1,000	214	〃	3,160	
	360(B) × 1,000	237	〃	3,420	
	400 × 1,000	277	〃	4,620	
	450 × 1,000	330	〃	4,710	
	500 × 1,000	387	〃	6,470	
	550 × 1,000	453	〃	7,550	
	600 × 1,000	501	〃	8,950	

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	2,360	
	240 × 1,000	171	〃	2,610	
	300(A) × 1,000	188	〃	3,520	
	300(B) × 1,000	213	〃	3,670	
	300(C) × 1,000	238	〃	4,660	
	360(A) × 1,000	232	〃	4,780	
	360(B) × 1,000	263	〃	5,070	
	400 × 1,000	286	〃	5,570	
	450 × 1,000	391	〃	6,070	
	500 × 1,000	481	〃	7,780	
	550 × 1,000	556	〃	—	
	600 × 1,000	595	〃	12,790	

④ U形用屈折樹

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 型	167	個	6,780	150 ~ 180 用
	500 型	234	〃	8,540	240 ~ 300 用
	600 型	254	〃	10,400	360 ~ 400 用
	700 型	396	〃	13,200	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	3,510	
	240 型	85	〃	3,970	
	300(B) 型	95	〃	4,470	
	360(B) 型	105	〃	4,910	
	400 型	114	〃	5,300	
	450 型	124	〃	5,770	
	500 型	134	〃	6,190	
	600 型	198	〃	9,150	

(3) 鉄筋コンクリート柵渠 (排水用アーム) 類

① 排水用A型アーム

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

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 900 × B 1,800 mm	139	本	5,360	
	900 × 2,000	148	"	5,700	
	900 × 2,200	156	"	6,180	
	900 × 2,500	170	"	7,280	
	900 × 2,750	180	"	7,400	
	900 × 3,000	191	"	7,860	
	900 × 3,500	213	"	8,700	
	900 × 4,000	232	"	9,480	
	900 × 4,500	255	"	10,400	
	900 × 5,000	307	"	12,500	
	1,200 × 600	163	"	6,400	
	1,200 × 700	170	"	6,670	
	1,200 × 800	177	"	6,950	
	1,200 × 850	180	"	7,060	
	1,200 × 1,000	190	"	7,460	
	1,200 × 1,200	204	"	8,020	
	1,200 × 1,300	210	"	8,250	
	1,200 × 1,450	221	"	—	
	1,200 × 1,500	224	"	8,800	
	1,200 × 1,600	231	"	9,080	
	1,200 × 1,800	245	"	9,630	
	1,200 × 2,000	258	"	10,100	
	1,200 × 2,200	270	"	10,600	
	1,200 × 2,500	292	"	11,900	
	1,200 × 3,000	326	"	13,300	
	1,200 × 3,500	360	"	14,700	
	1,200 × 3,750	377	"	—	
	1,200 × 4,000	395	"	16,100	
	1,200 × 4,500	430	"	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	"	14,100	
	1,500 × 1,800	376	"	14,800	
	1,500 × 2,000	393	"	15,400	
	1,500 × 2,500	436	"	17,800	
	1,500 × 3,000	479	"	19,500	
	1,500 × 3,500	522	"	21,300	
	1,500 × 4,000	566	"	23,100	
	1,500 × 4,500	627	"	25,700	
	1,500 × 5,000	673	"	27,500	

② 鉄筋コンクリート吸水型アーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 600 × B 100 mm	23	個	1,150	
	600 × 200	34	〃	1,550	
	600 × 300	37	〃	1,690	
	600 × 400	40	〃	1,830	
	900 × 200	57	〃	2,610	
	900 × 300	61	〃	2,800	
	900 × 400	65	〃	2,980	

③ 排水暗渠鏡壁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 型	149	個	—	鏡壁本体
	350 型	167	〃	—	〃
	400 型	183	〃	—	〃
	450 型	200	〃	—	〃
	500 型	217	〃	—	〃
	600 型	255	〃	—	〃
	700 型	315	〃	—	〃
	800 型	359	〃	—	〃
	900 型	405	〃	—	〃
	1,000 型	453	〃	—	〃
	1,100 型	514	〃	—	〃
	B500 × T 120 × L 800mm	54	枚	—	鏡壁用側板

④ コーナーアーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	600 型	34	本	1,820	
	900 型	44	〃	2,350	

⑤ 角落し

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	320 × 180 × 450 mm	33	個	2,420	
	320 × 180 × 550	46	〃	3,670	
	320 × 180 × 750	51	〃	4,260	

⑥ 制水板

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	235 × 12 × 300 mm	3.0	枚	320	
	235 × 12 × 150	1.5	〃	190	
	235 × 12 × 110	1.1	〃	175	

⑦ コンクリート柵杭

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 × 1,000 mm	18	本	1,020	
	φ 100 × 1,200	21	〃	1,090	
	φ 100 × 1,500	27	〃	1,260	
	φ 100 × 1,800	32	〃	1,500	
	φ 100 × 2,100	38	〃	1,670	
	φ 100 × 2,500	45	〃	1,970	
	φ 127 × 2,100	60	〃	2,000	
	φ 127 × 2,500	72	〃	2,520	
	φ 127 × 3,000	87	〃	2,930	

(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	630	
	250 × 50 × 995	30	〃	800	
	300 × 50 × 995	36	〃	950	
	400 × 50 × 995	48	〃	1,260	
	250 × 50 × 1,195	35	〃	—	
	300 × 50 × 1,195	42	〃	—	
	400 × 50 × 1,195	56	〃	—	
	200 × 50 × 1,495	35	〃	940	
	250 × 50 × 1,495	43	〃	1,160	
	300 × 50 × 1,495	51	〃	1,300	
	400 × 50 × 1,495	70	〃	1,770	
	400 × 60 × 1,495	84	〃	2,140	

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	1,300	
	300 × 60 × 1,495	62	〃	1,600	
	350 × 50 × 1,495	60	〃	1,520	
	400 × 50 × 1,495	69	〃	1,770	
	400 × 60 × 1,495	83	〃	2,140	
	300 × 50 × 995	35	〃	—	
	300 × 60 × 995	43	〃	—	
	350 × 50 × 995	41	〃	—	
	400 × 50 × 995	46	〃	1,260	

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	1,230	
	250 × 50 × 1,465	43	〃	1,510	
	300 × 50 × 1,465	52	〃	1,840	

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	1,010	
	300 × 60 × 995	43	〃	—	
	300 × 50 × 1,465	52	〃	1,400	

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	840	
	200 × 40 × 1,995	38	〃	1,010	
	250 × 40 × 1,495	35	〃	970	
	250 × 40 × 1,995	47	〃	1,200	
	300 × 40 × 1,495	42	〃	1,130	
	300 × 40 × 1,995	56	〃	1,360	
	250 × 50 × 1,495	44	〃	1,160	
	300 × 50 × 1,495	53	〃	1,300	
	300 × 50 × 1,995	71	〃	1,770	

(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	1,710	
	500 × 500	58	〃	2,020	
	600 × 400	54	〃	2,230	
	600 × 500	69	〃	2,410	
	600 × 600	73	〃	2,550	
	600 × 800	82	〃	2,860	
	600 × 1,000	91	〃	3,180	
	600 × 1,200	100	〃	3,490	
	600 × 1,400	109	〃	4,000	
	600 × 1,600	118	〃	4,330	
	600 × 1,800	127	〃	4,660	
	600 × 2,000	136	〃	4,990	
	600 × 2,200	145	〃	5,320	
	900 × 600	126	〃	4,400	
	900 × 800	134	〃	4,820	
	900 × 1,000	146	〃	5,250	
	900 × 1,200	158	〃	5,660	
	900 × 1,400	170	〃	6,390	
	900 × 1,600	182	〃	6,870	
	900 × 1,800	194	〃	7,310	
	900 × 2,000	206	〃	7,750	
	900 × 2,200	217	〃	8,230	
	900 × 2,500	236	〃	9,240	
	900 × 3,000	266	〃	10,400	
	1,200 × 1,200	214	〃	8,450	
	1,200 × 1,400	228	〃	9,000	
	1,200 × 1,600	242	〃	9,550	
	1,200 × 1,800	257	〃	10,100	
	1,200 × 2,000	271	〃	10,600	
	1,200 × 2,500	307	〃	12,500	
	1,200 × 3,000	343	〃	14,000	

(6) 鉄筋コンクリート柵渠 (用水用パネル) 類

① 用水用ソケットパネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L1,415mm	44	枚	1,060	
	250 × 50 × 1,415	53	〃	1,290	
	300 × 50 × 1,415	63	〃	1,530	
	300 × 50 × 915	42	〃	1,050	
	350 × 50 × 1,415	72	〃	—	
	400 × 50 × 1,415	81	〃	1,960	

② 用水用落差パネル

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

③ 用水用取付パネル

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

④ 用水用パネル切欠

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 400 × T 50 × L1,415mm	81	枚	2,120	
	400 × 50 × 915	54	〃	1,450	

(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類

① 鉄筋コンクリート有孔U形

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 × 300 × 1,000 mm	95	本	2,290	
	400 × 400 × 1,000	149	〃	3,450	
	500 × 400 × 1,000	179	〃	4,240	
	500 × 500 × 1,000	194	〃	4,540	
	600 × 400 × 1,000	233	〃	5,410	
	600 × 500 × 1,000	252	〃	5,630	
	600 × 600 × 1,000	256	〃	5,970	
	600 × 700 × 1,000	279	〃	6,330	
	600 × 800 × 1,000	285	〃	6,650	
	800 × 800 × 1,000	467	〃	9,310	
	900 × 600 × 1,000	454	〃	10,400	
	900 × 900 × 1,000	506	〃	11,800	

(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

① 鉄筋コンクリートU形用蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	150 × 1,000 mm	17	枚		1種
	180 × 1,000	22	〃		〃
	240 × 1,000	33	〃		〃
	300 × 1,000	53	〃		〃
	360 × 1,000	66	〃		〃
	400 × 1,000	79	〃		〃
	450 × 1,000	88	〃		〃
	500 × 1,000	101	〃		〃
	550 × 1,000	111	〃		〃
	600 × 1,000	125	〃		〃
	150 × 1,000 mm	43	枚		2種
	180 × 1,000	51	〃		〃
	240 × 1,000	75	〃		〃
	300 × 1,000	91	〃		〃
	360 × 1,000	106	〃		〃
	400 × 1,000	136	〃	3,090	〃
	450 × 1,000	152	〃		〃
	500 × 1,000	172	〃	4,370	〃
	550 × 1,000	230	〃	5,140	〃
	600 × 1,000	260	〃		〃

② BF道路横断用暗渠蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000 mm	53	枚	2,120	TL-14 [↑] 用
	250 × 1,000	70	〃	2,710	〃
	300 × 1,000	90	〃	3,150	〃
	350 × 1,000	114	〃	4,240	〃
	400 × 1,000	128	〃	4,830	〃
	450 × 1,000	159	〃	5,970	〃
	500 × 1,000	173	〃	6,540	〃
	550 × 1,000	196	〃	7,370	〃
	600 × 1,000	225	〃	8,480	〃
	650 × 1,000	241	〃	9,080	〃
	700 × 1,000	266	〃	10,000	〃
	800 × 1,000	316	〃	11,900	〃
	900 × 1,000	375	〃	13,600	〃
	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	1,670	TL-5 ^ト 用
	250 × 1,000	53	〃	1,960	〃
	300 × 1,000	66	〃	2,440	〃
	350 × 1,000	81	〃	3,000	〃
	400 × 1,000	94	〃	3,490	〃
	450 × 1,000	111	〃	4,130	〃
	500 × 1,000	123	〃	4,560	〃
	550 × 1,000	135	〃	5,010	〃
	600 × 1,000	146	〃	5,410	〃
	650 × 1,000	166	〃	6,150	〃
	700 × 1,000	180	〃	6,670	〃
	800 × 1,000	213	〃	7,890	〃
	900 × 1,000	251	〃	9,300	〃
	1,000 × 1,000	290	〃	10,700	〃

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	350	
	120 × 120 × 900	32	〃		

⑤ 張ブロック

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	厚さ 10 cm	248.8	m ²	4,200	平ブロック
	〃 12 cm	249.2	〃	4,250	〃

⑥ 波消しブロック

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	500 × 500 × 120	249.2	m ²	4,250	
	400 × 400 × 120	251.3	〃	4,250	
	500 × 300 × 130	248.8	〃	4,200	

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	〃	1,820	
	600 × 120 × 600	60	〃	1,480	
	350 × 120 × 1,000	49	〃	1,130	
	400 × 120 × 1,000	56	〃	1,220	

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		〃	666	TS片刈-フ付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃	1,030	〃
	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		〃	999	TS片刈-フ付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	1,540	TS片刈-フ付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	2,040	TS片刈-フ付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	2,860	TS片刈-フ付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	4,660	TS片刈-フ付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	6,760	TS片刈-フ付, 有効長5,850m
	φ 200 × 6,000		〃	11,300	TS片刈-フ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	17,100	TS片刈-フ付, 有効長5,750m

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 300 × 6,000		〃	24,400	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,700m
	φ 350 × 6,000		〃	33,300	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,650m
	φ 400 × 6,000		〃	44,500	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,600m
	φ 450 × 6,000		〃	57,000	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,550m
	φ 500 × 6,000		〃	72,400	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		〃	1,500	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃	1,810	〃
	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		〃	2,250	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	2,710	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	4,140	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	6,150	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	7,930	TS片刈-フ ⁺ 付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	11,900	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		〃	18,200	TS片スリーブ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	28,600	TS片スリーブ付, 有効長5,750m
	φ 300 × 6,000		〃	41,100	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	27,000	直 管
	φ 400 × 4,000		〃	35,700	〃
	φ 450 × 4,000		〃	45,300	〃
	φ 500 × 4,000		〃	57,000	〃
	φ 350 × 4,000 mm		〃	32,200	TS片スリーブ付
	φ 400 × 4,000		〃	42,800	〃
	φ 450 × 4,000		〃	54,700	〃
	φ 500 × 4,000		〃	68,600	〃

④ 水道用塩化ビニール水道管 (VP)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 13 × 4,000 mm		本		JIS K 6742
	φ 16 × 4,000		〃		〃
	φ 20 × 4,000		〃		〃
	φ 25 × 4,000		〃		〃
	φ 30 × 4,000		〃		〃
	φ 40 × 4,000		〃	1,090	〃
	φ 50 × 4,000		〃	1,520	〃
	φ 75 × 4,000		〃	2,970	〃
	φ 100 × 4,000		〃	4,370	〃
	φ 150 × 4,000		〃	8,440	〃

⑤ 水道用RR片受直管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 × 5,000 mm		本	1,950	VP管
	φ 75 × 5,000		〃	3,860	〃
	φ 100 × 5,000		〃	5,770	〃
	φ 125 × 5,000		〃	7,600	〃
	φ 150 × 5,000		〃	11,100	〃
	φ 200 × 5,000		〃	17,900	〃
	φ 250 × 5,000		〃	27,500	〃
	φ 300 × 5,000		〃	39,400	〃
	φ 350 × 5,000 mm		〃	39,700	VM管
	φ 400 × 5,000		〃	52,700	〃
	φ 450 × 5,000		〃	67,200	〃
	φ 500 × 5,000		〃	84,600	〃
	φ 75 × 5,000 mm		〃	1,680	VU管
	φ 100 × 5,000		〃	2,530	〃
	φ 125 × 5,000		〃	4,090	〃
	φ 150 × 5,000		〃	5,900	〃
	φ 200 × 5,000		〃	9,830	〃
	φ 250 × 5,000		〃	14,800	〃
	φ 300 × 5,000		〃	20,800	〃
	φ 350 × 5,000		〃	28,100	〃
	φ 400 × 5,000		〃	37,300	〃
	φ 450 × 5,000		〃	47,400	〃
	φ 500 × 5,000		〃	59,600	〃

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		〃	14,400	
	〃 200 × 100		〃	16,800	
	〃 200 × 150		〃	20,600	
	〃 200 × 200		〃	24,100	
	〃 250 × 75		〃	17,700	
	〃 250 × 100		〃	20,100	
	〃 250 × 150		〃	29,900	
	〃 250 × 200		〃	34,300	
	〃 250 × 250		〃	39,100	
	〃 300 × 75		〃	25,200	
	〃 300 × 100		〃	29,000	
	〃 300 × 150		〃	34,300	
	〃 300 × 200		〃	36,100	
	〃 300 × 250		〃	40,000	
	〃 300 × 300		〃	43,400	

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		〃	6,680	
	〃 250 × 200		〃	9,430	
	〃 300 × 250		〃	12,200	

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 T字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	51,400	
	200 × 100		〃	52,700	
	200 × 125		〃	54,100	
	200 × 150		〃	56,300	
	200 × 200		〃	70,100	
	250 × 75		〃	63,200	
	250 × 100		〃	64,500	
	250 × 125		〃	65,600	
	250 × 150		〃	66,900	
	250 × 200		〃	82,800	
	250 × 250		〃	89,900	
	300 × 75		〃	68,900	
	300 × 100		〃	70,300	
	300 × 125		〃	71,400	
	300 × 150		〃	73,800	
	300 × 200		〃	88,200	
	300 × 250		〃	97,200	
	300 × 300		〃	104,000	

② フランジ付T字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	57,100	
	200 × 100		〃	59,200	
	200 × 125		〃	61,500	
	200 × 150		〃	65,100	
	200 × 200		〃	76,900	
	250 × 75		〃	69,000	
	250 × 100		〃	70,600	
	250 × 125		〃	73,100	
	250 × 150		〃	76,400	
	250 × 200		〃	88,800	
	250 × 250		〃	103,000	
	300 × 75		〃	74,500	
	300 × 100		〃	76,300	
	300 × 125		〃	78,700	
	300 × 150		〃	82,300	
	300 × 200		〃	94,700	
	300 × 250		〃	109,000	
	300 × 300		〃	122,000	

③ フランジ付短管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350 mm		個	72,800	
	φ 400		〃	82,300	
	φ 450		〃	114,000	
	φ 500		〃	137,000	
	φ 600		〃	167,000	

④ 片落ち管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 100 mm		個	49,000	
	200 × 125		〃	46,800	
	200 × 150		〃	45,300	
	250 × 100		〃	64,400	
	250 × 125		〃	61,200	
	250 × 150		〃	60,500	
	250 × 200		〃	58,300	
	300 × 100		〃	77,200	
	300 × 125		〃	73,400	
	300 × 150		〃	72,600	
	300 × 200		〃	71,700	
	300 × 250		〃	65,000	

⑤ 泥吐き管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	57,700	
	200 × 100		〃	59,600	
	250 × 75		〃	69,500	
	250 × 100		〃	71,400	
	300 × 75		〃	75,200	
	300 × 100		〃	77,200	

⑥ 曲 管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	90° 曲管 φ 200mm		個	79,200	
	〃 φ 250		〃	101,000	
	〃 φ 300		〃	115,000	
	45° 曲管 φ 200mm		〃	60,500	
	〃 φ 250		〃	78,600	
	〃 φ 300		〃	88,500	
	22° 1/2 曲管 φ 200mm		〃	43,300	
	〃 φ 250		〃	54,000	
	〃 φ 300		〃	59,900	

⑦ ドレッサー型ジョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350 mm		個	30,900	塩ビ製
	φ 400		〃	42,900	塩ビ製
	φ 450		〃	44,400	塩ビ製
	φ 500		〃	66,500	塩ビ製

⑧ メクラフランジ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	2,050	
	φ 100		〃	2,700	
	φ 125		〃	3,500	
	φ 150		〃	6,520	
	φ 200		〃	10,600	
	φ 250		〃	19,600	
	φ 300		〃	26,600	
	φ 350		〃	39,700	
	φ 400		〃	48,000	
	φ 450		〃	68,600	
	φ 500		〃	87,300	

⑨ ロングエルボ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 × 90 °		個	39,400	PY400(7.9mm)
	450 × 90 °		〃	49,900	〃
	500 × 90 °		〃	60,700	〃
	550 × 90 °		〃	75,100	〃
	600 × 90 °		〃	88,600	〃
	400 × 45 °		個	31,500	PY400(7.9mm)
	450 × 45 °		〃	39,900	〃
	500 × 45 °		〃	48,500	〃
	550 × 45 °		〃	60,000	〃
	600 × 45 °		〃	70,900	〃

(4) 塩ビ管用鋳鉄製異形管類

① フレキシブルフランジ

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

② MFジョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	6,760	農水用
	φ 100		〃	8,520	〃
	φ 125		〃	10,200	〃
	φ 150		〃	13,500	〃
	φ 200		〃	19,500	〃
	φ 250		〃	26,500	〃
	φ 300		〃	31,800	〃

③ ドレッサージョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	3,670	ポンク ^ア 農水用鋳鉄製
	φ 100		〃	5,660	〃
	φ 125		〃	7,330	〃
	φ 150		〃	9,040	〃
	φ 200		〃	16,100	シヨート農水用鋳鉄製
	φ 250		〃	28,400	〃
	φ 300		〃	32,000	〃

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	6,760	ポンク ^ア 水道用
	φ 100		〃	10,100	〃
	φ 125		〃	—	〃
	φ 150		〃	14,500	〃
	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	23,200	
	125 × 75		〃	28,200	
	125 × 100		〃	29,000	
	150 × 75		〃	36,000	
	150 × 100		〃	40,200	

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	17,000	
	φ 75 × 50		〃	18,900	
	φ 75 × 75		〃	20,400	
	φ 100 × 50		〃	24,200	
	φ 100 × 75		〃	25,300	
	φ 100 × 100		〃	27,700	
	φ 150 × 50		〃	31,100	
	φ 150 × 75		〃	31,900	
	φ 150 × 100		〃	34,600	
	φ 150 × 150		〃	39,500	
	φ 200 × 50		〃	46,400	
	φ 200 × 75		〃	48,600	
	φ 200 × 100		〃	54,200	
	φ 200 × 150		〃	58,300	
	φ 200 × 200		〃	66,000	

⑦ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 離脱防止金具付フランジ付短管 (粉体)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 × 150 mm		個	9,640	
	φ 100 × 165		〃	12,200	
	φ 150 × 185		〃	17,800	
	φ 200 × 210		〃	29,000	
	φ 250 × 220		〃	—	
	φ 300 × 230		〃	—	

⑧ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 上水メクラフランジ (粉体)

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

⑨ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 ジョイント (粉体)

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

(5) 鋼製異形管類

① 直管

コード	規 格	質 量 (kg/本)	単 位	単 価	摘 要
	80 × 5,500 mm	48.3	本	21,000	STW370
	100 × 5,500	67.1	〃	28,000	〃
	125 × 5,500	82.5	〃	35,000	〃
	150 × 5,500	109.0	〃	44,000	〃
	200 × 5,500	166.0	〃	64,000	〃
	250 × 5,500	233.0	〃	81,200	〃
	300 × 5,500	292.0	〃	94,500	〃
	350 × 6,000	310.0	〃	109,000	STW400-A
	400 × 6,000	355.0	〃	123,000	〃
	450 × 6,000	401.0	〃	137,000	〃
	500 × 6,000	446.0	〃	146,000	〃
	600 × 6,000	534.0	〃	164,000	〃
	700 × 6,000	624.0	〃	209,000	〃
	800 × 6,000	846.0	〃	242,000	STW400-B
	900 × 6,000	1,062.0	〃	274,000	〃
	1,000 × 6,000	1,296.0	〃	334,000	〃

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

② フランジ

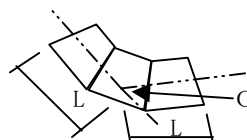
コード	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	14,100	
	φ 100		〃	17,500	
	φ 125		〃	21,300	
	φ 150		〃	24,300	
	φ 200		〃	28,100	
	φ 250		〃	32,000	
	φ 300		〃	39,800	
	φ 350		〃	49,500	
	φ 400		〃	57,200	
	φ 450		〃	66,000	
	φ 500		〃	78,600	
	φ 600		〃	100,000	
	φ 700		〃	125,000	
	φ 800		〃	136,000	
	φ 900		〃	171,000	
	φ 1,000		〃	193,000	

- 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	26,700	F 1 5
	" 100 × 400		"	29,500	"
	" 125 × 400		"	32,100	"
	" 150 × 400		"	34,400	"
	" 200 × 500		"	43,900	"
	" 250 × 500		"	55,100	"
	" 300 × 500		"	59,700	"
	" 350 × 1,000		"	84,400	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	87,100	"
	" 450 × 1,000		"	93,000	"
	" 500 × 1,000		"	99,600	"
	" 600 × 1,500		"	157,000	"
	45° 80 × 400 mm		個	38,900	F 1 5
	" 100 × 400		"	43,400	"
	" 125 × 400		"	47,600	"
	" 150 × 400		"	56,400	"
	" 200 × 500		"	66,200	"
	" 250 × 500		"	81,500	"
	" 300 × 500		"	88,400	"
	" 350 × 1,000		"	92,800	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	95,800	"
	" 450 × 1,000		"	101,000	"
	" 500 × 1,000		"	108,000	"
	" 600 × 1,500		"	171,000	"
	90° 80 × 400 mm		個	50,200	F 1 5
	" 100 × 400		"	55,300	"
	" 125 × 400		"	59,800	"
	" 150 × 400		"	66,300	"
	" 200 × 500		"	79,800	"
	" 250 × 500		"	102,000	"
	" 300 × 500		"	115,000	"
	" 350 × 1,000		"	113,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	121,000	"
	" 450 × 1,000		"	134,000	"
	" 500 × 1,000		"	143,000	"
	" 600 × 1,500		"	194,000	"

- 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	32,300	F 1 5
	125 × 80 × 700		〃	—	〃
	125 × 100 × 700		〃	38,300	〃
	150 × 100 × 700		〃	39,700	〃
	150 × 125 × 700		〃	43,400	〃
	200 × 100 × 700		〃	47,000	〃
	200 × 125 × 700		〃	48,500	〃
	200 × 150 × 700		〃	52,300	〃
	250 × 100 × 800		〃	60,500	〃
	250 × 150 × 800		〃	64,000	〃
	250 × 200 × 800		〃	72,900	〃
	300 × 100 × 800		〃	68,900	F 2 9
	300 × 125 × 800		〃	70,700	〃
	300 × 150 × 800		〃	72,500	〃
	300 × 200 × 800		〃	78,100	〃
	300 × 250 × 800		〃	80,400	〃
	350 × 150 × 800		〃	81,800	F 2 9
	350 × 200 × 800		〃	82,700	〃
	350 × 250 × 800		〃	85,100	〃
	350 × 300 × 800		〃	86,800	〃
	400 × 150 × 900		〃	83,600	〃
	400 × 200 × 900		〃	87,400	〃
	400 × 250 × 900		〃	90,900	〃
	400 × 300 × 900		〃	94,300	〃
	400 × 350 × 900		〃	100,000	〃
	450 × 200 × 900		〃	91,000	〃
	450 × 250 × 900		〃	92,200	〃
	450 × 300 × 900		〃	95,500	〃
	450 × 350 × 900		〃	101,000	〃
	450 × 400 × 900		〃	105,000	〃
	500 × 250 × 900		〃	95,200	〃
	500 × 300 × 900		〃	98,400	〃
	500 × 350 × 900		〃	102,000	〃
	500 × 400 × 900		〃	107,000	〃
	500 × 450 × 900		〃	111,000	〃
	600 × 300 × 900		〃	117,000	〃
	600 × 350 × 900		〃	129,000	〃
	600 × 400 × 900		〃	140,000	〃
	600 × 450 × 900		〃	146,000	〃
	600 × 500 × 900		〃	148,000	〃

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	13,100	
	φ 100		"	13,900	
	φ 125		"	16,500	
	φ 150		"	18,200	
	φ 200		"	20,800	
	φ 250		"	31,300	
	φ 300		"	33,800	

⑥ 泥吐き部加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	17,400	
	φ 100		"	19,100	
	φ 125		"	22,700	
	φ 150		"	25,200	
	φ 200		"	29,700	
	φ 250		"	42,800	
	φ 300		"	48,100	

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	38,700	VU加工
	" φ 400		"	46,500	"
	" φ 450		"	63,800	"
	" φ 500		"	73,300	"

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	212,000	
	φ 700 mm "		"	248,000	
	φ 800 mm "		"	268,000	
	φ 900 mm "		"	300,000	
	φ 1,000 mm "		"	324,000	
	φ 600 mm 挿口		"	119,000	
	φ 700 mm "		"	148,000	
	φ 800 mm "		"	161,000	
	φ 900 mm "		"	185,000	
	φ 1,000 mm "		"	202,000	

⑨ T字受口

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm		個	20,900	
	φ 250		〃	26,400	
	φ 300		〃	31,000	
	φ 350		〃	37,400	
	φ 400		〃	40,100	
	φ 450		〃	43,800	
	φ 500		〃	47,400	

⑩ 現場溶接費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個所	21,800	
	φ 100		〃	23,500	
	φ 125		〃	25,300	
	φ 150		〃	28,800	
	φ 200		〃	39,200	
	φ 250		〃	52,200	
	φ 300		〃	59,200	
	φ 350		〃	61,900	
	φ 400		〃	66,200	
	φ 450		〃	70,600	
	φ 500		〃	76,600	
	φ 600		〃	88,800	
	φ 700		〃	104,000	
	φ 800		〃	143,000	
	φ 900		〃	165,000	
	φ 1,000		〃	192,000	

⑪ 工場溶接費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個所	11,800	
	φ 100		〃	13,700	
	φ 125		〃	15,500	
	φ 150		〃	17,300	
	φ 200		〃	20,900	
	φ 250		〃	24,600	
	φ 300		〃	28,300	
	φ 350		〃	32,800	
	φ 400		〃	36,500	
	φ 450		〃	39,200	
	φ 500		〃	42,900	
	φ 600		〃	45,000	
	φ 700		〃	48,900	
	φ 800		〃	60,500	
	φ 900		〃	69,100	
	φ 1,000		〃	83,000	

(6) FRP製異形管類

① T字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	20,400	
	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	
	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	
	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	F R P 製
	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	F R P 製
	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	
	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	
	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	F R P 製
	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
	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
	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	F R P 製
	" 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	18,200	
	〃 φ 80		〃	22,400	
	〃 φ 100		〃	23,800	
	〃 φ 125		〃	31,500	
	〃 φ 150		〃	39,200	
	〃 φ 200		〃	48,300	
	〃 φ 250		〃	56,000	
	〃 φ 300		〃	63,700	
	RD型 φ 350		〃	100,000	
	〃 φ 400		〃	117,000	
	〃 φ 450		〃	132,000	
	〃 φ 500		〃	151,000	
	〃 φ 600		〃	175,000	
	〃 φ 700		〃	207,000	
	〃 φ 800		〃	233,000	
	〃 φ 900		〃	250,000	
	D型 φ 1,000		〃	389,000	

② 離脱防止金具

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	呼び径 50 mm		個	3,780	
	〃 75		〃	4,220	
	〃 100		〃	4,690	
	〃 125		〃	7,460	
	〃 150		〃	7,940	
	〃 200		〃	15,500	

(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		基	47,000	フランジ付き
	〃 φ 75 mm		〃	59,400	〃

② 仕切弁用BNP

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		組	960	
	φ 100		〃	1,020	
	φ 125		〃	1,320	
	φ 150		〃	1,620	
	φ 200		〃	2,100	
	φ 250		〃	2,700	
	φ 300		〃	3,540	
	φ 350		〃	4,680	
	φ 400		〃	5,940	
	φ 450		〃	7,860	
	φ 500		〃	8,880	
	φ 600		〃	12,000	

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	9,450	軽合金仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	10,500	〃
	〃 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	9,660	〃
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	14,400	〃
	畑 用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	11,300	〃
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	18,900	〃
	田畑併用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	5,050	ビニール仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	6,450	〃
	〃 (〃) φ 100 mm		〃	11,960	〃
	〃 (5K耐圧) φ 50 mm		〃	16,100	軽合金仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	34,700	〃
	〃 (〃) φ 100 mm		〃	—	〃
	〃 (〃) φ 50 mm		〃	—	フリーアングルFC仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	—	〃
	〃 (〃) φ 100 mm		〃	—	〃

(9) 雑品類

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	紗形仕切弁管 φ 160mm 400～ 600		個	—	
	〃 φ 140mm 800～1300		〃	—	
	〃 φ 150mm 500～ 900		〃	—	
	硬質塩化ビニール管用 滑 剤		kg	907	
	〃 接着剤		〃	1, 210	
	埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm		m	175	
	ビニール袋 700×1200×0.04		枚	—	
	継 足 棒 φ 32 × 1,000		本	15, 900	
	〃 φ 32 × 1, 500		〃	23, 800	
	〃 φ 32 × 2, 000		〃	31, 800	
	〃 φ 32 × 2, 500		〃	39, 700	
	〃 φ 32 × 3, 000		〃	47, 700	
	振れ止め 600 mm 用		個	—	
	〃 900		〃	—	
	〃 1, 000		〃	—	
	〃 1, 100		〃	—	
	〃 1, 200		〃	—	
	〃 1, 500		〃	—	
	〃 1, 800		〃	—	
	ポリ桎		個	—	φ=300mm蓋付, φ500
	空気弁保護枠 25 mm 用		個	—	SUS仕様
	〃 75		〃	—	
	F R P 板 t = 14 mm		m ²	—	
	〃 t = 19 mm		〃	—	
	〃 取手 (SUS304)		個	—	

4. 分水ゲート関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1） 盗水防止弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	34	基	109,000	設計水深6.0m枠なし
	φ 150	36	〃	124,000	〃 3.5 〃
	φ 200	48	〃	141,000	〃 3.5 〃
	φ 250	56	〃	158,000	〃 3.5 〃
	φ 300	68	〃	175,000	〃 3.5 〃
	φ 350	78	〃	200,000	〃 3.5 〃
	φ 400	91	〃	218,000	〃 3.0 〃
	φ 450	114	〃	236,000	〃 3.0 〃
	φ 500	135	〃	266,000	〃 3.0 〃
	φ 550	159	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	185	〃	328,000	〃 2.0 〃
	φ 700	315	〃	447,000	〃 2.0 〃
	φ 800	350	〃	518,000	〃 2.0 〃
	φ 900	398	〃	587,000	〃 2.0 〃
	φ 1,000	521	〃	723,000	〃 2.0 〃
	φ 100 mm	63	基	142,000	設計水深6.0m枠あり
	φ 150	65	〃	155,000	〃 3.5 〃
	φ 200	77	〃	179,000	〃 3.5 〃
	φ 250	85	〃	194,000	〃 3.5 〃
	φ 300	97	〃	214,000	〃 3.5 〃
	φ 350	123	〃	249,000	〃 3.5 〃
	φ 400	137	〃	260,000	〃 3.0 〃
	φ 450	159	〃	283,000	〃 3.0 〃
	φ 500	181	〃	309,000	〃 3.0 〃
	φ 550	205	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	248	〃	422,000	〃 2.0 〃
	φ 700	378	〃	545,000	〃 2.0 〃
	φ 800	412	〃	594,000	〃 2.0 〃
	φ 900	461	〃	680,000	〃 2.0 〃
	φ 1,000	581	〃	823,000	〃 2.0 〃

（2） BF用引上弁

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

(3) BF用スルーゲート

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

(4) 丸形引上弁

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

(5) 角形引上弁

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

(6) 溜池栓

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

(7) 開閉弁

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

(8) 用水弁

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

(9) 取付式分水栓

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

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

5. 畜産関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 牧柵類

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

(2) 牧柵扉

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	両開メッキ 幅 3.0 m		式	—	
	〃 4.0		〃	—	
	馬栓棒式メッキ 幅 3.0 m		〃	—	パイプ 3段
	〃 4.0		〃	—	〃

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	770	
	〃 ケンランド		〃	870	
	〃 ハミドリ		〃	—	
	〃 サッポロ		〃	—	
	白クローバー		〃		
	ラジノクローバー カリフォルニア		〃	1,270	
	〃 リーガル		〃	—	
	ホーチャートグラス ポトマック		〃	560	
	〃 キタミドリ		〃	1,000	
	〃 アオナミ		〃	—	
	トルフェスク		〃		
	〃 ブルーグラス		〃	480	
	レッドトップ		〃		
	ウーピソングラフグラス		〃		
	クレーピソングレッドフェスク		〃		
	クライマックス チモン		〃	620	
	イタリアン ライグラス		〃		
	〃 マンモスB		〃	560	
	〃 ワセアオバ		〃	390	
	H7ソライググラス		〃	—	
	ベレニヤル ライグラス		〃		
	〃 フレンド		〃	760	
	イタリアン タヒチアオバ		〃	—	
	〃 ヤマアオバ		〃	—	
	ペントグラス ハイランド		〃		
	ローズグラス パイオニア		〃	—	
	〃 カタンボラ		〃	1,960	
	チモンセンホク		〃	—	
	アルファルファー デュービー		〃	—	
	〃 ナツワカバ		〃	—	
	メッドフェスク トレーダー		〃	—	
	〃 フェルト		〃	—	
	〃 タミスト		〃	—	
	〃 ファスト		〃	—	
	ハミューダーグラス		〃		
	めどはぎ		〃		
	やまはぎ		〃		
	よもぎ		〃		
	すすき		〃		
	やしやぶし		〃		

(2) 肥料

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ヨウリン (20kg袋入り)		t	55,500	
	タルカン (粉状品)		〃	18,200	
	化成肥料 14-10-13		〃	60,800	
	〃 14-16-14		〃	73,500	
	〃 12-16-14		〃	76,500	
	〃 12-18-14		〃	84,000	
	苦土石灰 (粉状品)		〃	17,300	
	重焼燐		〃	88,600	
	高度化成 15-15-15		〃	78,000	
	普通化成 8- 8- 8		〃	61,000	
	リン安系高度化成肥料		kg	78	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
	被覆保護材		〃	110	木質チップ・ファイバー同等品以上
	養生剤及び土壌改良材		〃		新トローゲン同等以上
	緑化基材		〃	220	ファイバーソイル1号相当品
	複合セッター		〃	450	化学肥料,ファイバーソイル相当品
	育成基盤材		トール	17	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	380	
	〃 φ 65		〃	530	
	〃 φ 75		〃	610	
	水平式水閘 φ 50 mm		〃	3,850	
	〃 φ 65		〃	4,620	
	〃 φ 75		〃	5,390	
	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		〃	170	〃
	〃 φ 75		〃	220	〃
	チ ー ズ φ 50 mm		〃	180	暗渠排水用
	〃 φ 60		〃	300	〃
	〃 φ 75		〃	480	〃
	エ ル ボ φ 50 mm		〃	150	暗渠排水用
	〃 φ 60		〃	240	〃
	〃 φ 75		〃	380	〃
	変換ソケット 50 × 50		〃	150	排水暗渠用ポリ×塩ビ
	〃 50 × 65		〃	210	〃
	〃 60 × 70		〃	210	〃
	〃 65 × 60		〃	210	〃
	〃 75 × 75		〃	250	〃
	吸水管用ソケット φ 50 mm		〃	110	
	〃 φ 60		〃	130	
	〃 φ 75		〃	190	
	〃 φ 100		〃	210	

第4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	88.0	
	3	45	9.0	〃	92.0	
実生すぎ (寒地系)	3	35	8.0	〃	92.0	
	3	45	9.0	〃	97.0	
さしすぎ	2	35	7.0	〃	82.0	
	2	45	8.0	〃	88.0	
ひのき	3	35	6.0	〃	68.0	
	3	45	7.0	〃	90.0	
あかまつ	2	25	6.0	〃	42.0	
くろまつ	2	30	7.5	〃	48.0	
からまつ	2	35	6.0	〃	58.0	
	2	45	7.0	〃	67.0	
やまはんのき	1		4.0	〃	32.0	
けやき	1	50上		〃	75.0	
	2	100上		〃	120.0	
こなら	1	30上		〃	65.0	
	2	60上		〃	95.0	
かつら	2	100上		〃	130.0	

備考：価格は生産者の庭先渡しとする。

1-2. 切丸太 (皮はぎ)

規 格			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	46,000	県産材
		3.0 " 4.0 "		"	46,000	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	39,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	39,000	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	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	"	"	35,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	35,000	"
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	ひのき	"	51,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	51,000	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	43,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	43,000	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
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	"	38,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	38,000	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	32,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	32,000	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	28,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	28,000	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	28,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	28,000	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	28,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	28,000	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	28,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	28,000	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	30,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	30,000	"

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	210	
2サイクルエンジンオイル		〃	350	
混合油	2 5 : 1	〃	128	

3. 造林資材

品 名	規 格	単位	単 価	摘 要
ライフバック		袋	780	
薬剤	つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット)	本	—	
	〃 ザイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋)	kg	805	
	〃 クズコロ微粒 (荷姿 100ml/本)	ml	27	
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 500kg	袋	1,040	
殺鼠剤	Z P	kg	880	
殺虫剤	ディブテレックス粉剤	kg	199	
	ディブテレックス乳剤 500cc	本	655	

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	190	
	1束 100本 250mm	〃	230	
高麗芝	半土付き (実寸 0.9㎡)	㎡	430	
切芝		〃	430	
	幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付	〃	130	
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	〃	3,930	
	ノシバ	〃	9,500	
	こまつなぎ	〃	4,800	
肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	kg	80	
	高度化成 N:P:K = 15:15:15	〃		
	根酸溶解型(超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18	〃	575	
	超緩効性(100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	208	
	超緩効性(360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	208	
植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	枚		
侵食防止剤	植生用	kg		クリコートC710 テンソール
活性剤	マメ科植物活性剤	〃		バーデールTAS

品名	規格	単位	単価	摘要
養生土		kg	60	アスカフェリック
基盤材	緑化基盤材	リットル		グリーンキープ テソイル25号
	岩盤緑化基盤材	kg		ロックメント(1:35)
	客土用基盤材	〃		テソイル35号
	高次団粒SF緑化基盤材	リットル		ジェットソイル
	植生基盤材	kg		テソイル3号
土壤基材		リットル		ロックFB1号 ロックFB3号
粘着材	植生用粘着材	kg		アスカロンA
土壤改良材	樹皮堆肥	kg		パーク堆肥
	黒曜石系	リットル		ピーナスライト (50リットル0.05m ³)
保水材	土壤保水材(樹脂重合体)	kg	2,000	グラスハワーZ400
養生材	高次団粒用養生材	リットル		ジェットシートD
安定剤	高次団粒吹付工用安定剤	〃		マグゾールD
団粒剤	高次団粒吹付工用団粒剤	kg		ソイルブロック
連続繊維	緑化工法用連続繊維	〃		グリーンソルーバー
植生ネット	キノネット2号相当品 ラッセル編 8×11mm	m 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・ラカダ マットL60・ロンケットモスアサ
	厚層客土用 ヒッチ31cm	〃	1,240	ガンバンネット
	硬質土用 ヒッチ40cm 止串アンカー別	〃		ハリシバカンカール・ロン ケットアナコンダ・TGK
有機質張芝	100cm×10m	〃		モスケット・ヘバー エコマックス麻
釘	径 5×150mm	本	2.0	
アンカーピン	径 9×400mm	〃	41	
	径 13×400mm	〃	72.9	
	径 13×600mm	〃	105	
金網	菱形 ビニール被覆 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	m ²	610	
	亀甲金網 1.2mm 網目40mm	〃		
	亀甲金網 1.2mm 網目26mm	〃		
結束線	#21(0.8)×350mm(550mm)	kg		

5. 土木資材

品名	規格	単位	単価	摘要
金網水路盤	EXS 31# 本体A型 (910× 700×200mm)	枚	2,470	
	EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm)	〃	4,950	
	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	組	7,120	
	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	〃	10,800	
ロックガード BRG25型 ケーブル構成	金網 4φ×50×50 2.5m幅 (Z-G3) ケーブル 3×7G/0 φ18 8本掛	m	5,900	吊線φ4 (Z-G3) 2本
	〃 (Z-G4)	〃	6,080	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	54,300	塗装品
	補助中間支柱 L-75×75×9×2500 (HDZ-55) (鍍金品)	〃	7,000	
	間隔保持材 FB65×4.5 (HDZ-55) (鍍金品)	〃	3,850	
	端末支柱 □-200×200×6×3494 (塗装品)	〃	128,000	
	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	〃	3,730	径75mm、有孔管付
マンホール用足掛け金具	30SW 幅30cm 径19mm	個	2,130	
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	183.3	
	メッキ M-12 〃 200mm 〃	〃	62.2	
	〃 M-12 〃 230mm 〃	〃	67.3	
	〃 M-12 〃 250mm 〃	〃	88.8	
	〃 M-12 〃 300mm 〃	〃	104.2	
	〃 M-12 〃 350mm 〃	〃	119.7	
	〃 径-131 〃 520mm 〃	〃	-	
モリントロン Y-3	木材専用超撥水剤 屋外透明系	リットル	2,400	
モリントロン Y-4	〃 着色系	〃	1,880	
CUAZ加圧注入加工費		m ³	22,500	白川町 材料持込
AAC加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤モホー-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		〃	1,000	

6. 表示板

品名	規格	単位	単価	摘要
堤名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	枚	43,000	
	土留用 (D型) 200×250×10mm	〃	15,900	
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	18,000	
	「止まれ」(文字表示, 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm	〃	18,900	
	「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	18,900	
	「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	17,100	
	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	〃	19,800	
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	〃	20,700	
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	C/L 6×7 10 mm	0.371	m	128	
	" 12 mm	0.533	"	171	
	" 14 mm	0.727	"	219	
	" 16 mm	0.950	"	271	
	" 18 mm	1.200	"	337	
	" 20 mm	1.480	"	413	
	" 22 mm	1.790	"	494	
	" 24 mm	2.140	"	575	
	" 26 mm	2.510	"	665	
	" 28 mm	2.910	"	770	
	" 30 mm	3.340	"	879	
	" 32 mm	3.790	"	1,000	
	" 34 mm	4.280	"	1,140	
	" 36 mm	4.810	"	1,290	
	" 38 mm	5.360	"	1,480	
	" 40 mm	5.930	"	1,660	
	O/O 6×19 6 mm	0.131	"	100	
	" 8 mm	0.233	"	114	
	" 9 mm	0.295	"	128	
	" 10 mm	0.346	"	143	
	" 12 mm	0.524	"	176	
	" 14 mm	0.713	"	219	
	" 16 mm	0.932	"	271	
	" 18 mm	1.180	"	328	
ワイヤークリップ	6 mm	0.050	個	72	
	8 mm	0.080	"	76	
	10 mm	0.150	"	95	
	12 mm	0.250	"	119	
	14 mm	0.300	"	138	
	16 mm	0.400	"	176	
	18 mm	0.500	"	200	
	20 ~ 22 mm	1.000	"	352	
	24 mm	1.200	"	440	
	26 ~ 28 mm	1.700	"	646	
30 ~ 32 mm	1.900	"	757		

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要
ガイドブロック	ロープ径 6 mm 常用荷重 300 kg	1.7	個	2,800	
	ロープ径 8 mm 常用荷重 300 kg	2.0	〃	4,080	
	ロープ径 10 mm 常用荷重 750 kg	4.0	〃	5,200	
	ロープ径 12 mm 常用荷重 750 kg	4.0	〃	4,500	
	ロープ径 14 mm 常用荷重 1,000 kg	6.2	〃	5,690	
	ロープ径 16 mm 常用荷重 1,500 kg	9.0	〃	8,760	
	ロープ径 18 mm 常用荷重 2,000 kg	13.0	〃	10,200	
ジグザグ滑車	ロープ径 8 mm 常用荷重 1.5kg	7.0	〃	—	
ローディングブロック	ロープ径 8 mm 常用荷重 1 t	15	台	26,400	
	ロープ径 10 mm 常用荷重 2 t	60	〃	64,000	
	ロープ径 12 mm 常用荷重 3 t	80	〃	86,400	
	ロープ径 14 mm 常用荷重 3 t	97	〃	100,000	
	ロープ径 16 mm 常用荷重 5 t	142	〃	—	
	ロープ径 18 mm 常用荷重 5 t	142	〃	160,000	
サドルブロック	ロープ径 10-16 mmまで 常用荷重 2.5 t	18.0	個	—	
	ロープ径 18-24 mmまで 常用荷重 3.2 t	18.0	〃	—	
	ロープ径 26-32 mmまで 常用荷重 4.5 t	28.0	〃	29,700	
	ロープ径 34 mmまで 常用荷重 4.5 t	39.0	〃	29,700	
キャレージ (片持・ 両持兼用)	ロープ径 10 mm 常用荷重 1 t	21.0	台	43,800	
	ロープ径 12 mm 常用荷重 1 t	21.0	〃	48,600	
	ロープ径 14 mm 常用荷重 1 t	21.0	〃	—	
	ロープ径 16-24 mm 常用荷重 1 t	21.0	〃	44,000	
	ロープ径 26 mm 常用荷重 2 t	37.0	〃	61,600	
	ロープ径 28 mm 常用荷重 3 t	66.0	〃	—	
	ロープ径 30-32 mm 常用荷重 3 t	66.0	〃	94,400	
	ロープ径 34 mm 常用荷重 5 t	114.0	〃	147,000	
主索クランプ	ロープ径 8-10 mm	18.0	個	—	
	ロープ径 14 mm	12.0	〃	—	
	ロープ径 16-18 mm	23.0	〃	39,900	
	ロープ径 20-22 mm	31.0	〃	52,700	
	ロープ径 24-26 mm	37.0	〃	61,200	
	ロープ径 28-32 mm	55.0	〃	86,700	
	ロープ径 34-36 mm	80.0	〃	104,550	
キートクリップ	ロープ径 8-10 mm	0.9	個	1,840	
	ロープ径 12-14 mm	2.0	〃	3,120	
ヒールブロック	滑車径 150mm 2車 ロープ径 16mm程度	12.0	個	14,400	
	〃 3車 〃	16.0	〃	18,800	
	〃 4車 〃	19.0	〃	21,600	
シャックル	12 mm		個	95	
	16 mm		〃	297	
	25 mm		〃	822	

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要
索より戻し	両シャックル式 1 t 吊り	1.0	個	8,800	
中間支持金具	直線用 径 22mm用	40.0	台	24,800	
集材機	1 3馬力程度		基	1,800,000	
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	72,000	
	0.3 m ³	120	〃	88,000	
	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	32,400	
	2.0m × 2.0m 〃 〃	15	〃	34,800	
チルホール	T-7 能力 750KG 使用ロープ 径 8.3mm	7	台	55,300	
	TU-16 能力1600KG 使用ロープ 径11.7mm	18	〃	77,200	
	TU-35 能力3000KG 使用ロープ 径16.3mm	26	〃	122,000	

(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	
特殊セメントアンカー	(A) D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	〃	p39	
	(B) D22(M20)×1,000 Znメッキ 中間部用	〃	p39	
	(A) D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	〃	p39	
	(B) D25(M24)×1,000 Znメッキ 中間部用	〃	p39	
十字クリップ	50 × 95 Znメッキ	個	p39	
十字アンカークリップ	50 × 95 Znメッキ	〃	p39	
土砂部用 パイプアンカー	(A) φ114.3 × 4.5 × 1630 Znメッキ	本	p39	
	(B) φ114.3 × 4.5 × 1630 Znメッキ	〃	p39	
GFアンカー	(A) φ28.5 × 1200	〃	p39	
	(B) φ28.5 × 1200	〃	p39	
巻付グリップ	φ12×975 パイプアンカー用	〃	p39	
交点グリップ	φ14×600 (φ14*φ14用)	組	p39	
厚ネット	φ3.2*46*50 (Z-GS3)	m ²	p39	
ピンアンカー	風化岩用十手型 φ13 × 300	本	p39	
	土砂部用十手型 φ13 × 500	〃	p39	
	〃 φ16 × 1000	〃	p39	
結束コイル	φ3.2 × 70 × 300	個	p39	