

閲覧用

平成25年

「実施設計書に使用する単価表」

平成25年11月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

平成25年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 「実施設計書に使用する単価表」（以下、「単価表」という。）は、岐阜県農政部、林政部、県土整備部、都市建築部が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
2. 「単価表」には(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」、「web建設物価」、「月刊積算資料」、「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に掲載されている単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「/」が表示してあります。
3. 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地域があります。これらについては、「単価表」の中では「-」が表示してあります。
4. 「単価表」の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売すること及び二次的著作物を作成することを禁止します。
5. 「単価表」の改訂時期は、4月・11月を基本としていますが、市場価格の変動が著しい品目については、適宜改訂することとしています。

目 次

第1章	労務単価	1
1章	労務単価	1
第2章	資材単価	
1.	一般	
(1)	石 材	2
	クラッシャーラン、粒調砕石、合材用砕石、割栗石、割石	
	コンクリート用砂、コンクリート用砂利、サンドクッション用砂	
(2)	盛土材	6
(3)	生コンクリート	7
(4)	アスファルト合材及び舗装用資材	11
(5)	コンクリートブロック	15
(6)	コンクリート杭	18
(7)	コンクリート矢板	18
(8)	ヒューム管、PCヒューム管、透水コンクリート管	19
(9)	道路用製品	20
	L型側溝、歩車道境界、地先境界ブロック、コンクリート平板	
	境界杭、各種コンクリート側溝及びコンクリート蓋、鋼製蓋	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム、集水枿グレーチング	
	ボックスカルバート、コンクリート柵渠、コンクリートL型擁壁	
(10)	油 類	31
(11)	木 材	31
(12)	金 物	31
(13)	鉄 線 籠	32
(14)	産業用火薬	35
(15)	削孔用ロツドビット	35
(16)	緑 化 材	35
(17)	光ケーブル	36
(18)	各 種 材 料	37

2.	交通安全施設関係	
	(1) 道路用防護柵	38
	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	40
	(3) ロープネット	41
	(4) 落石防止柵（ロックフェンス）	42
	(5) 道路標識	43
	(6) 道路反射鏡	44
	(7) 照明灯	45
	(8) 視線誘導標	45
	(9) トンネル照明器具等	46
3.	雪寒関係	
	(1) PCシェッド	46
	(2) 雪崩予防柵	47
4.	橋梁	
	(1) 橋梁用鋼材	48
	(2) 橋梁用資材	51
5.	トンネル	53
	(トンネル掘削材料等)	
6.	河川	53
	(鋼製逆水防止扉)	
7.	砂防	53
	(砂防・急傾斜指定地標識)	
8.	用水道	54
9.	県産材・間伐材	55
10.	再生砕石・再生砂	56
11.	処理費	58
12.	土壌検査費	68

第4章	農業農村整備関係	
1.	各種材料	69
	(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	71
	(2)鉄筋コンクリートU型類	73
	(3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類	75
	(4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類	79
	(5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類	81
	(6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類	82
	(7)鉄筋コンクリート有孔U形類	83
	(8)鉄筋コンクリートU形用蓋類	84
3.	管水路関係	
	(1)硬質塩化ビニール管類	86
	(2)塩ビ製TS継手類	91
	(3)塩ビ管用鋼板製異形管類	95
	(4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類	96
	(5)鋼製異形管類	98
	(6)FRP製異形管類	104
	(7)各種ジョイント製品類	112
	(8)弁類等	113
	(9)雑品類	114
4.	分水ゲート関係	
	(1)盗水防止弁	115
	(2)BF用引上弁	115
	(3)BF用スルーゲート	116
	(4)丸形引上弁	116
	(5)角形引上弁	116
	(6)溜池栓	116
	(7)開閉弁	117
	(8)用水弁	117
	(9)取付式分水弁	117
5.	畜産関係	
	(1)牧柵類	118
6.	その他	
	(1)種子	119
	(2)肥料	120
	(3)暗渠排水資材	120

第5章	森林整備関係	
1.	苗木、挿木、切丸太（皮はぎ）	121
2.	油類	123
3.	造林資材	123
4.	緑化資材	123
5.	土木資材	125
6.	表示板	126
7.	運搬器具	127
8.	道路用防護柵	129

第1章 労務単価

職 種	基準日額	摘 要
特殊作業員	17,900	1 本単価は所定労働時間内8時間当たりの単価である。 2 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まない。 3 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通整理業務の場合には、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は含まれていない。
普通作業員	15,900	
軽作業員	11,900	
造園工	17,400	
法面工	18,900	
とび工	18,800	
石工	24,400	
ブロック工	22,900	
電工	17,900	
鉄筋工	18,300	
鉄骨工	18,100	
塗装工	18,600	
溶接工	20,300	
運転手（特殊）	18,600	
運転手（一般）	16,000	
潜かん工	23,900	
潜かん世話役	28,300	
さく岩工	20,600	
トンネル特殊工	21,900	
トンネル作業員	18,800	
トンネル世話役	24,600	
橋りょう特殊工	22,100	
橋りょう塗装工	24,000	
橋りょう世話役	24,700	
土木一般世話役	20,600	
高級船員	23,600	
普通船員	18,900	
潜水士	27,900	
潜水連絡員	18,300	
潜水送気員	17,900	
山林砂防工	23,600	
軌道工	28,700	
型わく工	19,500	
大工	19,700	
左官	17,700	
配管工	18,000	
はつり工	18,500	
防水工	18,100	
板金工	18,000	
タイル工	19,800	
サッシ工	18,700	
屋根ふき工	-	
内装工	18,500	
ガラス工	18,100	
建具工	16,400	
ダクト工	17,200	
保温工	18,200	
建築ブロック工	22,700	
設備機械工	19,200	
交通誘導員A	10,000	
交通誘導員B	9,300	

第2章 資材単価

(1)-1 石材単価地区一覧表

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

砕石単価

品名	クラッシャーレン JIS A 5001	粒調砕石 JIS A 5001	合材用砕石	割栗石	割石
規格	C-40	M-40	φ5-13mm	50-150mm	150-250mm
コード					
単位	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
岐阜 A	3,500	4,100	4,100	3,600	3,600
岐阜 B	3,650	4,050	4,250	3,950	3,950
岐阜 C	3,500	4,100	4,100	3,600	3,600
岐阜 D	4,450	4,850	4,750	4,450	4,450
大垣	3,500	4,100	4,100	3,600	3,600
揖斐 A	3,500	4,100	4,100	3,600	3,600
揖斐 B	4,050	4,450	4,450	3,950	3,950
揖斐 C	4,600	5,000	4,850	4,450	4,450
美濃 A	3,100	3,400	3,900	3,300	3,300
美濃 B	3,450	3,750	4,250	3,650	3,650
美濃 C	3,900	4,200	4,700	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	3,000	3,300	3,800	3,200	3,200
可茂 B	3,450	3,750	4,250	3,650	3,650
可茂 C	4,300	4,600	5,000	4,400	4,400
多治見 A	2,800	3,100	3,600	3,100	3,100
多治見 B	3,250	3,550	4,050	3,550	3,550
恵那 A	3,900	4,200	4,500	4,200	4,200
恵那 B	3,900	4,200	4,500	4,400	4,400
恵那 C	4,500	4,800	5,200	5,100	5,100
下呂 A	4,000	4,600	4,800	4,600	4,900
下呂 B	5,300	5,900	6,100	5,900	6,200
高山 A	4,000	4,600	4,800	4,600	4,900
高山 B	4,900	5,500	5,700	5,500	5,800
高山 C	5,800	6,400	6,600	6,400	6,700
古川 A	4,400	5,000	4,800	4,700	5,000
古川 B	4,600	5,200	4,800	5,000	5,300
備考	C-30 100円増	M-30 100円増	φ5-2.5 100円増 φ20-13 100円引		

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	3,450	2,900	—	—
岐 阜 B	3,600	3,450	2,900	—	—
岐 阜 C	3,900	3,700	2,750	—	—
岐 阜 D	4,050	3,850	3,000	—	—
大 垣	3,600	3,450	2,750	—	—
揖 斐 A	3,600	3,450	2,750	—	—
揖 斐 B	3,600	3,450	2,750	—	—
揖 斐 C	4,000	3,800	3,000	—	—
美 濃 A	3,800	3,650	2,700	—	—
美 濃 B	4,000	3,750	2,700	—	—
美 濃 C	4,000	3,750	2,700	—	—
郡 上 A	4,150	4,000	3,000	—	—
郡 上 B	4,150	4,000	3,000	—	—
可 茂 A	3,950	3,800	2,000	—	—
可 茂 B	3,950	3,800	2,100	—	—
可 茂 C	4,100	3,950	2,200	—	—
多 治 見 A	3,950	3,800	2,000	—	—
多 治 見 B	3,950	3,800	2,000	—	—
恵 那 A	3,600	3,950	2,200	—	—
恵 那 B	3,600	3,950	2,200	—	—
恵 那 C	3,600	3,950	2,200	—	—
下 呂 A	4,100	4,100	4,000	—	—
下 呂 B	4,700	4,700	5,300	—	—
高 山 A	4,500	4,500	4,000	—	—
高 山 B	4,500	4,500	4,900	—	—
高 山 C	5,500	5,500	5,800	—	—
古 川 A	4,500	4,500	4,000	—	—
古 川 B	4,500	4,500	4,200	—	—
備 考					

注) 1. サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。

2. —印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

石 材 単 価

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

(2) 盛土材単価

1 m³当たり

地区名	地域名	単価
岐阜	1. 岐阜市(長良川左岸地域)・各務原市川島・岐南町 笠松町・本巣市(旧本巣町・旧糸貫町)	2,110
	2. 羽島市	2,390
	3. 各務原市(各務原市川島を除く全て)	2,040
	4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾)	2,520
	5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市	2,040
	6. 本巣市根尾	2,590
大垣	1. 大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町	2,460
	2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町	2,460
	3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町	2,260
揖斐	全域	2,520
美濃	1. 美濃2を除く全て	2,390
	2. 関市(洞戸・板取・富之保・中之保・下之保・上之保・武芸川町)・美濃市	2,390
郡上	全域	2,550
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	2,390
	2. 八百津町・白川町・東白川村	2,390
多治見	全域	2,320
恵那	1. 恵那市・中津川市(坂下・上野・田瀬・下野・福岡・ 高山・川上・加子母・付知町・蛭川・山口・馬籠)	2,520
	2. 恵那1を除く全て	2,520
下呂	全域	-
高山	全域	2,430
古川	全域	2,430

備考 【土木建設工事関連】

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

備考 【農業農村整備工事関連】

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

備考 【森林整備工事関連】

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

(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・⑥を除く全域
岐 阜 ②	山県市 (旧美山町 (岐阜③・④を除く全域))
岐 阜 ③	山県市 (神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野 (岐阜④除く))
岐 阜 ④	山県市 (神崎(1) (仲越・白岩) ・円原(1) (今島以遠) ・柿野(1) (西洞・落合以遠))
岐 阜 ⑤	本巣市根尾 (岐阜⑥を除く全域)
岐 阜 ⑥	本巣市根尾 (大河原・越波・上大須・黒津・能郷)
大 垣	全 域
揖 斐 ①	揖斐 ②・③を除く全域
揖 斐 ②	揖斐川町 (坂内・鶴見・東杉原・東横山・西横山)
揖 斐 ③	揖斐川町 (塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美 濃 ①	関市 (美濃②・③・④を除く全域) 、美濃市全域
美 濃 ②	関市上之保全域
美 濃 ③	関市板取 (美濃④を除く全域) 、関市洞戸高賀
美 濃 ④	関市板取(1) (杉原以遠及び岩本洞林道、大谷大栃林道、中美濃林道)
郡 上 ①	郡上 ②を除く全域
郡 上 ②	郡上市 (大和町 (内ヶ谷) 、白鳥町 (石徹白) 、明宝 (小川))
可 茂 ①	可茂 ②を除く全域
可 茂 ②	白川町、東白川村、八百津町 (潮見・福地・久田見・南戸)
多 治 見	全 域
恵 那 ①	恵那②を除く全域
恵 那 ②	中津川市加子母(1) (二渡西、向畑、川向、杉ヶ平、東本谷、小郷東木曾谷林道～松尾木曾谷林道以北) 中津川市付知町(1) (白谷、白谷橋以遠、恵北東林道以北) 中津川市福岡(1) (柏原、二ツ森、御鞆立) 、中津川市川上(1) (丸野・奥屋以遠) 中津川市坂下(1) (高峰山) 、中津川市中津川(1) (ウェストン公園以遠) 中津川市神坂、中津川市落合(1) (平石、横挽、釜沢、井巾) 中津川市阿木(1) (奥ノ平、風神神社以遠) 恵那市上矢作町(1) (飯田洞 (大畑・兼定以遠) 、木の実 (雉子洞以遠) 、達原 (海以遠))
下 呂 ①	下呂 ②・③・④・⑤を除く全域
下 呂 ②	下呂市馬瀬 (川上・黒石)
下 呂 ③	下呂市小坂町 (落合(1) 御嶽橋以遠～鈴蘭口手前まで・湯谷・大洞)
下 呂 ④	下呂市小坂町 (落合(2) 鈴蘭口以遠～追分け手前まで)
下 呂 ⑤	下呂市小坂町 (落合(3) 追分け以遠)
高 山 ①	高山 ②・③を除く全域
高 山 ②	高山市高根町 (小日和田・日和田・野麦・阿多野郷)
高 山 ③	高山市丹生川町 (乗鞍)
古 川 ①	古川 ②を除く全域
古 川 ②	飛騨市神岡町 (打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川) 、飛騨市宮川町 (万波)

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	BB	BB	BB	BB	BB	BB	
	18- 8-25 18- 8-40	21- 8-25 W/C=60%以下	21- 5-40 W/C=60%以下	21- 3-40 W/C=60%以下	18- 8-25 18- 8-40 W/C=60%以下	21- 5-80 W/C=60%以下	
コード							
岐阜①	10,000	10,400	10,400	10,400	10,400		
岐阜②	12,200	12,600	12,600	12,600	12,600		
岐阜③	14,700	15,100	15,100	15,100	15,100		
岐阜④	16,800	17,200	17,200	17,200	17,200		
岐阜⑤	15,800	16,200	16,200	16,200	16,200		
岐阜⑥	18,800	19,200	19,200	19,200	19,200		
大垣	9,700	10,100	10,100	10,100	10,100		
揖斐①	14,900	15,300	15,300	15,300	15,300		
揖斐②	16,000	16,400	16,400	16,400	16,400		
揖斐③	16,200	16,600	16,600	16,600	16,600		
美濃①	12,200	12,600	12,600	12,600	12,600		
美濃②	14,900	15,300	15,300	15,300	15,300		
美濃③	15,500	15,900	15,900	15,900	15,900		
美濃④	17,500	17,900	17,900	17,900	17,900		
郡上①	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600		
郡上②	15,600	16,000	16,000	16,000	16,000		
可茂①	9,600	10,000	10,000	10,000	10,000		
可茂②	13,700	14,100	14,100	14,100	14,100		
多治見	9,300	9,700	9,700	9,700	9,700		
恵那①	12,400	12,800	12,700	12,600	12,800		
恵那②	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600		
下呂①	15,300	15,700	15,700	15,700	15,700		
下呂②	15,800	16,200	16,200	16,200	16,200		
下呂③	16,100	16,500	16,500	16,500	16,500		
下呂④	16,100	16,500	16,500	16,500	16,500		
下呂⑤	17,300	17,700	17,700	17,700	17,700		
高山①	15,700	15,800	15,800	15,800	15,800		
高山②	16,500	16,600	16,600	16,600	16,600		
高山③	17,100	17,200	17,200	17,200	17,200		
古川①	15,700	15,800	15,800	15,800	15,800	15,700	21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上室村のみ
古川②	16,200	16,300	16,300	16,300	16,300	16,200	

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

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	BB 24- 5-40 W/C=40%以下	BB 24- 8-25 W/C=55%以下	BB 30-15-25 W/C=55%以下 C=350以上	BB 18- 8-40 W/C=60%以下 C=240以上	BB 18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上	BB 21- 8-40 W/C=60%以下	
コード							
岐阜①	-	10,800	11,700	10,400	10,400	10,400	
岐阜②	-	12,900	14,200	12,600	13,300	12,600	
岐阜③	-	15,400	16,700	15,100	15,800	15,100	
岐阜④	-	17,500	18,800	17,200	17,900	17,200	
岐阜⑤	-	16,600	18,450	16,200	17,100	16,200	
岐阜⑥	-	19,600	21,450	19,200	20,100	19,200	
大垣	-	10,500	11,400	10,100	10,100	10,100	
揖斐①	-	15,600	17,200	15,300	15,900	15,300	
揖斐②	-	16,700	18,300	16,400	17,000	16,400	
揖斐③	-	16,900	18,500	16,600	17,200	16,600	
美濃①	-	12,900	14,200	12,600	13,300	12,600	
美濃②	-	15,600	16,900	15,300	16,000	15,300	
美濃③	-	16,200	17,500	15,900	16,600	15,900	
美濃④	-	18,200	19,500	17,900	18,600	17,900	
郡上①	-	15,900	17,400	15,600	16,100	15,600	
郡上②	-	16,300	17,800	16,000	16,500	16,000	
可茂①	-	10,300	11,700	10,000	10,450	10,000	
可茂②	-	14,400	15,800	14,100	14,550	14,100	
多治見	-	10,000	11,400	9,700	10,150	9,700	
恵那①	-	13,100	14,150	12,800	13,050	12,800	
恵那②	-	15,900	16,950	15,600	15,450	15,600	
下呂①	-	16,000	17,200	15,700	16,050	15,700	
下呂②	-	16,500	17,700	16,200	16,550	16,200	
下呂③	-	16,800	18,000	16,500	16,850	16,500	
下呂④	-	16,800	18,000	16,500	16,850	16,500	
下呂⑤	-	18,000	19,200	17,700	18,050	17,700	
高山①	-	16,000	16,600	15,800	16,000	15,800	
高山②	-	16,800	17,400	16,600	16,800	16,600	
高山③	-	17,400	18,000	17,200	17,400	17,200	
古川①	-	16,000	16,600	15,800	16,000	15,800	
古川②	-	16,500	17,100	16,300	16,500	16,300	

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

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	N	N	N	H	BB		
	24- 8-25 W/C=55%以下	30- 8-25 W/C=55%以下	M45-2.5-40 W/C=60%以下	40- 8-25 W/C=55%以下	18- 5-40 W/C=60%以下		
コード							
岐阜①	11,200	11,700	-	14,100	10,400		
岐阜②	12,900	13,600	13,550	15,800	12,600		
岐阜③	15,400	16,100	-	18,300	15,100		
岐阜④	17,500	18,200	-	20,400	17,200		
岐阜⑤	17,200	17,200	17,150	19,250	16,200		
岐阜⑥	20,200	20,200	20,150	22,250	19,200		
大垣	10,500	11,400	10,500	13,600	10,100		
揖斐①	15,600	16,300	16,500	18,300	15,300		
揖斐②	16,700	17,400	17,600	19,400	16,400		
揖斐③	16,900	17,600	17,800	19,600	16,600		
美濃①	12,900	13,600	13,550	15,800	12,600		
美濃②	15,600	16,300	-	18,500	15,300		
美濃③	16,200	16,900	-	19,100	15,900		
美濃④	18,200	18,900	-	21,100	17,900		
郡上①	15,900	16,600	16,700	18,700	15,600		
郡上②	16,300	17,000	17,100	19,100	16,000		
可茂①	10,300	11,000	10,950	13,400	10,000		
可茂②	14,400	15,100	15,050	17,500	14,100		
多治見	10,000	10,700	10,950	13,100	9,700		
恵那①	13,100	13,800	13,750	16,150	12,700		
恵那②	15,900	16,600	-	17,550	15,600		
下呂①	16,000	16,700	16,550	18,700	15,700		
下呂②	16,500	17,200	17,050	19,200	16,200		
下呂③	16,800	17,500	17,350	19,500	16,500		
下呂④	16,800	17,500	17,350	19,500	16,500		
下呂⑤	18,000	18,700	18,550	20,700	17,700		
高山①	16,000	16,400	16,400	18,200	15,800		
高山②	16,800	17,200	17,200	19,000	16,600		
高山③	17,400	17,800	17,800	19,600	17,200		
古川①	16,000	16,400	16,400	18,200	15,800		
古川②	16,500	16,900	16,900	18,700	16,300		

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

(4) - 1 アスファルト合材単価地区一覧表

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

(4)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

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

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

目標空隙率 12%程度

透水係数 1.2×10^{-2} cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数 1.0×10^{-2} cm/sec以上

(4)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

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

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)ー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	17,900	18,200	-	-	17,000
岐阜②	19,000	19,300	-	-	18,100
大 垣	17,900	18,200	-	-	17,000
揖斐①	17,700	18,000	-	-	16,800
揖斐②	18,500	18,800	-	-	17,600
美濃①	18,100	18,400	-	-	17,200
美濃②	18,500	18,800	-	-	17,600
郡上①	19,300	19,600	-	-	18,400
郡上②	19,500	19,800	-	-	18,600
可茂①	17,600	17,900	-	-	16,700
可茂②	18,300	18,600	-	-	17,400
多治見	17,400	17,700	-	-	16,500
恵那①	18,300	18,600	-	-	17,400
恵那②	18,700	19,000	-	-	17,800
下呂①	19,600	20,100	19,900	20,400	18,700
下呂②	18,500	19,000	18,800	19,300	17,600
下呂③	20,900	21,400	21,200	21,700	20,000
高山①	20,200	20,700	20,500	21,000	19,300
高山②	20,800	21,300	21,100	21,600	19,900
高山③	20,600	21,100	20,900	21,400	19,700
古川①	20,200	20,700	20,500	21,000	19,300
古川②	20,700	21,200	21,000	21,500	19,800

(4)ー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	㍒		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	㍒		浸透用
ハンマー用ピックスチール	本	1,500	舗装版取り壊し用
路面切削機用タイン	本	1,330	ホイール式 2.0m

(5)-1 積ブロック単価地区一覧表

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

(5)-2 積ブロック単価

品 名	統一型	粗面型	ポーラス (自然配慮型)	
規 格				
コード				
単 位	m ²	m ²	m ²	
岐 阜 A	4,590	5,180	6,030	
岐 阜 B	4,670	5,270	6,120	
岐 阜 C	4,760	5,350	6,370	
岐 阜 D	4,840	5,440	6,460	
大 垣	4,760	5,350	6,370	
揖 斐 A	4,760	5,350	6,370	
揖 斐 B	4,930	5,520	6,540	
揖 斐 C	5,010	5,610	6,630	
美 濃 A	4,590	5,180	6,030	
美 濃 B	4,710	5,310	6,160	
郡 上 A	4,760	5,350	6,370	
郡 上 B	4,930	5,520	6,540	
郡 上 C	5,010	5,610	6,630	
可 茂 A	4,590	5,180	6,030	
可 茂 B	4,760	5,350	6,370	
多 治 見	4,760	5,350	6,370	
恵 那	4,590	5,180	6,030	
下 呂 A	4,930	5,520	6,540	
下 呂 B	5,100	5,690	6,710	
下 呂 C	5,180	5,780	6,800	
高 山 A	5,520	5,950	8,070	
高 山 B	5,690	6,120	8,240	
古 川 A	5,520	5,950	8,070	
古 川 B	5,690	6,120	8,240	
備 考				

(5)-3 コンクリートブロック

区 分	種 別	単 位	単 価	摘 要	
法枠ブロック		kg	23.2		
平張ブロック		kg		230Kg/m ² 以上	
連節ブロック	小 型	kg	15.3	60Kg/個 未満	
連節ブロック	大 型	kg	17.0	" 以上	
井桁ブロック		kg	37.3		
m ² ブロック		kg	13.3		

(5)-4 インターロッキングブロック

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

(5)-5 コンクリートブロック用シート

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

(5)-6 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

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

(5)-7 連節ブロック用亜鉛アルミメッキ鋼線

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

(5)-8 根固ブロック用連結金具

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

(6) コンクリートRC杭 (1種) JIS A 5372

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

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

呼び名	モーメント tf・m	厚 mm	幅 mm	長 m	1 m当たり 参考質量 kg	単 位	単 価
050	0.56	50	500	2.0~3.5	61	m	
060	0.82	60	500	2.5~4.0	74	〃	
070	1.12	70	500	2.5~5.0	86	〃	
080	1.52	80	500	3.0~5.0	98	〃	
100	2.24	100	500	3.5~6.0	123	〃	
120	3.66	120	500	4.5~8.0	148	〃	
140	5.10	140	500	5.0~8.0	172	〃	
160	6.92	160	500	6.0~9.0	197	〃	

(8) - 1 ヒューム管 (遠心力鉄筋コンクリート管) B型

B 型 ・ 外 圧 管					JIS A 5372		
内 径	管 厚	管 長	質 量	単 位	1 種管単価	2 種管単価	備 考
150	26mm	2,000mm	77kg	本			
200	27	2,000	103	〃			
250	28	2,000	131	〃			
300	30	2,000	165	〃			
350	32	2,000	204	〃			
400	35	2,430	306	〃			
450	38	2,430	373	〃			
500	42	2,430	459	〃			
600	50	2,430	660	〃			
700	58	2,430	899	〃			
800	66	2,430	1,170	〃			
900	75	2,430	1,520	〃			
1,000	82	2,430	1,850	〃			
1,100	88	2,430	2,190	〃			
1,200	95	2,430	2,600	〃			
1,350	103	2,430	3,190	〃			

(8) - 2 PCヒューム管

コア式プレストレストコンクリート管 (外圧管S型)					JIS A 5373		
内 径	管 厚	管 長	質 量	単 位	1 種管単価	2 種管単価	3 種管単価
500	65 mm	4,000mm	1,230kg	本			
600	69	4,000	1,540	〃			
700	71	4,000	1,880	〃			
800	75	4,000	2,340	〃			
900	80	4,000	2,900	〃			
1,000	85	4,000	3,480	〃			
1,100	90	4,000	4,090	〃			
1,200	95	4,000	4,800	〃			
1,350	100	4,000	5,840	〃			
1,500	110	4,000	7,080	〃			
1,650	120	4,000	8,370	〃			
1,800	125	4,000	9,800	〃			
2,000	135	4,000	11,960	〃			

1. ロール転圧製造品 (Ⅱ型) とする。

(8) - 3 透水コンクリート管

内 径	管 長	単 位	無筋単価	有筋単価	備 考
100	600mm	本	930	—	
150	600	〃	1,310	—	
200	1,000	〃	—	3,120	
250	1,000	〃	—	—	
300	1,000	〃	—	4,990	
350	1,000	〃	—	—	

(9)-1 道路用コンクリート製品

品名	呼び名	規格	質量(kg)	単位	単価
コンクリート L型側溝 JIS A 5372	無筋250A	17.5×35×60cm	54	枚	
	無筋250B	17.5×45×60	69	〃	
	鉄筋250B	15.5×45×60	58	〃	
	鉄筋300	15.5×50×60	65	〃	
	鉄筋350	15.5×55×60	72	〃	
歩車道境界 ブロック JIS A 5371	A片面R	幅 高 長 15(17)×20×60cm	45	本	
	A両面R	15(19)×20×60	46	〃	720
	B片面R	18(20.5)×25×60	68	〃	
	B両面R	18(23)×25×60	70	〃	980
	C片面R	18(21)×30×60	83	〃	
	C両面R	18(24)×30×60	86	〃	1,200
歩車道境界 ブロック	岐阜県型 ベース付	18(52)×20(34)×200cm	526	本	9,240
地先境界 ブロック JIS A 5371	A	12×12×60cm	21	本	
	B	12×15×60	26	〃	
	C	15×15×60	32	〃	
舗装用コンクリート 普通平板	JIS A 5371	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

種別	呼び名	規格 (mm)	質量(kg)	単位	単価
PU2型 (1種) 歩道用	250	250×250×2000	290	本	
	300A	300×300×2000	348	〃	
	300B	300×400×2000	420	〃	
	300C	300×500×2000	497	〃	
	400A	400×400×2000	457	〃	
	400B	400×500×2000	536	〃	
	500A	500×500×2000	594	〃	
	500B	500×600×2000	680	〃	
PU3型 (3種) 車道用	250	250×250×2000	333	本	
	300A	300×300×2000	419	〃	
	300B	300×400×2000	472	〃	
	300C	300×500×2000	585	〃	
	400A	400×400×2000	516	〃	
	400B	400×500×2000	634	〃	
	500A	500×500×2000	700	〃	
	500B	500×600×2000	849	〃	

(9)-2-2 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

JIS A 5372

種 別	呼び名	規 格 (mm)	質量(kg)	単 位	単 価
P C 3 型 (1種) 歩道用	250	362×90×500	29	枚	
	300	412×95×500	33	〃	
	400	512×110×500	47	〃	
	500	622×125×500	65	〃	
P C 4 型 (3種) 車道用	250	362×90×500	38	枚	
	300	412×95×500	45	〃	
	400	512×110×500	65	〃	
	500	622×125×500	91	〃	

(9)-2-3 道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
鋼 製	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	〃	3,600
		300 412×95×500	11.0	〃	4,260
		400 512×110×500	15.0	〃	4,840
500 622×125×500		18.3	〃	5,580	
ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T-25	250 362×90×500mm	16.5	枚	9,750
		300 412×95×500	20.9	〃	10,900
		400 512×110×500	26.0	〃	15,900
		500 622×125×500	39.0	〃	24,000
	車 道 用 T-14	250 362×90×500mm	15.2	〃	9,750
		300 412×95×500	17.3	〃	10,900
		400 512×110×500	24.0	〃	15,900
		500 622×125×500	35.6	〃	19,700
	歩 道 用	250 362×90×500mm	14.4	〃	9,370
		300 412×95×500	16.3	〃	9,900
		400 512×110×500	21.1	〃	12,400
		500 622×125×500	25.0	〃	17,800

種 別		規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
鋼 製	車 道 用 T-25	呼び名 外幅 厚 長 250 362×90×1000mm	26.7	枚	9,090	
		300 412×95×1000	35.6	〃	11,100	
		400 512×110×1000	51.2	〃	15,100	
		1000 622×125×1000	79.6	〃	25,800	
	車 道 用 T-14	250 362×90×1000mm	25.7	〃	8,550	
		300 412×95×1000	30.6	〃	10,200	
		400 512×110×1000	43.5	〃	13,800	
		1000 622×125×1000	59.1	〃	17,300	
	歩 道 用	250 362×90×1000mm	19.9	〃	6,540	
		300 412×95×1000	21.7	〃	7,750	
		400 512×110×1000	25.1	〃	8,800	
		1000 622×125×1000	37.2	〃	10,100	

(9)-3-1 場所打ち用コンクリート側溝蓋 (旧建設省規格)

種 別	呼 び 名	規 格	質 量	単 位	単 価
車 道 用	C 2 - B 300	外幅 厚 長 430×110×500mm 2種	kg 58	枚	
	C 2 - B 400	530×120×500 //	78	"/>	
	C 2 - B 500	630×130×500 //	101	"/>	2,590
	C 3 - B 300	430×130×500	66	"/>	1,850
	C 3 - B 400	530×130×500	85	"/>	2,510
	C 3 - B 500	630×150×500	118	"/>	3,240
歩 道 用	C 1 - B 300	430×100×500mm 1種	53	枚	
	C 1 - B 400	530×100×500 //	66	"/>	
	C 1 - B 500	630×100×500 //	78	"/>	2,090
	C 1 - B 600	730×100×500 //	91	"/>	2,510
	C 1 - B 700	830×100×500 //	103	"/>	2,860
	C 7 - B 300	430×100×500	51	"/>	1,520
	C 7 - B 400	530×100×500	62	"/>	1,740
	C 7 - B 500	630×100×500	89	"/>	2,430

(9)-3-2 場所打ち用コンクリート側溝用グレーチング

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価		
鋼 製	車 道 用 T - 2 5	外幅 厚 長 430×110×500mm	19.8	枚	6,740	
		530×120×500	25.9	"/>	9,590	
		630×130×500	35.3	"/>	15,900	
	車 道 用 T - 1 4	430×110×500	16.2	"/>	5,150	
		530×120×500	23.1	"/>	7,740	
		630×130×500	31.3	"/>	9,830	
	歩 道 用	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	
	ダクタイル 鋳鉄製	車 道 用 T - 2 5	430×110×500	20.0	枚	12,300
			530×120×500	25.0	"/>	16,600
630×130×500			39.0	"/>	23,000	
車 道 用 T - 1 4		430×110×500	20.0	"/>	11,600	
		530×120×500	25.0	"/>	15,600	
		630×130×500	38.0	"/>	22,400	
歩 道 用		430×100×500	17.0	"/>	-	
		530×100×500	18.0	"/>	-	
		630×100×500	23.5	"/>	-	

種 別		規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
鋼 製	車 道 用 T-25	外幅 厚 長 430×110×1000mm	40.4	枚	11,900	
		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	

(9) - 4 - 1 鉄筋コンクリートU型排水溝

JIS A 5372

種 別	呼 び 名	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	
P U 1 型	1 8 0	250×180×180×1000 mm	55	本		
	2 4 0	330×240×240×1000	90	〃		
	3 0 0 A	400×300×240×1000	114	〃		
	3 0 0 B	400×300×300×1000	129	〃		
	3 0 0 C	400×300×360×1000	149	〃		
	3 6 0 A	460×360×300×1000	147	〃		
	3 6 0 B	460×360×360×1000	163	〃		
	4 0 0	510×400×400×1000	194	〃	3,100	
	4 5 0	560×450×450×1000	218	〃		
	5 0 0	620×500×500×1000	270	〃	4,550	
	5 5 0	670×550×550×1000	290	〃	5,470	
	6 0 0	740×600×600×1000	342	〃		

(9) - 4 - 2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

種 別	呼 び 名	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	
C 1 型	1 8 0	250×40×1000 mm	22	本		
	2 4 0	330×45×1000	33	〃		
	3 0 0	400×60×1000	53	〃		
	3 6 0	460×65×1000	66	〃		
	4 0 0	510×65×1000	79	〃	1,740	
	4 5 0	560×70×1000	88	〃		
	5 0 0	620×70×1000	101	〃	2,230	
	5 5 0	670×70×1000	111	〃	2,470	
	6 0 0	740×75×1000	125	〃		

(9) - 5 - 1 道路用可変勾配側溝

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価
縦断用側溝 (歩車道兼用)	3 0 0	300× 300×2,000	322	本	
	3 0 0	300× 400×2,000	399	〃	
	3 0 0	300× 500×2,000	450	〃	
	3 0 0	300× 600×2,000	558	〃	
	4 0 0	400× 400×2,000	454	〃	
	4 0 0	400× 500×2,000	532	〃	
	4 0 0	400× 600×2,000	588	〃	
	4 0 0	400× 700×2,000	710	〃	
	5 0 0	500× 700×2,000	775	〃	
	5 0 0	500× 800×2,000	840	〃	
	5 0 0	500× 900×2,000	1,032	〃	
	5 0 0	500×1,000×2,000	1,111	〃	
	6 0 0	600× 800×2,000	955	〃	
	6 0 0	600×1,000×2,000	1,234	〃	
6 0 0	600×1,200×2,000	1,402	〃		

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

(9) - 5 - 2 道路用可変勾配側溝蓋

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価
車 道 用 T-25	3 0 0		41	枚	
	4 0 0		60	〃	
	5 0 0		83	〃	
	6 0 0		109	〃	
歩 道 用	3 0 0		30	枚	1,070
	4 0 0		43	〃	1,400
	5 0 0		55	〃	1,840
	6 0 0		72	〃	2,400

(9) - 6 鉄筋コンクリートベンチフリューム II型

呼 び 名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価
	幅 深 長			
2 0 0	200×150×2,000	99	本	
2 5 0	250×175×2,000	115	〃	
3 0 0	300×200×2,000	146	〃	
3 5 0	350×235×2,000	193	〃	
4 0 0	400×260×2,000	244	〃	
4 5 0	450×295×2,000	271	〃	
5 0 0	500×320×2,000	325	〃	
5 5 0	550×355×2,000	362	〃	

備考 接合材(芯入りシール材)を含む。

(9) - 7 集水桝グレーチング

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
110° 回転式	T-25	桝穴			
		500×500mm	36.6	組	
		600×600	68.5	〃	
		700×700	86.5	〃	
		800×800	116.1	〃	48,700
		900×900	146.7	〃	55,600
	T-14	500×500mm	29.6	〃	
		600×600	53.3	〃	
		700×700	72.7	〃	
		800×800	93.3	〃	34,800
		900×900	106.3	〃	41,300
		1000×1000	149.3	〃	51,900
	T-2	500×500mm	20.7	〃	
		600×600	35.3	〃	
		700×700	50.4	〃	
		800×800	59.9	〃	22,900
		900×900	86.5	〃	35,700
		1000×1000	106.8	〃	39,200
180° 回転式	T-25	500×500mm	37.9	組	
		600×600	57.4	〃	
		700×700	73.4	〃	
		800×800	100.2	〃	55,400
		900×900	122.4	〃	67,100
		1000×1000	161.8	〃	87,600
	T-14	500×500mm	30.5	〃	
		600×600	43.8	〃	
		700×700	60.9	〃	
		800×800	80.3	〃	41,000
		900×900	97.7	〃	49,600
		1000×1000	116.6	〃	68,400
	T-2	500×500mm	25.8	〃	15,000
		600×600	34.6	〃	19,700
		700×700	42.8	〃	24,100
		800×800	53.5	〃	29,900
		900×900	78.2	〃	41,000
		1000×1000	93.3	〃	50,100

備考 1. 本体+受枠の価格。

2. 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
落込式 (鎖付)	T-25	桁穴			
		500×500mm	46.6	組	
		600×600	68.3	〃	
		700×700	84.0	〃	
		800×800	117.9	〃	
		900×900	142.2	〃	
	1000×1000	193.0	〃	86,600	
	T-14	500×500mm	38.4	〃	
		600×600	53.0	〃	
		700×700	72.5	〃	
		800×800	88.7	〃	
		900×900	106.8	〃	
		1000×1000	149.1	〃	
	T-2	500×500mm	28.1	〃	
		600×600	35.1	〃	
		700×700	50.2	〃	
		800×800	59.7	〃	
		900×900	86.9	〃	
1000×1000		106.7	〃		
落込式細目 (鎖付)	T-25	500×500mm	65.1	組	
		600×600	86.4	〃	
		700×700	110.7	〃	
		800×800	141.4	〃	
		900×900	191.7	〃	99,400
		1000×1000	229.7	〃	121,000
	T-14	500×500mm	41.4	〃	
		600×600	59.5	〃	
		700×700	78.0	〃	
		800×800	130.7	〃	
		900×900	159.4	〃	
		1000×1000	191.6	〃	101,000
	T-2	500×500mm	34.0	〃	
		600×600	43.8	〃	
		700×700	56.6	〃	
		800×800	83.2	〃	
		900×900	111.1	〃	
		1000×1000	133.3	〃	

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

(9) - 8 - 1 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-25	規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-25
幅	高 長 mm			幅	高 長 mm		
300×	300×1,000	395	19,200	1,200×	1,000×2,000	3,420	138,000
300×	300×2,000	—	—	×	1,200×2,000	3,680	147,000
400×	400×1,000	610	28,100	1,300×	1,000×2,000	3,710	146,000
×	400×2,000	—	—	×	1,300×2,000	4,100	162,000
×	500×1,000	620	31,000	1,500×	1,000×2,000	4,470	168,000
×	500×2,000	—	—	×	1,200×2,000	4,750	178,000
500×	500×1,000	720	34,000	×	1,500×2,000	5,170	194,000
×	500×2,000	—	—	1,800×	1,200×2,000	5,600	205,000
×	600×1,000	935	42,300	×	1,500×2,000	6,050	221,000
×	600×2,000	—	—	×	1,800×2,000	6,500	237,000
600×	600×1,000	1,000	45,400	2,000×	1,200×2,000	6,500	242,000
×	600×1,500	1,500	—	×	1,500×2,000	6,980	260,000
×	600×2,000	2,000	90,900	×	1,800×2,000	7,460	278,000
700×	700×2,000	2,500	98,800	×	2,000×2,000	7,780	290,000
800×	600×2,000	2,500	98,800	2,500×	1,200×1,500	6,880	255,000
×	800×2,000	2,520	103,000	×	1,500×1,500	7,340	273,000
900×	900×2,000	2,780	115,000	×	2,000×1,500	8,090	300,000
1,000×	600×2,000	2,640	106,000	×	2,500×1,500	8,840	328,000
×	800×2,000	2,900	116,000	3,000×	1,500×1,500	10,160	376,000
×	1,000×2,000	3,160	127,000	×	2,000×1,500	11,060	409,000
1,200×	800×2,000	3,160	129,000				

(9) - 8 - 2 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-14	規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-14
幅	高 長 mm			幅	高 長 mm		
300×	300×1,000	395	18,100	1,200×	1,000×2,000	3,420	130,000
300×	300×2,000	—	—	×	1,200×2,000	3,680	138,000
400×	400×1,000	610	26,400	1,300×	1,000×2,000	3,710	138,000
×	400×2,000	—	—	1,300×	1,300×2,000	4,100	152,000
×	500×1,000	620	29,200	1,500×	1,000×2,000	4,470	158,000
×	500×2,000	—	—	×	1,200×2,000	4,750	168,000
500×	500×1,000	720	32,100	×	1,500×2,000	5,170	183,000
×	500×2,000	—	—	1,800×	1,200×2,000	5,600	192,000
×	600×1,000	935	39,700	×	1,500×2,000	6,050	208,000
×	600×2,000	—	—	×	1,800×2,000	6,500	223,000
600×	600×2,000	2,000	85,500	2,000×	1,200×2,000	6,500	228,000
700×	700×2,000	2,500	92,900	×	1,800×2,000	7,460	261,000
800×	600×2,000	2,500	92,900	×	2,000×2,000	7,780	273,000
×	800×2,000	2,520	96,900	2,500×	1,200×1,500	6,880	240,000
900×	900×2,000	2,780	108,000	×	1,500×1,500	7,340	256,000
1,000×	600×2,000	2,640	99,800	×	2,000×1,500	8,090	282,000
×	800×2,000	2,900	109,000	×	2,500×1,500	8,840	309,000
×	1,000×2,000	3,160	119,000	3,000×	1,500×1,500	10,160	353,000
1,200×	800×2,000	3,160	121,000	×	2,000×1,500	11,060	385,000

(9) - 9 コンクリート柵渠

種 別	規 格	質 量 (kg)	単 位	単 価	
B型アーム	高 幅 (mm) 600 × 600	73	本	P81	
	600 × 800	82	〃	P81	
	600 × 1,000	91	〃	P81	
	600 × 1,200	100	〃	P81	
	600 × 2,000	136	〃	P81	
	900 × 1,000	146	〃	P81	
	900 × 1,200	158	〃	P81	
	900 × 1,600	182	〃	P81	
	900 × 2,000	206	〃	P81	
	900 × 2,500	236	〃	P81	
	900 × 3,000	266	〃	P81	
	1,200 × 1,200	214	〃	P81	
	1,200 × 1,600	242	〃	P81	
	1,200 × 1,800	257	〃	P81	
	1,200 × 2,000	271	〃	P81	
1,200 × 2,500	307	〃	P81		
1,200 × 3,000	343	〃	P81		
用水用 ソケットパネル	高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415	63	枚	P82	
	400 × 50 × 1,415	81	〃	P82	
用水用パネル切欠	400 × 50 × 1,415	81	枚	P82	

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

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

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

(9) - 10 コンクリートL型擁壁

1本当たり

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
T-25	50	500×2,000 mm	410	本	14,500	
	80	800×2,000 mm	540	〃	19,900	
	100	1,000×2,000 mm	640	〃	23,700	
	120	1,200×2,000 mm	880	〃	32,100	
	130	1,300×2,000 mm	1,050	〃	38,400	
	150	1,500×2,000 mm	1,190	〃	43,400	
	180	1,800×2,000 mm	1,810	〃	64,300	
	200	2,000×2,000 mm	1,990	〃	70,700	
	250	2,500×2,000 mm	2,790	〃	99,100	
	300	3,000×2,000 mm	4,060	〃	138,000	
350	3,500×2,000 mm	5,130	〃	174,000		

上載荷重：10 k N/m² 土圧算定：試行くさび法 土質：砂質土

(10) 油 類

品 名	規 格	摘 要	単 位	単 価
プロパンガス	業務用ボンベ		kg	
混合油	20 : 1		リットル	158

(11) 木 材 類

種 別	末 口	厚 (cm)	幅 (cm)	長 さ (m)	単 位	単 価
板 材	特一等	0.9	15~21		"	
		1.2~1.8	15~21		"	
		2.4	15~21		"	
角 材	一 等		4.5~6.0		"	44,000
			9.0~10.5		"	39,000
			12.0~15.0		"	39,000

備考 1. 木材の樹種は杉とし、製材のうち板材は特1等、角材は1等とする。

(12) 金 物

品 名	規 格	単 位	単 価
普通鉄線	#8	kg	
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	230
ラス用	16mm × 400mm	本	115
アンカーピン	9mm × 200mm	"	27

(13) - 1 蛇 籠 (GS-3)

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

(13) - 2 フトン籠 (GS-3) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	
			4.0mm (8#)	"	
	50	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	
			4.0mm (8#)	"	
	50	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	

《新JIS規格》

亜鉛付着量

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

(13)-3 蛇 籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価	
13cm	45	3.2mm (10#)	m	730	
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"	960	
		4.0mm (8#)	"	1,320	
15cm	45	3.2mm (10#)	m	620	
		4.0mm (8#)	"		
	60	3.2mm (10#)	"	820	
		4.0mm (8#)	"	1,150	

(13)-4 フトン籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7) パネルタイプ

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

(13)-5 フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ

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

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

(13)-6 蛇 籠 (アルミ合金)

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

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

(13) - 7 かがマット

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

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

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

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

・ C型

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

2) 並列式

・ A型、B型

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

・ C型

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

(14) 産業用火薬類

品名	規格	単位	単価
火薬	3号桐 10箱未満	kg	
火薬	AN-F0 バラ物 25kg入り 10箱程度	〃	
電気雷管	瞬発脚線 3.0m付 1,000個程度	個	
補助線	脚線 200m程度	m	
コンクリート破砕器	φ28mm×140mm×60g 1箱程度	セット	

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(15) ロッドビット

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

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(16) 緑化材

種子吹付用材料 (参考)

品名	規格	単位	単価
肥料	燐加案系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度)	kg	118
被覆保護剤	木質セロースファイバー同等品	〃	110
養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	〃	
接合材	高分子系樹脂	〃	360
育成基盤材	単位体積質量 0.05	リットル	20

(17) 光ケーブル

品名	仕様、規格、使用条件	芯数	単位	単価	
光ファイバー	種別 : シングルモードファイバー モードフィールド径 : 8.6~9.5 ±1 μm クラッド径 : 125 ±2 μm 温度条件 : 摂氏 -20度 ~ 60度 湿度条件 : 0 ~ 100 %	4	m	414	
		8	"	434	
		12	"	455	
		24	"	517	
		32	"	696	
		36	"	717	
		40	"	738	
		48	"	779	
		52	"	800	
		56	"	821	
		60	"	841	
		100	"	1,170	
		200	"	1,950	
		300	"	3,120	

(18) その他各種材料

品名	規格		単位	単価
目地材	厚10mm (歴青質板又は同等品)		m ²	
〃	厚20mm (〃)		〃	
〃	厚10mm (樹脂発泡体) 15倍体		〃	
水抜管 (硬質塩化 ビニール管)	V P φ40 外径48mm 厚 3.6mm		m	
	V P φ50 外径60mm 厚 4.1mm		〃	
	V P φ100 外径114mm 厚 6.6mm		〃	
止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C		m	
吸出し防止材	厚10mm 合織不織布 (12kgf/5cm)		m ²	
〃	厚30mm 不織布		m ²	
土のう	62×48cm ビニール製		枚	
大型土のう	1ト土のう・丸型		枚	
野芝	半土付き		m ²	
種子帯	幅7cm		m	
	幅15cm		〃	
酸素			m ³	
アセチレン			kg	
はく離剤	鋼製木製型枠用		l	243
耐水合板	型枠用 12×900×1,800		枚	
銘板	ダム用	御影石 450×400×150	枚	80,000
		鉄 450×400×13	〃	86,700
	流路工用	御影石 350×300×150	〃	64,000
		鉄 350×300×13	〃	51,000
接着剤	コンクリート打継用		kg	2,400
コンクリート カッターブレード	ブレード径 30cm		枚	
	〃 40cm		〃	
	〃 56cm		〃	
	〃 65cm		〃	
	〃 75cm		〃	
	〃 95cm		〃	
地境界鋸	アルミ合金製 (足付き) 120×60又は120×40		枚	1,570
コンクリート擁壁用 透水管材	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	2,890
		幅200mm	〃	1,490
	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	2,990
		幅200mm	〃	1,600
	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	〃	1,100
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	199,000
	寸法: 縦500×横700mm			
	板厚8mm、字厚5mm 計13mm			

2. 交通安全施設

(1) 道路防護柵

白色塗装品

品名	区分	規格	備考	単位	単価	
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		
		G p - B p - 2 B		//		
		G p - C p - 2 E		//		
		G p - C p - 2 B		//		
P 種 ガードパイプ	横断防止用	P-2E(支柱L=1830)	H=80cm 2段 埋込深#100cm	m	3,190	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	//	2,920	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	//	2,850	
		P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深#100cm	//		
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深# 40cm	//		
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深# 20cm	//		
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	//	4,480	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	//	4,480	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	//	3,940	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	//	3,870	

亜鉛メッキ品

品名	区分	規格	備考	単位	単価	
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		
		G p - B p - 2 B		//		
P 種 ガードパイプ	横断防止用	P-2E(支柱L=1830)	H=80cm 2段 埋込深#100cm	m	3,190	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深# 40cm	//	2,920	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深# 20cm	//	2,850	
		P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深#100cm	//	4,010	
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深# 40cm	//	3,740	
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深# 20cm	//	3,670	
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深#120cm	//	4,480	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深# 80cm	//	4,480	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深# 45cm	//	3,940	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深# 20cm	//	3,870	

備考 1. 施工延長 2.1m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	〃		
ガードケーブル (コンクリート 建込用)	GC-B-4B	ケーブル	m		
	〃	中間支柱	本		
	〃	端末支柱	〃		
	GC-C-4B	ケーブル	m		
	〃	中間支柱	本		
	〃	端末支柱	〃		

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

(1) - 3 転落防護柵

品名	規格	種別	単位	単価	
横断防止柵	H=800	土中式・縦格子 メッキ	m	5,180	
	〃	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	4,830	
転落防止柵	H=1100	土中式・縦格子 メッキ	〃	6,720	
	〃	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	6,230	

(2) 落石防止網、法面防護網

品 目	規 格	単 位	単 価	
スロープネット 金 網	φ2.6×50×50 3種亜鉛メッキ(Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用	m ²		
	φ3.2×50×50 " (")	"		
	φ4.0×50×50 " (")	"		
	φ5.0×50×50 " (")	"		
	φ2.6×50×50 亜鉛メッキ(C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	m ²	760	
	φ3.2×50×50 " (")	"		
	φ4.0×50×50 " (")	"		
	φ5.0×50×50 " (")	"	2,600	
スロープネット	37.5×37.5 (土砂部用) ポリエチレン製 (金具を含む)	m ²	340	
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	m		
	" φ14	"		
	" φ16	"		
	" φ18	"		
クロスクリップ	φ12φ14用	個		
	φ16φ18用	"		
ワイヤー クリップ	φ12用	個		
	φ14用	"		
	φ16用	"		
	φ18用	"		
結合コイル	φ3.2×50×300	個		
	φ4.0×70×300	"		
岩 盤 用 ルーフアンカー	φ22×1000	本		
	φ25×1000	"		
	φ22× 500	"		
	φ25× 500	"	—	
	φ29×1000	"		
	φ32×1000	"		
羽根付アンカー	φ25×1500	本		
組立アンカー	4- φ25×1500	組		
コンクリート フックアンカー	φ22×1000	本		
	φ25×1000	"		
	φ28×1000	"		
	φ32×1000	"	—	
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	H-100×100×6/8 -1950 取付金具含む	本		
	" -2450 "	"		
	" -2950 "	"		
	" -3450 "	"	46,300	
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -1950 "	本		
	" -2450 "	"		
	" -2950 "	"		
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	" -3450 "	"		
	H-125×125×6.5/9 1950 取付金具含む	本	43,200	
	" -2450 "	"	47,000	
	" -2950 "	"	49,600	
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -3450 "	"	53,400	
	" -1950 "	本	35,500	
	" -2450 "	"	39,300	
	" -2950 "	"	41,900	
	" -3450 "	"	45,700	

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	
巻付グリップ		φ12×800	本		
特殊セメント	アンカー(A)	D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	〃		
	アンカー(B)	D22(M20)×1,000 Znメッキ中間部用	〃		
	アンカー(A)	D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	〃	5,690	
	アンカー(B)	D25(M24)×1,000 Znメッキ中間部用	〃	5,510	
	アンカー(A)	D22(M20)×1,500 Znメッキ 端部用	〃		
	アンカー(B)	D22(M20)×1,500 Znメッキ中間部用	〃		
十字クリップ		50×95 Znメッキ	個		
十字アンカー	クリップ	50×95 Znメッキ	〃		
土砂部用アンカー	アンカー(A)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	本		
	アンカー(B)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	〃		
G F アンカー	アンカー(A)	φ28.5×1200	〃	21,500	
	アンカー(B)	φ28.5×1200	〃	21,500	
巻付グリップ		φ12×975 ハイブアンカー用	〃		
交点グリップ		φ14×600(φ14×φ14用)	組	2,380	
厚ネット		φ3.2*×46×50(Z-GS3)	m ²	1,530	
風化岩用十手型	ピンアンカー	φ13×300	本		
土砂部用十手型	ピンアンカー	φ13×500	〃		
	ピンアンカー	φ16×1000	〃	1,590	
結束コイル		φ3.2×70×300	個	200	

(4) - 1 落石防止柵 (コンクリート建込、土中建込共)

区 分	品 目	規 格	単 位	単 価	
5 本掛 (H=1.55m)	ケーブル (ネット含む)	ケーブル 3×7G/0 φ18×5 ネット 3.2×50×50	m		
	中間支柱 (M9Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2200	本		
	” (M16U)	H-200×100×5.5/8-2200	”	11,900 13,600	
	端末支柱	索端金具 サポート一式含む	”		
6 本掛 (H=2.00m)	ケーブル (ネット含む)	ケーブル 3×7G/0 φ18×6 ネット 3.2×50×50	m		
	中間支柱 (M9Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2750	本		
	” (M16U)	H-200×100×5.5/8-2750	”	14,900 17,000	
	端末支柱	索端金具 サポート一式含む	”		

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

(4) - 2 端末排土口 (5本掛、6本掛)

区 分	品 目	規 格	単 位	単 価	
5 本掛	端末支柱加算額	2基/箇所(取付金具含む)	箇所	2,980	
6 本掛	”	” (”)	”	3,570	
共 通	ケーブル (両端金具付き)	3×7G/0 φ18	本	8,300	
	ターンバックル	φ25用 5本掛 10個 6本掛 12個	個	1,700	
	結合コイル	φ3.2*300 5本掛 10個 6本掛 12個	”		
	金 網 (着 色 塗 装)	C-G-S3 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡	㎡		
	” (4種亜鉛メッキ)	Z-G-S4 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡	”		
	ワイヤー	φ4.0 (C-G-Z-G3) 2×3.0m/箇所	m	110	

(5) 道路標識

(5)-1 標識板

種別	規格	単位	単価	
案内標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	m ²		
	〃 封入レンズ型	〃		
路線番号標識	〃 カプセルレンズ型	〃		
	〃 封入レンズ型	〃		
警戒標識 規制標識	〃 カプセルレンズ型	〃		
	〃 封入レンズ型	〃		
補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	57,500	
	〃 封入レンズ型	〃	42,000	
路線番号補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	57,500	

備考 1. 取付金具は含まず。

(5)-2 取付金具

種別	規格	単位	単価		
案内標識	リブ金具 (ボルト含む) 50×50×25mm	組			
	クランプ型ブラケットφ139.8~216.3mm	個			
	アルミTアングル 80×80×8mm	m			
路線番号 警戒標識	U型バンド (アルミ製 ボルト含む)	φ60.5×3×40	組		
		φ76.3×3×40	〃		
		φ76.3×5×50	〃		
		φ89.1×5×50	〃		
共架金具 (間接型)	SIR33 相当品 適用径範囲 φ120~140	個	1,780		
	SID-18 φ60.5	〃	1,460		
	SID-19 φ76.3	〃	1,720		
	自在バンド (SIR 33 との 組合せ使用)	φ120~190	〃	1,170	
		φ170~260	〃	1,340	
		φ230~320	〃	1,510	
3BD-HD 相当品	φ300~410	〃	1,920		
共架金具 (直接型)	SID - SP 8 φ60.5	個	1,790		
	SID - SP 9 φ76.3	〃	2,180		

(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	1,740
		φ60.5×2.8	"	2,100
		φ60.5×3.2	"	2,390
		φ76.3×2.3	"	-
		φ76.3×2.8	"	2,740
		φ76.3×3.2	"	3,110
亜鉛メッキ管	溶融亜鉛メッキ (STK400)	φ60.5×2.8mm	m	2,210
		φ76.3×2.8	"	2,860
		φ89.1×3.2	"	3,830
曲げ加工	φ60.5		本	2,240
	φ76.3		"	
	φ89.1		"	

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

(5) - 5 標 識 支 柱 (2)

種 別	規 格		単 位	単 価
F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)		t	
アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径φ139.8mm φ165.2mm 4-M22 C=300		組	14,800
	HDZ55 支柱径φ190.7mm 4-M22 C=350		"	15,400
	HDZ55 支柱径φ216.3mm 4-M22 C=350		"	22,800
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 4-M22 C=400		"	23,300
アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 6-M22 C=450		"	25,500
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 6-M27 C=450		"	32,500
	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450		"	48,600
	HDZ55 支柱径φ355.6mm 6-M33 C=500		"	49,000
	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550		"	55,400

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

(6) 道 路 反 射 鏡

種 別	規 格		単 位	単 価
反 射 鏡	ステンレス鏡面,裏板リングフード	φ800	面	
	取付金具付き	φ1000	"	
注 意 板	全面反射・取付バンド2個付き		組	
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	"	
	φ101.6×4.2×4800 (STK400) φ1000 -2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	"	
静電粉体塗装		"		
支柱曲げ加工	φ76.3		"	
	φ89.1		"	
反 射 鏡	ステンレス鏡面,裏板リングフード	φ800	面	46,800
	取付金具付き光触媒コーティング方式	φ1000	"	58,400
	ステンレス鏡面,裏板リングフード	φ800	面	-
	取付金具付き気温蓄熱方式	φ1000	"	-
	ステンレス鏡面,裏板リングフード	φ800	面	-
	取付金具付き潜熱蓄熱方式	φ1000	"	-

(7) 照 明 灯

品 名	規 格	単 位	単 価	
高圧水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	灯		
高圧ナトリウムランプ	NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
高圧ナトリウムランプ	NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
灯 具	KSC 4 建設省型(HID)	個		
高圧水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	個		
高圧ナトリウム安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	〃		
自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		
高圧水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	〃		
高圧ナトリウム安定器	高力率 200V 180W 水銀灯用	〃		
自動点滅器	光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		
ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	〃		
バンドフック	亜鉛メッキ φ120~190	〃		
角形タンブラスイッチ	10A 300V B(片切)	〃		
低圧安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	〃	430	
接 地 棒	10φ1500 リード端子を含む	本		
電 線	VVF 2.0mm 2心	m		
	VVF 1.6mm 3心	〃		
	VVF 1.6mm 2心	〃		
道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	本		
	〃 地上高10m	〃		
	〃 地上高12m	〃		
塗 装 材 料	中塗(白系) JIS K 5516 2種	Kg		
	上塗(シルバー) JIS K 5492 1種	〃		
鋼管テーパーポール (出幅1800mm)	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 100)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+ 静電粉体塗装)	片面 φ34×1150	〃	
		片面 φ34×1450	〃	
		両面 φ34×1150	〃	
		両面 φ34×1450	〃	
		片面ガードレール用 φ34×400	〃	2,700
		両面ガードレール用 φ34×400	〃	3,370

(9) 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	63,700
	KPFHPP4501B	〃	140,000
安定器	200/240V	〃	13,400
	415/460V	〃	18,500
ランプ	FHP45EW	〃	1,380
取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	〃	9,800

3. 雪 寒

(1) PCシェッド単価

品名	規格	単位	単価
PC 綱 棒	A種1号 φ17mm (横締工)	kg	—
ナ ッ ト	35×40×27mm (〃)	個	—
ワッシャー	(〃)	〃	—
アンカープレート	60×60×19mm (〃)	〃	—
カップラー	φ35×60mm (〃)	〃	—
ビニールホース	円型10mm×50cm (〃)	本	—
ナ ッ ト	46×53×36mm (剛接部)	個	—
ワッシャー	(〃)	〃	—
アンカープレート	80×80×19mm (〃)	〃	—
サンセメント	(〃)	kg	—
アンカーバー	φ28 L=650mm (S35CN HDZ55)	本	—
〃	φ32 L=700mm (S35CN HDZ55)	〃	—
ネオプラス板	t=10mm	m ²	
下 地 材		kg	1,020
シーリング材		〃	1,020
防水シート	t=3mm 幅25cm	m	311
〃	t=3mm 幅50cm	〃	622
防水ゴム	幅140mm	〃	—
〃	幅270mm	〃	—

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 吊棚式予防柵

品名	規格	単位	単価	
GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	基	299,000	
GTH-18型	H×L 1.8m×6.0m	〃	384,000	
GTH-22型	H×L 2.2m×5.5m	〃	523,000	
GTH-25型	H×L 2.5m×6.0m	〃	713,000	
GTH-29型	H×L 2.9m×5.1m	〃	802,000	

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

(2) - 2 吊棚施工材料

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

(1) 橋梁用鋼材

(1) - 1 一般用

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

備 考

スクラップ 名古屋 特級A (ヘビー H1) 建設物価・積算資料による

工場製作質量控除品目

支承、ガードレール、BN、HTB、ねずみ鋳鉄品、配管用鋼管等

形鋼単価表			t 当たり	
種 別	材 質	規 格	単 価	
等辺山形鋼	SS400	100mm以下		
等辺山形鋼	SS400	130mm以下		
等辺山形鋼	SS400	150mm以下		
不等辺山形鋼	SS400	100×75mm～125×75mm		
不等辺山形鋼	SS400	150×90mm		
溝形鋼	SS400	高 150mm以下		
溝形鋼	SS400	高 180～200mm		
溝形鋼	SS400	高 250mm		
溝形鋼	SS400	高 300～380mm		
CT形鋼	SS400	高 250mm以下		
CT形鋼	SS400	高 300mm以下		
H形鋼	SS400	JIS標準品		
H形鋼	SM490	JIS標準品		
平鋼FB	SS400	JIS標準品		

鋼管・棒鋼等単価表			t 当たり	
種 別	材 質	規 格	単 価	
炭素鋼鋼管	STK400	φ 34.0以下		
炭素鋼鋼管	STK400	φ 139.8以下		
炭素鋼鋼管	STK400	φ 216.3以下		
角形鋼管	STKR400	50×50mm～100×100mm		
角形鋼管	STKR400	60×30mm～100×50mm		
高力ボルト	F10T	M20		
高力ボルト	F10T	M22		
トルシアボルト	S10T	M20		
トルシアボルト	S10T	M22		
ボルト・ナット	(六角ボルト)	M16×90		
スタッドジベル	SR235	丸鋼 φ19, 22		
配管用鋼管	SGP	50A		
ねずみ鋳鉄品	FC250		—	
ステンレス鋼	SUS304			

(1) - 2 耐候性用

橋梁用中厚鋼板単価表		t 当たり			
材 質	板 厚 mm	形 式 別 単 価			
		ガーター形式	ボックス形式		
		労材機コード	労材機コード		
SMA 4 0 0 AW	8 ~ 2 5				
SMA 4 0 0 BW	2 6 ~ 3 8				
SMA 4 0 0 BW	3 9 ~ 4 0				
SMA 4 0 0 CW	4 1 ~ 5 0				
SMA 4 9 0 AW	8 ~ 1 6				
SMA 4 9 0 BW	1 7 ~ 2 5				
SMA 4 9 0 BW	2 6 ~ 3 8				
SMA 4 9 0 BW	3 9 ~ 4 0				
SMA 4 9 0 CW	4 1 ~ 5 0				

形 鋼・ボルト等 単 価 表			t 当たり	
種 別	材 質	規 格	単 価	
等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	100mm以下		
等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	130mm以下		
等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	150mm以下		
不等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	100×75mm~125×75mm		
不等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	150×90mm		
溝 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	高 150mm以下		
溝 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	高 180~200mm		
溝 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	高 250mm		
溝 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	高 300~380mm		
C T形鋼	SMA 4 0 0 AW	高 250mm以下		
C T形鋼	SMA 4 0 0 AW	高 300mm以下		
H 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	J I S 標準品		
H 形 鋼	SMA 4 9 0 AW	J I S 標準品		
平 鋼 F B	SMA 4 0 0 AW	J I S 標準品		
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 0	289,000	
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 2	289,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 0	279,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 2	279,000	

(2) 橋梁用資材

(2)-1 橋名板

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

備考 文字は5mmの浮き彫りとする。

(2)-2 排水孔等用ねずみ鑄鉄品

種 別	規 格	単 位	単 価
ねずみ鑄鉄品	FC150~250	t	886,000

(2)-3 耐候性原版プラスト

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

(2)-4 沓座拡幅工用削孔資材

種 別	規 格	単 位	単 価
テーパロッド	22mm × 600mm(有効長500mm)	個	
クロスビット	22mm × 10 × φ6 × 30mm	〃	

(2)-5 コンクリート削孔用資材(ダイヤモンドビット)

種 別	ビ ッ ト 径	単 位	単 価
コアボーリングマシン用ビット	64.7 mm	個	
コアボーリングマシン用ビット	77.4	〃	
コアボーリングマシン用ビット	90.8	〃	
コアボーリングマシン用ビット	110.0	〃	
コアボーリングマシン用ビット	128.5	〃	
コアボーリングマシン用ビット	160.0	〃	
コアボーリングマシン用ビット	180.0	〃	
コアボーリングマシン用ビット	204.0	〃	

(2)-6 橋梁用車両防護柵(鋼製)

形 状	種 別	仕 上 げ	高 さ (mm)	ス パ ン (m)	単 位	単 価
丸ビーム (横棧型) (1本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	m	—
	C	〃	750	2.0	〃	—
丸ビーム (横棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	23,700
	C	〃	750	2.0	〃	23,700
丸ビーム (横棧型) (3本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム (縦棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム+格子付き (1本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	〃	—
	〃	〃	1,000	2.0	〃	—
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	—
丸ビーム+格子付き (2本ビーム)	〃	〃	1,000	2.0	〃	—
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	—
丸ビーム+格子付き (3本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	〃	38,800
	〃	〃	1,000	2.0	〃	
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	38,800
〃	〃	1,000	2.0	〃		

(取付用アカー・ボルト等含む)

(2)-7 高欄(鋼製)

形 状	仕 上 げ	高 さ (mm)	ス パ ン (m)	単 位	単 価
丸ビーム(2本ビーム)+格子付き	メッキ	1,000	2.0	m	27,000

※防護柵・高欄とも、縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格

(取付用アカー・ボルト等含む)

(3)-8 横締工 (PC鋼棒, PCケーブル) 材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
PC鋼棒	φ 23 (1B23A)	kg	—	5~8m未満
	φ 23 (1B23B)	〃		〃
	φ 26 (1B26A)	〃	—	〃
	φ 26 (1B26B)	〃		〃
PCケーブル	380kN型 (12W5A)	kg	—	(40t)
	400kN型 (12W5B)	〃	—	(40t)
	700kN型 (12W7A)	〃	—	(70t)
	390kN型 (1S17.8)	〃		(40t)
	450kN型 (1S19.3)	〃		(50t)
	570kN型 (1S21.8)	〃		(60t)
シース	φ 30	m		
	φ 32	〃		
	φ 35 (鋼棒 φ 23用)	〃		
	φ 38 (鋼棒 φ 26用)	〃		
	φ 45	〃		
アンカープレート ナット・ワッシャー	φ 23用	組		
	φ 26用	〃		
カップラー カップラーシース	φ 23用	組		
	φ 26用	〃		継手のある場合
定着装置	380kN型 (12W5A) 用	組	—	(40t) フレネー (埋込用)
	400kN型 (12W5B) 用	〃	—	(40t) 〃
	700kN型 (12W7A) 用	〃	—	(70t) 〃
	390kN型 (1S17.8) 用	〃		(40t) シングルストラット (後付用)
	450kN型 (1S19.3) 用	〃		(50t) 〃
	570kN型 (1S21.8) 用	〃		(60t) 〃

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

2. 定着装置は、両側1組の単価である。

(3)-9 橋梁その他材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
グラウト材料				
アルミ粉	s108	kg	—	
ポゾリス	no8	kg		
GF-1700		kg		
塗料材料				
下塗り塗料	鉛系さび止め	kg	340	JIS K5623~25
下塗り塗料	変性エポキシ樹脂 (内面用)	kg		
希釈材		kg	137	
橋梁補修用資材 (エポキシ樹脂系材料)				
注入材	エポキシ樹脂	kg	2,460	
シール材	〃	kg	1,950	
アンカー定着用	〃	kg	2,460	

5. トンネル掘削用材料

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
火薬(大口需用)	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	kg	1,120	
雷 管	Ds 段発電気雷管 2~5段、1.8m脚線付き	個	—	
ビ ッ ト	テーパークロスビット (25mm×12×8×38)	〃	—	
ロ ッ ド	テーパースクリューロッド 25H L=1.4m	本	—	
ジャンクスクリーロッド	32R	〃	28,900	
ジョイントスリーブ	32R	〃	6,030	
ロックボルト用ビット	テーパークロスビット (25mm×12×8×42)	個	—	
ロックボルト用ビット	テーパースクリューロッド 25H L=3.5m	本	—	
ロックボルト用ビット	テーパースクリューロッド 25H L=4.5m	〃	—	
カッタービット	RM8-25	〃	9,850	

6. 河 川

鋼製逆水防止扉単価表

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

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

7. 砂 防

砂防指定地標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
様式1号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	79,400	
様式2号	耐食アルミ板 t=2mm 700×500	〃	31,500	
様式3号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	
様式4号	耐食アルミ板 t=2mm 350×350	〃	20,900	
様式5号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	〃	77,200	

急傾斜地崩壊危険区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
様式8号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	79,400	
様式9号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	

地すべり防止区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
様式6号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	79,400	
様式7号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	

(標識板)

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

(標識支柱)

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

(標柱)

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

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

8. 用水道

水道用ダクタイル鋳鉄管 (NS型)

種 別	規 格	単位	単 価
直管 S種管	φ 900 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	782,000
直管 S種管	φ 700 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	558,000

水道用ダクタイル鋳鉄異形管 (NS型)、接合部品

種 別	規 格	単位	単 価
曲管 90°	φ 900 内面粉体塗装	個	1,110,000
曲管 45°	φ 900 内面粉体塗装	個	782,000
曲管 22 1/2°	φ 900 内面粉体塗装	個	754,000
曲管 11 1/4°	φ 900 内面粉体塗装	個	754,000
曲管 5 5/8°	φ 900 内面粉体塗装	個	754,000
フランジ付きT字管 (10K)	φ 900×100 内面粉体塗装	個	782,000
フランジ付きT字管 (16K)	φ 900×100 内面粉体塗装	個	782,000
フランジ付きT字管 (20K)	φ 900×100 内面粉体塗装	個	782,000
短管 1号 (10K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	529,000
短管 1号 (16K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	529,000
短管 1号 (20K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	529,000
短管 2号 (10K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	410,000
短管 2号 (16K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	410,000
短管 2号 (20K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	410,000
排水T字管	φ 900×300 内面粉体塗装	個	1,020,000
継輪	φ 900 内面粉体塗装	個	723,000
特殊押輪 (ゴム輪、ホムナット含まず)	φ 900 NS形継輪用	個	183,000
栓	φ 900 内面粉体塗装	個	393,000
フランジ蓋 (10K)	φ 900	個	180,000
フランジ蓋 (16K)	φ 900	個	335,000
フランジ蓋 (20K)	φ 900	個	431,000
ライナ	φ 900	個	67,700
挿しロリング (リベットタイプ)	φ 900	個	41,700

弁類

種 別	規 格	単位	単 価
バタフライ弁 (10K)	φ 900 耐震継手	個	4,230,000
バタフライ弁 (16K)	φ 900 耐震継手	個	7,710,000

注) 1. 上記管及び弁類は、接合材料を含む。

管保護材料

種 別	規 格	単位	単 価
ポリエチレンスリーブ	φ 900用	m	1,200
ポリエチレンスリーブ固定用バンド	φ 900用	個	459
ポリエチレンスリーブ固定用ネット	φ 900用	個	3,050

9 県産材・間伐材

9-1 県産材

規格		単位	丸 太			杭		摘 要
末口径cm	長さ (m)		①	②	③	④	⑤	
			加工なし	皮むき	表面処理 加工まで	皮むき 先端加工	表面処理 加工まで	
コード								
6 (3~8)	3.0	本	280	340	—	440	—	
9 (8~11)	4.0	〃	750	920	—	1,050	—	
	3.0	〃	560	690	—	790	—	
	2.5	〃	470	580	—	660	—	
	2.0	〃	360	450	—	510	—	
	1.5	〃	280	350	—	420	—	
	1.2	〃	220	280	—	340	—	
	1.0	〃	190	230	—	280	—	
	0.6	〃	110	140	—	180	—	
12 (11~14)	4.5	〃	1,300	1,650	—	1,910	—	
	4.0	〃	1,150	1,470	—	1,690	—	
	3.0	〃	860	1,100	—	1,270	—	
	2.5	〃	720	920	—	1,060	—	
	2.0	〃	580	730	—	850	—	
	1.2	〃	380	480	—	540	—	
15 (14~17)	4.0	〃	1,710	2,200	—	2,560	—	
	3.0	〃	1,280	1,650	—	1,920	—	
	2.0	〃	860	1,100	—	1,280	—	
	1.2	〃	540	690	—	800	—	

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

9-2 間伐材 ウッドブロック

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

10-1 再生砕石単価地区一覧表

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

10-2 再生砕石単価

品名		再生砕石		再生砂	摘要
規格		RC-40	RC-30	RC-10	
コード					
単位		m3	m3	m3	
岐阜	A	1,800	1,900	—	
	B	2,100	2,200	—	
	C	2,150	2,250	—	
	D	3,300	3,400	—	
大垣		1,800	1,900	—	
揖斐	A	2,100	2,200	—	
	B	2,750	2,850	—	
	C	3,400	3,500	—	
美濃	A	2,100	2,200	—	
	B	2,400	2,500	—	
	C	2,700	2,800	—	
郡上	A	3,750	3,850	—	
	B	4,050	4,150	—	
可茂	A	2,100	2,200	—	
	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	2,600	2,700	—	
	B	2,600	2,700	—	
	C	3,300	3,400	—	
下呂	A	3,700	3,800	—	
	B	4,800	4,900	—	
高山	A	3,500	3,600	—	
	B	4,200	4,300	—	
	C	4,900	5,000	—	
古川	A	3,700	-	—	
	B	3,700	3,800	—	

備考 1. 古川Bの価格は、飛騨市神岡町地区の価格とする。

2. 平成11年7月1日より岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱P5により、
 再生砕石の呼び名は粒度範囲により、粒度範囲が40mm以下のもの — RC-40
 粒度範囲が30mm以下のもの — RC-30

11. 処理費

11-1. 建設廃材（ベントナイト）処理費一覧表

許可番号	会社名	処理場住所	処理費
2422009455	(株) ムラアーカーム 0567-55-3111	三重郡菰野町大字音羽字 田福1983、1985、1988	6,000円/m3
6140001384	(株) 粥川商店 058-247-8066	岐阜市三輪字小脇1007-1	32,000円/t
2121001508	(株) 東海リード 0585-35-2263	揖斐郡大野町野501	20,000円/m3
2130003563	株式会社星野産商 0567-52-0300	海津市海津町稲山字3 の割976	37,500円/t
6120032059	牧野機工有限会社 058-235-7357	岐阜市折立315-2	9,250円/t

(注1) 条件には、含水率85%以下、PH6～8に限る。

(注2) 積算に計上する場合には、受け入れ可能かどうかを確認すること。

現場条件が当初設計と違う場合は、現地を確認の上、見積りにより対応する。

(注3) 収集運搬費は、別途計上する。

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

※混入物：Asガラ、Coガラ、木くず、重金属（カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、水銀、セレン等）など
※受入後の最終処分費用、最終処分場への再搬出費用含む

11-2. 建設発生土の処理費

(1) 建設発生土の残土処分場における処理費

- 1) 北部阿多岐処分場 1,310 円/m³ (地山状態)
 (阿多岐残土処分場) 協同組合 郡上エコロジーセンター
 郡上市白鳥町阿多岐1100-1
- 2) 南部棚畑残土処理場 1,310 円/m³ (地山状態)
 郡上市八幡町有徳字加茂117-1 設置者 共同組合 郡上エコロジーセンター
 理事長 高橋 光男
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 (第四種建設発生土以上のもの)
 ・以下の廃棄物等を含まないこと
 (アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
 建設汚泥・油類、ゴミ類、金属類等)
- 3) 飛騨市阿曾保公共残土処理場 ~~閉鎖~~ 円/m³ (ほぐし状態)
 飛騨市神岡町阿曾保字平沼19番地3 外1筆 設置者 飛騨市長
 管理者 坂本土木(株)
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第3種建設発生土以上のもの
 ・以下の廃棄物等を含まないこと
 (アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
 建設汚泥・油類、ゴミ類、金属類等)
- 4) 蛭川残土処理場 1,235 円/m³ (ほぐし状態)
 中津川市蛭川字新田5269-3 設置者 田口建設(株)
 管理者 田口建設(株)
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第1種～第3種建設発生土
 ・以下の産業廃棄物を含まないこと
 (アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
 建設汚泥、油類、ゴミ類、金属類等)
- 5) 関市小野宝田地内処理場 2,120 円/m³ (ほぐし状態)
 関市小野宝田1745番2 他46筆 設置者 美濃建設業協同組合
 管理者 美濃建設業協同組合
 取扱品目 公共工事からの建設発生土
 (第3種建設発生土以上)
 (産業廃棄物を含まない)

- 6) 馬瀬黒石残土処理場 1,320 円/m³ (土砂及び軟岩Ⅰ (地山状態))
1,650 円/m³ (軟岩Ⅱ及び中硬岩 (地山状態))
 下呂市馬瀬黒石字横波1312番地1 他18筆 設置者 (社) 下呂建設業協会
 管理者 馬瀬建設 株式会社
 取扱品目 公共工事からの建設発生土
 (第3種建設発生土以上)
 (産業廃棄物は含まない)
- 7) 舞台峠残土処理場 1,240 円/m³ (土砂及び軟岩Ⅰ (地山状態))
1,550 円/m³ (軟岩Ⅱ及び中硬岩 (地山状態))
 下呂市御厩野字威徳寺2988番地95 設置者 (社) 下呂建設業協会
 管理者 株式会社 梅田組
 取扱品目 公共工事からの建設発生土
 (第3種建設発生土以上)
 (産業廃棄物は含まない)
- 8) 金山残土処理場② 1,400 円/m³ (地山状態: 土砂及び軟岩Ⅰ)(コード:)
1,750 円/m³ (地山状態: 軟岩Ⅱ及び中硬岩)
 下呂市金山町岩瀬字鍋曾1342番地1の一部 設置者 (社) 下呂建設業協会
 理事長 森本 繁司
 取扱品目 公共事業からの建設発生土
 ・第3種建設発生土以上
 ・産業廃棄物ほ含まない
- 9) 尾崎残土処理場 1,320 円/m³ (地山状態: 土砂及び軟岩Ⅰ)
1,650 円/m³ (地山状態: 軟岩Ⅱ及び中硬岩)
 下呂市萩原町尾崎字和田2974番1 外46筆 設置者 (社) 下呂建設業協会
 管理者 はぎわらe (株)
 取扱品目 公共工事からの建設発生土
 (第3種建設発生土以上)
 (産業廃棄物は含まない)
- 10) 金山残土処理場③ 1,430 円/m³ (残土状態: 地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))
1,780 円/m³ (残土状態: 地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩・硬岩))
 下呂市金山町金山字壇歩1443番1 他19筆 設置者 (社) 下呂建設業協会
 理事長 森本 繁司
 取扱品目 公共事業からの建設発生土
 ・第3種建設発生土以上
 ・産業廃棄物は含まない
- 11) 馬瀬井谷残土処理場 1,690 円/m³ (残土状態: 地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))
2,110 円/m³ (残土状態: 地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩・硬岩))
 下呂市馬瀬井谷字薄木平75番地3 他18筆 設置者 (社) 下呂建設業協会
 理事長 森本 繁司
 取扱品目 公共事業からの建設発生土
 ・第3種建設発生土以上
 ・産業廃棄物は含まない

(2) 残土処理施設における建設発生土出荷価格

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

1 条件

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

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

2 施設名及び単価

ア) 北部阿多岐処分場 560 円/m³ (ほぐし状態)
 (阿多岐残土処分場) 協同組合 郡上エコロジーセンター
 郡上市白鳥町阿多岐1100-1 良質土をストックし搬出

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

(単位: 円/t)

許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード	
					有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		大型土のう袋	自	至	RC-40	RC-30				RC-10
2121077559	(株)カンチ 058-253-6311	〒500-8323 岐阜市鹿島町4-4-1	Co As	岐阜アスコ 058-251-7858 瑞穂市生津天王東町2-15	3,000	2,500	-	2,500	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:50×50×30cm以下 AS塊:50×50cm以下	都度見積		
6120032160	玉田建設(株) 058-243-1014	〒501-3134 岐阜市大洞1-16-11	As	岐阜A7-4 岐阜市大洞4-142 058-241-8817	-	-	-	2,000	-	/	8:00	17:00	○	-	-	AS塊:30×30×30cm以下			
6120021318	丸石(株) 058-271-1918	〒500-8289 岐阜市須賀1丁目10番地1号	Co As	岐阜市北鶯3-8-1 058-271-1917	1,500	1,200	2,000	3,000	3,000	/	8:00	17:00	○	○	○	CO塊:50×50×50cm以下 AS塊:50×50×50cm以下	網鉄筋入は同一単価。PC 鋼鉄入りや大型製品は別 途計上		
2121015151	(株)鈴木組 058-398-7890	〒501-6321 羽島市桑原町八神2077	Co	羽島リサイクルパーク 羽島市桑原町午南字小沼1156-1	3,500	2,500	4,700	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:40×40×40cm以下	要事前確認		
2120006048	前田道路(株) 058-388-1333	〒501-6211 羽島市正木南及5-227	Co As	岐阜合材工場 羽島市正木町南及5-2271-1 058-388-1333	4,000	3,000	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	-	-	CO塊:50×50×20cm以下 AS塊:50×50cm以下	要事前確認		
2120012616	鹿島道路(株) 058-385-2223	〒509-0106 各務原市各務西町6-303	Co As	各務原合材製造所 各務原市各務西町6-303 0583-85-2223	3,500	2,500	3,500	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:50×50×20cm以下 AS塊:50×50×20cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や 大型製品は別途計上		
2120000881	東亜道路工業(株) 058-383-2774	〒504-0924 各務原市下切町西欠下1018	As	木曾川アスコ 各務原市下切町西欠下1018 058-383-2884	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	-	-	AS塊:50×50×20cm以下			
2121024324	後藤建材(有) 058-384-0133	〒509-0104 各務原市各務おがせ町9-403	Co As	各務原市各務西町6-317 058-384-0133	1,800	1,600	1,800	1,800	1,800	/	8:00	17:00	○	○	○	CO塊:制限なし AS塊:500×500×500cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一 単価。大型製品は別途計 上		
2121034988	(株)丹羽組 0583-86-8181	〒504-0922 各務原市前渡東町2丁目100番地	Co	各務原市船山町2-1-1 0583-84-7020	2,000	1,650	3,000	-	-	/	7:00	16:30	○	-	-	CO塊:50×50×30cm以下 AS塊:50×50×30cm以下	PC鋼線入は受入不可。網 鉄筋入りは同一単価。大 型製品は別途計上		
2121046289	山京興産(株) 058-324-7658	〒501-0414 本巣市数屋1117	Co As	本巣市数屋1101-1 058-323-7658	2,700	2,200	3,200	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:50×50×30cm以下 AS塊:50×50×30cm以下	大型製品は別途協議		
2121003146	丸文工業(株) 0584-89-2640	〒503-0846 大垣市深池町12	Co	リサイクルセンター 大垣市深池町17-4 0584-89-2640	2,500	1,750	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	○	CO塊:40×40×60cm以下	PC鋼線入、大型製品 は別途計上		
2121000227	岐建(株) 0584-81-2121	〒503-0918 大垣市西崎町2丁目46番地	Co As	大垣アスファルト合材工場 大垣市荒尾町田郷590-1 0584-91-0039	4,000	3,000	4,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:50×50cm以下 AS塊:50×50cm以下			
2121021528	伊藤建工(株) 0584-32-1191	〒503-1304 養老郡養老町飯田1333	Co	リサイクルプラント 海津市南濃町庭田字奥谷1053-1	2,500	2,000	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:40×40×40cm以下 AS塊:40×40×40cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や 大型製品は別途計上		
2121045366	(株)共立興業 0584-67-3800	〒503-0304 海津市平田町幡長522番地	Co	海津市平田町幡長外畑1416-1及CF1416-3 0584-67-3800	2,500	2,000	-	-	-	/	10:00	16:00	-	-	-	CO塊:20×20×20cm以下			
2121010171	TSUCHIYA(株) 0584-81-5111	〒503-0917 大垣市神田町2-55	Co As	リサイクルセンター 養老郡養老町金段字新開468 0584-35-3337	3,500	3,000	4,000	2,500	2,500	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:30×30cm以下 AS塊:30×30cm以下	□		
2120009496	(株)佐竹組 0584-32-1333	〒503-1303 養老郡養老町蛇持21	As	養老アスコセンター 大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	AS塊:40×40cm以下			
2121032388	(有)三晃開発 0584-69-4766	〒503-0816 大垣市小泉町380-1	Co As	安八郡輪之内町南波字村東509-2 0584-69-4766	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:30×30×30cm以下	網鉄筋入は同一単価。PC 鋼線入りや大型製品は別 途計上		
2121005021	且島鉱山(株) 0585-22-1478	〒501-0634 揖斐郡揖斐川町上野2178-2	Co As	揖斐郡揖斐川町上野2178-2 0585-22-1478	3,500	2,500	4,500	2,200	2,200	/	7:30	16:30	○	○	-	AS塊:40×40×40cm以下 CO塊:40×40cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一 単価。大型製品は別途計 上		
2141016607	山村砕石(株) 0585-32-0128	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野548	Co As	揖斐郡揖斐川町長瀬字村前1994 0585-55-2221	1,500	1,000	2,500	1,300	1,300	/	8:00	17:00	○	○	○		網鉄筋入りは 別途計上		
2121024318	西濃建設(株) 0585-22-1221	〒501-0619 揖斐郡揖斐川町三輪 1159-8	Co As	西濃アスコ大野センター 揖斐郡大野町字公郷480-1 0585-32-3463	3,000	2,500	4,000	1,500	1,500	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:30×30cm以下 AS塊:30×30cm以下	大型製品は別途計上		
2121001508	(株)東海リード 0585-35-2263	〒501-0504 揖斐郡大野町野501	Co	揖斐郡大野町大字野501 0585-35-2263	2,000	1,000	4,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	-	-	-	CO塊:40×40cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一 単価。大型製品は別途計 上		
2121001383	(有)河野組 0585-32-2841	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野1738-1	Co As	揖斐郡大野町上秋字桑下34 0585-32-3746	2,750	2,750	3,300	2,200	2,200	/	8:30	16:30	-	-	-	CO塊:30×30cm以下 AS塊:30×30cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一 単価。大型製品は別途計 上		
2121059915	(有)中部クリン産業 0585-35-2166	〒501-0565 揖斐郡大野町大字中之元連地253-2	Co As	揖斐郡大野町中之元連地253-2 0585-35-2166	2,850	2,370	3,800	1,900	1,900	/	8:00	17:00	○	○	-	CO塊:30×30×30cm以下 AS塊:30×30×30cm以下	網鉄筋入は同一単価。PC 鋼線入りや大型製品は別 途計上		

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

(単位: 円/t)

許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート			アスファルト		廃プラスチック	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード
					処理場		二次 製品	塊	切削屑	大型土のう袋	自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
					有筋	無筋												
2121015151	(株)鈴木組 058-398-7890	〒501-6321 羽島市桑原町八神2077		羽島リサイクルパーク 羽島市桑原町原字小沼1156-1 058-397-0380	/	/	/	/	/	9,000/m3	8:00	17:00	/	/	/	/	付着物の無いこと	
2141008093	(株)柴田建設 0573-67-2048	〒508-0101 中津川市苗木48		中間処理施設 中津川市苗木字穂野46-58 0573-67-2048	/	/	/	/	/	13,000/m3	8:30	16:00	/	/	/	/		
2121132041	東海エコシステム(株) 0573-26-0550	〒509-7206 恵那市長島町久須見1135-30		恵那市長島町久須見1135-30 0573-26-0550	/	/	/	/	/	12,000/m3	8:30	16:30	/	/	/	/		
2121050046	エコムカワムラ(株) 0584-68-2033	〒503-0234 安八郡輪之内町里85-3		輪之内工場 岐阜県羽島市津島町新賀北2-104-2 及び安八郡輪之内町里85-3 0584-68-2033	/	/	/	/	/	10,000/m3	8:00	17:00	/	/	/	/		
2120118279	(有)海津リサイクルセンター 0584-53-3103	〒503-0643 海津市海津町札野434-3		海津市海津町札野434-3 0584-53-3103	/	/	/	/	/	9,000/m3	8:30	16:30	/	/	/	/		
2121072392	(有)丸智 0584-28-0258	〒503-0817 大垣市上面2-41-4		安八リサイクルセンター 大垣市上面2-41-4 0584-47-9110	/	/	/	/	/	8,000/m3	8:00	17:00	/	/	/	/		
2121026469	(株)名晃 0584-62-3411	〒503-0112 安八郡安八町東結1092-1		輪之内リサイクルセンター 安八郡輪之内町西郷上ノ切1011-1 0584-69-5467	/	/	/	/	/	10,000/m3	8:00	16:00	/	/	/	/	事前に現物確認必要	
2121133155	(株)あおやま 0575-88-3339	〒501-4612 郡上市大和町剣734-1		処理センター 郡上市白鳥町中津屋鍛冶屋洞 0575-82-6058	/	/	/	/	/	10,000/m3	8:00	16:00	/	/	/	/		
2120152124	(株)協合産業 0565-42-5358	〒471-0006 豊田市市木町3-2-3		可児工場 可児市今2336-1 0565-42-5358	/	/	/	/	/	4,000/m3	7:00	17:00	/	/	/	/		
2121127649	(有)サンテツ 0574-25-9818	〒509-0247 可児市塩河2756-38		可児市塩河2756-38 0574-25-9818	/	/	/	/	/	20,000/m3	8:00	17:00	/	/	/	/	土・砂利等をよく落とすこと	
2121060860	(株)國本起業 0572-27-1135	〒057-0067 多治見市北小本町578-64		リサイクルセンター 多治見市北小本町578-64 0572-27-1135	/	/	/	/	/	12,000/m3	8:00	17:00	/	/	/	/		
2121037430	(株)橋本組 0572-68-4616	〒509-6115 瑞浪市北小田町2-99		リサイクルセンター 瑞浪市日吉町芦亦5671-28 0572-64-2080	/	/	/	/	/	9,500/m3	8:00	16:30	/	/	/	/		
2121037800	(有)丸武産業 0577-78-2555	〒506-2123 高山市丹生川町町方3480-1		リユース・クリンセンター 高山市丹生川町町方3480-1 0577-78-2555	/	/	/	/	/	12,000/m3	8:00	17:00	/	/	/	/		
2121001509	(有)ナカタツ環境 0585-22-5981	〒501-0614 揖斐郡揖斐川町長良213番地の1		揖斐郡揖斐川町長良213番地の1 0585-22-5981	/	/	/	/	/	12,000/m3	8:00	17:00	/	/	/	/		
6140001384	(株)粥川商店 058-247-8066	〒500-8233 岐阜市蔵前6-15-8		粥川三輪第3処理場 岐阜市三輪字小島1007-1 外12番 058-247-8066	/	/	/	/	/	8,000/m3	8:00	16:00	/	/	/	/	できる限り異物を取り除くこと	
6120084728	(有)クリーン東海 058-273-3442	〒500-8357 岐阜市六条大溝3-12-1		岐阜市六条大溝3-12-1 058-273-3442	/	/	/	/	/	6,000/m3	8:00	17:00	/	/	/	/		

11-4 建設木くずの処理単価

(1) 使用上の留意事項

○再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費

(単価：円/車)

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

※積算基準及び歩掛表（岐阜県独自運用分）による

(2) 建設木くず等の処理費

○中間処理施設での破砕処理費(破砕機作業費+ストレンジャー作業費)

(特記があるものを除き、単価:円/t)

会社名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要
岐阜代用燃料(株)	5,250円/m ³	4,500円/m ³	2,500円/m ³	4,500円/m ³	8,000円/m ³	3,000円/m ³	3,000円/m ³	非鉄金属、泥、プラスチック、布、コンクリート等、その他木質系以外のもの付着不可 但し解体木材の鉄釘は可
則松工業(有)	15,000	13,000	13,000	13,000	25,000	13,000	-	
(株)佐合木材 (美濃加茂市)	4,500円/m ³	2,000円/m ³	2,000円/m ³	3,000円/m ³	-	2,000円/m ³	2,000円/m ³	竹:竹根含まず 幹:末口20cm以上長さ2m以上
(各務原市)	17,000	15,000	18,000	20,000	-	2,000	12,000	竹:竹根含まず 幹:末口20cm以上長さ2m以上
(本巢市)	15,000	13,000	-	19,000	-	2,000	12,000	竹:竹根含まず 幹:末口20cm以上長さ2m以上
(高山市)	18,000	16,000	18,000	20,000	-	5,000	15,000	竹:竹根含まず 幹:末口20cm以上長さ2m以上
(有)海津リサイクルセンター	12,000円/m ³	9,000円/m ³	-	9,000円/m ³	12,000円/m ³	10,000円/m ³	8,000円/m ³	竹:長さ1m以内 解体木材:長さ1m以内
揖斐郡森林組合	16,500	14,000	18,000	18,000	-	14,000	-	鉄くず等不燃物混入、土砂付着不可 根株は地際から切断したもの 混載時は処理費の上位金額で受入
(株)マルダイ	15,500	12,500	15,000	20,000	25,000	6,000	10,000	
山友木材(株) (関市倉知)	17,000	13,000	15,000	20,500	-	10,000	-	土砂はよく取り除いてあること
丸八建設(株)	15,000	15,000	17,000	20,000	-	15,000	15,000	木株:土砂混入不可 解体木材:付着物(金属片、腐ブラ、コンクリート等)がない物
(株)小林三之助商店	22,000	18,000	20,000	18,000	-	0	10,000	木株:土砂等の付着無 幹:長さ2m以上末口径6cm以上
(株)丸光イトウ (可児市)	17,000	14,000	15,500	20,000	-	17,000	-	異物混入不可 木株:土砂等をよく落として下さい。 竹:竹根は不可 刈草:ゴミ等の混入不可 幹:幹を確認後有効利用できるものは0円、それ以外は17,000円/t
(有)東海バイオ (恵那市)	4,800円/m ³	2,500円/m ³	2,300円/m ³	3,000円/m ³	9,600円/m ³	3,000円/m ³	4,000円/m ³	木株:土砂は出来るだけ落とす 刈草:プラスチック類等、ゴミの混入のない事 竹根について 常竹根のみ場合 9,600円/m ³ 竹+竹根の場合 4,800円/m ³
(中津川市)	4,800円/m ³	2,500円/m ³	2,300円/m ³	3,000円/m ³	9,600円/m ³	3,000円/m ³	4,000円/m ³	
(株)ウッドリサイクル	16,000	15,000	20,000	20,000	-	5,000	15,000	幹:10cm角以上、2~3m以上 解体廃木材:10cm角以上 長物は4000円/t
笠原木材(株)	16,000	15,000	15,000	-	-	5,000	15,000	木株:土砂付着の少ないもの 枝:土砂付着の少ないもの 竹・竹根:現在受入休止中 幹:枝根を除去し直径10cm以上のもの 解体木材:大きさ、異物混入の多少により上下する
(株)金山チップセンター	15,000	10,000	取扱い無	18,000	18,000	見積対応	見積対応	木株:土砂を極力排除 幹:長さ1m径5cm以下は枝
(有)エコヤードギフト	15,000	13,000	14,000	15,000	30,000	5,000	12,000	ゴミ土砂は取り除くこと
株加藤組	15,000	9,000	20,000	12,000	-	9,000	18,000	竹:根は含まず 枝:藤つるは含まず
自然応用科学塾 (本巢市)	17,000	13,000	15,000	20,000	-	5,000	-	異物混入不可。選定枝竹根含まず。 幹:2m以上の幹
(山巢市)	17,000	13,000	15,000	20,000	-	5,000	-	異物混入不可。選定枝竹根含まず。 幹:2m以上の幹

会社名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要
(有) 河野組	8,000円/m ³	6,000円/m ³	6,000円/m ³	8,000円/m ³	8,000円/m ³	6,000円/m ³	6,000円/m ³	不純物不可 幹：1.5~2m
(株) 山田林業	19,000	14,000	16,000	21,000	30,000	14,000	-	
株額種 (恵那市山岡町)	5,000円/m ³	2,800円/m ³	4,500円/m ³	2,800円/m ³	20,000円/m ³	2,800円/m ³	3,300円/m ³	木株：土砂付着無し 解体木材：ぶら等除去
(恵那市飯地町)	-	-	-	-	-	-	-	受入停止
藤村木材(株)	13,000	10,000	10,000	12,000	25,000	5,000	10,000	幹：径10cm、長さ2m以上 解体木材：木質以外の物
(株) 研木村 リサイクルセンター	12,000円/m ³	10,000円/m ³	10,000円/m ³	15,000円/m ³	18,000円/m ³	10,000円/m ³	12,000円/m ³	土砂が付着していないこと
(有) 正村工建	20,500	15,600	-	30,000	-	15,600	14,500	木株：付着物不可 解体木材：付着物不可
(株) カタギリテック	15,000	12,000	15,000	16,000	-	12,000	15,000	木株：土砂類の混入不可 枝：土砂類の混入不可 刈草：ゴミ、土砂類の混入不可 幹：土砂類の混入不可 解体木材：金属、電線、釘、プラスチック類を除去
(株) オザキ	5,500円/m ³	2,200円/m ³	-	7,000円/m ³	18,000円/m ³	3,100円/m ³	4,000円/m ³	
農事組合法人 清見コンポストセンター	18,000	16,000	-	-	-	16,000	-	石等の付着物は取り除く
(有) 薩南	5,000円/m ³	2,000円/m ³	-	3,000円/m ³	-	2,500円/m ³	4,000円/m ³	土砂付着無し(木株) 異物混入不可 竹根不可
東濃ひのき製品 流通協同組合	12,000	8,000	-	8,000	-	8,000	8,000	

○現場での破砕処理費(破砕機作業費+ストレンジャー作業費)

(特記があるものを除き、単価：円/t)

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

注) 運搬費は、20トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

12. 土壌検査費

分析項目	規格	単位	単価
26項目セット（溶出量試験）	通常	検体	124,000
28項目セット（溶出量試験+含有量試験）	農地用（田に限る）	検体	132,000

- 備考 1. セット内容は別表のとおり（前処理含む）
 2. 技術管理費に積上げ計上すること。
 3. 1項目毎の価格は物価資料による。

<別表>土壌調査項目一覧

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

第4章 農業農村整備関係

1. 各種材料

(1) マンホール類 (集排用)

コード	規 格	単 位	単 価	摘 要
	調整金具 調整高 25 mmまで	組		
	〃 〃 45 〃	〃		
	調整パッキング 調整高 25 mmまで	個	-	
	調整リング φ 600 × 50 mm	〃		
	〃 φ 600 × 100 mm	〃		
	〃 φ 600 × 150 mm	〃		
	〃 φ 600 × 200 mm	〃	7,690	
	勾配調整リング 160 mm	〃	-	
	〃 180 mm	〃	-	
	斜 壁 上径600× 下径900× 高 300 mm	〃		
	〃 600× 900× 450 mm	〃		
	〃 600× 900× 600 mm	〃		
	直 壁 900× 300 mm	〃		
	〃 900× 600 mm	〃		
	〃 900× 900 mm	〃		
	〃 900× 1200 mm	〃		
	〃 900× 1500 mm	〃		
	〃 900× 1800 mm	〃		
	〃 900× 2100 mm	〃	55,600	
	軀 体 900× 600 mm	〃		
	〃 900× 900 mm	〃		
	〃 900× 1200 mm	〃		
	〃 900× 1500 mm	〃		
	〃 900× 1800 mm	〃		
	〃 900× 2100 mm	〃	56,400	
	底 版 有効高 130 mm	〃		
	JIS斜壁 600A × 高 300 mm	個		
	〃 600C × 高 600 mm	〃		
	直 壁 900A × 高 300 mm	〃		
	〃 900B × 高 600 mm	〃		
	マンホール蓋(FC) φ 600 受枠は T-14	組	-	JSWAS G-4同等品
	(FC) φ 600 〃 T-25	〃	-	〃
	〃 (FCD) φ 600 〃 T-14	〃		〃
	〃 (FCD) φ 600 〃 T-25	〃		〃

備 考 : 価格は道路渡し

(2) 止水板

コード	品名	規格	単位	単価	摘要
	塩ビ製	C-F 150 × 5	m		
		C-C 150 × 5	"		
		C-F 200 × 5	"		
		C-C 200 × 5	"		
		C-F 300 × 7	"		
		C-C 300 × 7	"		
		F-F 150 × 5	"		
		F-F 200 × 5	"		
	ゴム製	E-D 230×10 × 35	"		
		E-A 300×12.5 × 50	"		
		E-B 300×12.5 × 50	"		

(3) 目地板

コード	品名	規格	単位	単価	摘要
	エラストイト	t = 10 mm	m ²		
		t = 20 mm	"		
	エラスチックファイラー	t = 10 mm A種	"		
		" C種	"		
		t = 20 mm A種	"		
		" C種	"		

2. ほ場整備関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1）鉄筋コンクリートベンチフリューム類

① ベンチフリューム

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

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

② ベンチフリューム型用水暗渠

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

③ ベンチフリューム用屈折柵

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

④ ベンチフリューム用分水柵

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	1 号型	123	個	6,050	250 ~ 300 用
	2 号型	154	〃	7,900	350 ~ 400 用
	3 号型	182	〃	9,340	450 ~ 500 用
	4 号型	225	〃	11,500	550 ~ 600 用

⑤ 吸水フリューム等

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	600 × 300 × 1,000 mm	198	本	6,160	吸水フリューム
	600 × 400 × 1,000	212	〃	6,550	〃
	900 × 300 × 1,000	392	〃	11,600	〃
	900 × 400 × 1,000	410	〃	12,000	〃
	600 × 300 × 1,000 mm	429	〃	14,400	吸水フリューム暗渠
	600 × 400 × 1,000	458	〃	15,400	〃
	900 × 300 × 1,000	729	〃	24,500	〃

(2) 鉄筋コンクリートU形類

① 鉄筋コンクリートU形

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

② 鉄筋コンクリート片厚U形

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

③ 鉄筋コンクリート両厚U形

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180 × 1,000mm	105	本	2,500	
	240 × 1,000	171	"	2,760	
	300(A) × 1,000	188	"	3,780	
	300(B) × 1,000	213	"	3,920	
	300(C) × 1,000	238	"	4,940	
	360(A) × 1,000	254	"	5,120	
	360(B) × 1,000	282	"	5,400	
	400 × 1,000	326	"	5,880	
	450 × 1,000	409	"	6,510	
	500 × 1,000	497	"	8,280	
	550 × 1,000	556	"	—	
	600 × 1,000	595	"	13,600	

④ U形用屈折桎

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

⑤ U形用分水桎

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

(3) 鉄筋コンクリート柵渠（排水用アーム）類

① 排水用A型アーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 300 × B 300 mm	23	本	—	
	400 × 250	25	〃	—	
	400 × 400	30	〃		
	500 × 300	35	〃	—	
	500 × 400	38	〃	—	
	500 × 500	46	〃		
	500 × 600	56	〃	2,030	
	500 × 800	—	〃	—	
	600 × 400	53	〃	2,050	
	600 × 500	57	〃		
	600 × 600	61	〃		
	600 × 700	64	〃		
	600 × 800	69	〃		
	600 × 850	70	〃	2,770	
	600 × 1,000	75	〃		
	600 × 1,150	80	〃	3,130	
	600 × 1,200	81	〃		
	600 × 1,300	85	〃	3,320	
	600 × 1,400	87	〃	3,490	
	600 × 1,450	90	〃	3,510	
	600 × 1,500	97	〃	3,990	
	600 × 1,600	101	〃		
	600 × 1,800	108	〃	4,430	
	600 × 2,000	122	〃	5,000	
	600 × 2,200	130	〃	5,330	
	600 × 2,500	142	〃	6,060	
	600 × 2,750	152	〃	6,510	
	600 × 3,000	162	〃	6,920	
	600 × 3,500	182	〃	7,920	
	600 × 4,000	203	〃	8,850	
	900 × 500	85	〃	3,670	
	900 × 600	89	〃		
	900 × 700	93	〃		
	900 × 800	97	〃		
	900 × 850	99	〃	4,250	
	900 × 1,000	105	〃		
	900 × 1,150	112	〃	4,510	
	900 × 1,200	114	〃		
	900 × 1,300	118	〃		
	900 × 1,450	124	〃	4,990	
	900 × 1,500	126	〃		
	900 × 1,600	131	〃		

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 900 × B 1,800 mm	139	本		
	900 × 2,000	148	"		
	900 × 2,200	156	"	6,650	
	900 × 2,500	170	"	7,820	
	900 × 2,750	180	"	8,000	
	900 × 3,000	191	"	8,450	
	900 × 3,500	213	"	9,350	
	900 × 4,000	232	"	10,100	
	900 × 4,500	255	"	11,200	
	900 × 5,000	307	"	13,500	
	1,200 × 600	163	"	6,470	
	1,200 × 700	170	"	6,740	
	1,200 × 800	177	"	7,030	
	1,200 × 850	180	"	7,140	
	1,200 × 1,000	190	"		
	1,200 × 1,200	204	"		
	1,200 × 1,300	210	"		
	1,200 × 1,450	221	"	—	
	1,200 × 1,500	224	"		
	1,200 × 1,600	231	"		
	1,200 × 1,800	245	"		
	1,200 × 2,000	258	"		
	1,200 × 2,200	270	"	10,500	
	1,200 × 2,500	292	"	11,900	
	1,200 × 3,000	326	"	13,300	
	1,200 × 3,500	360	"	14,600	
	1,200 × 3,750	377	"	—	
	1,200 × 4,000	395	"	16,100	
	1,200 × 4,500	430	"	17,500	
	1,200 × 5,000	464	"	18,900	
	1,500 × 1,000	307	"	12,000	
	1,500 × 1,200	324	"	12,700	
	1,500 × 1,500	350	"	13,700	
	1,500 × 1,600	359	"	14,000	
	1,500 × 1,800	376	"	14,800	
	1,500 × 2,000	393	"	15,400	
	1,500 × 2,500	436	"	17,700	
	1,500 × 3,000	479	"	19,500	
	1,500 × 3,500	522	"	—	
	1,500 × 4,000	566	"	23,100	
	1,500 × 4,500	627	"	—	
	1,500 × 5,000	673	"	27,400	

② 鉄筋コンクリート吸水型アーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 600 × B 100 mm	23	個	1,180	
	600 × 200	34	"	1,600	
	600 × 300	37	"	1,740	
	600 × 400	40	"	1,890	
	900 × 200	57	"	2,690	
	900 × 300	61	"	2,880	
	900 × 400	65	"	3,080	

③ コーナーアーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	600 型	34	本	2,020	
	900 型	44	"	2,630	

④ 角 落 し

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

⑤ 制水板

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	235 × 12 × 300 mm	3.0	枚	330	
	235 × 12 × 150	1.5	〃	190	
	235 × 12 × 110	1.1	〃	180	

⑥ コンクリート柵杭

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

(4) 鉄筋コンクリート柵渠（排水パネル）類

① 排水用パネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L 995mm	23	枚	710	
	250 × 50 × 995	30	〃	900	
	300 × 50 × 995	36	〃	1,080	
	400 × 50 × 995	48	〃	1,430	
	250 × 50 × 1,195	35	〃	—	
	300 × 50 × 1,195	42	〃	—	
	400 × 50 × 1,195	56	〃	—	
	200 × 50 × 1,495	35	〃	1,070	
	250 × 50 × 1,495	43	〃	1,310	
	300 × 50 × 1,495	51	〃	1,470	
	400 × 50 × 1,495	70	〃	2,000	
	400 × 60 × 1,495	84	〃	2,420	

② 排水用パネル切欠

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 300 × T 50 × L1,495mm	52	枚	1,510	
	300 × 60 × 1,495	62	〃	1,830	
	350 × 50 × 1,495	60	〃	1,750	
	400 × 50 × 1,495	69	〃	2,040	
	400 × 60 × 1,495	83	〃	2,460	
	300 × 50 × 995	35	〃	—	
	300 × 60 × 995	43	〃	—	
	350 × 50 × 995	41	〃	—	
	400 × 50 × 995	46	〃	1,460	

③ 排水用斜パネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L1,465mm	35	枚	—	
	250 × 50 × 1,465	43	〃	—	
	300 × 50 × 1,465	52	〃	2,060	

④ 鉄筋コンクリート吸水型パネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 300 × T 50 × L 995mm	36	枚	1,170	
	300 × 60 × 995	43	〃	—	
	300 × 50 × 1,465	52	〃	1,620	

⑤ コンクリート柵板

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 40 × L1,495mm	28	枚	—	
	200 × 40 × 1,995	38	〃	1,030	
	250 × 40 × 1,495	35	〃	1,000	
	250 × 40 × 1,995	47	〃	1,240	
	300 × 40 × 1,495	42	〃	1,170	
	300 × 40 × 1,995	56	〃	1,400	
	250 × 50 × 1,495	44	〃	1,190	
	300 × 50 × 1,495	53	〃	1,350	
	300 × 50 × 1,995	71	〃	1,820	

(5) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用アーム）類

① 用水用B型アーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 400 × B 400 mm	49	本	1,860	
	500 × 500	58	〃	2,180	
	600 × 400	54	〃	2,410	
	600 × 500	69	〃	2,600	
	600 × 600	73	〃	2,760	
	600 × 800	82	〃	3,090	
	600 × 1,000	91	〃	3,450	
	600 × 1,200	100	〃	3,930	
	600 × 1,400	109	〃	4,510	
	600 × 1,600	118	〃	4,880	
	600 × 1,800	127	〃	5,300	
	600 × 2,000	136	〃	5,610	
	600 × 2,200	145	〃	5,990	
	900 × 600	126	〃	4,870	
	900 × 800	134	〃	5,400	
	900 × 1,000	146	〃	5,870	
	900 × 1,200	158	〃	6,340	
	900 × 1,400	170	〃	7,050	
	900 × 1,600	182	〃	7,590	
	900 × 1,800	194	〃	8,080	
	900 × 2,000	206	〃	8,560	
	900 × 2,200	217	〃	9,090	
	900 × 2,500	236	〃	10,200	
	900 × 3,000	266	〃	11,500	
	1,200 × 1,200	214	〃	9,150	
	1,200 × 1,400	228	〃	9,750	
	1,200 × 1,600	242	〃	10,300	
	1,200 × 1,800	257	〃	11,200	
	1,200 × 2,000	271	〃	11,900	
	1,200 × 2,500	307	〃	13,900	
	1,200 × 3,000	343	〃	15,600	

(6) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用パネル）類

① 用水用ソケットパネル

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

② 用水用パネル切欠

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 400 × T 50 × L1, 415mm	81	枚	2, 250	
	400 × 50 × 915	54	〃	1, 520	

(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類

① 鉄筋コンクリート有孔U形

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 × 300 × 1,000 mm	104	本	2,800	
	400 × 400 × 1,000	155	〃	4,240	
	500 × 400 × 1,000	187	〃	5,210	
	500 × 500 × 1,000	202	〃	5,560	
	600 × 400 × 1,000	232	〃	6,660	
	600 × 500 × 1,000	247	〃	6,880	
	600 × 600 × 1,000	261	〃	7,330	
	600 × 700 × 1,000	276	〃	7,760	
	600 × 800 × 1,000	290	〃	8,160	
	800 × 800 × 1,000	457	〃	11,700	
	900 × 600 × 1,000	454	〃	12,700	
	900 × 900 × 1,000	508	〃	14,500	

(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

① 鉄筋コンクリートU形用蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	150 × 1,000 mm	17	枚		1種
	180 × 1,000	22	〃	P25参照	〃
	240 × 1,000	33	〃	〃	〃
	300 × 1,000	53	〃	〃	〃
	360 × 1,000	66	〃	〃	〃
	400 × 1,000	79	〃	〃	〃
	450 × 1,000	88	〃	〃	〃
	500 × 1,000	101	〃	〃	〃
	550 × 1,000	111	〃	〃	〃
	600 × 1,000	125	〃	〃	〃
	150 × 1,000 mm	43	枚		2種
	180 × 1,000	51	〃		〃
	240 × 1,000	75	〃		〃
	300 × 1,000	91	〃		〃
	360 × 1,000	106	〃		〃
	400 × 1,000	136	〃	3,310	〃
	450 × 1,000	152	〃		〃
	500 × 1,000	172	〃	4,690	〃
	550 × 1,000	230	〃	5,490	〃
	600 × 1,000	260	〃		〃

② BF道路横断用暗渠蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000 mm	56	枚	2,210	TL-14 ⁺ 用
	250 × 1,000	70	〃	2,800	〃
	300 × 1,000	90	〃	3,290	〃
	350 × 1,000	114	〃	4,410	〃
	400 × 1,000	128	〃	4,990	〃
	450 × 1,000	159	〃	6,280	〃
	500 × 1,000	173	〃	6,730	〃
	550 × 1,000	196	〃	7,610	〃
	600 × 1,000	225	〃	8,860	〃
	650 × 1,000	241	〃	—	〃
	700 × 1,000	266	〃	10,200	〃
	800 × 1,000	316	〃	12,400	〃
	900 × 1,000	375	〃	14,100	〃
	1,000 × 1,000	425	〃	—	〃

③ B F 進入路用暗渠蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000 mm	45	枚	1,750	TL-5用
	250 × 1,000	53	〃	2,060	〃
	300 × 1,000	66	〃	2,540	〃
	350 × 1,000	81	〃	3,190	〃
	400 × 1,000	94	〃	3,620	〃
	450 × 1,000	111	〃	4,260	〃
	500 × 1,000	123	〃	4,760	〃
	550 × 1,000	135	〃	5,210	〃
	600 × 1,000	146	〃	5,580	〃
	650 × 1,000	166	〃	6,430	〃
	700 × 1,000	180	〃	6,930	〃
	800 × 1,000	213	〃	8,160	〃
	900 × 1,000	251	〃	9,710	〃
	1,000 × 1,000	290	〃	11,300	〃

④ コンクリート境界杭

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

⑤ 張ブロック (平ブロック)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	厚さ 10 cm	—	m ²	—	1辺50cm程度
	〃 12 cm	215kg以上	〃		〃

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	—	m ²	—	
	400 × 400 × 120	—	〃	—	
	500 × 300 × 130	—	〃	—	

⑦ 法止ブロック

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	80 型 800 × 600	103	個	3,340	
	50 型 500 × 1,000	93	〃	3,010	

⑧ 畦畔ブロック

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

3. 管水路関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 硬質塩化ビニル管類

① 薄肉管（VU）

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 40 × 4,000 mm		本		直 管
	φ 50 × 4,000		〃		〃
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 4,000		〃		TS片スリーブ付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,850m
	φ 200 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,750m

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 300 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,700m
	φ 350 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,650m
	φ 400 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,600m
	φ 450 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,550m
	φ 500 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,500m

② 一般管 (VP)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 13 × 4,000 mm		本	—	直 管
	φ 16 × 4,000		〃	—	〃
	φ 20 × 4,000		〃	—	〃
	φ 25 × 4,000		〃	—	〃
	φ 30 × 4,000		〃	—	〃
	φ 40 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 4,000		〃		〃
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 4,000		〃		TS片刈-7°付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	—	TS片刈-7°付, 有効長5,850m

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

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		直 管
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000 mm		〃		TS片スリーブ付
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃

④ 水道用塩化ビニール水道管 (VP)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 13 × 4,000 mm		本		JIS K 6742
	φ 16 × 4,000		〃		〃
	φ 20 × 4,000		〃		〃
	φ 25 × 4,000		〃		〃
	φ 30 × 4,000		〃		〃
	φ 40 × 4,000		〃	1,120	〃
	φ 50 × 4,000		〃	1,570	〃
	φ 75 × 4,000		〃	3,080	〃
	φ 100 × 4,000		〃	4,550	〃
	φ 150 × 4,000		〃	8,720	〃

⑤ 水道用R R片受直管

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

⑥ 硬質塩化ビニール下水道用接着受口直管

コード	規 格	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		〃	14,900	
	〃 200 × 100		〃	15,800	
	〃 200 × 150		〃	19,300	
	〃 200 × 200		〃	22,600	
	〃 250 × 75		〃	18,100	
	〃 250 × 100		〃	19,000	
	〃 250 × 150		〃	—	
	〃 250 × 200		〃	32,300	
	〃 250 × 250		〃	36,700	
	〃 300 × 75		〃	36,200	
	〃 300 × 100		〃	—	
	〃 300 × 150		〃	—	
	〃 300 × 200		〃	—	
	〃 300 × 250		〃	—	
	〃 300 × 300		〃	44,700	

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		〃		
	〃 250 × 200		〃		
	〃 300 × 250		〃		

⑤ TSバルブソケット

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

⑥ TSキャップ

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

⑦ TSELボ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	エルボA形 φ 50 mm		個		
	〃 φ 65		〃		
	〃 φ 75		〃		
	〃 φ 100		〃		
	〃 φ 125		〃		
	〃 φ 150		〃		

(3) 塩ビ管用鋼板製異形管類

① ドレッサー型ジョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350 mm		個	39,000	塩ビ製
	φ 400		〃	51,300	塩ビ製
	φ 450		〃	56,000	塩ビ製
	φ 500		〃	72,900	塩ビ製

② ロングエルボ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 × 90 °		個	42,200	PY400(7.9mm)
	450 × 90 °		〃	53,500	〃
	500 × 90 °		〃	65,000	〃
	550 × 90 °		〃	80,400	〃
	600 × 90 °		〃	94,800	〃
	400 × 45 °		個	33,800	PY400(7.9mm)
	450 × 45 °		〃	42,700	〃
	500 × 45 °		〃	51,900	〃
	550 × 45 °		〃	64,300	〃
	600 × 45 °		〃	75,900	〃

(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		〃	37,800	

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	7,170	農水用
	φ 100		〃	9,040	〃
	φ 125		〃	10,900	〃
	φ 150		〃	14,300	〃
	φ 200		〃	20,700	〃
	φ 250		〃	28,100	〃
	φ 300		〃	33,900	〃

③ ドレッサージョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	4,630	ポンク [※] 農水用鋳鉄製
	φ 100		〃	7,130	〃
	φ 125		〃	9,250	〃
	φ 150		〃	11,300	〃
	φ 200		〃	20,300	ショット農水用鋳鉄製
	φ 250		〃	35,800	〃
	φ 300		〃	40,300	〃

④ VAドレッサー

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	7,580	ポンク [※] 水道用
	φ 100		〃	11,200	〃
	φ 125		〃	—	〃
	φ 150		〃	16,600	〃
	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	—	JWWA K 131
	125 × 75		〃	—	〃
	125 × 100		〃	—	〃
	150 × 75		〃	—	〃
	150 × 100		〃	—	〃

⑥ 離脱防止金具付T字管 (粉体) 鋳鉄製

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 × 50 mm		個	17,300	離脱防止内蔵型
	φ 75 × 50		〃	20,500	〃
	φ 75 × 75		〃	22,900	〃
	φ 100 × 50		〃	26,800	〃
	φ 100 × 75		〃	28,300	〃
	φ 100 × 100		〃	33,100	〃
	φ 150 × 50		〃	35,900	〃
	φ 150 × 75		〃	38,200	〃
	φ 150 × 100		〃	42,000	〃
	φ 150 × 150		〃	49,600	〃
	φ 200 × 50		〃	54,200	〃
	φ 200 × 75		〃	57,500	〃
	φ 200 × 100		〃	62,600	〃
	φ 200 × 150		〃	66,000	〃
	φ 200 × 200		〃	77,100	〃

⑦ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 離脱防止金具付フランジ付短管 (粉体)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 × 150 mm		個	11,300	離脱防止内蔵型
	φ 100 × 165		〃	14,900	〃
	φ 150 × 185		〃	20,900	〃
	φ 200 × 210		〃	36,900	〃
	φ 250 × 220		〃	60,600	〃
	φ 300 × 230		〃	88,300	〃

(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	29,400	STW370
	100 × 5,500	67.1	"	39,600	"
	125 × 5,500	82.5	"	49,800	"
	150 × 5,500	109.0	"	60,300	"
	200 × 5,500	166.0	"	88,300	"
	250 × 5,500	233.0	"	108,000	"
	300 × 5,500	292.0	"	130,000	"
	350 × 6,000	310.0	"	164,000	STW400-A
	400 × 6,000	355.0	"	187,000	"
	450 × 6,000	401.0	"	214,000	"
	500 × 6,000	446.0	"	235,000	"
	600 × 6,000	534.0	"	270,000	"
	700 × 6,000	624.0	"	335,000	"
	800 × 6,000	846.0	"	388,000	STW400-B
	900 × 6,000	1,062.0	"	438,000	"
	1,000 × 6,000	1,296.0	"	518,000	"

② フランジ

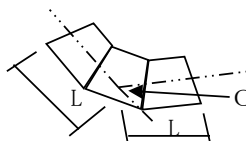
コード	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	17,100	
	φ 100		"	22,000	
	φ 125		"	26,900	
	φ 150		"	30,600	
	φ 200		"	35,500	
	φ 250		"	40,400	
	φ 300		"	50,200	
	φ 350		"	62,400	
	φ 400		"	72,200	
	φ 450		"	83,300	
	φ 500		"	99,200	
	φ 600		"	126,000	
	φ 700		"	158,000	
	φ 800		"	172,000	
	φ 900		"	216,000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

備考 1. 単価は材料、溶接共である。

③ 曲 管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	22° 1/2 80 × 400 mm		個	31,000	F 1 5
	" 100 × 400		"	34,500	"
	" 125 × 400		"	37,600	"
	" 150 × 400		"	40,900	"
	" 200 × 500		"	51,900	"
	" 250 × 500		"	65,300	"
	" 300 × 500		"	70,900	"
	" 350 × 1,000		"	103,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	107,000	"
	" 450 × 1,000		"	115,000	"
	" 500 × 1,000		"	124,000	"
	" 600 × 1,500		"	198,000	"
	45° 80 × 400 mm		個	43,500	F 1 5
	" 100 × 400		"	49,100	"
	" 125 × 400		"	54,000	"
	" 150 × 400		"	64,800	"
	" 200 × 500		"	76,500	"
	" 250 × 500		"	94,100	"
	" 300 × 500		"	102,000	"
	" 350 × 1,000		"	114,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	118,000	"
	" 450 × 1,000		"	127,000	"
	" 500 × 1,000		"	136,000	"
	" 600 × 1,500		"	214,000	"
	90° 80 × 400 mm		個	57,000	F 1 5
	" 100 × 400		"	63,300	"
	" 125 × 400		"	68,800	"
	" 150 × 400		"	77,300	"
	" 200 × 500		"	93,200	"
	" 250 × 500		"	118,000	"
	" 300 × 500		"	134,000	"
	" 350 × 1,000		"	139,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	151,000	"
	" 450 × 1,000		"	168,000	"
	" 500 × 1,000		"	177,000	"
	" 600 × 1,500		"	241,000	"

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



④ 片落ち管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	100 × 80 × 700 mm		個	34,700	F 1 5
	125 × 80 × 700		〃	44,500	〃
	125 × 100 × 700		〃	44,400	〃
	150 × 100 × 700		〃	49,800	〃
	150 × 125 × 700		〃	51,300	〃
	200 × 100 × 700		〃	57,600	〃
	200 × 125 × 700		〃	59,700	〃
	200 × 150 × 700		〃	59,400	〃
	250 × 100 × 800		〃	66,600	〃
	250 × 150 × 800		〃	71,300	〃
	250 × 200 × 800		〃	82,200	〃
	300 × 100 × 800		〃	73,800	F 2 9
	300 × 125 × 800		〃	75,600	〃
	300 × 150 × 800		〃	77,600	〃
	300 × 200 × 800		〃	82,900	〃
	300 × 250 × 800		〃	91,200	〃
	350 × 150 × 800		〃	84,500	F 2 9
	350 × 200 × 800		〃	90,700	〃
	350 × 250 × 800		〃	96,700	〃
	350 × 300 × 800		〃	103,000	〃
	400 × 150 × 900		〃	92,500	〃
	400 × 200 × 900		〃	99,000	〃
	400 × 250 × 900		〃	104,000	〃
	400 × 300 × 900		〃	109,000	〃
	400 × 350 × 900		〃	119,000	〃
	450 × 200 × 900		〃	105,000	〃
	450 × 250 × 900		〃	111,000	〃
	450 × 300 × 900		〃	116,000	〃
	450 × 350 × 900		〃	121,000	〃
	450 × 400 × 900		〃	126,000	〃
	500 × 250 × 900		〃	120,000	〃
	500 × 300 × 900		〃	125,000	〃
	500 × 350 × 900		〃	130,000	〃
	500 × 400 × 900		〃	134,000	〃
	500 × 450 × 900		〃	136,000	〃
	600 × 300 × 900		〃	141,000	〃
	600 × 350 × 900		〃	145,000	〃
	600 × 400 × 900		〃	148,000	〃
	600 × 450 × 900		〃	153,000	〃
	600 × 500 × 900		〃	178,000	〃

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

⑤ T字部加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	16,000	
	φ 100		"	16,700	
	φ 125		"	19,800	
	φ 150		"	21,900	
	φ 200		"	25,100	
	φ 250		"	37,700	
	φ 300		"	40,800	

⑥ 泥吐き部加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	20,900	
	φ 100		"	23,100	
	φ 125		"	27,400	
	φ 150		"	30,400	
	φ 200		"	35,800	
	φ 250		"	51,700	
	φ 300		"	57,900	

⑦ VU加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	A型 φ 350 mm		個	44,000	VU加工
	" φ 400		"	52,800	"
	" φ 450		"	72,400	"
	" φ 500		"	83,300	"

⑧ FRP加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 600 mm 受口		個	223,000	
	φ 700 mm "		"	261,000	
	φ 800 mm "		"	282,000	
	φ 900 mm "		"	316,000	
	φ 1,000 mm "		"	342,000	
	φ 600 mm 挿口		"	130,000	
	φ 700 mm "		"	162,000	
	φ 800 mm "		"	176,000	
	φ 900 mm "		"	201,000	
	φ 1,000 mm "		"	220,000	

⑨ T字受口

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

⑩ 現場溶接費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個所	24,900	
	φ 100		"	27,000	
	φ 125		"	28,900	
	φ 150		"	33,000	
	φ 200		"	45,000	
	φ 250		"	60,000	
	φ 300		"	68,000	
	φ 350		"	70,900	
	φ 400		"	75,900	
	φ 450		"	81,000	
	φ 500		"	87,900	
	φ 600		"	101,000	
	φ 700		"	118,000	
	φ 800		"	164,000	
	φ 900		"	184,000	
	φ 1,000		"	214,000	

⑪ 工場溶接費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個所	12,400	
	φ 100		"	14,200	
	φ 125		"	16,200	
	φ 150		"	18,000	
	φ 200		"	21,900	
	φ 250		"	25,700	
	φ 300		"	29,400	
	φ 350		"	34,300	
	φ 400		"	38,000	
	φ 450		"	40,900	
	φ 500		"	44,700	
	φ 600		"	50,400	
	φ 700		"	56,000	
	φ 800		"	63,600	
	φ 900		"	70,500	
	φ 1,000		"	78,200	

(6) FRP製異形管類

① T字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個		VU管用、離脱防止なし
	200 × 100		〃		〃
	200 × 125		〃		〃
	200 × 150		〃		〃
	200 × 200		〃		〃
	250 × 75		〃	25,200	〃
	250 × 100		〃		〃
	250 × 125		〃		〃
	250 × 150		〃		〃
	250 × 200		〃		〃
	250 × 250		〃		〃
	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		〃		〃
	350 × 300		〃		〃
	350 × 350		〃		〃
	400 × 75		〃	43,900	〃
	400 × 100		〃	46,600	〃
	400 × 125		〃	50,000	〃
	400 × 150		〃	53,200	〃
	400 × 200		〃	56,800	〃
	400 × 250		〃	61,800	〃
	400 × 300		〃	68,700	〃
	400 × 350		〃	74,800	〃
	400 × 400		〃	80,300	〃
	450 × 75		〃	49,600	〃
	450 × 100		〃	52,400	〃
	450 × 125		〃	56,000	〃
	450 × 150		〃	59,500	〃
	450 × 200 mm		〃	63,400	〃

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

備考 1. FRP製異形管の単価は、静水圧 $6\text{kg}/\text{cm}^2$ 以下とする。

② 両受短管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm		個	13,100	VU管用、離脱防止なし
	φ 250		"	16,500	"
	φ 300		"	19,600	"
	φ 350		"	23,700	"
	φ 400		"	39,300	"
	φ 450		"	48,000	"
	φ 500		"	59,900	"

③ 片落ち管

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

④ フランジ付き泥吐き管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	30,600	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 100		〃	33,800	〃
	250 × 75		〃	35,200	〃
	250 × 100		〃	38,000	〃
	300 × 75		〃	44,200	〃
	300 × 100		〃	47,300	〃
	350 × 75		〃	50,000	〃
	350 × 100		〃	53,100	〃
	350 × 150		〃	59,400	〃
	400 × 100		〃	59,200	〃
	400 × 150		〃	63,300	〃
	450 × 150		〃	68,900	〃
	500 × 150		〃	77,100	〃

⑤ 一段落ちT字管

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

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

⑥ 二段落ちT字管

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

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

⑦ フランジ付きT字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個		F R P製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 100		"		"
	200 × 150		"		"
	250 × 75		"	35,200	"
	250 × 100		"		"
	250 × 150		"		"
	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		FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	79,500	〃
	〃 φ 450		〃	94,300	〃
	〃 φ 500		〃	110,000	〃
	45° φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	62,800	〃
	〃 φ 450		〃	72,800	〃
	〃 φ 500		〃	85,500	〃
	22° 1/2 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	46,000	〃
	〃 φ 450		〃	53,100	〃
	〃 φ 500		〃	60,400	〃
	11° 1/4 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 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	27,200	
	〃 φ 80		〃	32,800	
	〃 φ 100		〃	34,700	
	〃 φ 125		〃	47,700	
	〃 φ 150		〃	58,200	
	〃 φ 200		〃	71,300	
	〃 φ 250		〃	82,400	
	〃 φ 300		〃	94,200	
	RD型 φ 350		〃	148,000	
	〃 φ 400		〃	174,000	
	〃 φ 450		〃	195,000	
	〃 φ 500		〃	224,000	
	〃 φ 600		〃	260,000	
	〃 φ 700		〃	311,000	
	〃 φ 800		〃	345,000	
	〃 φ 900		〃	371,000	
	D型 φ 1,000		〃	577,000	

② 離脱防止金具

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	呼び径 50 mm		個	4,020	
	〃 75		〃	4,500	
	〃 100		〃	5,000	
	〃 125		〃	7,970	
	〃 150		〃	8,470	
	〃 200		〃	17,200	

(8) 弁 類 等

① 各 種 弁

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

② 仕切弁用BNP

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		組	1,080	
	φ 100		〃	1,150	
	φ 125		〃	1,490	
	φ 150		〃	1,870	
	φ 200		〃	2,420	
	φ 250		〃	3,040	
	φ 300		〃	4,080	
	φ 350		〃	5,380	
	φ 400		〃	6,770	
	φ 450		〃	8,960	
	φ 500		〃	10,100	
	φ 600		〃	13,600	

注) BNPとは、ボルト、ナット、パッキンのことをいう。

③ 給 水 栓

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	水 田 用 (5K耐圧) φ 50 mm		個	9,380	軽合金仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	10,200	〃
	〃 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	10,000	〃
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	15,200	〃
	畑 用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	11,200	〃
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	19,600	〃
	田畑併用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	9,300	ビニール仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	9,900	〃
	〃 (〃) φ 100 mm		〃	—	〃
	〃 (5K耐圧) φ 50 mm		〃	17,000	軽合金仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	36,700	〃
	〃 (〃) φ 100 mm		〃	—	〃
	〃 (〃) φ 50 mm		〃	—	フリーアングル軽合金仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	—	〃
	〃 (〃) φ 100 mm		〃	—	〃

(9) 雑品類

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	紗形仕切弁管 φ 160mm 400～ 600		個	—	
	〃 φ 140mm 800～1300		〃	—	
	〃 φ 150mm 500～ 900		〃	—	
	硬質塩化ビニール管用 滑 剤		kg		
	〃 接着剤		〃		
	埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm		m	70	
	ビニール袋 700×1200×0.04		枚	—	
	継 足 棒 φ 32 × 1,000		本	18,100	
	〃 φ 32 × 1,500		〃	27,100	
	〃 φ 32 × 2,000		〃	36,200	
	〃 φ 32 × 2,500		〃	45,300	
	〃 φ 32 × 3,000		〃	54,300	

4. 分水ゲート関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1） 盗水防止弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	34	基	—	設計水深6.0m枠なし
	φ 150	36	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 200	48	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 250	56	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 300	68	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 350	78	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 400	91	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 450	114	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 500	135	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 550	159	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	185	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 700	315	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 800	350	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 900	398	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 1,000	521	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 100 mm	63	基	—	設計水深6.0m枠あり
	φ 150	65	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 200	77	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 250	85	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 300	97	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 350	123	〃	—	〃 3.5 〃
	φ 400	137	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 450	159	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 500	181	〃	—	〃 3.0 〃
	φ 550	205	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	248	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 700	378	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 800	412	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 900	461	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 1,000	581	〃	—	〃 2.0 〃

（2） BF用引上弁

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

(3) BF用スルースゲート

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

(4) 丸形引上弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	9	基	20,400	
	φ 150	16	"	32,300	
	φ 200	21	"	39,100	
	φ 250	27	"	49,300	
	φ 300	35	"	63,700	
	φ 350	45	"	79,000	
	φ 400	62	"	107,000	

(5) 角形引上弁

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm	21	基	39,100	
	φ 250	27	"	49,300	
	φ 300	35	"	63,700	
	φ 350	45	"	79,000	
	φ 400	62	"	107,000	

(6) 溜池栓

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

(7) 開閉弁

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

(8) 用水弁

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

(9) 取付式分水栓

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm		個	1,620	
	φ 125		"	2,700	
	φ 150		"	3,690	

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

5. 畜産関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 牧柵類

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	主 柱 塗 装 1.7 m		本	1,590	
	” ” 1.8		”	1,680	
	” メッキ 1.7		”	1,640	
	” ” 1.8		”	1,700	
	” ” 2.0		”	2,550	
	支 柱 塗 装 1.7		”	1,920	
	” メッキ 1.7		”	1,960	

6. その他（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 種子

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	赤クローバーメジューム		kg	870	
	〃 ケンランド		〃	970	
	白クローバー		〃		
	ラジノクローバー カリフォルニア		〃	1,660	
	ホチャドグラス ポトマック		〃	1,140	
	〃 キタミドリ		〃	—	
	トルフェスク		〃		
	〃 ブルーグラス		〃	840	配合比50 : 50
	レットトップ		〃		
	ウービソクラブグラス		〃		
	クリービソクレットフェスク		〃		
	クライマックス チモン		〃	800	
	イタリアン ライグラス		〃		
	〃 マンモスB		〃	590	
	〃 ワセアオバ		〃	450	
	ベレニヤル ライグラス		〃		
	〃 フレンド		〃	790	
	ベントグラス ハイランド		〃		
	ローズグラス カタンボラ		〃	1,940	
	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	59,600	
	タンカル (粉状品)		"	22,500	
	化成肥料 14-10-13		"	92,400	
	" 14-16-14		"	111,000	
	" 12-16-14		"	111,000	
	" 12-18-14		"	110,000	
	苦土石灰 (粉状品)		"	18,200	
	重焼燐		"	109,000	
	高度化成 15-15-15		"		
	普通化成 8- 8- 8		"		
	リン安系高度化成肥料		kg	118	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
	被覆保護材		"	110	木質ペロースファイバー同等品以上
	養生剤及び土壌改良材		"		新トロンゲン同等以上
	緑化基材		"	—	ファイバーソイル1号相当品
	複合セッター		"	—	化学肥料,ファイバーソイル相当品
	育成基盤材		リットル	20	単位体積重量0.05
	接合材		kg	360	高分子系樹脂

(3) 暗渠排水資材

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	キャップ 式水閘 φ 50 mm		個	400	
	" φ 65		"	560	
	" φ 75		"	640	
	水平式水閘 φ 50 mm		"	4,410	
	" φ 65		"	5,290	
	" φ 75		"	6,180	
	吸 水 管 φ 50 mm		m		コルゲート ポリエチレン製
	" φ 60		"		"
	" φ 75		"		"
	" φ 100		"		"
	キャップ φ 50 mm		個	110	暗渠排水用
	" φ 60		"	180	"
	" φ 75		"	230	"
	チ ー ズ φ 50 mm		"	190	暗渠排水用
	" φ 60		"	310	"
	" φ 75		"	510	"
	エ ル ボ φ 50 mm		"	150	暗渠排水用
	" φ 60		"	250	"
	" φ 75		"	400	"
	変換ソケット 50 × 50		"	240	排水暗渠用ホリ×塩ビ
	" 50 × 65		"	250	"
	" 60 × 70		"	290	"
	" 65 × 60		"	360	"
	" 75 × 75		"	460	"
	吸水管用ソケット φ 50 mm		"	110	
	" φ 60		"	130	
	" φ 75		"	200	
	" φ 100		"	220	

第5章 森林整備関係

1. 苗木

樹種	苗齢	規格		単位	単価 (円)	備考
		長さ (cm)	根元径 (mm)			
実生すぎ (暖地系)	3	35	8.0	本	94	
	3	45	9.0	〃	98	
実生すぎ (寒地系)	3	35	8.0	〃	96	
	3	45	9.0	〃	102	
さしすぎ	2	35	7.0	〃	90	
	2	45	8.0	〃	93	
ひのき	3	35	6.0	〃	95	
	3	45	7.0	〃	100	
あかまつ	2	25	6.0	〃	50	
くろまつ	2	30	7.5	〃	56	
からまつ	2	35	6.0	〃	62	
	2	45	7.0	〃	69	
やまはんのき	1		4.0	〃	39	
けやき	1	50上		〃	82	
	2	100上		〃	133	
こなら	1	30上		〃	74	
	2	60上		〃	105	
かつら	2	100上		〃	155	
やしゃぶし	1			〃		樹高0.3m
やまもも		50上		〃		
あきぐみ		50上		〃		
くぬぎ		50上		〃		
みずなら		50上		〃		

備考：価格は生産者の庭先渡しとする。

1-2. 挿木

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

1-3. 切丸太 (皮はぎ)

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

2. 油 類

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
チェーンオイル	# 3 0 (18リットル缶)	リットル	215	
2サイクルエンジンオイル		〃		
混合油	2 5 : 1	〃	157	

3. 造林資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
ライフバック		袋	930	
薬剤	つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット)	本	13	
	〃 ギイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋)	kg	890	
	〃 クズコロン微粒 (荷姿 100ml/本)	ml	29	
麻縄	K 3 3 2 1巻 570m	巻	680	
	K 7 2 2 1巻 490m	〃	1,300	
	K 7 2 4 1巻 250m	〃	1,300	
	K 7 2 6 1巻 160m	〃	1,300	
忌避剤	アンレス 500g	袋	1,320	
殺鼠剤	Z P	kg	980	
殺虫剤	ディブテレックス粉剤	kg	—	
	ディブテレックス乳剤 500cc	本	860	

4. 緑化資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
わら縄	径 8mm	kg	170	
芝目串	1束 100本 150mm	束		
	1束 100本 250mm	〃	230	
高麗芝	半土付き (実寸 0.9㎡)	㎡		
切芝		〃	420	
種肥付むしろ	幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付	〃	160	
種子	ケンタッキブルーグラス	kg		
	いたちはぎ	〃		
	ヤマハンノキ	〃	5,880	
	ノシバ (高度発芽促進)	〃	10,500	
	こまつなぎ	〃	5,400	
肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	kg	112	
	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	〃	—	
	超緩効性(100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	—	
	超緩効性(360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	—	
植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	枚		
完成土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋		オーヨーソイルバック
侵食防止剤	植生用	kg		クリコートC710 テソール
活性化剤	マメ科植物活性化剤	〃		ハーテールTAS

品名	規格	単位	単価	摘要
養生土		kg	60	アスカフェリック
基盤材	緑化基盤材	リットル	19	グリーンキーブ テンソイル25号
	岩盤緑化基盤材	kg	—	ロックメント(1:35)
	客土用基盤材	//	69	テンソイル35号
	高次団粒SF緑化基盤材	リットル	61	ジェットソイル
	植生基盤材	kg	139	テンソイル3号
土壌基材		リットル	—	ロックFB1号 ロックFB3号
粘着材	植生用粘着材	kg		アスカロンA
土壌改良材	樹皮堆肥	kg		パーク堆肥
	黒曜石系	リットル		ピーナズライト (50リットル0.05m3)
保水材	土壌保水材(樹脂重合体)	kg	2,240	グラスパワーZ400
養生材	高次団粒用養生材	リットル	47	ジェットシートD
安定剤	高次団粒吹付工用安定剤	//		マグソールD
団粒剤	高次団粒吹付工用団粒剤	kg		ソイルブロック
連続繊維	緑化工法用連続繊維	//		グリーンルーバー
植生ネット	ストローマット相当品	m ²		
	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 ピッチ40cm 止串アンカー別	//		カンガルーネット・GK II型・アナコンダネット
	野草、牧草、木本類主体 ピッチ40-60cm 止串アンカー別	//		キリンベース・ラクター マットL60・ロンケットモスナ
	厚層客土用 ピッチ31cm	//	—	ガンパンネット
	硬質土用 ピッチ40cm 止串アンカー別	//		ハリシバ・カンガルー・ロン ケットアナコンダ・TGK
有機質張芝	100cm × 10m	//		モスケット・ベーパー エコマックス麻
釘	径 5 × 150mm	本		
アンカーピン	径 9 × 400mm	//	42	
	径 13 × 400mm	//	80	
	径 13 × 600mm	//	110	
金網	菱形ビニール被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	m ²	—	
	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		
普通鉄線	# 10	//		
なまし鉄線	# 10	//		
	# 12	//		
	# 14	//		

5. 土木資材

品名	規格	単位	単価	摘要
金網水路盤	EXS 31# 本体A型 (910× 700×200mm)	枚	3,060	
	EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm)	〃	6,130	
	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	組	8,830	
	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	〃	13,500	
硬質塩化ビニール管 (一般管) JIS K 6741	VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm	m		
	VP 呼び径 300mm 外径 318mm 肉厚 15.1mm	〃		
暗渠排水管 (結束暗渠)	径 100mm	〃		S字型暗渠、フット レブ、SDレブ、 そだレブ
	径 150mm	〃		
	径 200mm	〃		
軽量暗渠排水 (人工骨材管)	ネットライト相当品 径 150mm	〃	1,200	
	〃 径 300mm	〃	4,250	径75mm、有孔管付
マンホール用足掛け金具	30SW 幅30cm 径19mm	個		
CUAZ加圧注入加工費		m ³	22,500	白川町 材料持込
AAC加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤モルタル-AAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m ³	〃	—	〃
ポリエチレンパイプ	I種 (軟質)	kg		
県産材・間伐材	φ9(8~11) L=0.9m 杭 (皮むき)	本	240	
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	kg	397	DKボルト工法用
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	420	〃
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	323	岩盤接合補強 (RRB)工法用
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	289	〃
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	518	ロックマスター工法用
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	522	〃
木製アスカープ	φ10~12cm、L=2.0m、CY防腐注入処理、φ13 孔開け加工3か所	本	2,400	

6. 表示板

品名	規格	単位	単価	摘要
堤名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	枚	104,000	アルミ合金
	土留用 (D型) 200×250×10mm	〃	36,800	アルミ合金
	落石予防工用 t 2.0×120×200mm	〃	14,000	アルミ
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、根柢含む)	組	-	
林道標識板 (木製)	「待避所」(マーク表示) 全体高さ 2 m 縦 60cm × 横 60cm	組	21,100	
	「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm	〃	19,800	
	「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	19,800	
	「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	19,800	
	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	〃	22,500	
環境注意看板	「〇〇すてないで」(文字表示) 全体高さ 2.4 m 縦 50cm × 横 50cm	〃	22,500	

7. 運搬器具

(1) 索道用器具

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要
索より戻し	両シャックル式 1 t 吊り	1.0	個	10,100	
中間支持金具	直線用 径 22mm用	40.0	台	30,200	
集材機	1.3馬力程度		基	2,030,000	
コンクリート バケット	0.2 m ³	80	個	79,200	
	0.3 m ³	120	〃	89,600	
	0.4 m ³	165	〃	108,000	
	0.5 m ³	180	〃	120,000	
	0.6 m ³	195	〃	140,000	
	0.7 m ³	270	〃	172,000	
	0.8 m ³	285	〃	199,000	
	1.0 m ³	330	〃	226,000	
	1.2 m ³	425	〃	—	
	1.3 m ³	360	〃	260,000	
1.5 m ³	410	〃	280,000		
転倒式バケット (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	36,400	
	2.0m × 2.0m 〃 〃	15	〃	42,000	
チルホール	T-7 能力 750KG 使用ロープ径 8.3mm	7	台	57,600	
	TU-16 能力1600KG 使用ロープ径11.7mm	18	〃	80,400	
	TU-35 能力3000KG 使用ロープ径16.3mm	26	〃	136,000	

(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	—	

(3) モノレール賃料等

品名	規格	リース期間	単位	単価	適用
本機賃料	【積載能力】 500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 【現場勾配】 45° 以下 【機関出力】 6.0PS/1800rpm	1ヶ月	台	190,000	返納整備費含む
		2ヶ月	〃	334,000	〃
		3ヶ月	〃	458,000	〃
		4ヶ月	〃	506,000	〃
		5ヶ月	〃	553,000	〃
		6ヶ月	〃	601,000	〃
		7ヶ月	〃	649,000	〃
		8ヶ月	〃	697,000	〃
		9ヶ月	〃	745,000	〃
		10ヶ月	〃	792,000	〃
		11ヶ月	〃	840,000	〃
		12ヶ月	〃	888,000	〃
乗用台車賃料	【積載能力】 500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 【現場勾配】 45° 以下 【積載物】 人 【特記事項】 4人乗車用	1ヶ月	台	152,000	〃
		2ヶ月	〃	267,000	〃
		3ヶ月	〃	366,000	〃
		4ヶ月	〃	404,000	〃
		5ヶ月	〃	443,000	〃
		6ヶ月	〃	481,000	〃
		7ヶ月	〃	519,000	〃
		8ヶ月	〃	557,000	〃
		9ヶ月	〃	595,000	〃
		10ヶ月	〃	634,000	〃
		11ヶ月	〃	672,000	〃
		12ヶ月	〃	710,000	〃
荷物台車賃料	【積載能力】 500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 【現場勾配】 45° 以下 【積載物】 土木用資材 【特記事項】 バケツ用・長尺資材用・ホーリング機材用 台車を除く	1ヶ月	台	45,500	〃
		2ヶ月	〃	79,800	〃
		3ヶ月	〃	109,000	〃
		4ヶ月	〃	120,000	〃
		5ヶ月	〃	132,000	〃
		6ヶ月	〃	143,000	〃
		7ヶ月	〃	155,000	〃
		8ヶ月	〃	166,000	〃
		9ヶ月	〃	178,000	〃
		10ヶ月	〃	189,000	〃
		11ヶ月	〃	200,000	〃
		12ヶ月	〃	212,000	〃
レール賃料 (支持台含む)	【積載能力】 500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 【現場勾配】 45° 以下	1ヶ月	m	1,410	〃
		2ヶ月	〃	2,470	〃
		3ヶ月	〃	3,380	〃
		4ヶ月	〃	3,740	〃
		5ヶ月	〃	4,090	〃
		6ヶ月	〃	4,440	〃
		7ヶ月	〃	4,790	〃
		8ヶ月	〃	5,150	〃
		9ヶ月	〃	5,500	〃
		10ヶ月	〃	5,850	〃
		11ヶ月	〃	6,210	〃
		12ヶ月	〃	6,560	〃

8. 道路用防護柵

(1) ロープネット

品名	規格	単位	単価	摘要
ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 φ12 破断荷重68.6KN以上 メッキ付着量180g/m2以上	m	300	亜鉛アルミメッキ
	3×7 ZA/0 φ14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m2以上	〃	370	〃
巻付グリップ	φ12用(ZA種) ×800 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	本	1,500	〃
	φ12用(ZA種) ×975 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	〃	1,720	〃
	φ12用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	〃	2,260	〃
	φ14用(ZA種) 岩用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	〃	1,620	〃
	φ14用(ZA種) 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	〃	1,840	〃
	φ14用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	〃	2,590	〃
特殊セメントアンカー(A)	D22(M20)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	〃	P41参照	
特殊セメントアンカー(B)	D22(M20)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	〃	〃	
特殊セメントアンカー(A)	D25(M24)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m2以上	〃	〃	
特殊セメントアンカー(B)	D25(M24)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m2以上	〃	〃	
十字クリップ	50×95 Znメッキ 引張強さ270N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	個	〃	
	70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	〃	2,220	
十字アンカークリップ	50×95 Znメッキ 引張強さ400N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	〃	P41参照	
土砂部アンカー	(A) φ114.3*4.5-1350 端部用 Znメッキ	本	〃	
	(B) φ114.3*4.5-1350 中間部用 Znメッキ	〃	〃	
土被りアンカー	(A) D22-1500 端部用 Znメッキ	〃	18,100	
	(B) D22-1500 中間部用 Znメッキ	〃	17,900	
GFアンカー	(A) φ28.5 × 1200	〃	P41参照	
	(B) φ28.5 × 1200	〃	〃	
交点グリップ	φ14×600 (φ14*φ14用)	組	〃	
厚ネット	φ3.2*46*50 (Z-GS3)	m ²	〃	
ピンアンカー	風化岩用十手型 φ13 × 300	本	〃	
	土砂部用十手型 φ13 × 500	〃	〃	
	〃 φ16 × 1000	〃	〃	
結束コイル	φ3.2 × 70 × 300	個	〃	
ターンバックル	φ22	〃	2,480	
ターンバックル 取付金具	岩盤用	〃	1,130	