

閲覧用

平成19年

「実施設計書に使用する単価表」

平成19年11月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

平成19年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

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

目 次

第 1 章	労務単価	
1 章	労務単価	1
第 2 章	資材単価	
1 .	一 般	
(1)	石 材	2
	クラッシャーラン、粒調碎石、合材用碎石、割栗石、野面石 コンクリート用砂、砂利、サンドクッション用砂、籠工用石	
(2)	盛 土 材	6
(3)	生コンクリート	7
(4)	アスファルト合材及び舗装用資材	8
(5)	コンクリートブロック	16
(6)	コンクリート杭	18
(7)	コンクリート矢板	18
(8)	ヒューム管、P Cヒューム管、透水コンクリート管	19
(9)	道路用製品	20
	L 型側溝、歩車道境界、地先境界ブロック、コンクリート平板 境界杭、各種コンクリート側溝及びコンクリート蓋、鋼製蓋 鉄筋コンクリートベンチフリューム、ボックスカルバート コンクリート柵渠、コンクリートL型擁壁	
(10)	油 類	29
(11)	木 材	29
(12)	金 物	29
(13)	鉄 線 籠	30
(14)	産業用火薬	33
(15)	削孔用ロッドビット	33
(16)	緑 化 材	33
(17)	光ケーブル	34
(18)	各 種 材 料	35

2 . 交通安全施設関係	
(1) 道路用防護柵	36
ガードレール、ガードパイプ、P種ガードパイプ、ガードケーブル	
(2) 落石防止網、法面防護網	38
(3) ロープネット	39
(4) 落石防止柵（ロックフェンス）	40
(5) 道路標識	41
(6) 道路反射鏡	42
(7) 照明灯	43
(8) 視線誘導標	43
(9) 歩道橋舗装	43
3 . 雪寒関係	
(1) PCシェッド	44
(2) 雪崩予防柵	45
4 . 橋梁	
(1) PC桁	46
(2) 橋梁用鋼材	48
(3) 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	55
10 再生砕石	56
11 処理費	58
第3章 リサイクル資材価格	
1 . 岐阜県廃棄物リサイクル認定製品	67
2 . 簡易再生工場による再生合材	88

第4章 農業農村整備関係

1 . 各種材料	89
(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	91
(2)鉄筋コンクリートU型類	93
(3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類	95
(4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類	99
(5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類	101
(6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類	102
(7)鉄筋コンクリート有孔U形類	103
(8)鉄筋コンクリートU形用蓋類	104
3 . 管水路関係	
(1)硬質塩化ビニール管類	106
(2)塩ビ製TS継手類	111
(3)塩ビ管用鋼板製異形管類	115
(4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類	118
(5)鋼製異形管類	121
(6)FRP製異形管類	127
(7)各種ジョイント製品類	135
(8)弁類等	136
(9)雑品類	137
4 . 分水ゲート関係	
(1)盗水防止弁	138
(2)BF用引上弁	138
(3)BF用スルーゲート	139
(4)丸形引上弁	139
(5)角形引上弁	139
(6)溜池栓	139
(7)開閉弁	140
(8)用水弁	140
(9)取付式分水弁	140
5 . 畜産関係	
(1)牧柵類	141
(2)牧柵扉	141
6 . その他	
(1)種子	142
(2)肥料	143
(3)暗渠排水資材	143

第5章	森林整備関係	
1.	切丸太(皮はぎ)	144
2.	油類	146
3.	造林資材	146
4.	緑化資材	146
5.	土木資材	148
6.	表示板	149
7.	運搬器具	150
8.	道路用防護柵	153

第1章 労務単価

職 種	基準日額	摘 要
特殊作業員	17,100	1 本単価は所定労働時間内8時間 当たりの単価である。 2 時間外、休日及び深夜の労働に ついての割増賃金、各職種の通常 の作業条件または作業内容を越え た労働に対する手当等は含まない。 3 本単価は労働者に支払われる賃 金に係わるものであり、例えば、 交通整理業務の場合には、警備会 社に必要な諸経費（現場管理費及 び一般管理費等）は含まれていな い。
普通作業員	14,000	
軽作業員	11,600	
造園工	15,600	
法面工	16,300	
とび工	16,900	
石工	24,600	
ブロック工	22,900	
電工	16,300	
鉄筋工	16,300	
鉄骨工	15,800	
塗装工	16,700	
溶接工	19,400	
運転手（特殊）	17,700	
運転手（一般）	15,900	
潜かん工	21,200	
潜かん世話役	22,700	
さく岩工	17,100	
トンネル特殊工	20,900	
トンネル作業員	16,500	
トンネル世話役	23,000	
橋りょう特殊工	20,500	
橋りょう塗装工	22,200	
橋りょう世話役	23,000	
土木一般世話役	20,500	
高級船員	22,300	
普通船員	17,600	
潜水士	26,900	
潜水連絡員	17,900	
潜水送気員	17,400	
山林砂防工	23,900	
軌道工	23,800	
型わく工	18,900	
大工	17,800	
左官	15,500	
配管工	16,500	
はつり工	16,700	
防水工	16,100	
板金工	14,600	
タイル工	16,300	
サッシ工	17,000	
屋根ふき工	17,600	
内装工	17,300	
ガラス工	14,900	
建具工	14,100	
ダクト工	15,200	
保温工	16,500	
建築ブロック工	17,900	
設備機械工	17,900	
交通誘導員 A	9,000	
交通誘導員 B	8,300	

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(美束・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・藤生・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 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	5-13mm	50-150mm	150-250mm
コード					
単位	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
岐阜 A	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
岐阜 B	4,300	4,550	4,450	3,950	3,950
岐阜 C	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
岐阜 D	4,700	4,950	4,750	4,450	4,450
大垣	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
揖斐 A	3,950	4,200	4,100	3,600	3,600
揖斐 B	4,300	4,550	4,450	3,950	3,950
揖斐 C	4,850	5,100	4,850	4,450	4,450
美濃 A	2,800	3,100	3,700	3,300	3,300
美濃 B	3,150	3,450	4,050	3,650	3,650
美濃 C	3,600	3,900	4,500	4,100	4,100
郡上 A	3,850	4,250	4,650	3,850	3,850
郡上 B	4,150	4,550	4,950	4,150	4,150
可茂 A	2,700	3,000	3,600	3,200	3,200
可茂 B	3,150	3,450	4,050	3,650	3,650
可茂 C	4,000	4,300	4,800	4,400	4,400
多治見 A	2,500	2,800	3,400	3,100	3,100
多治見 B	2,950	3,250	3,850	3,550	3,550
恵那 A	3,900	4,200	4,500	4,200	4,200
恵那 B	3,900	4,200	4,500	4,400	4,400
恵那 C	4,600	4,900	5,200	5,000	5,000
下呂 A	3,700	4,000	4,100	4,050	4,050
下呂 B	5,000	5,300	5,000	4,950	4,950
高山 A	3,700	4,000	4,200	4,000	4,000
高山 B	4,400	4,700	4,900	4,700	4,700
高山 C	5,100	5,400	5,600	5,400	5,400
古川 A	4,100	4,400	4,100	4,100	4,100
古川 B	4,300	4,600	4,100	4,400	4,400
備考	C-30 100円増	M-30 100円増	5-2.5 100円増 20-13 100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		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	3,400	3,250	2,900	-	5,600
岐 阜 B	3,400	3,250	2,900	-	5,600
岐 阜 C	3,600	3,400	2,750	-	6,100
岐 阜 D	3,750	3,550	3,000	-	6,400
大 垣	3,400	3,250	2,750	-	5,700
揖 斐 A	3,400	3,250	2,750	-	6,100
揖 斐 B	3,400	3,250	2,750	-	6,100
揖 斐 C	3,650	3,500	3,000	-	6,400
美 濃 A	3,600	3,450	2,700	-	6,100
美 濃 B	3,800	3,550	2,700	-	6,100
美 濃 C	3,800	3,550	2,700	-	6,100
郡 上 A	3,950	3,800	3,000	-	-
郡 上 B	3,950	3,800	3,000	-	-
可 茂 A	3,750	3,600	2,000	-	5,800
可 茂 B	3,750	3,600	2,100	-	5,800
可 茂 C	3,900	3,750	2,200	-	6,100
多 治 見 A	3,750	3,600	2,000	-	5,900
多 治 見 B	3,750	3,600	2,000	-	5,900
恵 那 A	3,400	3,750	2,200	-	6,900
恵 那 B	3,400	3,750	2,200	-	6,900
恵 那 C	3,400	3,750	2,200	-	6,900
下 呂 A	3,900	3,900	2,500	-	-
下 呂 B	4,500	4,500	3,100	-	-
高 山 A	4,300	4,300	3,200	-	-
高 山 B	4,300	4,300	3,200	-	-
高 山 C	5,300	5,300	3,600	-	-
古 川 A	4,300	4,300	3,200	-	-
古 川 B	4,300	4,300	3,200	-	-
備 考					

注) 1 . サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。

2 . - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

石 材 単 価

品 名	野 面 石	玉 石			
規 格	控 3 5 cm	控 3 5 cm			
コ ー ド					
単 位	m ²	m ³			
岐 阜 A	-	6,900			
岐 阜 B	-	6,900			
岐 阜 C	-	7,400			
岐 阜 D	-	7,700			
大 垣	-	7,000			
揖 斐 A	-	7,400			
揖 斐 B	-	7,400			
揖 斐 C	-	7,700			
美 濃 A	-	7,400			
美 濃 B	-	7,400			
美 濃 C	-	7,400			
郡 上 A	-	-			
郡 上 B	-	-			
可 茂 A	-	6,900			
可 茂 B	-	6,900			
可 茂 C	-	7,200			
多 治 見 A	-	7,000			
多 治 見 B	-	7,000			
恵 那 A	-	7,800			
恵 那 B	-	7,800			
恵 那 C	-	7,800			
下 呂 A	-	-			
下 呂 B	-	-			
高 山 A	-	-			
高 山 B	-	-			
高 山 C	-	-			
古 川 A	-	-			
古 川 B	-	-			
備 考					

(2) 盛土材単価

1 m³当たり

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

備考 【土木建設工事関連】

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

備考 【森林整備工事関連】

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

(3) - 1 生コンクリート単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜	岐阜 . . . を除く全域
岐阜	山県市 (旧美山町 (岐阜 を除く全域))
岐阜	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	本巣市根尾 (岐阜 を除く全域)
岐阜	本巣市根尾 (大河原・越波・上大須・黒津・能郷)
大垣	全域
揖斐	揖斐 . を除く全域
揖斐	揖斐川町 (坂内・鶴見・東杉原・東横山・西横山)
揖斐	揖斐川町 (塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美濃	美濃 を除く全域
美濃	関市 (洞戸 (奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保)
郡上	郡上 を除く全域
郡上	郡上市 (大和町 (内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝 (小川))
可茂	可茂 を除く全域
可茂	白川町、東白川村、八百津町 (潮見・福地・久田見・南戸)
多治見	全域
恵那	全域
下呂	下呂 . . . を除く全域
下呂	下呂市馬瀬 (川上・黒石)
下呂	下呂市小坂町 (落合(2)鈴蘭口以遠～追分け手前まで)
下呂	下呂市小坂町 (落合(3)追分け以遠)
高山	高山 . を除く全域
高山	高山市高根町 (小日和田・日和田・野麦・阿多野郷)
高山	高山市丹生川町 (乗鞍)
古川	古川 を除く全域
古川	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)

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	8,000	8,400	8,400	8,400	8,400		
岐阜	12,200	12,600	12,600	12,600	12,600		
岐阜	13,100	13,500	13,500	13,500	13,500		
岐阜	13,500	13,900	13,900	13,900	13,900		
岐阜	14,000	14,400	14,400	14,400	14,400		
大垣	10,000	10,400	10,400	10,400	10,400		
揖斐	13,900	14,300	14,300	14,300	14,300		
揖斐	14,500	14,900	14,900	14,900	14,900		
揖斐	14,700	15,100	15,100	15,100	15,100		
美濃	12,200	12,600	12,600	12,600	12,600		
美濃	13,300	13,700	13,700	13,700	13,700		
郡上	14,200	14,600	14,600	14,600	14,600		
郡上	14,600	15,000	15,000	15,000	15,000		
可茂	10,000	10,400	10,400	10,400	10,400		
可茂	12,500	12,900	12,900	12,900	12,900		
多治見	10,000	10,400	10,400	10,400	10,400		
恵那	12,000	12,400	12,300	12,200	12,400		
下呂	14,500	14,900	14,900	14,900	14,900		
下呂	15,000	15,400	15,400	15,400	15,400		
下呂	15,300	15,700	15,700	15,700	15,700		
下呂	16,500	16,900	16,900	16,900	16,900		
高山	14,500	14,600	14,600	14,600	14,600		
高山	15,300	15,400	15,400	15,400	15,400		
高山	15,900	16,000	16,000	16,000	16,000		
古川	14,500	14,600	14,600	14,600	14,600	14,500	21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上宝村のみ
古川	15,000	15,100	15,100	15,100	15,100	15,000	

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

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	BB 24- 5-40 W/C=40%以下	BB 24- 8-25 W/C=55%以下	BB 30-15-25 W/C=55%以下 C=350以上	BB 18- 8-40 W/C=60%以下 C=240以上	BB 18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上	BB 21- 8-40 W/C=60%以下	
コード							
岐阜	-	8,800	9,700	8,400	8,400	8,400	
岐阜	-	12,900	14,600	12,600	13,700	12,600	
岐阜	-	13,800	15,500	13,500	14,600	13,500	
岐阜	-	14,200	15,700	13,900	14,450	13,900	
岐阜	-	14,700	16,200	14,400	14,950	14,400	
大垣	-	10,800	11,700	10,400	10,400	10,400	
揖斐	-	14,600	16,200	14,300	14,900	14,300	
揖斐	-	15,200	16,800	14,900	15,500	14,900	
揖斐	-	15,400	17,000	15,100	15,700	15,100	
美濃	-	12,900	14,600	12,600	13,700	12,600	
美濃	-	14,000	15,700	13,700	14,800	13,700	
郡上	-	14,800	16,200	14,500	15,100	14,500	
郡上	-	15,200	16,600	14,900	15,500	14,900	
可茂	-	10,700	12,100	10,400	10,850	10,400	
可茂	-	13,200	14,600	12,900	13,350	12,900	
多治見	-	10,700	12,100	10,400	10,850	10,400	
恵那	-	12,700	13,700	12,400	12,650	12,400	
下呂	-	15,200	16,400	14,900	15,250	14,900	
下呂	-	15,700	16,900	15,400	15,750	15,400	
下呂	-	16,000	17,200	15,700	16,050	15,700	
下呂	-	17,200	18,400	16,900	17,250	16,900	
高山	-	14,800	15,400	14,600	14,800	14,600	
高山	-	15,600	16,200	15,400	15,600	15,400	
高山	-	16,200	16,800	16,000	16,200	16,000	
古川	-	14,800	15,400	14,600	14,800	14,600	
古川	-	15,300	15,900	15,100	15,300	15,100	

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

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	N	N	N	H	BB		
	24- 8-25 W/C=55%以下	30- 8-25 W/C=55%以下	M4.5-2.5-40 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	8,800	9,700	9,700	11,900	8,400		
岐阜	12,900	13,600	13,550	15,600	12,600		
岐阜	13,800	14,500	14,450	16,500	13,500		
岐阜	14,200	14,900	14,850	16,950	13,900		
岐阜	14,700	15,400	15,350	17,450	14,400		
大垣	10,800	11,700	10,800	13,900	10,400		
揖斐	14,600	15,300	15,500	17,300	14,300		
揖斐	15,200	15,900	16,100	17,900	14,900		
揖斐	15,400	16,100	16,300	18,100	15,100		
美濃	12,900	13,600	13,550	15,600	12,600		
美濃	14,000	14,700	14,650	16,700	13,700		
郡上	14,900	15,600	15,600	17,700	14,500		
郡上	15,300	16,000	16,000	18,100	14,900		
可茂	10,700	11,400	11,350	13,800	10,400		
可茂	13,200	13,900	13,850	16,300	12,900		
多治見	10,700	11,400	11,350	13,800	10,400		
恵那	12,700	13,400	13,350	15,750	12,300		
下呂	15,200	15,900	15,800	17,900	14,900		
下呂	15,700	16,400	16,300	18,400	15,400		
下呂	16,000	16,700	16,600	18,700	15,700		
下呂	17,200	17,900	17,800	19,900	16,900		
高山	14,800	15,200	15,700	17,000	14,600		
高山	15,600	16,000	16,500	17,800	15,400		
高山	16,200	16,600	17,100	18,400	16,000		
古川	14,800	15,200	15,700	17,000	14,600		
古川	15,300	15,700	16,200	17,500	15,100		

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

(4) - 1 アスファルト合材単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜	岐阜を除く全域
岐阜	本巣市根尾
大垣	全域
揖斐	揖斐を除く全域
揖斐	揖斐川町(坂内、旧藤橋村)
美濃	美濃を除く全域
美濃	関市板取
郡上	郡上を除く全域
郡上	郡上市(白鳥町(石徹白)、明宝(小川))
可茂	可茂を除く全域
可茂	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	恵那を除く全域
恵那	中津川市(川上、加子母、付知町)
下呂	下呂を除く全域
下呂	下呂市金山町
下呂	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高山	高山を除く全域
高山	高山市(丹生川町(乗鞍)、高根町)
高山	白川村
古川	古川を除く全域
古川	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		粗粒度 アスコン	細粒度 アスコン	歴青安定 処 理	密粒度ギャップ アスコン		密粒度 アスコン	
	(20)	(13)	(20)	(13)		(13) ゴム入 プレ	(13) ゴム入 プラント	(20F)	(13F)
岐阜	8,500	8,600	8,400	9,100	7,700	-	-	-	-
岐阜	9,600	9,700	9,500	10,200	8,800	-	-	9,800	9,900
大垣	8,400	8,500	8,300	9,000	7,600	-	-	-	-
揖斐	8,900	9,000	8,800	9,500	8,100	-	-	-	-
揖斐	9,600	9,700	9,500	10,200	8,800	-	-	9,800	9,900
美濃	8,700	8,800	8,600	9,300	7,900	-	-	-	-
美濃	9,100	9,200	9,000	9,700	8,300	-	-	-	-
郡上	9,800	9,900	9,700	10,400	9,000	-	-	10,000	10,100
郡上	10,000	10,100	9,900	10,600	9,200	-	-	10,200	10,300
可茂	8,000	8,100	7,900	8,600	7,200	-	-	-	-
可茂	8,750	8,850	8,650	9,350	7,950	-	-	-	-
多治見	7,800	7,900	7,700	8,400	7,000	-	-	-	-
恵那	9,000	9,100	8,900	9,600	8,100	-	-	-	-
恵那	9,400	9,500	9,300	10,000	8,500	-	-	-	-
下呂	10,500	10,800	10,100	11,500	9,300	-	-	10,800	11,000
下呂	10,100	10,400	9,700	11,100	8,900	-	-	10,400	10,600
下呂	11,800	12,100	11,400	12,800	10,600	-	-	12,100	12,300
高山	11,000	11,400	10,700	12,100	9,900	-	-	11,400	11,600
高山	11,600	12,000	11,300	12,700	10,500	-	-	12,000	12,200
高山	11,400	11,800	11,100	12,500	10,300	-	-	11,800	12,000
古川	11,000	11,400	10,700	12,100	9,900	-	-	11,400	11,600
古川	11,500	11,900	11,200	12,600	10,400	-	-	11,900	12,100

(4) - 2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト合材							
	規格							
	密粒度ギャップ アスコン		開粒度 アスコン	密粒度 アスコン	透水性 アスコン	排水性 アスコン		
	(20F) ゴム入 プレ	(13F) ゴム入 プラント	(13)	(20) 改質	(13)	(20)	(13)	
岐阜	-	-	8,400	10,500	8,800	14,200	14,300	
岐阜	12,400	12,100	9,500	11,600	9,900	-	-	
大垣	-	-	8,300	10,400	8,700	14,100	14,200	
揖斐	-	-	8,800	10,900	9,200	14,600	14,700	
揖斐	12,400	12,100	9,500	11,600	9,900	-	-	
美濃	-	-	8,600	10,700	9,000	14,400	14,500	
美濃	-	-	9,000	11,100	9,400	-	14,900	
郡上	12,600	12,300	9,700	11,800	10,100	-	15,600	
郡上	12,800	12,500	9,900	12,000	10,300	-	15,800	
可茂	-	-	7,900	10,000	8,300	13,700	13,800	
可茂	-	-	8,650	10,750	9,050	14,450	14,550	
多治見	-	-	7,700	9,800	8,100	13,500	13,600	
恵那	-	-	8,900	11,000	9,300	-	14,800	
恵那	-	-	9,300	11,400	9,700	-	15,200	
下呂	13,300	13,000	10,600	12,600	11,000	-	16,200	
下呂	12,900	12,600	10,200	12,200	10,600	-	15,800	
下呂	14,600	14,300	11,900	13,900	12,300	-	17,500	
高山	13,900	13,600	11,200	13,200	11,600	-	16,800	
高山	14,500	14,200	11,800	13,800	12,200	-	17,400	
高山	14,300	14,000	11,600	13,600	12,000	-	17,200	
古川	13,900	13,600	11,200	13,200	11,600	-	16,800	
古川	14,400	14,100	11,700	13,700	12,100	-	17,300	

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

目標空隙率 12%程度

透水係数 1.2^{-2} cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数 1.0^{-2} cm/sec以上

(4) - 2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト再生合材						
	規格						
	密粒度 アスコン		密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン	細粒度 アスコン	歴青安定 処 理
(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	(13)		
岐阜	8,400	8,500	-	-	8,300	9,000	7,600
岐阜	9,500	9,600	9,700	9,800	9,400	10,100	8,700
大垣	8,300	8,400	-	-	8,200	8,900	7,500
揖斐	8,800	8,900	-	-	8,700	9,400	8,000
揖斐	9,500	9,600	9,700	9,800	9,400	10,100	8,700
美濃	8,600	8,700	-	-	8,500	9,200	7,800
美濃	9,000	9,100	-	-	8,900	9,600	8,200
郡上	9,700	9,800	9,900	10,000	9,600	10,300	8,900
郡上	9,900	10,000	10,100	10,200	9,800	10,500	9,100
可茂	7,900	8,000	-	-	7,800	8,500	7,100
可茂	8,650	8,750	-	-	8,550	9,250	7,850
多治見	7,700	7,800	-	-	7,600	8,300	6,900
恵那	8,800	8,900	-	-	8,700	9,400	8,000
恵那	9,200	9,300	-	-	9,100	9,800	8,400
下呂	10,500	10,800	10,800	11,000	10,100	11,500	9,300
下呂	10,100	10,400	10,400	10,600	9,700	11,100	8,900
下呂	11,800	12,100	12,100	12,300	11,400	12,800	10,600
高山	11,000	11,400	11,400	11,600	10,700	12,100	9,900
高山	11,600	12,000	12,000	12,200	11,300	12,700	10,500
高山	11,400	11,800	11,800	12,000	11,100	12,500	10,300
古川	11,000	11,400	11,400	11,600	10,700	12,100	9,900
古川	11,500	11,900	11,900	12,100	11,200	12,600	10,400

注) 1. アスファルト再生合材中の廃材の占める割合は30%程度とする。

(4) - 2 アスファルト合材単価

地区名	付着性改善改質アスファルト				
	規格				
	密粒度 アスコン		密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)
岐阜	14,400	14,600	-	-	13,600
岐阜	-	-	-	-	-
大垣	14,300	14,500	-	-	13,500
揖斐	14,800	15,000	-	-	14,000
揖斐	-	-	-	-	-
美濃	14,600	14,800	-	-	13,800
美濃	-	-	-	-	-
郡上	15,700	15,900	-	-	14,900
郡上	15,900	16,100	-	-	15,100
可茂	13,900	14,100	-	-	13,100
可茂	14,650	14,850	-	-	13,850
多治見	13,700	13,900	-	-	12,900
恵那	14,900	15,100	-	-	14,100
恵那	15,300	15,500	-	-	14,500
下呂	16,600	17,000	16,900	17,300	15,500
下呂	16,200	16,600	16,500	16,900	15,100
下呂	17,900	18,300	18,200	18,600	16,800
高山	17,200	17,600	17,500	17,900	16,100
高山	17,800	18,200	18,100	18,500	16,700
高山	17,600	18,000	17,900	18,300	16,500
古川	17,200	17,600	17,500	17,900	16,100
古川	17,700	18,100	18,000	18,400	16,600

(4) - 3 アスファルト乳剤及び舗装用資材

名 称	単位	単 価	備 考
アスファルト乳剤 PK - 3・4号	㍻		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	㍻		浸透用
ハンマー用ピックスチール	本	1,560	舗装版取り壊し用
路面切削機用タイン	本	1,300	ホイール式 2.0m

(5) - 1 積ブロック単価 統一型、粗面型

区 分	種 別	単 位	単 価	適 用
積みブロック	統一型	m ²	4,250	
積みブロック	粗面型	m ²	5,270	

(5) - 2 積ブロック単価 ポーラス(自然配慮型) m²当たり

地区名	地 域 名	単 価
岐阜A	岐阜B・C・Dを除く全域	5,950
岐阜B	山県市(旧美山町(神崎・円原・葛原・片原))	5,950
岐阜C	本巣市根尾(岐阜Cを除く全域)	5,950
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)	5,950
大 垣	全 域	5,950
揖斐A	揖斐B・Cを除く全域	5,950
揖斐B	揖斐川町(旧藤橋村(揖斐Cを除く全域)、坂内)	5,950
揖斐C	揖斐川町(旧藤橋村(塚・樫原・山手・門入・戸入・開田・徳山))	5,950
美濃A	美濃Bを除く全域	6,460
美濃B	関市(洞戸(奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保)	6,460
郡上A	郡上B・Cを除く全域	6,630
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)	6,630
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)	6,630
可茂A	可茂Bを除く全域	6,120
可茂B	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)	6,120
多治見	全 域	6,120
恵 那	全 域	6,120
下呂A	下呂B・Cを除く全域	6,460
下呂B	下呂市馬瀬(川上・黒石)	6,460
下呂C	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)	6,460
高山A	高山Bを除く全域	6,800
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	6,800
古川A	古川Bを除く全域	6,800
古川B	飛騨市(河合町(天生・二ツ屋)、宮川町(万波)、神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、高山市(旧上宝村(神坂・中尾・栃尾・平湯・一重ヶ根・福地))	6,800

(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	21.6		
平張ブロック		kg			
連節ブロック	小 型	kg	14.1	60kg / 個 未満	
連節ブロック	大 型	kg	16.2	" 以上	
井桁ブロック		kg	36.8		
m ² ブロック		kg	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) 4.51 m/kg	
8.0 mm		kg		2.54 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	kg	317	2.54 m/kg	

(5) - 8 根固ブロック用連結金具

規 格		単 位	単 価	摘 要	
16 mm		個	665		
19 mm		個	900		
22 mm		個	1,190		

(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	"	8,950	
		5	590	"		
		6	710	"		
		7	820	"		
		8	940	"		
		10	1,180	"		
350	65	6	910	"	-	
		7	1,060	"	-	
		8	1,210	"	-	
		9	1,360	"	-	
		10	1,510	"	-	
400	70	7	1,320	"	-	
		8	1,510	"	-	
		9	1,700	"	-	
		10	1,890	"	-	

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

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

(8) - 1 ヒューム管 (遠心力鉄筋コンクリート管) B型

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

(8) - 2 P Cヒューム管

コア式プレストレストコンクリート管 (外圧管S型)					JIS A 5373附4		
内 径	管 厚	管 長	質 量	単 位	1 種管単価	2 種管単価	3 種管単価
500	65 mm	4,000mm	1,200kg	本			
600	69	4,000	1,520	"			
700	71	4,000	1,800	"			
800	75	4,000	2,250	"			
900	80	4,000	2,800	"			
1,000	85	4,000	3,180	"			
1,100	90	4,000	3,680	"			
1,200	95	4,000	4,440	"			
1,350	100	4,000	5,270	"			
1,500	110	4,000	6,700	"			
1,650	120	4,000	7,730	"			
1,800	125	4,000	8,950	"			
2,000	135	4,000	10,830	"			

1. ロール転圧製造品 (型) とする。

(8) - 3 透水コンクリート管

内 径	管 長	単 位	無筋単価	有筋単価	備 考
100	600mm	本	860	-	
150	600	"	1,200	-	
200	1,000	"	-	2,870	
250	1,000	"	-	-	
300	1,000	"	-	4,590	
350	1,000	"	-	-	

(9) - 1 道路用コンクリート製品

品名	呼び名	規格	質量(kg)	単位	単価
コンクリート L型側溝 JIS A 5372附5	無筋250A	17.5×35×60cm	54	枚	770
	無筋250B	17.5×45×60	69	"	
	鉄筋250B	15.5×45×60	59	"	
	鉄筋300	15.5×50×60	65	"	
	鉄筋350	15.5×55×60	72	"	
歩車道境界 ブロック JIS A 5371附2	A片面R	幅 高 長 15(17)×20×60cm	44	本	
	A両面R	15(19)×20×60	46	"	660
	B片面R	18(20.5)×25×60	67	"	
	B両面R	18(23)×25×60	70	"	890
	C片面R	18(21)×30×60	82	"	
	C両面R	18(24)×30×60	86	"	1,090
歩車道境界 ブロック	岐阜県型 ベース付	18(52)×20(34)×200cm	526	本	8,480
地先境界 ブロック JIS A 5371附2	A	12×12×60cm	21	本	
	B	12×15×60	26	"	
	C	15×15×60	32	"	
舗装用コンクリート 普通平板	JIS A 5371附2	幅 長 厚 30×30×6 cm	13	枚	
境界杭		縦 横 長 12×12×90cm		本	

(9) - 2 - 1 道路用鉄筋コンクリート側溝

JIS A 5372附5

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

(9) - 2 - 2 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

JIS A 5372附5

種 別	呼び名	規 格 (mm)	質量(kg)	単 位	単 価
P C 3 型 (1 種) 歩道用	2 5 0	362 × 90 × 500	29	枚	
	3 0 0	412 × 95 × 500	33	"	
	4 0 0	512 × 110 × 500	47	"	
	5 0 0	622 × 125 × 500	65	"	
P C 4 型 (3 種) 車道用	2 5 0	362 × 90 × 500	38	枚	
	3 0 0	412 × 95 × 500	45	"	
	4 0 0	512 × 110 × 500	65	"	
	5 0 0	622 × 125 × 500	91	"	

(9) - 2 - 3 道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング

種 別		規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価
鋼 製	車 道 用 T - 2 5	呼び名 外幅 厚 長 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 - 1 4	250 362 × 90 × 500mm	12.8	"	4,950
		300 412 × 95 × 500	14.6	"	5,790
		400 512 × 110 × 500	23.3	"	8,210
		500 622 × 125 × 500	30.3	"	10,400
	歩 道 用	250 362 × 90 × 500mm	8.5	"	4,820
		300 412 × 95 × 500	11.0	"	5,660
		400 512 × 110 × 500	15.0	"	6,700
		500 622 × 125 × 500	18.3	"	7,330
ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T - 2 5	250 362 × 90 × 500mm	16.5	枚	7,220
		300 412 × 95 × 500	20.9	"	7,660
		400 512 × 110 × 500	26.0	"	9,850
		500 622 × 125 × 500	39.0	"	13,700
	車 道 用 T - 1 4	250 362 × 90 × 500mm	15.2	"	6,860
		300 412 × 95 × 500	17.3	"	7,220
		400 512 × 110 × 500	24.0	"	9,340
		500 622 × 125 × 500	35.6	"	12,900
	歩 道 用	250 362 × 90 × 500mm	14.4	"	6,200
		300 412 × 95 × 500	16.3	"	7,000
		400 512 × 110 × 500	21.1	"	8,240
		500 622 × 125 × 500	25.0	"	10,700

種	別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
鋼 製	車 道 用 T - 2 5	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 - 1 4	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	"	8,000	
		300 412 × 95 × 1000	21.7	"	9,380	
		400 512 × 110 × 1000	25.1	"	11,100	
		1000 622 × 125 × 1000	37.2	"	12,200	
ダクタイル 鑄鉄製	車 道 用 T - 2 5	250 362 × 90 × 1000mm		枚	-	
		300 412 × 95 × 1000		"	-	
		400 512 × 110 × 1000		"	-	
		1000 622 × 125 × 1000		"	-	
	車 道 用 T - 1 4	250 362 × 90 × 1000mm		"	-	
		300 412 × 95 × 1000		"	-	
		400 512 × 110 × 1000		"	-	
		1000 622 × 125 × 1000		"	-	
	歩 道 用	250 362 × 90 × 1000mm		"	-	
		300 412 × 95 × 1000		"	-	
		400 512 × 110 × 1000		"	-	
		1000 622 × 125 × 1000		"	-	

(9) - 3 - 1 場所打ち用コンクリート側溝蓋 (旧建設省規格)

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

(9) - 3 - 2 場所打ち用コンクリート側溝用グレーチング

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
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
		830 × 100 × 500	16.7	"	7,160
	ダクタイル 鋳鉄製	車道用 T - 2 5	430 × 110 × 500	20.0	枚
530 × 120 × 500			25.0	"	10,500
630 × 130 × 500			39.0	"	14,100
車道用 T - 1 4		430 × 110 × 500	20.0	"	7,880
		530 × 120 × 500	25.0	"	9,920
		630 × 130 × 500	38.0	"	13,300
歩道用		430 × 100 × 500	17.0	"	6,710
		530 × 100 × 500	18.0	"	7,590
		630 × 100 × 500	23.5	"	9,850

種 別		規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価		
鋼 製	車 道 用 T - 2 5	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 - 1 4	430 × 110 × 1000	32.0	"	9,800		
		530 × 120 × 1000	48.3	"	13,800		
		630 × 130 × 1000	62.7	"	17,900		
	歩 道 用	430 × 100 × 1000	23.7	"	8,960		
		530 × 100 × 1000	29.5	"	9,270		
		630 × 100 × 1000	33.1	"	10,100		
		730 × 100 × 1000	40.6	"	11,800		
			830 × 100 × 1000	44.9	"	13,200	
	ダクティル 鑄鉄製	車 道 用 T - 2 5	430 × 110 × 1000		枚	-	
530 × 120 × 1000				"	-		
630 × 130 × 1000				"	-		
車 道 用 T - 1 4		430 × 110 × 1000		"	-		
		530 × 120 × 1000		"	-		
		630 × 130 × 1000		"	-		
歩 道 用		430 × 100 × 1000		"	-		
		530 × 100 × 1000		"	-		
		630 × 100 × 1000		"	-		

(9) - 4 - 1 鉄筋コンクリートU型排水溝

JIS A 5372附5

種 別	呼 び 名	規 格	質 量(kg)	単 位	単 価	
P U 1 型	1 8 0	250 × 180 × 180 × 1000 mm	55	本		
	2 4 0	330 × 240 × 240 × 1000	90	"		
	3 0 0 A	400 × 300 × 240 × 1000	114	"		
	3 0 0 B	400 × 300 × 300 × 1000	129	"		
	3 0 0 C	400 × 300 × 360 × 1000	149	"		
	3 6 0 A	460 × 360 × 300 × 1000	147	"		
	3 6 0 B	460 × 360 × 360 × 1000	163	"		
	4 0 0	510 × 400 × 400 × 1000	194	"	2,870	
	4 5 0	560 × 450 × 450 × 1000	218	"		
	5 0 0	620 × 500 × 500 × 1000	270	"	4,220	
	5 5 0	670 × 550 × 550 × 1000	290	"	5,070	
	6 0 0	740 × 600 × 600 × 1000	342	"		

(9) - 4 - 2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

JIS A 5372附5

種 別	呼 び 名	規 格	質 量(kg)	単 位	単 価	
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	"	1,600	
	4 5 0	560 × 70 × 1000	88	"		
	5 0 0	620 × 70 × 1000	101	"	2,040	
	5 5 0	670 × 70 × 1000	111	"	2,260	
	6 0 0	740 × 75 × 1000	125	"		

(9) - 5 - 1 道路用可変勾配側溝

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価
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	"	22,400
	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 - 2 5	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	960
	4 0 0		43	"	1,300
	5 0 0		55	"	1,750
	6 0 0		72	"	2,170

(9) - 6 鉄筋コンクリートベンチフリューム 型

呼 び 名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価
2 0 0	幅 深 長 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 - 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 - 2 5	規 格		参考質量 (kg)	単 価 T - 2 5
幅	高 長 mm			幅	高 長 mm		
300 ×	300 × 1,000	340	18,000	1,200 ×	1,000 × 2,000	3,620	129,000
300 ×	300 × 2,000	-	-	× 1,200 ×	2,000	3,930	138,000
400 ×	400 × 1,000	500	26,200	1,300 ×	1,000 × 2,000	3,930	133,000
×	400 × 2,000	-	-	× 1,300 ×	2,000	4,430	147,000
×	500 × 1,000	550	27,900	1,500 ×	1,000 × 2,000	4,720	154,000
×	500 × 2,000	-	-	× 1,200 ×	2,000	4,900	163,000
500 ×	500 × 1,000	740	31,800	× 1,500 ×	2,000	5,510	173,000
×	500 × 2,000	-	-	1,800 ×	1,200 × 2,000	6,280	182,000
×	600 × 1,000	790	39,500	× 1,500 ×	2,000	6,770	205,000
×	600 × 2,000	-	-	× 1,800 ×	2,000	7,230	221,000
600 ×	600 × 1,000	880	42,400	2,000 ×	1,200 × 2,000	7,120	202,000
×	600 × 1,500	1,330	63,600	× 1,500 ×	1,500	5,810	178,000
×	600 × 2,000	1,770	84,900	× 1,800 ×	1,500	6,460	193,000
700 ×	700 × 2,000	1,890	92,200	× 2,000 ×	1,500	6,760	203,000
800 ×	600 × 2,000	2,070	92,200	2,500 ×	1,200 × 1,500	7,650	212,000
×	800 × 2,000	2,360	96,200	× 1,500 ×	1,500	8,180	230,000
900 ×	900 × 2,000	2,970	107,000	× 2,000 ×	1,500	8,970	261,000
1,000 ×	600 × 2,000	2,620	99,200	× 2,500 ×	1,500	9,250	291,000
×	800 × 2,000	2,910	108,000	3,000 ×	1,500 × 1,500	10,440	305,000
×	1,000 × 2,000	3,260	118,000	× 2,000 ×	1,500	12,040	331,000
1,200 ×	800 × 2,000	3,320	120,000				

(9) - 7 - 2 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

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

(9) - 8 コンクリート柵渠

種 別	規 格	質 量 (kg)	単 位	単 価	
B型アーム	高 幅 (mm) 600 × 600	73	本	P101	
	600 × 800	82	"	P101	
	600 × 1,000	91	"	P101	
	600 × 1,200	100	"	P101	
	600 × 2,000	136	"	P101	
	900 × 1,000	146	"	P101	
	900 × 1,200	158	"	P101	
	900 × 1,600	182	"	P101	
	900 × 2,000	206	"	P101	
	900 × 2,500	236	"	P101	
	900 × 3,000	266	"	P101	
	1,200 × 1,200	214	"	P101	
	1,200 × 1,600	242	"	P101	
	1,200 × 1,800	257	"	P101	
	1,200 × 2,000	271	"	P101	
	1,200 × 2,500	307	"	P101	
1,200 × 3,000	343	"	P101		
用水用 ソケットパネル	高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415	63	枚	P102	
	400 × 50 × 1,415	81	"	P102	
用水用パネル切欠	400 × 50 × 1,415	81	枚	P102	

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) - 9 コンクリートL型擁壁

1本当たり

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
T - 25	50	500 × 2,000 mm	410	本	14,500	
	80	800 × 2,000 mm	540	"	19,900	
	100	1,000 × 2,000 mm	640	"	23,600	
	120	1,200 × 2,000 mm	880	"	32,100	
	130	1,300 × 2,000 mm	1,050	"	38,300	
	150	1,500 × 2,000 mm	1,190	"	43,400	
	180	1,800 × 2,000 mm	1,810	"	64,200	
	200	2,000 × 2,000 mm	1,990	"	70,600	
	250	2,500 × 2,000 mm	2,790	"	99,000	
	300	3,000 × 2,000 mm	4,060	"	123,000	
	350	3,500 × 2,000 mm	5,130	"	161,000	

上載荷重：10 k N/m² 土圧算定：試行くさび法

(10) 油 類

品 名	規 格	摘 要	単 位	単 価
プロパンガス	業務用ボンベ		k g	
混合油	20 : 1		"	142

(11) 木 材 類

種 別	末 口	厚 (cm)	幅 (cm)	長 さ (m)	単 位	単 価
素 材	20cm 以下			3.0未満	m3	
				3.0以上4.0未満	"	
				4.0以上6.0未満	"	
	21cm 以上			3.0未満	"	
				3.0以上4.0未満	"	
				4.0以上6.0未満	"	
板 材	特一等	0.9	15~21		"	
		1.2~1.8	15~21		"	
		2.4	15~21		"	
角 材	一 等		4.5~6.0		"	45,000
			9.0~10.5		"	42,000
			12.0~15.0		"	42,000

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

(12) 金 物

品 名	規 格	単 位	単 価
普通鉄線	#8	k g	
なまし鉄線	#8	"	
亜鉛めっき鉄線2種	#12	"	
鉄釘	N100	"	
ラ ス	2mm(14#)×網目50mm(菱形網)	m ²	190
ラス用 アンカーボルト	16mm × 400mm	本	93.0
	9mm × 200mm	"	22.0

(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#)	"	620
		4.0mm (8#)	"	850
15cm	45	3.2mm (10#)	m	
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	530
		4.0mm (8#)	"	740

(13) - 2 フトン籠 (GS - 3) パネルタイプ

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

《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
13 cm	45	3.2mm (10#)	m	610
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	800
		4.0mm (8#)	"	1,110
15 cm	45	3.2mm (10#)	m	520
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	690
		4.0mm (8#)	"	970

(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
13 cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,950
			4.0mm (8#)	"	3,590
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,080
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,220
			4.0mm (8#)	"	3,920
15 cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,850
			4.0mm (8#)	"	3,410
	50	120	3.2mm (10#)	"	2,990
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,120
			4.0mm (8#)	"	3,760

(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
13 cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,950
			4.0mm (8#)	"	3,590
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,080
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,220
			4.0mm (8#)	"	3,920
15 cm	40	120	3.2mm (10#)	m	2,850
			4.0mm (8#)	"	3,410
	50	120	3.2mm (10#)	"	2,990
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	3,120
			4.0mm (8#)	"	3,760

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

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

(13) - 7 かごマット

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
標準タイプ	t = 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) かごマットの本体部の使用線材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっき線材で、めっきの付着量は300g/m²以上。蓋部の使用線材(粗面鉄線)は亜鉛+アルミ(11%)+マグネシウム(2%)合金めっき線材でめっきの付着量は220g/m²以上

備考 面積当たり単価算定方法

詳しくは、鉄線籠型多段積護岸工法 設計・施工技術基準(試行案)を参照すること。

1) 突込式

・ A型、B型

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

・ C型

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

2) 並列式

・ A型、B型

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

・ C型

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

(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 パラ物 2.5kg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×1.5mm	本	6,120

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(16) 緑化材

種子吹付用材料 (参考)

品名	規格	単位	単価
肥料	燐加案系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度)	kg	78
被覆保護剤	木質セロースファイバー同等品	"	110
養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	"	2,800
接合材	高分子系樹脂	"	360
育成基盤材	単位体積質量 0.05	リットル	17

(17) 光ケーブル

品名	仕様、規格、使用条件	芯数	単位	単価	
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	372	
		8	"	397	
		12	"	422	
		24	"	499	
		32	"	665	
		36	"	691	
		40	"	716	
		48	"	767	
		52	"	792	
		56	"	817	
		60	"	843	
		100	"	1,150	
		200	"	1,970	
		300	"	2,940	

(1 8) その他各種材料

品 名	規 格	単 位	単 価	
目 地 材	厚10mm (歴青質板又は同等品)	m ²		
"	厚20mm (")	"		
"	厚10mm (樹脂発砲体) 15倍体	"		
水 抜 管 (硬質塩化 ビニール管)	V P 40 外径48mm 厚 3.6mm	m		
	V P 50 外径60mm 厚 4.1mm	"		
	V P 100外径114mm 厚 6.6mm	"		
止 水 板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製 C - C	m		
吸出し防止材	厚10mm 合繊不織布 (12kgf/5cm)	m ²		
"	厚30mm 不織布	m ²		
土 の う	62 × 48cm ビニール製	枚		
大型土のう	1ト土のう・丸型	枚		
野 芝	半土付き	m ²		
種 子 帯	幅 7 c m	m		
	幅 1 5 c m	"		
酸 素		m ³		
アセチレン		k g		
はく離剤	鋼製木製型枠用	l	178	
耐水合板	型枠用 12 × 900 × 1,800	枚		
銘 板	ダム用	御影石 450 × 400 × 150	枚	41,200
		鑄 鉄 450 × 400 × 13	"	68,000
	流路工用	御影石 350 × 300 × 150	"	31,600
		鑄 鉄 350 × 300 × 13	"	42,500
接 着 剤	コンクリート打継用	k g	2,280	
コンクリート カッターブレード	ブレード径 3 0 c m	枚		
	" 4 0 c m	"		
	" 5 6 c m	"		
	" 6 5 c m	"		
	" 7 5 c m	"		
地境界鋳	アルミ合金製 (足付き) 120 × 60又は120 × 40	枚	1,500	
コンクリート擁壁用 透 水 材	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設後施工)	幅400mm	m	2,790
		幅200mm	"	1,440
	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設前施工)	幅400mm	m	2,920
		幅200mm	"	1,570
	全透水シート付き 厚30mm 一般品 (コンクリート打設後施工)	幅400mm	m	
		幅200mm	"	
	半透水シート付き 厚30mm 一般品 (コンクリート打設前施工)	幅400mm	m	2,020
		幅200mm	"	1,170
コンクリート構造物 用 銘板	材質 : JIS H 2202 (鑄物用黄銅金地金)	枚	176,000	
	寸法 : 縦500 × 横700mm			
	板厚8mm、字厚5mm 計13mm			

2. 交通安全施設

(1) 道路防護柵

白色塗装品

品名	区分	規格	備考	単位	単価		
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m			
		G p - B p - 2 B		"			
		G p - C p - 2 E		"			
		G p - C p - 2 B		"			
P 種 ガードパイプ	横断防止用	P-2E(支柱L=1830)	H=80cm 2段 埋込深サ100cm	m	2,720		
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深サ 40cm	"	2,440		
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深サ 20cm	"	2,380		
	転落防止用	P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深サ100cm	"			
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深サ 40cm	"			
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深サ 20cm	"			
		PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深サ120cm	"	3,600		
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深サ 80cm	"	3,400		
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深サ 45cm	"	3,260		
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深サ 20cm	"	3,190		

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 埋込深サ100cm	m	2,720	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深サ 40cm	"	2,440	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深サ 20cm	"	2,380	
	転落防止用	P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深サ100cm	"	3,460	
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深サ 40cm	"	3,190	
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深サ 20cm	"	3,120	
		PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深サ120cm	"	3,600	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深サ 80cm	"	3,400	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深サ 45cm	"	3,260	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深サ 20cm	"	3,190	

備考 1. 施工延長 2.1m未滿は別途、材料費(部材)の積上げとする。

(1) - 2 道路防護柵

品名	規格	種別	単位	単価	
ガードケーブル (土中建込用)	GC - B - 6 E	ケーブル	m		
	"	中間支柱	本		
	"	端末支柱	"		
	GC - C - 6 E	ケーブル	m		
	"	中間支柱	本		
	"	端末支柱	"		
	GC - S - 4 E	ケーブル	m	-	
	"	中間支柱	本	-	
ガードケーブル (コンクリート 建込用)	GC - B - 4 B	ケーブル	m		
	"	中間支柱	本		
	"	端末支柱	"		
	GC - C - 4 B	ケーブル	m		
	"	中間支柱	本		
	"	端末支柱	"		
	GC - S - 2 B	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	5,130	
	"	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	"	4,690	
転落防止柵	H=1100	土中式・縦格子 メッキ	"	6,590	
	"	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	"	6,080	

(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	2.6×50×50 3種亜鉛メッキ(Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用	m ²	
	3.2×50×50 " (")	"	
	4.0×50×50 " (")	"	
	5.0×50×50 " (")	"	
	2.6×50×50 亜鉛メッキ(C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	m ²	510
	3.2×50×50 " (")	"	
	4.0×50×50 " (")	"	
	5.0×50×50 " (")	"	1,740
スロープネット	37.5×37.5 (土砂部用) ポリエチレン製(金具を含む)	m ²	310
ワイヤーロープ	3×7 G/O 12	m	
	" 14	"	
	" 16	"	
	" 18	"	
クロスクリップ	12 14用	個	
	16 18用	"	
ワイヤー クリップ	12用	個	
	14用	"	
	16用	"	
	18用	"	
結合コイル	3.2×50×300	個	
	4.0×70×300	"	
岩盤用 ルーフアンカー	22×1000	本	
	25×1000	"	3,460
	22×500	"	3,020
	25×500	"	3,020
	28×1000	"	
	32×1000	"	
羽根付アンカー	25×1500	本	
組立アンカー	4- 25×1500	組	8,190
コンクリート フックアンカー	22×1000	本	
	25×1000	"	
	28×1000	"	
	32×1000	"	2,520
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	H-100×100×6/8 -1950 取付金具含む	本	
	" -2450 "	"	
	" -2950 "	"	
	" -3450 "	"	34,300
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -1950 "	本	
	" -2450 "	"	
	" -2950 "	"	27,700
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	H-125×125×6.5/9 1950 取付金具含む	本	31,800
	" -2450 "	"	34,500
	" -2950 "	"	37,200
	" -3450 "	"	40,000
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	" -1950 "	本	25,500
	" -2450 "	"	28,200
	" -2950 "	"	30,900
	" -3450 "	"	33,700

備考 支柱は亜鉛メッキ仕上げ(HDZ-55)

(3) ロープネット

品目	規格	単位	単価
巻付グリップ	12×830	本	
特殊セメント	アンカー(A) D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	"	
	アンカー(B) D22(M20)×1,000 Znメッキ中間部用	"	3,560
	アンカー(A) D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	"	4,890
	アンカー(B) D25(M24)×1,000 Znメッキ中間部用	"	4,710
	アンカー(A) D22(M20)×1,500 Znメッキ 端部用	"	5,340
	アンカー(B) D22(M20)×1,500 Znメッキ中間部用	"	5,160
十字クリップ	50×95 Znメッキ	個	
十字アンカー	クリップ [°] 50×95 Znメッキ	"	
土砂部用パイプ	アンカー(A) 114.3×4.5×1630 Znメッキ	本	
	アンカー(B) 114.3×4.5×1630 Znメッキ	"	19,500
GF アンカー	アンカー(A) 28.5×1200	"	18,200
	アンカー(B) 28.5×1200	"	18,200
巻付グリップ	12×975 Ⅱ° Ⅰ° アンカー用	"	1,420
交点グリップ	14×600(14× 14用)	組	1,950
厚ネット	3.2*×6×50(Z-GS3)	m ²	1,260
風化岩用十手型	Ⅱ° アンカー 13×300	本	320
土砂部用十手型	Ⅱ° アンカー 13×500	"	427
	Ⅱ° アンカー 16×1000	"	1,370
結束コイル	3.2×70×300	個	230

(4) - 1 落石防止柵 (コンクリート建込、土中建込共)

区分	品目	規格	単位	単価
5本掛 (H=1.55m)	ケーブル(ネット含む)	ケーブル 3×7G/0 18×5 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	"	9,370 10,400
	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 18×6 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	"	11,700 13,000
	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	1,430
6本掛	"	"(")	"	1,480
共通	ケーブル(両端金具付き)	3×7G/0 18	本	6,760
	ターンバックル	25用 5本掛 10個 6本掛 12個	個	1,480
	結合コイル	3.2*300 5本掛 10個 6本掛 12個	"	
	金網(着色塗装)	C-GS3 5本掛 4.7m ² 3.2*50*50 6本掛 6.0m ²	m ²	
	"(4種亜鉛メッキ)	Z-GS4 5本掛 4.7m ² 3.2*50*50 6本掛 6.0m ²	"	
	ワイヤー	4.0 (C-G・Z-G3) 2×3.0m/箇所	m	53

(5) 道路標識

(5) - 1 標識板

種別	規格	単位	単価	
案内標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	m ²		
	" 封入レンズ型	"		
路線番号標識	" カプセルレンズ型	"		
	" 封入レンズ型	"		
警戒標識 規制標識	" カプセルレンズ型	"		
	" 封入レンズ型	"		
補助標識	" カプセルレンズ型	"	55,000	
	" 封入レンズ型	"	40,000	
路線番号補助標識	" カプセルレンズ型	"	55,000	

備考 1. 取付金具は含まず。

(5) - 2 取付金具

種別	規格	単位	単価		
案内標識	リブ金具(ボルト含む) 50×50×25mm	組			
	クランプ型ブラケット 139.8～216.3mm	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)	60.5×3×40	組		
		76.3×3×40	"		
		76.3×5×50	"		
		89.1×5×50	"		
共架金具 (間接型)	SIR33 相当品 適用径範囲 120～140	個	1,480		
	SID-18 60.5	"	1,250		
	SID-19 76.3	"	1,470		
	自在バンド (SIR 33 との 組合せ使用)	120～190	"	710	
		170～260	"	810	
		230～320	"	900	
3BD-HD 相当品	300～410	"	1,210		
共架金具 (直接型)	SID - SP 8 60.5	個	1,310		
	SID - SP 9 76.3	"	1,620		
信号添架金具	2個1組	組	-		

(5) - 3 案内標識内容補修

種別	規格	単位	単価	
補修板	耐食アルミ板(カプセルレンズ型) t=2mm ステンレスビス付き	m ²		
	耐食アルミ板(封入レンズ型) t=2mm ステンレスビス付き	"		

(5) - 4 標識支柱(1)

種 別	規 格	単 位	単 価	
亜鉛メッキ + 静電粉体塗装管	60.5 × 2.3mm	m	1,330	
	溶融亜鉛メッキ + 静電粉体塗装 (STK400)	60.5 × 2.8	"	1,600
	60.5 × 3.2	"	1,820	
	76.3 × 2.3	"	-	
	76.3 × 2.8	"	2,040	
	76.3 × 3.2	"	2,320	
亜鉛メッキ管	溶融亜鉛メッキ (STK400)	60.5 × 2.8mm	m	1,640
	76.3 × 2.8	"	2,180	
	89.1 × 3.2	"	3,180	
曲げ加工	60.5	本	1,870	
	76.3	"		
	89.1	"		

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

(5) - 5 標 識 支 柱 (2)

種 別	規 格	単 位	単 価
F - 1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)	t	
アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径 139.8mm 165.2mm 4 - M 2 2 C=300	組	12,300
	HDZ55 支柱径 190.7mm 4 - M 2 2 C = 350	"	12,800
	HDZ55 支柱径 216.3mm 4 - M 2 2 C = 350	"	18,600
	HDZ55 支柱径 267.4mm 4 - M 2 2 C = 400	"	18,900
アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径 216.3mm 6 - M 2 2 C = 450	"	19,800
	HDZ55 支柱径 267.4mm 6 - M 2 7 C = 450	"	24,500
	HDZ55 支柱径 318.5mm 6 - M 3 3 C = 450	"	31,200
	HDZ55 支柱径 355.6mm 6 - M 3 3 C = 500	"	31,400
	HDZ55 支柱径 406.4mm 6 - M 3 6 C = 550	"	39,400

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	800	面	
	取付金具付き	1000	"	
注 意 板	全面反射・取付バンド2個付き	組		
支 柱 ネームシート アンカーパー 2本付き	76.3 × 3.2 × 4000 (STK400)	下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装	本	
	800用	静電粉体塗装	"	
	89.1 × 3.2 × 4400 (STK400)	下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装	"	
	1000, 800-2面用	静電粉体塗装	"	
支 柱 曲 げ 加 工	101.6 × 3.2 × 4800 (STK400)	下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装	"	
	1000 -2面用	静電粉体塗装	"	
	76.3	"		
	89.1	"		
反 射 鏡	ステンレス鏡面,裏板リングフード	800	面	41,300
	取付金具付き光触媒コーティング方式	1000	"	51,500
	ステンレス鏡面,裏板リングフード	800	面	55,600
	取付金具付き 気温蓄熱方式	1000	"	70,200
	ステンレス鏡面,裏板リングフード	800	面	51,400
	取付金具付き 潜熱蓄熱方式	1000	"	67,600

(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	
鋼管直管ポール用灯具			
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 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 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 120~190	"	
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	"	440
接 地 棒	10 1500 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-ル	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	本	
	" 地上高10m	"	
	" 地上高12m	"	
塗 装 材 料	中塗(白系) JIS K 5516 2種		
	上塗(シルバー) JIS K 5492 1種		
鋼管テーパ-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 (70)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+ 静電粉体塗装)	片面 34×1150	本	-
		片面 34×1450	"	-
		両面 34×1150	"	-
		両面 34×1450	"	-
		片面ガ-ドリル用 34×400	"	-
		両面ガ-ドリル用 34×400	"	-
デリネーター (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 34×1150	"	
		片面 34×1450	"	
		両面 34×1150	"	
		両面 34×1450	"	
		片面ガ-ドリル用 34×400	"	2,540
		両面ガ-ドリル用 34×400	"	3,220

(9) 歩道橋舗装(エポキシ樹脂)

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

(10) トンネル照明器具等

品 名	規 格	単 位	単 価
トンネル照明器具	KPFHP4501B	個	59,600
	KPFHPP4501B	"	138,300
安定器	200/240V	"	11,700
	415/460V	"	16,100
ランプ	FHP45EW	"	1,200
取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	"	10,400

3 . 雪 寒

(1) P C シェッド単価

品 名	規 格	単 位	単 価
P C 綱 棒	A 種 1 号 17mm (横 締 工)	k g	-
ナ ッ ト	35 × 40 × 27mm (")	個	120
ワ ッ シ ャ ー	(")	"	30
ア ン カ ー プ レ ー ト	60 × 60 × 19mm (")	"	-
カ ッ プ ラ ー	35 × 60mm (")	"	390
ビ ニ ー ル ホ ー ス	円 型 10mm × 50cm (")	本	87
ナ ッ ト	46 × 53 × 36mm (剛 接 部)	個	230
ワ ッ シ ャ ー	(")	"	50
ア ン カ ー プ レ ー ト	80 × 80 × 19mm (")	"	-
サ ン セ メ ン ト	(")	k g	320
ア ン カ ー バ ー	28 L = 650mm (S35CN HDZ55)	本	1,020
"	32 L = 700mm (S35CN HDZ55)	"	1,530
ネ オ プ ラ ス 板	t = 1 0 m m	m ²	
下 地 材		k g	1,200
シ ー リ ン グ 材		"	1,200
防 水 シ ー ト	t = 3 m m 幅 2 5 c m	m	310
"	t = 3 m m 幅 5 0 c m	"	620
防 水 ゴ ム	幅 1 4 0 m m	"	2,200
"	幅 2 7 0 m m	"	3,000

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 ブリッジ予防柵

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

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

(2) - 2 吊棚式予防柵

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

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

(3) 吊棚施工材料

品名	規格	単位	単価	
レジンアンカー	38 × 1200	本	11,700	
土圧板付アンカー	114.3 × 2000	"	26,100	
A型ロケットアンカー	114.3 × 2000	"	20,400	
ワイヤーロープ	3 × 7G/o 18	m		

4. 橋梁資材単価

(1) PC桁単価

(1)-1 スラブ橋 (JIS A 5373-2000)

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

備考 1.現場持ち込み(車上渡し)

(1)- 2 けた橋 (JIS A 5373-2000)

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

備考 1.現場持ち込み(車上渡し)

(1)- 3 軽荷重橋 (軽荷重桁 JIS A 5373)

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

備考 1.現場持ち込み(車上渡し)

(2) 橋梁用鋼材

(2) - 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	S S 4 0 0	100mm以下		
等辺山形鋼	S S 4 0 0	130mm以下		
等辺山形鋼	S S 4 0 0	150mm以下		
不等辺山形鋼	S S 4 0 0	100 × 75mm ~ 125 × 75mm		
不等辺山形鋼	S S 4 0 0	150 × 90mm		
溝 形 鋼	S S 4 0 0	高 150mm以下		
溝 形 鋼	S S 4 0 0	高 180 ~ 200mm		
溝 形 鋼	S S 4 0 0	高 250mm		
溝 形 鋼	S S 4 0 0	高 300 ~ 380mm		
C T形鋼	S S 4 0 0	高 250mm以下		
C T形鋼	S S 4 0 0	高 300mm以下		
H 形 鋼	S S 4 0 0	J I S 標準品		
H 形 鋼	S M 4 9 0	J I S 標準品		
平 鋼 F B	S S 4 0 0 A	J I S 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	S T K 4 0 0	φ 34.0以下		
炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0	φ 139.8以下		
炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0	φ 216.3以下		
角形鋼管	S T K R 4 0 0	50 × 50mm ~ 100 × 100mm		
角形鋼管	S T K R 4 0 0	60 × 30mm ~ 100 × 50mm		
高力ボルト	F 1 0 T	M 2 0		
高力ボルト	F 1 0 T	M 2 2		
トルシアボルト	S 1 0 T	M 2 0		
トルシアボルト	S 1 0 T	M 2 2		
ボルト・ナット	(六角ボルト)	M 1 6 × 9 0		
スタッドジベル	S R 2 3 5	丸鋼 φ 1 9 , 2 2		
配管用鋼管	S G P	5 0 A		
ねずみ鋳鉄品	F C 2 5 0		-	
ステンレス鋼	S U S 3 0 4			

(2) - 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		
SMA400AW	8~25				
SMA400BW	26~38				
SMA400BW	39~40				
SMA400CW	41~50				
SMA490AW	8~16				
SMA490BW	17~25				
SMA490BW	26~38				
SMA490BW	39~40				
SMA490CW	41~50				

形 鋼・ボルト等 単 価 表			t 当たり	
種 別	材 質	規 格	単 価	
等辺山形鋼	SMA400AW	100mm以下		
等辺山形鋼	SMA400AW	130mm以下		
等辺山形鋼	SMA400AW	150mm以下		
不等辺山形鋼	SMA400AW	100×75mm~125×75mm		
不等辺山形鋼	SMA400AW	150×90mm		
溝 形 鋼	SMA400AW	高 150mm以下		
溝 形 鋼	SMA400AW	高 180~200mm		
溝 形 鋼	SMA400AW	高 250mm		
溝 形 鋼	SMA400AW	高 300~380mm		
C T形鋼	SMA400AW	高 250mm以下		
C T形鋼	SMA400AW	高 300mm以下		
H 形 鋼	SMA400AW	J I S 標準品		
H 形 鋼	SMA490AW	J I S 標準品		
平 鋼 F B	SMA400AW	J I S 標準品		
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 0	274,000	
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 2	274,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 0	264,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 2	264,000	

(3) 橋梁用資材

(3)-1 橋名板

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

備考 文字は5mmの浮き彫りとする。

(3)-2 排水孔等用ねずみ鑄鉄品

種 別	規 格	単 位	単 価
ねずみ鑄鉄品	FC150~250	t	784,000

(3)-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	75

(3)-4 沓座拡幅工用削孔資材

種 別	規 格	単 位	単 価
テーパード	22mm × 600mm	個	-
クロスビット	22mm × 10 × 6 × 30mm	〃	

(3)-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	〃	

(3)-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	〃	22,000
	C	〃	750	2.0	〃	22,000
丸ビーム (横棧型) (3本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム (縦棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム+格子付き (1本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	〃	-
	〃	〃	1,000	2.0	〃	-
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	-
	〃	〃	1,000	2.0	〃	-
丸ビーム+格子付き (2本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	〃	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	-
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	-
丸ビーム+格子付き (3本ビーム)	B(S P)	〃	850	2.0	〃	37,100
	〃	〃	1,000	2.0	〃	
	C(S P)	〃	850	2.0	〃	37,100
	〃	〃	1,000	2.0	〃	

(取付用アカー・ボルト等含む)

(3)-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	25,000

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	23(1B23A)	kg	-	5~8m未満
	23(1B23B)	"		"
	26(1B26A)	"	-	"
	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	30	m		
	32	"		
	35(鋼棒 23用)	"		
	38(鋼棒 26用)	"		
	45	"		
アンカープレート ナット・ワッシャー	23用	組	1,030	
	26用	"	1,500	
カップラー カップラーシース	23用	組	1,140	継手のある場合
	26用	"	1,300	
定着装置	380kN型(12W5A)用	組	-	(40t)フルシ- (埋込用)
	400kN型(12W5B)用	"	-	(40t) "
	700kN型(12W7A)用	"	-	(70t) "
	390kN型(1S17.8)用	"		(40t)シングルストラット (後付用)
	450kN型(1S19.3)用	"		(50t) "
	570kN型(1S21.8)用	"		(60t) "

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

2. 定着装置は、両側1組の単価である。

(3) - 9 橋梁その他材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
グラウト材料				
アルミ粉	s108	kg	1,670	
ポゾリス	no8	kg		
GF-1700		kg	1,720	
塗料材料				
下塗り塗料	鉛系さび止め	kg	340	JIS K5623~25
下塗り塗料	タールエポキシ樹脂	kg	680	JIS K5664 1種
希釈材		kg	110	
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	2,200	
シール材	"	kg	1,760	
アンカー定着用	"	kg	2,560	

5. トンネル掘削用材料

種 別	規 格	単位	単 価
火薬（大口需用）	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	kg	1,050
ピ 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	-
ジャンクスクリューロッド	32R	"	23,400
ジョイントスリーブ	32R	"	5,490
ロックボルト用ビット	テーパークロスビット (25mm×12×8×42)	個	-
ロックボルト用ビット	テーパースクリューロッド 25H L=3.5m	本	-
ロックボルト用ビット	テーパースクリューロッド 25H L=4.5m	"	-
カッタービット	RM8-25	"	7,200

6. 河 川

鋼製逆水防止扉単価表

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

- 備考 1. 回転軸にピン軸またはスチールボール軸を使用する場合の使用区分は、現場の状況に応じて使い分けすること。
 2. 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
様式第1号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	63,000
様式第2号	耐食アルミ板 t=2mm 700×500	"	25,700
様式第3号	木製 90×90×1500	本	12,500
様式第4号	耐食アルミ板 t=2mm 350×350	基	10,900
様式第5号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	"	47,000

砂防指定地標識（標識板・標識支柱・取付金具を含む）

種 別	規 格	単位	H19.04
様式第2号（その1）	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	63,000

（標識板）

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

（標識支柱）

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

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

8. 用 水 道

水道用ダクタイトイル鑄鉄管 直管

種 別	規 格	単 位	単 価
S 型 1 種管	600mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング	本	267,000
S 型 2 種管	600mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング	本	247,000
S 型 3 種管	600mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング	本	234,000
K F 型	600mm × 6m 内面仕様 粉体塗装	本	327,000
N S 型 3 種管	450mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング	本	154,000
N S 型	600mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング	本	-

水道用ダクタイトイル鑄鉄管 異形管

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

水道用ダクタイトイル鑄鉄管 接合部品

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

水道用ダクタイトイル鑄鉄管 異形管

種 別	規 格	単 位	単 価
ポリエチレンスリーブ	600mm用	m	553
固定バンド	600mm用	個	192
ポリエチレンスリーブ	450mm用	m	419
固定バンド	450mm用	個	144

注) 1. N S 管には、接合部品代を含む。

2. ダクタイトイル鑄鉄異形管の分類は、以下のとおり。

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

フランジは、7.5k

9 県産材・間伐材

9 - 1 県産材

規格		単位	丸 太			杭		摘 要
末口径cm	長さ (m)		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	330	450		550		
9 (8~11)	4.0	"	1,010	1,180		1,320		
	3.0	"	760	890		990		
	2.5	"	640	740		820		
	2.0	"	510	590		660		
	1.5	"	340	430		510		
	1.2	"	270	340		400		
	1.0	"	230	290		330		
12 (11~14)	4.5	"	1,760	2,110		2,380		
	4.0	"	1,510	1,810		2,050		
	3.0	"	1,090	1,310		1,500		
	2.5	"	980	1,170		1,320		
	2.0	"	750	900		1,020		
	1.2	"	490	570		650		
15 (14~17)	4.0	"	1,700	2,260		2,740		
	3.0	"	1,340	1,770		2,130		
	2.0	"	1,040	1,320		1,560		
	1.2	"	650	810		960		

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

9 - 2 間 伐 材 ウッドブロック

品名	規格	単位	単価	備考
ウッドブロック	3段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	18,200	防腐処理なし
	6段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	18,200	"
(県内産間伐材使用)	3段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	18,200	"
	6段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	18,200	"

10 - 1 再生砕石単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐阜 B	山県市(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場)
岐阜 C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐阜 D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大垣	全域
揖斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖斐 B	揖斐川町(春日(美束・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・藤生・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・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・巣之内・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 再生碎石単価

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

備考 1. 古川Bの価格は、飛騨市神岡町地区の価格とする。

2. 再生砂(RC-10)は見積による。

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

11. 処 理 費

11-1. 建設廃材(ベントナイト)処理費一覧表 (円/t)

許可番号	会社名	処理場住所	処理費
2121001508	(株)東海リード 0585-35-2263	揖斐郡大野町野501	18,000円/?
2121037201	(株)マテリアル東海 0576-23-3207	下呂市三原544	25,000
2121014462	(株)丹羽工務店 0574-26-4527	加茂郡八百津町伊岐津 志265-2	10,000

- (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)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)マテリアル東海	事前にサンプルと分析表が必要。混入物は不可	焼却、破碎	最終処分業者へ(焼却)、再生土として利用(破碎)
(株)丹羽工務店	環境基準内証明書の添付 改良土の戻し搬入の受入。	固化剤で固化	脱水ケーキ処理費は15,000円/t 再生材として販売

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

11-2. 建設発生土の処理費

(1) 建設発生土の投棄料に関する取り扱い

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

対象工事区域は、岐阜土木事務所管内

大垣土木事務所管内

揖斐土木事務所管内(旧揖斐川町、池田町、大野町、揖斐川町谷汲に限る)

で施工する工事に限る。

投棄料は、 円/m³とする。

(2) 建設発生土の残土処分場における処理費

1) 北部阿多岐処分場 (阿多岐残土処分場) 郡上市白鳥町阿多岐1760-29	1,100 円/m ³	協同組合 郡上エコロジーセンター
2) 南部八幡処理場 郡上市八幡町初納1055	1,350 円/m ³	協同組合 郡上エコロジーセンター
3) 南吉城広域残土処分場 飛騨市河合町角川字下島781	閉鎖 円/m ³	運営者 (社)吉城建設業協会 理事長 洞口修平 管理業務委託者 (有)ワークアップ 代表取締役 清水昭南
4) 萩原残土処分場 下呂市萩原町尾崎2957番地	閉鎖 円/m ³	設置者 (社)下呂建設業協会 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入 ・第1種～第3種建設発生土
5) 下呂残土処分場 下呂市御殿野字東田巾1309	閉鎖 円/m ³	設置者 (社)下呂建設業協会 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入 ・第1種～第3種建設発生土
6) 上之保建設工事残土処分場 関市上之保先谷	1,200 円/m ³	設置者 関市 関市長 後藤昭夫 取扱品目 関市内の公共事業から発生する 建設発生土の受入 ・第1種～第3種建設発生土
7) 南吉城広域残土処分場 飛騨市宮川町大字種蔵井ノコ谷	580 円/m ³	設置者 飛騨市宮川振興事務所 所長 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入 ・第1種～第3種建設発生土
8) 神岡町・上宝村広域残土処分場 高山市上宝町長倉字川原730番地	850 円/m ³	設置者 高山市 管理者 (有)ダイドウ 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入
9) 馬瀬残土処分場 下呂市馬瀬西村字墨ヶ平	閉鎖 円/m ³	設置者 (社)下呂建設業協会 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入
10) 稲越残土処分場 飛騨市河合町稲越2823	閉鎖 円/m ³	運営者 (社)吉城建設業協会 理事長 洞口修平 管理業務委託者 (有)ワークアップ 代表取締役 清水昭南
11) 上宝広域残土処理場 高山市上宝町吉野436-4 外15筆	閉鎖 円/m ³	設置者 (有)ヒダリゾート 代表取締役 和仁 松男 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入

- 1 2) 古川町信包公共残土処理場 1,092 円 / m³
 飛騨市古川町信包字上野2814番地1号 運営者 (社)吉城建設業協会
 理事長 辻 哲夫
 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入
 ・第1種～第3種建設発生土
 ・以下の産業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)
- 1 3) 上呂残土処理場 1,260 円 / m³
 下呂市萩原町上呂字サイラ野3274番地1 設置者 (社)下呂建設業協会
 理事長 金子 文一
 取扱品目 公共事業等より発生する建設発生土
 ・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)
- 1 4) 南部初納残土処理場 1,350 円 / m³
 郡上市八幡町初納安畝比田53番地3 設置者 共同組合 郡上エコロジーセンター
 理事長 高橋 光男
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 (第四種建設発生土以上のもの)
 ・以下の廃棄物等を含まないこと
 (アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
 建設汚泥・油類、ゴミ類、金属類等)
- 1 5) 名丸残土処理場 1,260 円 / m³
 下呂市馬瀬名丸字島629番地2 設置者 (社)下呂建設業協会
 理事長 金子 文一
 取扱品目 公共事業等より発生する建設発生土
 ・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)
- 1 6) 金山残土処理場 1,400 円 / m³
 下呂市金山町岩瀬字鍋曾1339番地1 設置者 (社)下呂建設業協会
 理事長 金子 文一
 取扱品目 公共事業等より発生する建設発生土
 ・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)

*上記の処分場を使用する場合、処分場における排水路、土留等の施設費及び処分場での残土の押し上げ、敷均しを行うためのブルドーザーの運転費は計上しない。

(3) 残土処理施設における建設発生土出荷価格

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

1 条件

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

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

2 施設名及び単価

ア) 北部阿多岐処分場 560 円 / m³
 (阿多岐残土処分場) 協同組合 郡上エコロジーセンター
 郡上市白鳥町阿多岐1760-29 良質土をストックし搬出

イ) 南部八幡処理場 560 円 / m³
 郡上市八幡町初納1055 協同組合 郡上エコロジーセンター
 良質土をストックし搬出

ウ) 萩原残土処分場 680 円 / m³
 下呂市萩原町尾崎2957 設置者 (社)下呂建設業協会
 良質土をストックし搬出

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

(単位: 円/t)

番号	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 処理場	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
						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		
6120001386	岐阜砕石(株) 058-237-2555		〒502-0801 岐阜市椿洞1189	C o	椿洞工場 岐阜市椿洞釣瓶落 058-237-6521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中	休止中
6120032160	玉田建設(株) 058-243-1014		〒501-3134 岐阜市芥見1-64	A s	岐阜A7-ル 岐阜市大洞4-142 058-243-2065	-	-	-	1,000	-	-	8:00	17:00	-	-	-	As塊: 30×30×30cm以下	
6120021318	丸石(株) 058-271-1918		〒500-8289 岐阜市須賀1丁目10番地1号	C o A s	岐阜市北鷲3-8-1 058-271-1917	1,500	1,000	2,000	1,000	1,000	-	9:00	17:00	-	-	-	Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上
2141015151	(株)鈴木組 058-398-7890		〒501-6321 羽島市桑原町八神2077	C o	中間処理プラント 羽島市桑原町午南1156-1	2,400	1,200	2,400	-	-	-	8:00	17:00	-	-	-		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	A s	岐阜合材工場 羽島市正木南及5-2271-1	-	2,500	-	2,000	2,000	-	0.33	0.708	-	-	-	Co塊: 50×50×20cm以下 As塊: 50×50cm以下 (受入については確認)	
2120012616	鹿島道路(株) 各務原合材 製造所 058-385-2223		〒509-0106 各務原市各務西町6-303	C o A s	各務原市各務西町6-303	2,500	2,000	3,000	1,500	1,500	-	8:00	17:00	-	-	-	Co塊: 50×50×20cm以下 As塊: 50×50×20cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上
2120000881	東亜道路工業(株) 0583-83-2884		〒504-0924 各務原市下切町西欠下1018	A s	木曾川アスコン 各務原市下切町西欠下1018	-	-	-	2,000	2,000	-	8:00	17:00	-	-	-	As塊: 50×50×20cm以下	
2121024321	後藤建材(有) 058-384-0133		〒509-0104 各務原市各務おがせ町9-403	C o A s	各務原市各務西町 6-317	2,000	1,650	2,500	2,000	2,000	-	8:00	17:00	-	-	-	Co塊: 100×100×100cm以下 As塊: 100×100×100cm以下	PC鋼線入は同一単価 鋼鉄筋入・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	C o A s	各務原市船山町2丁目1番 0583-84-7020	2,000	1,650	3,000	-	-	-	7:00	16:30	-	-	-		PC鋼線入は受入不可 鋼鉄筋入・大型製品は別途計上
2121046289	山京興産(株) 058-323-7658		〒501-0414 本巣市数屋1117	C o A s	本巣市数屋1101-1	2,500	2,000	3,000	2,000	2,000	-	8:00	17:00	-	-	-	Co塊: 50×50×30cm以下 As塊: 50×50×30cm以下	PC鋼線入は同一単価 鋼鉄筋入・大型製品は別途計上
2121003146	丸文工業(株) 0584-89-2640		〒503-0846 大垣市深池町12	C o	リサイクルセンター 大垣市深池町17-4	2,750	2,000	5,500	-	-	-	8:00	17:00	-	-	-	Co塊: 40×40×60cm以下	PC鋼線入は別途計上 鋼鉄筋入・大型製品は同一単価
2121000227	岐建(株) 0584-81-2121		〒503-0918 大垣市西崎町2-46	C o A s	大垣アスファルト合材工場 大垣市荒尾町田畑590-1 0584-91-0039	3,000	2,500	-	2,000	2,000	-	8:00	17:00	-	-	-	Co塊: 50×50cm以下 As塊: 50×50cm以下	
2121021528	伊藤建工(株) 0584-32-1191		〒503-1304 養老郡養老町飯田1333	C o	リサイクルプラント 海津市南濃町庭田字奥谷1053-1	2,500	2,000	4,000	-	-	-	8:00	17:00	-	-	-	Co塊: 40×40×40cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上
2121045366	(株)共立興業 0584-67-3800		〒503-0304 海津市平田町幅長522番地	C o	海津市平田町幅長外畑 1416-1	3,000	2,500	-	-	-	-	10:00	16:00	-	-	-	Co塊: 20×20×20cm以下	
2121010171	(株)土屋組 0584-81-5111		〒503-0917 大垣市神田町2-55	C o A s	養老郡養老町釜段字新開468 0584-35-3337	3,000	2,500	3,500	2,000	2,000	-	8:00	17:00	-	-	-	Co塊: 30×30cm以下 (砂・粉・木片・土混入不可) As塊: 30×30cm以下 (土・草・ゴミ混入不可)	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は受入不可
2120009496	(株)佐竹組 0584-32-1333		〒503-1303 養老郡養老町蛇持21	A s	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 0584-75-4071		〒503-0816 大垣市小泉町380-1	C o	安八郡輪之内町南波字村 東509 0584-69-4766	2,500	2,000	3,000	2,000	2,000	-	8:00	17:00	-	-	-	Co塊: 30×30×30cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
2121005021	巨鳥鉱山(株) 0585-22-1478		〒501-0634 揖斐郡揖斐川町上野2178-2	C o A s	揖斐郡揖斐川町上野 2178-2	3,000	2,200	4,000	2,200	2,200	-	7:30	16:30	-	-	-	Co塊: 40×40cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
2121036259	丸高産業(株) 0585-22-0782		〒501-0614 揖斐川町長良582-15	C o A s	揖斐川町志津山東島307-15 0585-22-5867	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000	-	8:00	17:00	-	-	-	Co塊: 30×30cm以下 As塊: 30×30cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
2121028778	(株)谷汲砕石 0585-56-3121		〒501-1300 揖斐郡揖斐川町谷汲名禮橋角1265-9	C o A s	揖斐郡揖斐川町谷汲名禮橋角1265-9	1,500	1,000	2,000	1,300	1,300	-	7:30	17:00	-	-	-	Co塊: 40×40cm以下 As塊: 40×40×40cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は受入不可
2141016607	山村砕石(株) 0585-32-0128		〒501-0521 揖斐郡大野町黒野548	C o A s	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬村前 1994 0585-55-2221	1,500	1,000	4,000	1,000	1,000	-	8:00	17:00	-	-	-	不純物混入不可	PC鋼線・鋼鉄筋入や 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)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート 処理場			アスファルト 処理場		廃プラスチック 処理費 大型土のう袋	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10		
	2121024318	西濃建設(株) 0585-22-1221	〒501-0619 揖斐郡揖斐川町三輪 1159-8	C o A s	西濃アスコン大野セタ- 大野町公郷480-1 0585-32-3463	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000	-	8:00	17:00				Co塊: 30×30cm以下 As塊: 30×30cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121001508	(株)東海リード 0585-35-2263	〒501-0504 揖斐郡大野町野501	C o	揖斐郡大野町野501	3,000	2,000	4,000	-	-	-	8:00	17:00				Co塊: 40×40cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121001383	(有)河野組 0585-32-3432	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野1738-1	C o A s	揖斐郡大野町上秋1462-1 0585-32-3746	3,000	2,500	4,500	2,000	2,000	13,000 円/m3	8:30	16:30				大型土のう袋: 金属 付着不可, 不純物不可	PC鋼線入は同一単価 鋼鉄筋入・大型製品は別途計上
	2121059915	(有)中部クリーン産業 0585-35-2166	〒501-0565 揖斐郡大野町大字中之元連地253-2	C o	揖斐郡大野町中之元連地253-2 0585-35-2166	2,850	2,375	3,800	1,900	1,900	-	8:00	17:00				混合不可	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上
	2121015817	青協建設(株) 0575-22-3111	〒501-3936 関市倉知3204-4	A s	アスファルト再生プラント 関市倉知3204-4	-	-	-	2,000	2,000	-	8:00	17:00				As塊: 50×50×30cm以下	
	2121077559	(株)カンチ 中濃アスコン 058-251-2241	〒500-8518 岐阜市鹿島町4-4-1	C o A s	美濃市立花1498 0575-35-0923	2,200	1,900	3,600	1,700	1,700	-	8:00	17:00				Co塊: 50×30×20cm以下 As塊: 50×50×20cm以下	
	2120004192	(有)愛河興業 0568-68-0251	〒484-0814 愛知県犬山市宇高根洞6番地の1	C o A s	美濃市口野々3240-5 0575-31-0105	1,700	1,500	1,900	1,500	1,500	-	8:00	17:00					
	2121041331	丸三興業(株) 0575-49-2007	〒501-3521 関市下之保2827	C o A s	関市下之保多良木ド'ソ' 0575-49-2007	2,000	1,500	-	1,500	1,500	-	8:00	17:00				40cm以内の塊	
	2121002755	丸高商事(有) 0575-88-3222	〒501-4601 郡上市大和町大間見2134	C o A s	郡上市大和町大間見2134	1,700	1,450	2,000	1,450	1,450	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121001904	本州探石(有) 0575-88-2136	〒501-4616 郡上市大和町鳥字上洞7018-8	C o A s	郡上市大和町鳥字上洞 7018-8	1,750	1,450	2,000	1,450	1,450	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2120000220	(株)NIPPONコーポレーション 郡上合材工場 0575-88-4308	〒501-4612 郡上市大和町剣桃ヶ洞2224-4	A s	郡上市大和町剣桃ヶ洞 2224-4	-	-	-	1,450	1,450	-	8:00	17:00				As塊: 50×50×20cm以下	
	2121019645	(有)マルハチフィードバック 0575-72-0018	〒501-5304 郡上市高鷲町鮎立2112-1	C o A s	リサイクルセンター 郡上市高鷲町鮎立2675-1	1,700	1,450	3,000	1,450	1,450	-	8:00	17:00				Co塊: 60×40×30cm以下 As塊: 60×40×30cm以下	
	2121014231	平成舗道(有) 0574-63-4687	〒509-0201 可児市川合10	A s	可児市川合10	-	-	-	1,000	1,000	-	8:00	17:00				As塊: 25×25cm以下	
	2121000325	(株)リサイクル大輝 0574-28-4138	〒505-0075 加茂郡坂祝町取組253	C o A s	加茂郡坂祝町取組野田156 加茂郡坂祝町取組200	1,700	1,300	1,700	1,300	1,300	-	8:00	17:00				Co塊: 50cm以下 As塊: 50cm以下	PC鋼線入は同一単価 鋼鉄筋入・大型製品は受入不可
	2120000220	(株)NIPPONコーポレーション 坂祝合材工場 0574-26-6171	〒505-0075 加茂郡坂祝町取組200	A s	加茂郡坂祝町取組200	-	-	-	2,000	2,000	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50cm以下 As塊: 50×50cm以下	
	2121051884	坂祝産業(株) 0574-26-7118	〒505-0076 加茂郡坂祝町勝山169-1	C o A s	加茂郡坂祝町深萱北大洞230 0574-26-7155	1,700	1,300	3,500	1,300	1,300	-	8:00	17:00				Co塊: 40×40×30cm以下 As塊: 50×50×20cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121039029	飛騨川砕石(有) 0574-48-1120	〒509-0402 加茂郡七宗町川並39-19	C o A s	加茂郡七宗町川並39-19 0574-48-2039	1,700	1,300	3,500	1,300	1,300	-	8:30	17:00				Co塊: 40×40×40cm以下 As塊: 40×40×40cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上
	2121008765	(株)博国砕石 0572-23-7901	〒507-0047 多治見市富士見町3-8-2	C o A s	多治見市富士見町5-3-1	1,700	1,300	3,500	1,300	1,300	-	8:00	17:00				Co塊: 40×40×30cm以下 As塊: 50×50×20cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は受入不可
	2121008766	日章産業(株) 0572-27-3551	〒507-0072 多治見市明和町1-23-5	C o A s	多治見市大沢町2-1-1 0572-29-3456	1,900	1,400	3,500	1,400	1,400	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50cm以下 As塊: 80×80cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は受入不可
	2120037180	明興産業(株) 052-661-0166	〒455-0014 名古屋市港区港栄3丁目8-16	C o A s	多治見市三の倉町大美山16 0572-22-5460	1,700	1,300	-	1,300	1,300	-	8:00	17:00				Co塊: 40×40×30cm以下 As塊: 50×50×20cm以下	
	2120010121	昇永工業(株) 0565-33-3131	〒471-0071 豊田市東梅坪町10丁目3番地3	C o A s	多治見市三の倉町大美山 26 0572-22-9411	2,400	1,900	4,000	1,400	1,400	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上
	2121005807	(株)マルエス産業 0572-55-1285	〒509-5101 土岐市泉町河合819-2	C o A s	土岐市曾木町字古田3103 0572-52-2367	1,650	1,100	2,200	1,100	1,100	-	8:00	17:00					PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121054441	(株)藤工 0573-68-2335	〒509-9132 中津川市茄子川997-49	C o A s	中津川市飯沼366-1 0573-63-2090	2,000	1,300	3,000	1,300	1,000	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上

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

(単位: 円/t)

番号	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
						有筋	無筋	二次 製品	塊	切削屑		自	至	RC-40	RC-30	RC-10		
	2121053634	(株)苗木建設 0573-66-6167	〒505-0101 中津川市苗木山ノ田1255-3	C A	なかつがわりサイクルセンター 中津川市瀬戸字上津1657-1 0573-65-6267	2,200	1,700	3,400	1,500	1,200	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上
	2121003643	セントラル建設(株) 0573-28-2510	〒509-7201 恵那市大井町1202-4	C A	恵那アスコンセンター 恵那市武並町竹折15-2	1,600	1,400	3,500	1,200	1,200	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121044252	(株)中島工務店 0573-79-3131	〒508-0421 中津川市加子母1005番地	C A	中津川市加子母337 0573-79-3395	2,100	1,900	2,100	1,700	1,700	-	7:30	17:00				Co塊: 50×50×30cm以下 As塊: 40×40×30cm以下	
	2121027429	(有)尾崎工務店 0573-43-2264	〒509-7403 恵那市岩村町837-1	C A	恵那市岩村町2182-30 0573-43-4611	2,100	1,800	3,200	1,550	1,400	12,800	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121020080	(株)丸河興業 0573-47-2321	〒509-7500 恵那市上矢作町4013番地の1	C A	上矢作工場 恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011	1,500	800	2,000	800	800	-	7:30	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は受取不可
	2121063082	(有)共同砂利砕石工場 0573-82-2307	〒508-0351 中津川市付知町3088	C A	中津川市付知町3088	2,100	2,000	2,100	1,800	1,500	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121050104	(株)益建リバース 0576-52-1165	〒509-2506 下呂市萩原町羽根2583-3	C A	下呂市萩原町西上田字横尾2641-1 0576-52-3280	1,300	1,100	2,500	900	900	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121049762	(株)今井建材 0576-32-3844	〒509-1622 下呂市金山町金山藤倉2314-2	C A	下呂市金山町金山2315	1,000	800	1,700	800	800	-	8:00	17:00				Co塊: 50cm以下 As塊: 50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121013257	(有)今井産業 0576-52-1241	〒509-2506 下呂市萩原町羽根368-1	C A	下呂市馬瀬名丸追山1533-1	1,400	1,200	2,500	1,000	1,000	-	8:00	17:00				Co塊: 50cm以下 As塊: 50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121057531	(株)バストール 0576-24-2000	〒509-2202 下呂市森1781	C A	飛騨リサイクルセンター 高山市松之木町1020-1 0577-36-3755						-							飛騨リサイクルセンター参照
	2121001436	(株)飛騨リサイクルセンター 0577-36-3755	〒509-2202(バストール) 下呂市森1781	C A	高山市松之木町1020-1 0577-36-3755	2,200	1,900	2,900	1,600	1,600	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121056365	(有)未来産業 05769-5-2360	〒501-5501 大野郡白川村保木脇セトノ平113	C A	大野郡白川村保木脇セトノ平113-1 外6筆	2,200	1,900	2,200	1,600	900	-	8:00	17:00				Co塊: 60×60×60cm以下 As塊: 60×60×60cm以下	鋼鉄筋入同一価格
	2121019654	美濃砕石工業(株) 058-262-3306	〒500-8022 岐阜市下茶屋町10番地	C A	高山市清見町牧ヶ洞字夏虫 0577-68-2236	2,200	1,900	2,900	1,600	1,600	-	8:00	16:30				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121015816	南城建設協同組合リサイクル部 0577-75-2428	〒509-4271 飛騨市古川町谷250-1	C A	飛騨市古川町下野1230-2 0577-75-2428	2,200	1,900	2,500	1,600	1,600	-	7:30	16:30				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2120000220	(株)NIPPONコーポレーション 神岡合材工場 0578-82-1418	〒506-1157 飛騨市神岡町菓山263	C A	飛騨市神岡町菓山263	-	-	-	1,600	1,600	-	8:00	17:00				As塊: 50×50×50cm以下	
	2121074002	(株)レミックマルハチ 0575-28-4008	〒501-3954 関市千足1008番地の3	C A	関市千足字西柳原2040番1	2,500	2,200	3,000	-	-	-	8:00	17:00				As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121002758	(株)研木村 0584-89-7195	〒503-0856 大垣市新田町5-22	C A	(株)研木村リサイクルセンター TEL0584-92-2823 〒503-0993 大垣市荒川町東大がら917-1	2,500	2,000	4,000	-	-	14,000 円/m3	8:00	17:00				Co塊: 50×50× 50cm以下 大型土のう袋; 固 形, 50kg有害物資 を含まないこと	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一 単価, 大型製品は別途計上
	2121047977	(株)古川建材工業 0573-68-5686	〒509-9132 中津川市茄子川1683番地の51	C A	坂本リサイクルセンター 中津川市茄子川1683番地の51	2,200	1,700	2,200	1,500	1,200	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50cm以下 As塊: 50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 鋼鉄筋入は受入不可
	2121112545	(有)宮川砕石 0577-63-2328	〒508-0400 飛騨市宮川町菓之内字おせば304番地5	C A	飛騨市宮川町菓之内字おせば304番地5 他4筆 0577-63-2328	2,200	1,900	2,500	1,600	1,600	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下	
	2121073094	(株)古田建設 0575-33-4255	美濃市松森391番地の2	C A	美濃市棚洞3183番地4 0575-33-4255	2,200	1,900	3,800	1,700	1,700	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121031702	(有)薩南 0573-25-9488	恵那市長島町永田380番地116	C A	瑞浪市釜戸字長場5107番地の128 0572-63-3703	1,000	1,000	2,500	1,200	1,200	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下	PC入りは二次製品扱い それ以外は有筋と同一単価
	212102505	(有)三協古川砕石場 0576-52-1288	下呂市萩原町萩原1328番地の1	C A	高山市清見町坂下字井ノ上コンレ313番地外39筆 0577-68-2054	2,200	1,900	2,900	1,600	1,600	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下	PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上
	2121082361	(株)木曾石材 0583-84-0237	各務原市穂山崎町1丁目6番地2	C A	各務原市化各務西町6丁目323番地外3筆 0583-84-3511	1,000	800	1,400	1,000	800	-	8:00	17:00				Co塊: 40×40×40cm以下 As塊: 40×40×40cm以下	鋼鉄筋入同一価格
	2121007506	大林道路(株) 03-3618-6500	〒131-0034 東京都墨田区堤通一丁目19番9号	C A	高山市久々野町大西字鳥22番1 外8筆 0577-52-2280	2,200	1,900	2,900	1,600	1,600	-	8:00	17:00				Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下	

1 1 - 4 建設木くずの処理単価

(1) 建設木くず等の運搬費

再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費

表 -

(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トシ車	5km	6,375		10トシ車	5km	10,891	
	10	7,330			10	12,184	
	15	8,590			15	13,477	
	20	9,850			20	14,770	
	25	10,655			25	16,120	
	30	11,460			30	17,470	
	35	12,260			35	18,705	
	40	13,060			40	19,940	

(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)

表-

(特記があるものを除き、単価:円/t)

会社名	木株	枝	刈草	竹	幹	解体木材	摘要
岐阜代用燃料(株)	-	5,250 円/?	-	5,250 円/?	5,250 円/?	3,800 円/?	非鉄金属、泥、プラスチック、布、コンクリート、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。幹は径30cm以下を受入。
(株)佐合木材(美濃加茂市)	5,000 円/m3	2,300 円/m3	2,300 円/m3	3,500 円/m3	2,000 円/m3	3,600 円/m3	
(各務原市)	20,000	18,000	-	20,000	5,000	18,000	
(本巣市)	20,000	18,000	-	20,000	5,000	18,000	
(中津川市蛭川)	5,000 円/m3	3,000 円/m3	-	3,500 円/m3	2,300 円/m3	3,600 円/m3	
(高山市)	20,000	18,000	18,000	20,000	5,000	18,000	
サトマサ(株)	-	10,000 円/?	-	10,000 円/?	10,000 円/?	10,000 円/?	竹:長さ1m以内 解体木材:長さ1m以内
矢橋林業(株)	16,000	15,000	16,000	22,000	5,000	-	・根株の土砂は出来る限り除去すること ・異物(土砂、石、缶、鉄くず等)混入禁止 ・竹の根は受入できません
揖斐郡森林組合	18,000	16,000	20,000	20,000	18,000	-	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。
(有)マルダイ	3,500 円/?	2,500 円/?	2,000 円/?	3,000 円/?	2,500 円/?	5,000 円/?	
山友木材(株)(関市上之保)	17,000	13,000	15,000	20,500	10,000	-	土砂はよく取り除いてあること
(関市倉知)	17,000	13,000	15,000	20,500	10,000	-	土砂はよく取り除いてあること
丸八建設(株)	15,000	15,000	17,000	17,000	15,000	20,000	木株:土砂混入不可 解体木材:付着物(金属片、塵ブラ、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	15,000	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	-	土砂異物無し
(御嵩町)	-	-	-	-	-	-	プラント閉鎖
(有)東海バイオ	4,800 円/?	2,500 円/?	1,900 円/?	3,000 円/?	3,000 円/?	-	木株:土砂は出来るだけ落とす。 刈草:プラスチック類等、ゴミの混入のない事。
(株)ウッドリサイクル	18,000	15,000	15,000	20,000	7,000	18,000	幹:10cm角以上、2~3m以上 解体廃木材:10cm角以上
笠原木材(株)	16,800	15,750	15,750	18,900	5,250	15,750	木株:土砂付着の少ないもの 枝:土砂付着の少ないもの 竹:根は含まず 幹:枝根を除去し直径10cm以上のもの 解体木材:大きさ、異物混入の多少により上下する
(株)金山チップセンター	12,000	12,000	10,000	15,000	0	見積対応	幹:長さ1m径5cm以下は枝
(有)エコヤードギフト	20,000	15,000	12,000	30,000	5,000	15,000	ゴミ土砂は取り除くこと
(株)加藤組	12,000	8,000	-	10,000	8,000	18,000	竹:根は含まず 枝:藤つるは含まず
自然応用科学(株)	16,000	13,000	13,000	20,000	5,000	-	異物混入不可。選定枝(直径10cm以下)竹根含まず。

表 -

(特記があるものを除き、単価：円 / t)

会 社 名	木株	枝	刈草	竹	幹	解体木材	摘 要
(有)河野組	10,000 円/m3	8,000 円/m3	8,000 円/m3	10,000 円/m3	8,000 円/m3	8,000 円/m3	不純物不可 幹：1.5～2m
(有)未来産業	18,000	18,000	-	-	-	18,000	木株：60cm以下 解体木材は60cm以下
(有)山田林業	18,000	13,000	13,000	20,000	13,000	-	竹：根は不可
(有) 繰織 恵那市山岡町 (恵那市飯地町)	5,000 円/m3 5,000 円/m3	2,800 円/m3 2,800 円/m3	2,000 円/m3 2,000 円/m3	2,800 円/m3 2,800 円/m3	2,800 円/m3 2,800 円/m3	3,300 円/m3 3,300 円/m3	木株：土砂付着無し 解体木材：ホト等除去
藤村木材(株)	15,000	13,000	16,000	18,000	5,000	13,000	幹：径10cm、長さ2m以上 解体木材：木質以外の物
(株) 斫木村 リサイクルセンター	12,000 円/m3	10,000 円/m3	10,000 円/m3	15,000 円/m3	10,000 円/m3	12,000 円/m3	土砂が付着していないこと
(有) 正村工建	20,500	15,600	-	30,000	15,600	14,500	木株：付着物不可 解体木材：付着物不可
(株) カタギリテック	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	18,500	木株：土砂類の混入不可 枝：土砂類の混入不可 刈草：ゴミ、土砂類の混入不可 竹：竹根不可 幹：土砂類の混入不可 解体木材：金属、電線、釘、プラスチック類を除去
(有) 尾崎工務店	5,000 円/m3	2,800 円/m3	-	2,800 円/m3	2,800 円/m3	3,300 円/m3	
農事組合法人 清見コンポストセンター	18,000	16,000	-	-	16,000	-	石等の付着物は取り除く
(有) 薩南	4,500 円/m3	2,000 円/m3	2,000 円/m3	2,500 円/m3	2,500 円/m3	3,600 円/m3	土砂付着なし(木株) 異物混入不可

現場での破碎処理費(破碎機作業費+ストレンジャー作業費)

表 -

(特記があるものを除き、単価：円 / t)

会 社 名	木株	枝	刈草	竹	幹	解体木材	摘 要
山友木材(株)	4,300 円/?	2,200 円/?	2,400 円/?	2,300 円/?	2,500 円/?	-	一次破碎(4インチ)のみ
(株)ウッドリサイクル	現場毎の破碎見積もりによる						

注) 運搬費は、20トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

第3章 リサイクル資材価格

岐阜県廃棄物リサイクル認定製品

汚泥活用地盤安定材

製品名： タフロックスーパーR (T L - S R) (認定番号：1)
 製造者名： 住友大阪セメント(株)
 所在地： 名古屋市中村区名駅南2丁目14-19
 電話： 052-566-3204
 製造所所在地： 揖斐郡池田町市橋1665

単 価：

搬入地域	価格(円/t)
1tフレコン	
岐阜、大垣、揖斐、美濃、可茂建設事務所管内	17,500
多治見建設事務所管内	18,500
郡上、恵那建設事務所管内	19,500
下呂、高山、古川建設事務所管内	20,500

留意事項： ・大型車10t車で搬入する場合とする。
 ・浅層改良工法(路床改良等)には1tフレコンを使用。
 ・事前配合試験は、施工業者(ユーザー)で実施する。

廃材を使用したブロック

製品名： クリスタルクレイ C L Bシリーズ (認定番号：13)
 製造者名： クリスタルクレイ(株)
 所在地： 恵那市三郷町野井字北山2151(東京都港区六本木4-11-4)
 電話： 0573-28-6080(03-5775-0021)
 製造所所在地： 恵那市三郷町野井字北山2151

単 価：

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/m ²)	取引数量
県下全域	197×97×60	8,300	40m ² 以上
	97×97×60	12,900	

取引数量に満たない場合は、見積による

廃材を使用したブロック

製品名： アーザンブリックス スクラッチシリーズ (認定番号：15)
 製造者名： 亀井製陶(株)
 所在地： 多治見市笠原町1258
 電話： 0572-43-3511
 製造所所在地： 多治見市笠原町1258

単 価：

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/m ²)	備考
県下全域	198×98×60	4,200	
	98×98×60	4,200	
	198×98×80	5,250	

注)納入には、発注後1ヶ月から1.5ヶ月必要。

廃材を使用したブロック

製品名： アステールサンド(インターロッキングブロック)(認定番号：24)
 製造者名： 揖斐川工業(株)
 所在地： 大垣市万石2丁目31番地
 電話： 0575-28-2201
 製造所所在地： 関市千疋町中河原1454

単 価：

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/m ²)		取引数量
		厚み 60mm	厚み 80mm	
県下全域	各種	3,200	3,400	100m ² 以上

取引数量に満たない場合は見積による

廃材を使用したブロック

製品名： ビュアスルー(透水性ブロック)(認定番号：26)
 製造者名： (株)アイコトリヨーワ
 所在地： 多治見市高根町4-21
 電話： 0572-27-6161
 製造所所在地： 多治見市高根町4-21

単 価： 現場ごとに見積り対応

廃材を使用したブロック

製品名： アーシス S (認定番号：35)
 製造者名： (株)TYK
 所在地： 多治見市大畑町3-1
 電話： 0572-22-8151
 製造所所在地： 多治見市笠原町1258

単 価：

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/m ²)
県下全域	200×100×60	5,800

廃材を使用したブロック

製品名： フュージョン (認定番号：43)
 製造者名： 揖斐川工業(株)
 所在地： 大垣市万石2丁目31番地
 電話： 0575-28-2201
 製造所所在地： 関市千疋中河原1454

単 価：	搬入地域	寸法 (mm)	価 格 (円/m ²)		取引数量
			厚み 60mm	厚み 80mm	
	県下全域	各 種	3,000	3,300	100m ² 以上

取引数量に満たない場合は、見積りによる。

廃材を使用したレンガ

製品名： ハイカラレンガ (認定番号：4)
 製造者名： 岐阜市上下水道事業部
 所在地： 岐阜市八代2-2-4
 電話： 058-232-6554
 製造所所在地： 岐阜市西中島6丁目3-25

単 価：	搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/m ²)	摘 要
	往復2時間ほどの地区	210×100×60	3,276	運搬費含む
		200×100×60	3,412	運搬費含む
	上記以外の地域	210×100×60	3,276	工場渡し
		200×100×60	3,412	工場渡し

注) 運搬は、400個/1パレットとする。

廃材を使用したレンガ

製品名： リビア-T2 (認定番号：34)
 製造者名： (株)TYK
 所在地： 多治見市大畑町3-1
 電話： 0572-22-8151
 製造所所在地： 多治見市住吉町2-6

単 価：	搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/m ²)
	県下全域	230×114×65	11,400

廃材を使用したレンガ

製品名： ジョイブリック(レンガ) (認定番号：40)
 製造者名： ニック工業(株)
 所在地： 愛知県知多郡武豊町大字富貴字黒山1番地の9
 電話： 0574-62-6311
 製造所所在地： 可児市姫ヶ丘1-2-3

単 価：	搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/m ²)	取引数量
	県下全域	230×114×60	9,880	10t以上
		230×114×50	8,800	

注) 取引数量に満たない場合は、見積りによる

廃材を使用したタイル

製品名： クリスタルクレイ FT、FKシリーズ (認定番号：14)
 製造者名： クリスタルクレイ(株)
 所在地： 恵那市三郷町野井字北山2151(東京都港区六本木4-11-4)
 電話： 0573-28-6080(03-5775-0021)
 製造所所在地： 恵那市三郷町野井字北山2151、土岐市笠原町2455-1

単 価：	搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/m ²)	取引数量
	県下全域	292×292×15	7,500	1m ² 以上
		142×142×15	7,200	
		92×92×15	5,300	

注) 取引数量に満たない場合は、見積りによる

廃材を使用したタイル

製品名： パストラル (認定番号：37)
 製造者名： (株)アイコットリョーワ
 所在地： 多治見市高根町4-2-1
 電話： 0572-27-6161
 製造所所在地： 多治見市高根町4-2-1

単 価：	搬入地域	寸法 (mm)	単位	価格	取引数量		
	県下全域	舗装用	92×92×18	m ²	5,800	100m ² 以上	
		"	192×92×18	m ²	6,700		
		"	192×192×18	m ²	8,000		
		"	(92+50)×92×18	m	2,100		
		"	(92+50)×192×18	m	2,300		
		"	142×142×18	m ²	7,600		
		"	292×142×18	m ²	9,400		
		"	292×292×18	m ²	9,400		
		"	(142+50)×142×18	m	4,300		
		"	(142+50)×292×18	m ²	6,900		
		"	視覚障害者用	292×292×18	m ²		19,000

注) 取引数量に満たない場合は、見積りによる

廃材を使用したタイル

製品名： プリザード（外装タイル）、ジョイロード（床タイル）（認定番号：41）
 製造者名： ニッタイ工業（株）
 所在地： 愛知県知多郡武豊町大字富貴字黒山1番地の9
 電話： 0574-62-6311
 製造所所在地： 可見市姫ヶ丘1-23

製品名	搬入地域	寸法(mm)	価格(円/m ²)	取引数量
プリザード	県下全域	227×60×16	4,900	
ジョイロード	"	190×90×16 140×140×16	5,600	

再生土木資材・舗装材

製品名： ミノボックス（認定番号：11）
 製造者名： 三野道路（株）
 所在地： 中津川市手賀野690-15
 電話： 0573-66-3130
 製造所所在地： 中津川市手賀野690-15

単価： ミノボックス表層工（歩道用）仕上げ厚 10mm

搬入地域	施工面積	価格(円/m ²)	取引数量
県下全域	50m ² 以下	8,900	
	50～200m ²	8,000	
	200m ² 以上	6,900	

留意事項：
 ・ミノボックス混合物使用量は100m²当たり1995kgとする。
 ・材料の砂利は笠原産砂利（2～4mm）とする。
 ・舗装は人力施工とする。
 ・配合割合は岐阜県笠原産砂利（2～4mm）630kg/1000kg、ミノボックスバインダー70kg/1000kg及びリサイクルガラス（1～5mm）300kg/1000kgとする。
 ・配色が多いデザインの舗装は別途見積りが必要。

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： ボックスカルバート（溶融スラグ使用）（認定番号：38）
 製造者名： 昭和コンクリート工業（株）
 所在地： 岐阜市長住町10-600-3
 電話： 058-255-3335
 製造所所在地： 加茂郡八百津町久田見字桐ノ木5233-8（八百津工場）
 揖斐郡大野町大字福富字沖ノ島2537-16
 関市千足字向野945

単価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： L型擁壁 SL-K（溶融スラグ使用）（認定番号：39）
 製造者名： 昭和コンクリート工業（株）
 所在地： 岐阜市長住町10-600-3
 電話： 058-255-3335
 製造所所在地： 加茂郡八百津町久田見字桐ノ木5233-8（八百津工場）
 揖斐郡大野町大字福富字沖ノ島2537-16
 関市千足字向野945

単価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： ECO-Lシステム（L型擁壁、溶融スラグ使用）（認定番号：52）
 製造者名： 丸栄コンクリート工業（株）
 所在地： 羽島市福寿町間島1518
 電話： 058-393-0700
 製造所所在地： 海津市平田町勝賀1932（平田工場）

単価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： 道路用RC側溝（溶融スラグ使用）（認定番号：56）
 製造者名： （株）丸治コンクリート工業所
 所在地： 多治見市上山町1-82
 電話： 0574-26-1291
 製造所所在地： 美濃加茂市牧野字廻間2435-1

単価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： 溶融スラグ入り落ちふた式U形側溝（ふた・本体）（認定番号：75）
溶融スラグ入りNR側溝（ふた・本体）
製造者名： 大東コンクリート工業（株）
所在地： 可児市今渡1619
電話： 0574-62-0261
製造所所在地： 加茂郡富加町大山

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： 道路用鉄筋コンクリート側溝（再生細骨材使用）（認定番号：103）
製造者名： 共栄コンクリート工業（株）
所在地： 高山市昭和町3丁目11番地
電話： 0577-75-2800(古川工場)
製造所所在地： 飛騨市古川町下野字城/上621の1番地

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： RG側溝・RG側溝蓋（認定番号：87）
RG鉄筋コンクリートL型側溝・RGコンクリートL型側溝蓋（認定番号：102）
Gドレンガッター
製造者名： 松岡コンクリート工業（株）
所在地： 大垣市神田町1-6
電話： 0584-62-5007
製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： アステールサンド側溝蓋（認定番号：73）
フュージョン側溝蓋（認定番号：96）
製造者名： 損斐川工業（株）
所在地： 大垣市万石2丁目31番地
電話： 0584-81-6177
製造所所在地： 関市千疋中河原1454

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： ECO-BOXカルバート（認定番号：71）
製造者名： 丸栄コンクリート（株）
所在地： 羽島市福寿町間島1518
電話： 058-393-0700
製造所所在地： 海津市平田町西島192
海津市平田町今尾4284-1

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・積みブロック

製品名： リバティースンドブロック（認定番号：101）
製造者名： 損斐川生コンクリート工業（株）
所在地： 損斐郡損斐川町房島1226-1
電話： 0585-22-0800
製造所所在地： 損斐郡損斐川町房島1226-1

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・ブロック積み

製品名： ガラスサンド積ブロック (認定番号：85)
 ガラスサンド大型積ブロック
 トーキサンド積ブロック (認定番号：104)
 製造者名： 東洋アドバンス(株)
 所在地： 飛騨市古川町若宮2-1-1
 電話： 0577-73-2481
 製造所所在地： 飛騨市古川町袈裟丸字ヶサ田219
 養老郡養老町橋爪字岡ヶ鼻1507

単 価： ガラスサンド大型積ブロック以外は、従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)
 ガラスサンド大型積ブロックは以下のとおり

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/個)	
県下全域	カンバック(玉石タイプ)	500×1000×350	6,900
	山水ブロック	1000×1000×700	18,000
		1000×500×500	4,950

再生土木資材・ブロック積み

製品名： アステール積みブロック (認定番号：78)
 アステール緑化ブロック(グリーンストーン) (認定番号：79)
 アステール法面保護ブロック(ソルコマット) (認定番号：80)
 アステール法面保護ブロック(J・B・m)
 製造者名： 揖斐川工業(株)
 所在地： 大垣市万石2丁目3番地
 電話： 0584-81-6177
 製造所所在地： 関市千疋中河原1454
 中津川市瀬戸真地816

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材・ブロック積み

製品名： 自然石リサイクルブロック (認定番号：98)
 製造者名： (株)山辰組
 所在地： 揖斐郡大野町稲畑203番地の1
 電話： 0585-32-0171
 製造所所在地： 揖斐郡大野町稲富北野

単 価： 現場ごとに見積り対応

再生土木資材・法面用ブロック

製品名： エコイーグル, バイオイーグル (認定番号：62)
 製造者名： 松岡コンクリート工業(株)
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 製造中止

再生土木資材・舗装材

製品名： エクリスピー (認定番号：65)
 製造者名： (株)TYK
 所在地： 多治見市大畑町3-1
 電話： 0572-22-8151
 製造所所在地： 多治見市住吉町2-6

単 価： 製造中止

鹿プラスチック再生品

製品名： 擬木ブラウッド (認定番号：12)
 製造者名： リス興業(株)
 所在地： 岐阜市柳津町流通センター
 電話： 058-279-3250
 製造所所在地： 美濃市神洞593

単 価：

用途	品名	寸法	価格 (円/本)	摘要		
一本丸太階段	一本丸太	100 × 1,000	2,400			
		100 × 1,200	2,900			
		100 × 1,500	3,600			
	止め杭	60 × 500	500			
二連木階段	二連木	200 × 750	3,600			
		200 × 1,000	4,800			
		200 × 1,200	5,400			
		200 × 1,500	6,400			
		200 × 2,000	9,100			
	止め杭	60 × 700	700			
ロープ柵	支柱 (1孔)	100 × 1,000	2,500	ロープは別途		
	支柱 (2孔)	100 × 1,200	3,100			
外柵	1段支柱 平地用	勾配用	130 × 1,200	6,700		
		勾配用	130 × 1,200	6,900		
	2段支柱 平地用	勾配用	130 × 1,200	7,300		
		勾配用	130 × 1,200	7,600		
	2段支柱 平地用	勾配用	150 × 1,500	10,800		
		勾配用	150 × 1,500	11,200		
	3段支柱 平地用	勾配用	130 × 1,200	7,900		
		勾配用	130 × 1,200	8,100		
		平地用	150 × 1,800	14,000		
	横木		90 × 1,420	3,800		
			100 × 1,420	4,200		
			100 × 1,920	6,700		
端木		90 × 120	650			
		100 × 120	700			
連木	五連木	H 300 × W 500	3,600	連結ボルト含む		
		H 500 × W 500	4,000			
	四連木	H1000 × W 400	7,300			

用途	品名	寸法	価格 (円/基)	摘要
花壇		B 700 × L 700	50,000	連結ボルト含む
		B 700 × L1,200	70,000	
		B 700 × L1,700	90,000	
		B1,200 × L1,200	90,000	

注) 搬入地域：県下全域
 現地車上渡し(4t車進入可)。

鹿プラスチック再生品

製品名： RCウッドブリック (認定番号：70)
 製造者名： (株)タイパー
 所在地： 和歌山市西高松2-15-5
 電話： 073-448-3150
 製造所所在地： 安八郡輪之内町中郷新田1354

単 価：

タイプ	価格(円/個)	
	カラー色	クヌギ色
支柱(水平) 130×1,200L	現場ごとに見積り	
横木 90×1,450L		
端木 90×140L		

搬入地域：県下全域 付属品は、別途見積り

チップ舗装(間伐材、小径材を使用した木製品)

製品名： ウッドミックス (認定番号：32)
 製造者名： 岐阜県森林組合連合会
 所在地： 岐阜市六条江東2丁目5番6号
 電話： 058-275-4892
 製造所所在地： 岐阜市六条江東2丁目5番6号

単 価：

搬入地域	種別	単位	価格	取引数量	備考
県下全域	現場施工切削材利用タイプ	m2	6,480	100m2以上	材料のみ(固定材110kg含む)
	平板ブロックタイプ(300×300×50)	個	1,200	#	材料のみ(固定材100kg含む)
	破砕材利用タイプA(t=30mm)	m2	5,120	#	材料のみ(固定材150kg含む)
	破砕材利用タイプB(t=30mm)	m2	3,600	#	材料のみ(固定材100kg含む)

注) 材料費のみの価格(施工費別)

柵工（間伐材、小径材を使用した木製品）

製品名： ウッド柵 (認定番号：36)
 製造者名： (有)ナガヤ
 所在地： 加茂郡坂祝町黒岩336-2
 電話： 0574-26-4541
 製造所所在地： 郡上市明宝町、揖斐郡揖斐川町、高山市久々野町

搬入地域	種別	価格(円/m)	サイズ(mm)
県下全域	注入材(防腐処理材)	9,540	縦300×横1,000×幅500

木工沈床（間伐材、小径材を使用した木製品）

製品名： ナチュラルウッド (認定番号：48)
 製造者名： (株)宇佐美組
 所在地： 大垣市浅草1-280
 電話： 0584-89-6611
 製造所所在地： 揖斐川町西津汲

搬入地域	種別	価格(円/個)	備考
県下全域	標準品 2,000×2,000×1,000	51,400	

注) 数量が100個程度に満たない場合は、別途運賃必要
 端部材(径125×1000 ¥2600円/本)が一連設置の両端部に各2本(計4本)必要

廃棄物を使用した炭化材

製品名： カーボサンドC (認定番号：53)
 製造者名： (株)クリエイト
 所在地： 大垣市昼飯町1260
 電話： 0584-71-1955
 製造所所在地： 大垣市昼飯町1260

搬入地域	規格	価格(円/袋)	取引数量
県下全域	20 ^{1/2} kg/袋	1,400	200袋以上

再生土木資材

製品名： グラスメレー(ガラス砂) (認定番号：44)
 製造者名： 岐阜県清掃事業協同組合
 所在地： 岐阜市六条大溝4-12-19
 電話： 058-276-8456
 製造所所在地： 岐阜市三輪字小脇983
 揖斐郡大野町公郷480-1(西濃建設㈱ 西濃アスコン大野センター)

搬入地域	規格	価格(円/t)	備考
西濃アスコン大野センター渡し	バラ	5,000	

廃材を利用したブロック

製品名： 浄化ブロック (認定番号：64)
 製造者名： ㈱TYK
 所在地： 多治見市大畑町3-1
 電話： 0572-22-8151
 製造所所在地： 多治見市住吉町2-6

単価： 製造中止

再生土木資材

製品名： エコマット (認定番号：72)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単価： 製造中止

廃材を使用したタイル

製品名： トンネルエコタイル (認定番号：74)
 製造者名： 東レACE㈱岐阜工場
 所在地： 加茂郡八百津町野上1542-1
 電話： 0574-43-3195
 製造所所在地： 加茂郡八百津町野上1542-1

単価： 製造中止

廃プラスチック再生品

製品名： シティーボール (認定番号： 88)
 製造者名： ㈱タイボ-岐阜工場
 所在地： 海津市南濃町志津字野中1951-30
 電話： 0584-57-2270
 製造所所在地： 安八郡輪之内町中郷新田1354

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/本)	備考
県下全域	全長900 直径195	34,000	カバータイプ
	全長900 直径195	50,000	固定タイプ
	全長900 直径195	60,000	脱着タイプ

緑化基盤材

製品名： きよみユークエコ21・ひだユーク1号 (認定番号： 89)
 製造者名： 農事組合法人清見コンポストセンター
 所在地： 高山市清見町三ツ谷2260番地2
 電話： 0577-68-2764
 製造所所在地： 高山市清見町三ツ谷2260番地2

搬入地域	規格	価格(円/袋)	備考
県下全域	きよみユークエコ21	880	40L/袋
	ひだユーク1号	850	

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： 間伐材を使用した水路パネル「パネルウッド、エコパネル、エコワンド」 (認定番号： 93)
 製造者名： ㈱帝國建設コンサルタント
 所在地： 岐阜市青柳町2-10
 電話： 058-251-2176、2178
 製造所所在地： 本巣市文殊678-1

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/枚)			備考
		パネルウッド	エコパネル	エコワンド	
県下全域	H600×1500	13,000	16,000	37,700	
	H900×1000	11,000	15,300	34,600	
	H900×1500	17,500	27,000	48,500	
	H1200×1000	13,000	18,400	42,200	
	H1200×1500	19,500	29,500	52,200	

再生土木資材

製品名： サンエスブロック、グリーンウォール、ホライズン (認定番号： 97)
 製造者名： ライン生コン㈱
 所在地： 加茂郡川辺町石神168-1
 電話： 0574-27-4220
 製造所所在地： 美濃加茂市山之上町1007-1

単価： 流通実績少ない(ホライズンは、認定番号166と同じ)

再生土木資材

製品名： 木工沈床ブロック (認定番号： 99)
 製造者名： ㈱山辰組
 所在地： 揖斐郡大野町大字稲畑203番地1
 電話： 0585-32-0171
 製造所所在地： 揖斐郡大野町稲富北野

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/個)	備考
岐阜・大垣・揖斐 土木事務所管内	1000×1000×480	46,000	
	1500×1500×600	76,000	
	2000×2000×960	230,000	
その他の地域	上記価格以外に運賃必要		

再生土木資材

製品名： かんたん沈床木枠 (認定番号： 100)
 製造者名： ㈱山辰組
 所在地： 揖斐郡大野町大字稲畑203番地1
 電話： 0585-32-0171
 製造所所在地： 揖斐郡大野町稲富北野

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/個)	備考
岐阜・大垣・揖斐 土木事務所管内	1000×1000×480	39,000	組立別途
	2500×2500×1010	203,000	
その他の地域	上記価格以外に運賃必要		

再生土木資材

製品名： 道路用境界ブロック(再生細骨材) (認定番号：114)
製造者名： 共栄コンクリート工業㈱
所在地： 高山市昭和町3丁目111番地
電話： 0577-75-2900
製造所所在地： 飛騨市古川町下野621番地1

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 岐阜県型ベース付歩道境界ブロック(再生細骨材) (認定番号：115)
製造者名： 共栄コンクリート工業㈱
所在地： 高山市昭和町3丁目111番地
電話： 0577-75-2900
製造所所在地： 飛騨市古川町下野621番地1

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： コンクリート積みブロック(再生細骨材) (認定番号：116)
製造者名： 共栄コンクリート工業㈱
所在地： 高山市昭和町3丁目111番地
電話： 0577-75-2900
製造所所在地： 飛騨市古川町下野621番地1

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： R、C、P積みブロック(滑面・粗面・つづみ) (認定番号：117)
製造者名： 榑中島工務店
所在地： 中津川市加子母1005番地
電話： 0573-79-2341
製造所所在地： 中津川市加子母1991-3番地

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： 隙間柵 (認定番号：121)
製造者名： 加子母村森林組合
所在地： 中津川市加子母4872-5
電話： 0573-79-3333
製造所所在地： 中津川市加子母4872-5

単 価：

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/個)	備 考
工場渡し	高1060-1150 巾150-240 奥行300	3,000	ウレタン塗装・可動式

再生土木資材

製品名： リサイクル積みブロック (認定番号：122)
製造者名： 東濃コンクリート工業㈱
所在地： 中津川市千旦林185-1
電話： 0573-68-2138
製造所所在地： 中津川市千旦林185-1

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 道路用鉄筋コンクリート側溝・蓋 (認定番号：123)
製造者名： 榑赤羽コンクリート
所在地： 愛知県瀬戸市穴田町983番地
電話： 0561-48-2521
製造所所在地： 中津川市千旦林字一本木平1596-51

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 道路用上蓋式U形側溝・蓋 (認定番号：124)
 製造者名： 榑赤羽コンクリート
 所在地： 愛知県瀬戸市穴田町983番地
 電話： 0561-48-2521
 製造所所在地： 中津川市千旦林字一本木平1596-51

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： 道路用境界ブロック (認定番号：125)
 製造者名： 榑赤羽コンクリート
 所在地： 愛知県瀬戸市穴田町983番地
 電話： 0561-48-2521
 製造所所在地： 中津川市千旦林字一本木平1596-51

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： 岐阜県型ベース付歩道境界ブロック (認定番号：126)
 製造者名： 榑赤羽コンクリート
 所在地： 愛知県瀬戸市穴田町983番地
 電話： 0561-48-2521
 製造所所在地： 中津川市千旦林字一本木平1596-51

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

廃材を使用したブロック

製品名： エコストーン (認定番号：127)
 製造者名： 榑コトー
 所在地： 土岐市泉北山町10-7
 電話： 0572-55-1171
 製造所所在地： 土岐市妻木町452-1

単 価：

搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/㎡)	備考
県下全域	297×297×60	9,800	
	197×197×60		
	197×97×60		
	97×97×60		

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： きづかいライトセイバー (認定番号：133)
 製造者名： 榑山辰組
 所在地： 揖斐郡大野町大字稲畑203番地1
 電話： 0585-32-0171
 製造所所在地： 揖斐郡大野町大野696-1

単 価：

搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/本)	備考
岐阜・大垣・揖斐 事務所管内	直径35、高さ250	9,300	
	直径35、高さ500	10,000	
	直径35、高さ700	10,600	
	直径35、高さ1000	11,500	
上記以外の地域	別途送料が必要		

再生土木資材

製品名： R S ティーロード、R S イーグルデコ、R S イーグル基礎、 (認定番号：134)
 R S ハイビーパネル、R S ウォールデコ、
 R S イーグルボックス、R S 根石ボックス、R S 空積ボックス、R S 魚巣ボックス
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： R S グリーンデコ (認定番号：135)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/個)	備考
県下全域	360A 1000×1000×240	9,600	
	360B 500×1000×240	7,680	
	360C 600×1000×240	8,080	
	360D 700×1000×240	8,480	

再生土木資材

製品名： R S可変側溝、R S可変側溝、R Sベース可変側溝 (認定番号：136)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： R S県統一型円型側溝 (R S円型用歩車道境界ブロック) (認定番号：137)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

搬入地域	品 名	寸 法 (mm)	価格 (円/個)	備 考
県下全域	円型側溝	200 × 2000	15,200	
		250 × 2000	21,600	
		300 × 2000	26,200	
		350 × 2000	32,800	
		400 × 2000	42,400	
搬入地域	品 名	寸 法 (mm)	価格 (円/個)	備 考
県下全域	境界ブロック	180/205 × 250 × 1000	2,770	

再生土木資材

製品名： R S P U S、R S P U B、R S P U F (認定番号：138)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： R S側溝、R S側溝蓋 (認定番号：139)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： R S U形側溝 (認定番号：140)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： R S境界ブロック (認定番号：141)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： R Sベース付き歩車道境界ブロック (認定番号：142)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： R S道路用鉄筋コンクリートL形側溝、R S道路用コンクリートL形側溝、 (認定番号：143)
 R Sドレンガッター
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

搬入地域	品 名	寸 法 (mm)	価格 (円/個)	備 考
県下全域	R Sドレンガッター	250B 450 × 155 × 600	1,200	

再生土木資材

製品名： R S 深型側溝 (認定番号：144)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： R G 県統一型円型側溝 (R G 円型用歩車道境界ブロック) (認定番号：145)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

搬入地域	品 名	寸 法 (mm)	価格 (円/個)	備考
県下全域	円型側溝	200 × 2000	15,200	
		250 × 2000	21,600	
		300 × 2000	26,200	
		350 × 2000	32,800	
		400 × 2000	42,400	
搬入地域	品 名	寸 法 (mm)	価格 (円/個)	備考
県下全域	境界ブロック	180/205 × 250 × 1000	2,770	

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： ウッドルート (歩車道境界ブロック用反射板) (認定番号：150)
 製造者名： (有)レールフラワー
 所在地： 関市東新町5-28
 電話： 0575-23-8079
 製造所所在地： 加茂郡白川町三川583

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 道路用側溝 本体・ふた・防音ふた (認定番号：154)
 製造者名： シーケーコンクリート工業㈱
 所在地： 安八郡安八町西結2345番地
 電話： 0584-62-5369
 製造所所在地： 安八郡安八町西結2345番地

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： P U 深型側溝 (認定番号：155)
 製造者名： シーケーコンクリート工業㈱
 所在地： 安八郡安八町西結2345番地
 電話： 0584-62-5369
 製造所所在地： 安八郡安八町西結2345番地

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 歩車道境界ブロック (認定番号：156)
 製造者名： シーケーコンクリート工業㈱
 所在地： 安八郡安八町西結2345番地
 電話： 0584-62-5369
 製造所所在地： 安八郡安八町西結2345番地

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： ベース付歩車道境界ブロック (認定番号：157)
 製造者名： シーケーコンクリート工業㈱
 所在地： 安八郡安八町西結2345番地
 電話： 0584-62-5369
 製造所所在地： 安八郡安八町西結2345番地

単 価： 流通実績少ない

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： 折りたたみ式バリケード（表示板）（認定番号：161）
 製造者名： 榎垣建設工業
 所在地： 高山市国府町村山465
 電話： 0577-72-4338
 製造所所在地： 高山市国府町村山465

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/個)	備考
県下全域	H800×L1000	2,380	ゼブラ
		2,450	ゼブラ+安全第一
		2,380	駐車禁止
		2,380	進入禁止
		2,250	無地

再生土木資材

製品名： 落ちふた式U形側溝 本体・ふた（認定番号：164）
 製造者名： 御嵩コンクリート工業㈱
 所在地： 加茂郡八百津町伊岐津志2850
 電話： 武儀工場 0575-40-1031
 製造所所在地： 関市下之保2090

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： 上ぶた式U形側溝 本体・ふた（認定番号：165）
 製造者名： 御嵩コンクリート工業㈱
 所在地： 加茂郡八百津町伊岐津志2850
 電話： 武儀工場 0575-40-1031
 製造所所在地： 関市下之保2090

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： ホライズン（認定番号：166）
 製造者名： 共和コンクリート工業㈱
 所在地： 名古屋市中村区名駅3-22-8
 電話： 岐阜営業所 058-273-9108
 製造所所在地： 美濃加茂市山之上町1007-1
 ライン生コン㈱ 美濃加茂工場（委託製造）

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/㎡)	備考
県下全域	H1000×W1500×L750	33,000	75型
	H1000×W1500×L1000	42,000	100型
	H1000×W1500×L1500	52,000	150型
	H1000×W1500×L2000	72,000	200型
	H1000×W1500×L2500	84,000	250型
	H1000×W1500×L3000	流通実績なし	300型
	H1000×W1500×L3500	流通実績なし	350型

再生土木資材

製品名： イタロック（廃ガラス入り緑化積ブロック）（認定番号：167）
 緑遊（廃ガラス入り緑化積ブロック）
 製造者名： 共和コンクリート工業㈱
 所在地： 名古屋市中村区名駅3-22-8
 電話： 岐阜営業所 058-273-9108
 製造所所在地： 美濃加茂市山之上町1007-1
 ライン生コン㈱ 美濃加茂工場（委託製造）

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/㎡)	備考
県下全域	H500×W1995×L818	12,000	伊Dy70.5割石
	H500×W1995×L1095	15,000	伊Dy71.0割石
	H500×W998×L500	4,360	緑遊 50型A

再生土木資材

製品名： E C O - 水路（NSタイプ、U形タイプ、蓋スラブA） (認定番号：168)
 製造者名： 丸栄コンクリート工業（株）
 所在地： 羽島市福寿町間島1518
 電話： 056-393-0700
 製造所所在地： 海津市平田町勝賀1932（平田工場 海津郡平田町西島192（高田工場）

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

品名	形状寸法	数量	単位	単価
U形タイプ	B600×H600×2000	1	個	35,600
	B600×H700×2000	1	個	37,280
	B600×H800×2000	1	個	38,960
	B600×H900×2000	1	個	40,640
	B600×H1000×2000	1	個	42,320
	B600×H1200×2000	1	個	52,320
	B600×H1500×2000	1	個	58,400
U形タイプ	B700×H600×2000	1	個	38,240
	B700×H700×2000	1	個	40,240
	B700×H800×2000	1	個	41,600
	B700×H900×2000	1	個	43,600
	B700×H1000×2000	1	個	44,960
	B700×H1200×2000	1	個	55,040
	B700×H1500×2000	1	個	61,120
U形タイプ	B800×H600×2000	1	個	40,560
	B800×H700×2000	1	個	42,240
	B800×H800×2000	1	個	43,920
	B800×H900×2000	1	個	45,600
	B800×H1000×2000	1	個	47,360
	B800×H1200×2000	1	個	57,360
	B800×H1500×2000	1	個	63,440
U形タイプ	B900×H600×2000	1	個	45,200
	B900×H700×2000	1	個	47,120
	B900×H800×2000	1	個	48,800
	B900×H900×2000	1	個	50,720
	B900×H1000×2000	1	個	52,320
	B900×H1200×2000	1	個	60,240
	B900×H1500×2000	1	個	66,480
U形タイプ	B1000×H600×2000	1	個	47,520
	B1000×H700×2000	1	個	49,760
	B1000×H800×2000	1	個	51,040
	B1000×H900×2000	1	個	52,960
	B1000×H1000×2000	1	個	54,720
	B1000×H1200×2000	1	個	62,400
	B1000×H1500×2000	1	個	68,400
	B1000×H1800×2000	1	個	81,360
	B1000×H2000×2000	1	個	85,920
	U形タイプ	B1200×H600×2000	1	個
B1200×H700×2000		1	個	58,320
B1200×H800×2000		1	個	60,240
B1200×H900×2000		1	個	62,160
B1200×H1000×2000		1	個	64,080
B1200×H1200×2000		1	個	70,320
B1200×H1500×2000		1	個	76,160
U形タイプ	B1500×H600×2000	1	個	73,840
	B1500×H700×2000	1	個	76,160
	B1500×H800×2000	1	個	78,400
	B1500×H900×2000	1	個	80,720
	B1500×H1000×2000	1	個	82,640
	B1500×H1200×2000	1	個	87,520
	B1500×H1500×2000	1	個	94,080
	B1500×H1800×2000	1	個	104,160
U形タイプ	B1800×H1800×2000	1	個	125,600
	B1800×H2000×2000	1	個	130,560
U形タイプ	B2000×H1000×2000	1	個	117,840
	B2000×H1200×2000	1	個	123,360
	B2000×H1500×2000	1	個	131,200
	B2000×H1800×2000	1	個	139,920
	B2000×H2000×2000	1	個	145,200
蓋スラブA	600×1000	1	枚	8,480
	700×1000	1	枚	10,160
	800×1000	1	枚	11,200
	900×1000	1	枚	13,200
	1000×1000	1	枚	14,560
	1200×1000	1	枚	19,280
	1500×1000	1	枚	23,680
	1800×1000	1	枚	34,240
2000×1000	1	枚	37,600	

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： ウッドバリアード・ウッドウエイト (認定番号：173)
 製造者名： 揖斐郡森林組合
 所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話： 0585-22-6511
 製造所所在地： 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1
 揖斐郡森林組合木材加工場
 単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 落ちふた式U形側溝 本体・ふた (認定番号：174)
 製造者名： 東海商事ブロック工業株
 所在地： 大垣市藤江町2-118 新光ビル
 電話： 0585-35-2031
 製造所所在地： 揖斐郡大野町本庄上新田859-1 大野工場
 単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： ベース付歩車道境界ブロック (認定番号：175)
 製造者名： 東海商事ブロック工業株
 所在地： 大垣市藤江町2-118 新光ビル
 電話： 0585-35-2031
 製造所所在地： 揖斐郡大野町本庄上新田859-1 大野工場
 単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 可変側溝(VS側溝 本体・ふた、VS側溝横断用、土留VS側溝、VS側溝加ツウォール) (認定番号：176)
 製造者名： 東海商事ブロック工業株
 所在地： 大垣市藤江町2-118 新光ビル
 電話： 0585-35-2031
 製造所所在地： 揖斐郡大野町本庄上新田859-1 大野工場
 単 価： VS側溝(本体・ふた)、VS側溝横断用は、従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)
 土留VS側溝、VS側溝カセットウォールは流通実績なし

廃木材再生品

製品名： ビュアウッドファイバー 80 (認定番号：178)
 製造者名： 揖斐郡森林組合
 所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話： 0585-22-6511
 製造所所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 単 価：

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/m ²)	備考
県下全域	厚さ30mm×巾300mm×長さ1000mm	4,560	

廃材を使用したブロック

製品名： リサイクル透水性保水ブロック (認定番号：179)
 製造者名： 揖斐川工業株
 所在地： 大垣市万石2-31
 電話： 0584-81-6177
 製造所所在地： 関市千疋中河原1454 アイケイ関工場
 単 価：

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/m ²)	備考
県下全域	キープスルー T-60	3,800	
	T-80	4,000	

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り落ちふた式U形側溝 本体・ふた (認定番号：182)
 製造者名： クリモトコンクリート株
 所在地： 岐阜市柳津町栄町193
 電話： 0585-32-3312
 製造所所在地： 揖斐郡大野町牛洞1519-2
 単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り可変勾配側溝 (認定番号：183)
 製造者名： クリモトコンクリート㈱
 所在地： 岐阜市柳津町栄町193
 電話： 0585-32-3312
 製造所所在地： 揖斐郡大野町牛洞1519-2

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入りプレキャストガードレール基礎(プレガード) (認定番号：184)
 製造者名： クリモトコンクリート㈱
 所在地： 岐阜市柳津町栄町193
 電話： 0585-32-3312
 製造所所在地： 揖斐郡大野町牛洞1519-2

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/個)	備考
県下全域	W800×H480×L2000	25,400	B種
	W1200×H480×L2000	31,600	#
	W1000×H520×L2000	39,600	A種
	W1500×H520×L2000	51,200	#

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り境界ブロック (認定番号：185)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-146
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山字北野1008-1 富加工場

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートベンチフリューム (認定番号：186)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-146
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山字北野1008-1 富加工場

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入りF S側溝 本体・ふた (認定番号：187)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-146
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山字北野1008-1 富加工場

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り岐阜県型ベース付歩車道境界ブロック (認定番号：188)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-146
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山字北野1008-1 富加工場

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 上ふた式U形側溝 (認定番号：189)
 製造者名： ㈱丸治コンクリート工業所
 所在地： 多治見市上山町1-82
 電話： 0574-26-1291
 製造所所在地： 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名: VS側溝、RVS側溝、RVS側溝(排水ドレン付き) (認定番号: 190)
 製造者名: 榎丸治コンクリート工業所
 所在地: 多治見市上山町1-82
 電話: 0574-26-1291
 製造所所在地: 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価: VS側溝は、従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)
 RVS側溝、RVS側溝(排水ドレン付き)は流通実績なし

再生土木資材

製品名: L形側溝 (認定番号: 191)
 製造者名: 榎丸治コンクリート工業所
 所在地: 多治見市上山町1-82
 電話: 0574-26-1291
 製造所所在地: 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価: 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名: ツヨシくん (認定番号: 192)
 製造者名: 榎丸治コンクリート工業所
 所在地: 多治見市上山町1-82
 電話: 0574-26-1291
 製造所所在地: 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価: 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名: 境界ブロック (認定番号: 193)
 製造者名: 榎丸治コンクリート工業所
 所在地: 多治見市上山町1-82
 電話: 0574-26-1291
 製造所所在地: 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価: 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名: パース付歩道境界ブロック (認定番号: 194)
 製造者名: 榎丸治コンクリート工業所
 所在地: 多治見市上山町1-82
 電話: 0574-26-1291
 製造所所在地: 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価: 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

廃石膏を使用した製品

製品名: ネオソイル-ウルトラ (認定番号: 195)
 製造者名: マルアイ石灰工業㈱
 所在地: 大垣市赤坂町3351
 電話: 0564-71-0800
 製造所所在地: 大垣市豊敏町1260 榎ネオソイル(委託製造)

単 価: 流通実績少ない

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名: ビオクロス (認定番号: 198)
 製造者名: 井納木材㈱
 所在地: 本巣市文殊678-1
 電話: 0581-34-3111
 製造所所在地: 本巣市文殊678-1

単 価:

搬入地域	寸 法 (mm)		価格 (円/基)	備 考
	標準	H=1000 L=2000 W=2000		
岐阜市	3層	H=720 L=2000 W=2000	46,000	
	4層	H=960 L=2000 W=2000	36,300	
	4層	H=960 L=2000 W=2000	44,800	
	5層	H=1200 L=2000 W=2000	51,700	

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： お魚のゆりかご (認定番号：199)
 製造者名： 井納木材㈱
 所在地： 本巣市文殊678-1
 電話： 0561-34-3111
 製造所所在地： 本巣市文殊678-1

搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/基)	備考
岐阜市	H=1000 L=2000 W=1000	49,600	粗袋タイプ
		62,500	植生タイプ

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り上ぶた式U形側溝 (認定番号：203)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-145
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山1008-1 富加工場

単価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り片耐圧U形側溝 (認定番号：204)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-145
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山1008-1 富加工場

単価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： R S C D側溝 (認定番号：205)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 安八郡安八町西結1196
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/個)	備考
県下全域	250 x 250 x 2000	6,380	
	250 x 300 x 2000	6,760	
	250 x 400 x 2000	7,320	
	250 x 500 x 2000	8,960	
	250 x 600 x 2000	10,200	
	250 x 700 x 2000	12,600	
	250 x 800 x 2000	13,700	
	300 x 300 x 2000	7,090	
	300 x 400 x 2000	8,140	
	300 x 500 x 2000	9,900	
	300 x 600 x 2000	10,400	
	300 x 700 x 2000	12,600	
	300 x 800 x 2000	13,700	
	300 x 900 x 2000	17,600	
	300 x 1000 x 2000	19,200	
	300 x 1100 x 2000	20,300	
	400 x 400 x 2000	9,130	
	400 x 500 x 2000	10,700	
	400 x 600 x 2000	11,500	
	400 x 700 x 2000	13,200	
	400 x 800 x 2000	15,900	
	400 x 900 x 2000	16,900	
	400 x 1000 x 2000	18,400	
	400 x 1100 x 2000	19,800	
400 x 1200 x 2000	23,600		

再生土木資材

製品名： R S 卵形側溝 (認定番号：206)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 安八郡安八町西結1196
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/個)	備考
県下全域	呼び名250 310 x 425 x L2000	12,900	
	呼び名300 360 x 500 x L2000	15,400	
	呼び名350 420 x 600 x L2000	22,900	
	呼び名400 470 x 670 x L2000	24,500	
	呼び名500 580 x 840 x L2000	41,000	

再生土木資材

製品名: E C O - ブロック (認定番号: 207)
 製造者名: 丸米コンクリート工業㈱
 所在地: 羽島市福寿町間島1518
 電話: 058-333-0221
 製造所所在地: 海津市平田町勝賀1932 丸米中部コンクリート㈱ 平田工場
 海津市平田町西島192 丸米中部コンクリート㈱ 高田工場
 単 価: 流通実績なし

再生土木資材

製品名: 可変勾配側溝 (認定番号: 208)
 製造者名: シーケーコンクリート工業㈱
 所在地: 安八郡安八町西結2345
 電話: 0584-62-5369
 製造所所在地: 安八郡安八町西結2345
 単 価: 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名: 上ぶた式U形側溝 本体・ふた (認定番号: 209)
 製造者名: シーケーコンクリート工業㈱
 所在地: 安八郡安八町西結2345
 電話: 0584-62-5369
 製造所所在地: 安八郡安八町西結2345
 単 価: 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

鹿プラスチック再生品(間伐材・小径材を使用した木製品)

製品名: ウッドマックス (認定番号: 211)
 製造者名: ㈱アイエム篠田
 所在地: 岐阜市池之上町3-13
 電話: 058-232-2985
 製造所所在地: 岐阜市池之上町3-13

単 価:

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/本)	備 考
岐阜市	支柱 径130×1580	12,000	
	ヒーム 径80×1840	3,800	
	寸法(mm)	価格(円/トット)	備 考
	中間金具 45×460×t3	4,700	
	端末金具 45×255×t3	2,700	

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名: マーベルウッド木柵 (認定番号: 212)
 製造者名: 揖斐郡森林組合
 所在地: 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話: 0585-22-6511
 製造所所在地: 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1 揖斐郡森林組合木材加工場

単 価:

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/m)	備 考
岐阜市	2段柵 1500	9,500	
	3段柵 1500	11,000	
	4段柵 1500	12,600	
	縦格子柵 1500	16,400	

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名: マーベルウッド案内板 (認定番号: 213)
 製造者名: 揖斐郡森林組合
 所在地: 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話: 0585-22-6511
 製造所所在地: 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1 揖斐郡森林組合木材加工場

単 価:

搬入地域	寸法(mm)	価格(円/枚)	備 考
岐阜市	案内板A(5)2600×1850	393,000	
	案内板B(6)1600×1850	213,000	
	案内板C(7)1080×1500	118,000	
	案内板A(8)2350×1500	221,000	
	案内板E(9)3600×2820	397,000	
	案内板G(11)2120×2000	205,000	
	案内板H(12)2340×1850	328,000	
	案内板I(13)2540×1850	344,000	
	案内板J(14)1920×1000	237,000	

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： マーベルウッド標柱 (認定番号：214)
 製造者名： 揖斐郡森林組合
 所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話： 0585-22-6511
 製造所所在地： 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1 揖斐郡森林組合木材加工場

搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/本)	備考
岐阜市	標柱A 1500×1500	39,000	
	標柱B 700×1200	29,200	
	標柱C 200×1500	21,000	
	標柱D 1500×1500	38,500	
	標柱E 900×1500	27,700	
	標柱F 800×1380	12,300	
	標柱G 1280×1380	18,000	

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： マーベルウッドベンチ (認定番号：215)
 製造者名： 揖斐郡森林組合
 所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話： 0585-22-6511
 製造所所在地： 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1 揖斐郡森林組合木材加工場

搬入地域	寸法 (mm)	価格 (円/個)	備考
岐阜市	ベンチ(24) 1800×400	69,700	
	縁台(25) 1200×1200×400	205,000	

再生土木資材

製品名： 落ちふた式U形側溝本体、蓋 (HD無も含む) (認定番号：216)
 P U 3 暗渠側溝本体、蓋
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場

単 価： P U 2 型は、従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)。それ以外の製品は流通実績なし

再生土木資材

製品名： L 型側溝 ロング P L (認定番号：217)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場

単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 歩車道ベース付き暗渠側溝 (認定番号：218)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場

単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 可変勾配側溝 (本体、蓋) (認定番号：219)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場

単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 集水樹 (認定番号：220)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 擁壁 リバーシブルブロック (認定番号：221)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 基礎 P Cベース ガードレール自在R連続基礎ブロック (認定番号：222)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 上ぶた式U形側溝 (認定番号：223)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 境界ブロック ノンスリップ歩車道乗入ブロック (認定番号：224)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： デカラベープ【かわら】 (認定番号：225)
 製造者名： 働佐藤渡辺
 所在地： 下呂市萩原町野上1725-2
 電話： 0576-55-0925
 製造所所在地： 下呂市萩原町野上1725-2
 単 価： 39,200円 / t (下呂市内に限る、他地区は別途見積)

再生土木資材

製品名： コンクリート積みブロック (認定番号：226)
 製造者名： 働丸河興業
 所在地： 恵那市岩村町2144
 電話： 0573-43-3611
 製造所所在地： 恵那市岩村町2144 岩村工場
 単 価： 流通実績なし

緑化基盤材

製品名： テラユーズ - P (認定番号：227)
 製造者名： 天童工業㈱ (備前市応用資材)
 所在地： 各務原市蘇原興亜町4-1
 揖斐郡大野町野735
 電話： 0583-70-7451
 0585-34-2277
 製造所所在地： 揖斐郡大野町大字野735 (備前市応用資材)

単 価：

搬入地域	寸 法 (mm)	価格 (円 / 個)	備 考
岐阜市	40リットル袋入り 24kg	1,200	
	100リットル袋入り 60kg	30,000	

マルチング材

製品名： パスターボード (認定番号：230)
 製造者名： イビデングリーンテック㈱ 上之保国産材加工協同組合
 所在地： 大垣市河間町3-55
 電話： 0584-81-6117
 0575-47-2280
 製造所所在地： 関市上之保26688 上之保国産材加工協同組合

単 価：

搬入地域	寸 法 (mm)	価格 (円 / m ²)	備 考
岐阜市	厚さ20mm (許容誤差±5mm) × 幅300mm × 長さ1000mm	4,300	

簡易再生工場による再生合材（100%再生合材）

合 材 の 種 類	会 社 名	価 格 (円 / t)	供 給 可 能 地 域	連 絡 先
100%再生密粒度アスコン (13mm)	平成舗道	6,500	可茂	0574-63-4687
		5,900	可茂	
		6,000	多治見地区	
		-	下呂	
	玉田建設	一時休止	岐阜市、関市、各務原市(運搬時間30分以内)	058-243-1014

第4章 農業農村整備関係

1. 各種材料

(1) マンホール類 (集排用)

コード	規 格	単 位	単 価	摘 要
	調整金具 調整高 25 mmまで	組		
	” ” 45 ”	”		
	調整ハッキンク 調整高 25 mmまで	個	2,230	
	調整リグ 600 × 50 mm	”		
	” 600 × 100 mm	”		
	” 600 × 150 mm	”		
	” 600 × 200 mm	”	7,730	
	勾配調整リグ 160 mm	”	7,300	
	” 180 mm	”	8,300	
	斜 壁 上径600× 下径900× 高 300 mm	”		
	” 600× 900× 450 mm	”		
	” 600× 900× 600 mm	”		
	直 壁 900× 300 mm	”		
	” 900× 600 mm	”		
	” 900× 900 mm	”		
	” 900× 1200 mm	”		
	” 900× 1500 mm	”		
	” 900× 1800 mm	”		
	” 900× 2100 mm	”	-	
	軀 体 900× 600 mm	”		
	” 900× 900 mm	”		
	” 900× 1200 mm	”		
	” 900× 1500 mm	”		
	” 900× 1800 mm	”		
	” 900× 2100 mm	”	-	
	底 版 有効高 130 mm	”		
	JIS斜壁 600A × 高 300 mm	個		
	” 600C × 高 600 mm	”		
	直 壁 900A × 高 300 mm	”		
	” 900B × 高 600 mm	”		
	マンホール蓋 (FC) 600 受枠は T-14	組	-	JSWAS G-4同等品
	(FC) 600 ” T-25	”	-	”
	” (FCD) 600 ” T-14	”		”
	” (FCD) 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バー	t = 10 mm A種	"		
		" C種	"		
		t = 20 mm A種	"		
		" C種	"		

2. ほ場整備関係（本項の資材単価は道路渡しである）

ベンチフリューム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000mm	45	本	1,150	型
	250 × 1,000	53	"	1,340	"
	300 × 1,000	68	"	1,710	"
	350 × 1,000	90	"	2,110	"
	400 × 1,000	114	"	2,680	"
	450 × 1,000	127	"	2,940	"
	500 × 1,000	154	"	3,590	"
	550 × 1,000	176	"	3,640	"
	600 × 1,000	189	"	4,360	"
	650 × 1,000	219	"	5,030	"
	700 × 1,000	254	"	5,740	"
	800 × 1,000	299	"	6,850	"
	900 × 1,000	379	"	8,470	"
	1,000 × 1,000	435	"	9,730	"
	200 × 2,000mm	99	本	P26参照	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： 型は接合材を含まない単価であり、 型は接合材（芯入りシール材）を含む。

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	3,140	TL-14 ^ト 用
	250 × 1,000	110	"	3,920	"
	300 × 1,000	140	"	5,010	"
	350 × 1,000	195	"	7,490	"
	400 × 1,000	239	"	9,220	"
	450 × 1,000	297	"	11,400	"
	500 × 1,000	343	"	13,300	"
	550 × 1,000	403	"	15,400	"
	600 × 1,000	446	"	17,200	"
	650 × 1,000	525	"	19,900	"
	700 × 1,000	537	"	20,500	"
	800 × 1,000	646	"	24,800	"
	900 × 1,000	713	"	27,100	"
	1000 × 1,000	826	"	-	"

ベンチフリューム用屈折樹

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 型	146	個	7,260	250 ~ 300 用
	400 型	210	"	10,400	350 ~ 400 用
	500 型	266	"	13,200	450 ~ 500 用
	600 型	316	"	15,900	550 ~ 600 用

ベンチフリューム用分水樹

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	1 号型	123	個	5,830	250 ~ 300 用
	2 号型	154	"	7,660	350 ~ 400 用
	3 号型	182	"	9,060	450 ~ 500 用
	4 号型	225	"	11,100	550 ~ 600 用

吸水フリューム等

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

(2) 鉄筋コンクリートU形類

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	"	"	

鉄筋コンクリート片厚U形

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

鉄筋コンクリート両厚U形

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180 × 1,000mm	105	本	2,360	
	240 × 1,000	171	"	2,610	
	300(A) × 1,000	188	"	3,520	
	300(B) × 1,000	213	"	3,670	
	300(C) × 1,000	238	"	4,660	
	360(A) × 1,000	232	"	4,780	
	360(B) × 1,000	263	"	5,070	
	400 × 1,000	286	"	5,570	
	450 × 1,000	391	"	6,070	
	500 × 1,000	481	"	7,780	
	550 × 1,000	556	"	-	
	600 × 1,000	595	"	12,790	

U形用屈折樹

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 型	167	個	6,780	150 ~ 180 用
	500 型	234	"	8,540	240 ~ 300 用
	600 型	254	"	10,400	360 ~ 400 用
	700 型	396	"	13,200	450 ~ 550 用

U形用分水樹

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180 型	75	個	3,510	
	240 型	85	"	3,970	
	300(B) 型	95	"	4,470	
	360(B) 型	105	"	4,910	
	400 型	114	"	5,300	
	450 型	124	"	5,770	
	500 型	134	"	6,190	
	600 型	198	"	9,150	

(3) 鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類

排水用A型アーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 300 × B 300 mm	23	本	-	
	400 × 250	25	"	-	
	400 × 400	30	"	-	
	500 × 300	35	"	-	
	500 × 400	38	"	-	
	500 × 500	46	"	1,930	
	500 × 600	56	"	2,300	
	500 × 800	-	"	-	
	600 × 400	53	"	2,220	
	600 × 500	57	"	2,390	
	600 × 600	61	"		
	600 × 700	64	"	2,680	
	600 × 800	69	"	2,890	
	600 × 850	70	"	2,940	
	600 × 1,000	75	"		
	600 × 1,150	80	"	3,360	
	600 × 1,200	81	"	3,400	
	600 × 1,300	85	"	3,570	
	600 × 1,400	87	"	3,650	
	600 × 1,450	90	"	3,780	
	600 × 1,500	97	"	4,070	
	600 × 1,600	101	"		
	600 × 1,800	108	"	4,530	
	600 × 2,000	122	"	5,120	
	600 × 2,200	130	"	5,460	
	600 × 2,500	142	"	5,960	
	600 × 2,750	152	"	6,380	
	600 × 3,000	162	"	6,800	
	600 × 3,500	182	"	7,640	
	600 × 4,000	203	"	8,520	
	900 × 500	85	"	3,570	
	900 × 600	89	"	3,730	
	900 × 700	93	"	3,900	
	900 × 800	97	"		
	900 × 850	99	"	4,150	
	900 × 1,000	105	"		
	900 × 1,150	112	"	4,700	
	900 × 1,200	114	"	4,780	
	900 × 1,300	118	"	4,950	
	900 × 1,450	124	"	5,200	
	900 × 1,500	126	"	5,290	
	900 × 1,600	131	"		

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 900 × B 1,800 mm	139	本	5,830	
	900 × 2,000	148	"	6,210	
	900 × 2,200	156	"	6,550	
	900 × 2,500	170	"	7,280	
	900 × 2,750	180	"	7,560	
	900 × 3,000	191	"	8,020	
	900 × 3,500	213	"	8,940	
	900 × 4,000	232	"	9,740	
	900 × 4,500	255	"	10,710	
	900 × 5,000	307	"	12,890	
	1,200 × 600	163	"	6,840	
	1,200 × 700	170	"	7,140	
	1,200 × 800	177	"	7,430	
	1,200 × 850	180	"	7,560	
	1,200 × 1,000	190	"	7,980	
	1,200 × 1,200	204	"	8,560	
	1,200 × 1,300	210	"	8,820	
	1,200 × 1,450	221	"	-	
	1,200 × 1,500	224	"	9,400	
	1,200 × 1,600	231	"	9,700	
	1,200 × 1,800	245	"		
	1,200 × 2,000	258	"		
	1,200 × 2,200	270	"	11,340	
	1,200 × 2,500	292	"	12,260	
	1,200 × 3,000	326	"	13,690	
	1,200 × 3,500	360	"	15,120	
	1,200 × 3,750	377	"	-	
	1,200 × 4,000	395	"	16,590	
	1,200 × 4,500	430	"	18,060	
	1,200 × 5,000	464	"	19,480	
	1,500 × 1,000	307	"	12,890	
	1,500 × 1,200	324	"	13,600	
	1,500 × 1,500	350	"	14,700	
	1,500 × 1,600	359	"	15,070	
	1,500 × 1,800	376	"	15,790	
	1,500 × 2,000	393	"	16,500	
	1,500 × 2,500	436	"	18,310	
	1,500 × 3,000	479	"	20,110	
	1,500 × 3,500	522	"	21,920	
	1,500 × 4,000	566	"	23,770	
	1,500 × 4,500	627	"	26,330	
	1,500 × 5,000	673	"	28,260	

鉄筋コンクリート吸水型アーム

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	H 600 × B 100 mm	23	個	1,150	
	600 × 200	34	"	1,700	
	600 × 300	37	"	1,850	
	600 × 400	40	"	2,000	
	900 × 200	57	"	2,850	
	900 × 300	61	"	3,050	
	900 × 400	65	"	3,250	

排水暗渠鏡壁

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

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	2,040	
	900 型	44	"	2,640	

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	

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	

コンクリート柵杭

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	100 × 1,000 mm	18	本	1,060	
	100 × 1,200	21	"	1,130	
	100 × 1,500	27	"	1,310	
	100 × 1,800	32	"	1,560	
	100 × 2,100	38	"	1,730	
	100 × 2,500	45	"	2,040	
	127 × 2,100	60	"	2,080	
	127 × 2,500	72	"	2,620	
	127 × 3,000	87	"	3,040	

(4) 鉄筋コンクリート柵渠（排水パネル）類

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	690	
	250 × 50 × 995	30	"	900	
	300 × 50 × 995	36	"	1,080	
	400 × 50 × 995	48	"	1,440	
	250 × 50 × 1,195	35	"	-	
	300 × 50 × 1,195	42	"	-	
	400 × 50 × 1,195	56	"	-	
	200 × 50 × 1,495	35	"	1,050	
	250 × 50 × 1,495	43	"	1,290	
	300 × 50 × 1,495	51	"	1,530	
	400 × 50 × 1,495	70	"	2,100	
	400 × 60 × 1,495	84	"	2,520	

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	1,560	
	300 × 60 × 1,495	62	"	1,860	
	350 × 50 × 1,495	60	"	1,800	
	400 × 50 × 1,495	69	"	2,070	
	400 × 60 × 1,495	83	"	2,490	
	300 × 50 × 995	35	"	-	
	300 × 60 × 995	43	"	-	
	350 × 50 × 995	41	"	-	
	400 × 50 × 995	46	"	1,330	

排水用斜パネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L1,465mm	35	枚	1,290	
	250 × 50 × 1,465	43	"	1,590	
	300 × 50 × 1,465	52	"	1,920	

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	1,080	
	300 × 60 × 995	43	"	-	
	300 × 50 × 1,465	52	"	1,560	

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	870	
	200 × 40 × 1,995	38	"	1,050	
	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	"	1,410	
	250 × 50 × 1,495	44	"	1,200	
	300 × 50 × 1,495	53	"	1,350	
	300 × 50 × 1,995	71	"	1,840	

(5) 鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類

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	2,000	
	500 × 500	58	"	2,370	
	600 × 400	54	"	2,230	
	600 × 500	69	"	2,820	
	600 × 600	73	"	2,990	
	600 × 800	82	"	3,360	
	600 × 1,000	91	"	3,730	
	600 × 1,200	100	"	4,100	
	600 × 1,400	109	"	4,460	
	600 × 1,600	118	"	4,830	
	600 × 1,800	127	"	5,200	
	600 × 2,000	136	"	5,570	
	600 × 2,200	145	"	5,940	
	900 × 600	126	"	5,160	
	900 × 800	134	"	5,490	
	900 × 1,000	146	"	5,980	
	900 × 1,200	158	"	6,470	
	900 × 1,400	170	"	6,970	
	900 × 1,600	182	"	7,460	
	900 × 1,800	194	"	7,950	
	900 × 2,000	206	"	8,440	
	900 × 2,200	217	"	8,890	
	900 × 2,500	236	"	9,670	
	900 × 3,000	266	"	10,900	
	1,200 × 1,200	214	"	9,410	
	1,200 × 1,400	228	"	10,030	
	1,200 × 1,600	242	"	10,640	
	1,200 × 1,800	257	"	11,300	
	1,200 × 2,000	271	"	11,920	
	1,200 × 2,500	307	"	13,500	
	1,200 × 3,000	343	"	15,090	

(6) 鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類

用水用ソケットパネル

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L 1,415mm	44	枚	1,140	
	250 × 50 × 1,415	53	"		
	300 × 50 × 1,415	63	"		
	300 × 50 × 915	42	"	1,090	
	350 × 50 × 1,415	72	"	-	
	400 × 50 × 1,415	81	"		

用水用落差パネル

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

用水用取付パネル

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

用水用パネル切欠

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	B 400 × T 50 × L 1,415mm	81	枚	2,260	
	400 × 50 × 915	54	"	1,510	

(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類

鉄筋コンクリート有孔U形

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

(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

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	"	3,090	"
	450 × 1,000	152	"		"
	500 × 1,000	172	"	4,370	"
	550 × 1,000	230	"	5,140	"
	600 × 1,000	260	"		"

B F 道路横断用暗渠蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000 mm	53	枚	2,120	TL-14 ^ト 用
	250 × 1,000	70	"	2,710	"
	300 × 1,000	90	"	3,150	"
	350 × 1,000	114	"	4,240	"
	400 × 1,000	128	"	4,830	"
	450 × 1,000	159	"	5,970	"
	500 × 1,000	173	"	6,540	"
	550 × 1,000	196	"	7,370	"
	600 × 1,000	225	"	8,480	"
	650 × 1,000	241	"	9,080	"
	700 × 1,000	266	"	10,000	"
	800 × 1,000	316	"	11,900	"
	900 × 1,000	375	"	13,600	"
	1,000 × 1,000	425	"	-	"

B F 進入路用暗渠蓋

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000 mm	45	枚	1,670	TL- 5 ^ト 用
	250 × 1,000	53	"	1,960	"
	300 × 1,000	66	"	2,440	"
	350 × 1,000	81	"	3,000	"
	400 × 1,000	94	"	3,490	"
	450 × 1,000	111	"	4,130	"
	500 × 1,000	123	"	4,560	"
	550 × 1,000	135	"	5,010	"
	600 × 1,000	146	"	5,410	"
	650 × 1,000	166	"	6,150	"
	700 × 1,000	180	"	6,670	"
	800 × 1,000	213	"	7,890	"
	900 × 1,000	251	"	9,300	"
	1,000 × 1,000	290	"	10,700	"

コンクリート境界杭

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	60 × 60 × 600mm	5	本	350	
	120 × 120 × 900	32	"		

張ブロック

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

波消しブロック

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

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	

畦畔ブロック

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 120 × 1,000 mm	-	個	-	
	500 × 120 × 1,000	73	"	1,820	
	600 × 120 × 600	60	"	1,480	
	350 × 120 × 1,000	49	"	1,130	
	400 × 120 × 1,000	56	"	1,220	

3. 管水路関係（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

薄肉管（VU）

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	40 × 4,000 mm		本		直 管
	50 × 4,000		"		"
	65 × 4,000		"		"
	75 × 4,000		"		"
	100 × 4,000		"		"
	125 × 4,000		"		"
	150 × 4,000		"		"
	200 × 4,000		"		"
	250 × 4,000		"		"
	300 × 4,000		"		"
	350 × 4,000		"		"
	400 × 4,000		"		"
	450 × 4,000		"		"
	500 × 4,000		"		"
	50 × 4,000		"		TS片刈-フ付, 有効長4,000m
	65 × 4,000		"		"
	75 × 4,000		"		"
	100 × 4,000		"		"
	125 × 4,000		"		"
	150 × 4,000		"		"
	200 × 4,000		"		"
	250 × 4,000		"		"
	300 × 4,000		"		"
	350 × 4,000		"		"
	400 × 4,000		"		"
	450 × 4,000		"		"
	500 × 4,000		"		"
	50 × 6,000		"	1,010	TS片刈-フ付, 有効長5,950m
	65 × 6,000		"	1,570	TS片刈-フ付, 有効長5,935m
	75 × 6,000		"	2,080	TS片刈-フ付, 有効長5,925m
	100 × 6,000		"	2,940	TS片刈-フ付, 有効長5,900m
	125 × 6,000		"	4,780	TS片刈-フ付, 有効長5,875m
	150 × 6,000		"	6,940	TS片刈-フ付, 有効長5,850m
	200 × 6,000		"	11,600	TS片刈-フ付, 有効長5,800m
	250 × 6,000		"	17,500	TS片刈-フ付, 有効長5,750m

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 × 6,000		"	25,000	TS片刈-フ付, 有効長5,700m
	350 × 6,000		"	34,200	TS片刈-フ付, 有効長5,650m
	400 × 6,000		"	45,700	TS片刈-フ付, 有効長5,600m
	450 × 6,000		"	58,500	TS片刈-フ付, 有効長5,550m
	500 × 6,000		"	74,200	TS片刈-フ付, 有効長5,500m

一般管 (V P)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	13 × 4,000 mm		本	-	直 管
	16 × 4,000		"	-	"
	20 × 4,000		"	-	"
	25 × 4,000		"	-	"
	30 × 4,000		"	-	"
	40 × 4,000		"		"
	50 × 4,000		"		"
	65 × 4,000		"		"
	75 × 4,000		"		"
	100 × 4,000		"		"
	125 × 4,000		"		"
	150 × 4,000		"		"
	200 × 4,000		"		"
	250 × 4,000		"		"
	300 × 4,000		"		"
	50 × 4,000		"		TS片刈-フ付, 有効長4,000m
	65 × 4,000		"		"
	75 × 4,000		"		"
	100 × 4,000		"		"
	125 × 4,000		"		"
	150 × 4,000		"		"
	200 × 4,000		"		"
	250 × 4,000		"		"
	300 × 4,000		"		"
	50 × 6,000		"	2,290	TS片刈-フ付, 有効長5,950m
	65 × 6,000		"	2,770	TS片刈-フ付, 有効長5,935m
	75 × 6,000		"	4,240	TS片刈-フ付, 有効長5,925m
	100 × 6,000		"	6,270	TS片刈-フ付, 有効長5,900m
	125 × 6,000		"	8,100	TS片刈-フ付, 有効長5,875m
	150 × 6,000		"	12,200	TS片刈-フ付, 有効長5,850m

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 6,000		"	18,600	TS片刈-フ付, 有効長5,800m
	250 × 6,000		"	29,100	TS片刈-フ付, 有効長5,750m
	300 × 6,000		"	41,800	TS片刈-フ付, 有効長5,700m

中肉管 (V M)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	350 × 4,000 mm		本	27,200	直 管
	400 × 4,000		"	36,000	"
	450 × 4,000		"	45,800	"
	500 × 4,000		"	57,500	"
	350 × 4,000 mm		"	32,500	TS片刈-フ付
	400 × 4,000		"	43,200	"
	450 × 4,000		"	55,200	"
	500 × 4,000		"	69,200	"

水道用塩化ビニール水道管 (V P)

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	13 × 4,000 mm		本		JIS K 6742
	16 × 4,000		"		"
	20 × 4,000		"		"
	25 × 4,000		"		"
	30 × 4,000		"		"
	40 × 4,000		"	1,120	"
	50 × 4,000		"	1,560	"
	75 × 4,000		"	3,060	"
	100 × 4,000		"	4,500	"
	150 × 4,000		"	8,700	"

水道用R R片受直管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	50 × 5,000 mm		本	2,000	V P管
	75 × 5,000		"	3,950	"
	100 × 5,000		"	5,900	"
	125 × 5,000		"	7,780	"
	150 × 5,000		"	11,400	"
	200 × 5,000		"	18,400	"
	250 × 5,000		"	28,200	"
	300 × 5,000		"	40,300	"
	350 × 5,000 mm		"	40,100	V M管
	400 × 5,000		"	53,200	"
	450 × 5,000		"	67,900	"
	500 × 5,000		"	85,400	"
	75 × 5,000 mm		"	1,720	V U管
	100 × 5,000		"	2,590	"
	125 × 5,000		"	4,200	"
	150 × 5,000		"	6,050	"
	200 × 5,000		"	10,000	"
	250 × 5,000		"	15,100	"
	300 × 5,000		"	21,400	"
	350 × 5,000		"	28,900	"
	400 × 5,000		"	38,200	"
	450 × 5,000		"	48,600	"
	500 × 5,000		"	61,100	"

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
	75 × 4,000 mm		本	-	D V管
	100 × 4,000		"		"
	125 × 4,000		"		"
	150 × 4,000		"		"
	200 × 4,000		"		"
	250 × 4,000		"		"
	300 × 4,000		"		"
	350 × 4,000		"		"
	400 × 4,000		"		"
	450 × 4,000		"		"
	500 × 4,000		"		"
	600 × 4,000		"		"

-2 硬質塩化ビニール下水道用 R R 受直管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	75 × 4,000 mm		本	-	V U管
	100 × 4,000		"		"
	125 × 4,000		"		"
	150 × 4,000		"		"
	200 × 4,000		"		"
	250 × 4,000		"		"
	300 × 4,000		"		"
	350 × 4,000		"		"
	400 × 4,000		"		"
	450 × 4,000		"		"
	500 × 4,000		"		"

(2) 塩ビ製TS継手類
バンド管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	90°バンド B形 50mm		個		V P
	" 65		"		"
	" 75		"		"
	" 100		"		"
	" 125		"		"
	" 150		"		"
	" 200		"		"
	" 250		"		"
	" 300		"		"
	" 350		"		V U
	" 400		"		"
	" 450		"		"
	" 500		"		"
	45°バンド B形 50mm		個		V P
	" 65		"		"
	" 75		"		"
	" 100		"		"
	" 125		"		"
	" 150		"		"
	" 200		"		"
	" 250		"		"
	" 300		"		"
	" 350		"		V U
	" 400		"		"
	" 450		"		"
	" 500		"		"

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

TSチーズ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	チーズA形 50 × 50 mm		個		
	" 75 × 50		"		
	" 75 × 75		"		
	" 100 × 50		"		
	" 100 × 75		"		
	" 100 × 100		"		
	" 125 × 75		"		
	" 125 × 100		"		
	" 125 × 125		"		
	" 150 × 75		"		
	" 150 × 100		"		
	" 150 × 125		"		
	" 150 × 150		"		
	" 200 × 75		"	14,600	
	" 200 × 100		"	17,000	
	" 200 × 150		"	20,800	
	" 200 × 200		"	24,300	
	" 250 × 75		"	17,900	
	" 250 × 100		"	20,300	
	" 250 × 150		"	30,200	
	" 250 × 200		"	34,600	
	" 250 × 250		"	39,500	
	" 300 × 75		"	25,500	
	" 300 × 100		"	29,300	
	" 300 × 150		"	34,600	
	" 300 × 200		"	36,500	
	" 300 × 250		"	40,400	
	" 300 × 300		"	43,800	

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 50 mm		個		
	" 65		"		
	" 75		"		
	" 100		"		

T S径違いソケット

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ソケットA形 65 × 50 mm		個		
	" 75 × 50		"		
	" 75 × 65		"		
	" 100 × 75		"		
	" 125 × 100		"		
	" 150 × 100		"		
	" 150 × 125		"		
	" 200 × 150		"	6,790	
	" 250 × 200		"	9,590	
	" 300 × 250		"	12,400	

T S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 50 mm		個		
	" 75		"		
	" 100		"		

T Sキャップ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	T Sキャップ 50 mm		個		
	" 75		"		
	" 100		"		
	" 150		"		

T Sエルボ

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

(3) 塩ビ管用鋼板製異形管類

T字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	-	
	200 × 100		"	-	
	200 × 125		"	-	
	200 × 150		"	-	
	200 × 200		"	-	
	250 × 75		"	-	
	250 × 100		"	-	
	250 × 125		"	-	
	250 × 150		"	-	
	250 × 200		"	-	
	250 × 250		"	-	
	300 × 75		"	-	
	300 × 100		"	-	
	300 × 125		"	-	
	300 × 150		"	-	
	300 × 200		"	-	
	300 × 250		"	-	
	300 × 300		"	-	

フランジ付T字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	-	
	200 × 100		"	-	
	200 × 125		"	-	
	200 × 150		"	-	
	200 × 200		"	-	
	250 × 75		"	-	
	250 × 100		"	-	
	250 × 125		"	-	
	250 × 150		"	-	
	250 × 200		"	-	
	250 × 250		"	-	
	300 × 75		"	-	
	300 × 100		"	-	
	300 × 125		"	-	
	300 × 150		"	-	
	300 × 200		"	-	
	300 × 250		"	-	
	300 × 300		"	-	

フランジ付短管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	350 mm		個	-	
	400		"	-	
	450		"	-	
	500		"	-	
	600		"	-	

片落ち管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 100 mm		個	-	
	200 × 125		"	-	
	200 × 150		"	-	
	250 × 100		"	-	
	250 × 125		"	-	
	250 × 150		"	-	
	250 × 200		"	-	
	300 × 100		"	-	
	300 × 125		"	-	
	300 × 150		"	-	
	300 × 200		"	-	
	300 × 250		"	-	

泥吐き管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	-	
	200 × 100		"	-	
	250 × 75		"	-	
	250 × 100		"	-	
	300 × 75		"	-	
	300 × 100		"	-	

曲 管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	90 ° 曲管 200mm		個	-	
	" 250		"	-	
	" 300		"	-	
	45 ° 曲管 200mm		"	-	
	" 250		"	-	
	" 300		"	-	
	22 ° 1/2 曲管 200mm		"	-	
	" 250		"	-	
	" 300		"	-	

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
	350 mm		個	31,500	塩ビ製
	400		"	43,700	塩ビ製
	450		"	45,200	塩ビ製
	500		"	67,700	塩ビ製

メクラフランジ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	75 mm		個	-	
	100		"	-	
	125		"	-	
	150		"	-	
	200		"	-	
	250		"	-	
	300		"	-	
	350		"	-	
	400		"	-	
	450		"	-	
	500		"	-	

ロングエルボ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 × 90 °		個	43,900	PY400(7.9mm)
	450 × 90 °		"	55,600	"
	500 × 90 °		"	67,600	"
	550 × 90 °		"	83,600	"
	600 × 90 °		"	98,700	"
	400 × 45 °		個	35,100	PY400(7.9mm)
	450 × 45 °		"	44,500	"
	500 × 45 °		"	54,000	"
	550 × 45 °		"	66,900	"
	600 × 45 °		"	79,000	"

(4) 塩ビ管用鋳鉄製異形管類

フレキシブルフランジ

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 mm		個	-	
	250		"	-	
	300		"	-	
	350		"	30,500	

MFジョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	75 mm		個	6,800	農水用
	100		"	8,580	"
	125		"	10,300	"
	150		"	13,600	"
	200		"	19,600	"
	250		"	26,700	"
	300		"	32,100	"

ドレッサージョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	75 mm		個	3,740	ロング 農水用鋳鉄製
	100		"	5,770	"
	125		"	7,470	"
	150		"	9,210	"
	200		"	16,400	ショート 農水用鋳鉄製
	250		"	28,900	"
	300		"	32,600	"

V Aドレッサー

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	75 mm		個	6,880	ロング 水道用
	100		"	10,300	"
	125		"	-	"
	150		"	14,800	"
	200		"	-	"

フランジ付T字管（粉体）

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	100 × 75 mm		個	23,700	JWWWA K 131
	125 × 75		"	28,800	JWWWA K 131
	125 × 100		"	29,600	JWWWA K 131
	150 × 75		"	36,600	JWWWA K 131
	150 × 100		"	40,900	JWWWA K 131

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
	50 × 50 mm		個	17,000	離脱防止内蔵型
	75 × 50		"	18,900	離脱防止内蔵型
	75 × 75		"	20,500	離脱防止内蔵型
	100 × 50		"	24,300	離脱防止内蔵型
	100 × 75		"	25,400	離脱防止内蔵型
	100 × 100		"	28,800	離脱防止内蔵型
	150 × 50		"	31,300	離脱防止内蔵型
	150 × 75		"	33,300	離脱防止内蔵型
	150 × 100		"	36,600	離脱防止内蔵型
	150 × 150		"	43,200	離脱防止内蔵型
	200 × 50		"	47,200	離脱防止内蔵型
	200 × 75		"	50,000	離脱防止内蔵型
	200 × 100		"	54,500	離脱防止内蔵型
	200 × 150		"	58,300	離脱防止内蔵型
	200 × 200		"	67,200	離脱防止内蔵型

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
	75 × 150 mm		個	9,880	離脱防止内蔵型
	100 × 165		"	13,000	離脱防止内蔵型
	150 × 185		"	18,200	離脱防止内蔵型
	200 × 210		"	32,100	離脱防止内蔵型
	250 × 220		"	52,800	離脱防止内蔵型
	300 × 230		"	76,900	離脱防止内蔵型

塩ビ管用鋳鉄製異形管類 上水メクラフランジ（粉体）

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

塩ビ管用鋳鉄製異形管類 ジョイント（粉体）

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	75 mm		個	-	V A用ドレッサ-形 (JWWWA K 131)
	100		"	-	"
	150		"	-	"
	75 mm		個	-	V C用ドレッサ-形 (JWWWA K 131)
	100		"	-	"
	150		"	-	"
	50 mm		個	-	V P用ドレッサ-形 (JWWWA K 131)
	75		"	-	"
	100		"	-	"
	150		"	-	"
	200		"	-	"

(5) 鋼製異形管類
直管

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

フランジ

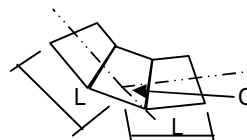
コード	規 格	質 量 (kg)	単 位	単 価	摘 要
	75 mm		個	14,100	
	100		"	17,500	
	125		"	21,300	
	150		"	24,300	
	200		"	28,100	
	250		"	32,000	
	300		"	39,800	
	350		"	49,500	
	400		"	57,200	
	450		"	66,000	
	500		"	78,600	
	600		"	100,000	
	700		"	125,000	
	800		"	136,000	
	900		"	171,000	
	1,000		"	193,000	

備考 1 . 単価は材料、溶接共である。

曲 管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	22° 1/2 80 × 400 mm		個	26,700	F 1 5
	" 100 × 400		"	29,500	"
	" 125 × 400		"	32,100	"
	" 150 × 400		"	34,400	"
	" 200 × 500		"	43,900	"
	" 250 × 500		"	55,100	"
	" 300 × 500		"	59,700	"
	" 350 × 1,000		"	84,400	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	87,100	"
	" 450 × 1,000		"	93,000	"
	" 500 × 1,000		"	99,600	"
	" 600 × 1,500		"	157,000	"
	45° 80 × 400 mm		個	38,900	F 1 5
	" 100 × 400		"	43,400	"
	" 125 × 400		"	47,600	"
	" 150 × 400		"	56,400	"
	" 200 × 500		"	66,200	"
	" 250 × 500		"	81,500	"
	" 300 × 500		"	88,400	"
	" 350 × 1,000		"	92,800	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	95,800	"
	" 450 × 1,000		"	101,000	"
	" 500 × 1,000		"	108,000	"
	" 600 × 1,500		"	171,000	"
	90° 80 × 400 mm		個	50,200	F 1 5
	" 100 × 400		"	55,300	"
	" 125 × 400		"	59,800	"
	" 150 × 400		"	66,300	"
	" 200 × 500		"	79,800	"
	" 250 × 500		"	102,000	"
	" 300 × 500		"	115,000	"
	" 350 × 1,000		"	113,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	121,000	"
	" 450 × 1,000		"	134,000	"
	" 500 × 1,000		"	143,000	"
	" 600 × 1,500		"	194,000	"

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



片落ち管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	100 × 80 × 700 mm		個	32,300	F 1 5
	125 × 80 × 700		"	-	"
	125 × 100 × 700		"	38,300	"
	150 × 100 × 700		"	39,700	"
	150 × 125 × 700		"	43,400	"
	200 × 100 × 700		"	47,000	"
	200 × 125 × 700		"	48,500	"
	200 × 150 × 700		"	52,300	"
	250 × 100 × 800		"	60,500	"
	250 × 150 × 800		"	64,000	"
	250 × 200 × 800		"	72,900	"
	300 × 100 × 800		"	68,900	F 2 9
	300 × 125 × 800		"	70,700	"
	300 × 150 × 800		"	72,500	"
	300 × 200 × 800		"	78,100	"
	300 × 250 × 800		"	80,400	"
	350 × 150 × 800		"	81,800	F 2 9
	350 × 200 × 800		"	82,700	"
	350 × 250 × 800		"	85,100	"
	350 × 300 × 800		"	86,800	"
	400 × 150 × 900		"	83,600	"
	400 × 200 × 900		"	87,400	"
	400 × 250 × 900		"	90,900	"
	400 × 300 × 900		"	94,300	"
	400 × 350 × 900		"	100,000	"
	450 × 200 × 900		"	91,000	"
	450 × 250 × 900		"	92,200	"
	450 × 300 × 900		"	95,500	"
	450 × 350 × 900		"	101,000	"
	450 × 400 × 900		"	105,000	"
	500 × 250 × 900		"	95,200	"
	500 × 300 × 900		"	98,400	"
	500 × 350 × 900		"	102,000	"
	500 × 400 × 900		"	107,000	"
	500 × 450 × 900		"	111,000	"
	600 × 300 × 900		"	117,000	"
	600 × 350 × 900		"	129,000	"
	600 × 400 × 900		"	140,000	"
	600 × 450 × 900		"	146,000	"
	600 × 500 × 900		"	148,000	"

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

T字部加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	75 mm		個	13,100	
	100		"	13,900	
	125		"	16,500	
	150		"	18,200	
	200		"	20,800	
	250		"	31,300	
	300		"	33,800	

泥吐き部加工費

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

V U加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	A型 350 mm		個	38,700	V U加工
	" 400		"	46,500	"
	" 450		"	63,800	"
	" 500		"	73,300	"

F R P加工費

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	600 mm 受口		個	212,000	
	700 mm "		"	248,000	
	800 mm "		"	268,000	
	900 mm "		"	300,000	
	1,000 mm "		"	324,000	
	600 mm 挿口		"	119,000	
	700 mm "		"	148,000	
	800 mm "		"	161,000	
	900 mm "		"	185,000	
	1,000 mm "		"	202,000	

T字受口

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

現場溶接費

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

工場溶接費

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

(6) FRP製異形管類

T字管

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

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

備考 1 . F R P 製異形管の単価は、静水圧6kg/cm²以下とする。

両受短管

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

片落ち管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 100 mm		個	16,900	F R P製、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	"

フランジ付き泥吐き管

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

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	"

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	"

フランジ付きT字管

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	30,600	F R P製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 100		"	33,800	"
	200 × 150		"	39,800	"
	250 × 75		"	35,200	"
	250 × 100		"	38,000	"
	250 × 150		"	46,600	"
	300 × 75		"	44,200	"
	300 × 100		"	47,300	"
	300 × 150		"	53,900	"
	350 × 75		"	50,000	"
	350 × 100		"	53,100	"
	350 × 150		"	63,000	"
	400 × 75		"	56,000	"
	400 × 100		"	59,200	"
	400 × 150		"	63,300	"
	450 × 75		"	62,500	"
	450 × 100		"	66,100	"
	450 × 150		"	68,900	"
	500 × 75		"	69,400	"
	500 × 100		"	73,100	"
	500 × 150		"	77,100	"

曲 管

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

(7) 各種ジョイント製品類
スリーブジョイント

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	V D型 65 mm		個	18,200	
	" 80		"	22,400	
	" 100		"	23,800	
	" 125		"	31,500	
	" 150		"	39,200	
	" 200		"	48,300	
	" 250		"	56,000	
	" 300		"	63,700	
	R D型 350		"	100,000	
	" 400		"	117,000	
	" 450		"	132,000	
	" 500		"	151,000	
	" 600		"	175,000	
	" 700		"	207,000	
	" 800		"	233,000	
	" 900		"	250,000	
	D型 1,000		"	389,000	

離脱防止金具

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	呼び径 50 mm		個	3,850	
	" 75		"	4,300	
	" 100		"	4,780	
	" 125		"	7,610	
	" 150		"	8,090	
	" 200		"	15,800	

(8) 弁 類 等
各 種 弁

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

仕切弁用BNP

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

注) BNPとは、ボルト、ナット、パッキンのことをいう。

給 水 栓

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	水 田 用 (5K耐圧) 50 mm		個	9,450	軽合金仕様
	" (") 75 mm		"	10,500	"
	" (10K耐圧) 50 mm		"	9,660	"
	" (") 75 mm		"	14,400	"
	畑 加 用 (10K耐圧) 50 mm		"	11,300	"
	" (") 75 mm		"	18,900	"
	田畑併用 (10K耐圧) 50 mm		"	5,050	ビニール仕様
	" (") 75 mm		"	6,450	"
	" (") 100 mm		"	11,960	"
	" (5K耐圧) 50 mm		"	16,100	軽合金仕様
	" (") 75 mm		"	34,700	"
	" (") 100 mm		"	-	"
	" (") 50 mm		"	-	ポリ-アングル軽合金仕様
	" (") 75 mm		"	-	"
	" (") 100 mm		"	-	"

(9) 雑品類

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

4. 分水ゲート関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 盗水防止弁

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

(2) B F用引上弁

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

(3) BF用スルーゲート

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

(4) 丸形引上弁

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

(5) 角形引上弁

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

(6) 溜池柱

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

(7) 開閉弁

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

(8) 用水弁

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

(9) 取付式分水栓

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

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

5. 畜産関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 牧柵類

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	主 柱 塗 装 1.7 m		本	1,230	
	" " 1.8		"	1,340	
	" メッキ 1.7		"	1,500	
	" " 1.8		"	1,560	
	" " 2.0		"	1,810	
	支 柱 塗 装 1.7		"	1,430	
	" メッキ 1.7		"	1,770	

(2) 牧柵扉

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

6.その他(本項の資材単価は道路渡しである)

(1) 種子

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	赤クローバー-メジューム		kg	770	
	" ケンランド		"	870	
	白クローバー		"		
	ラジノクローバー-カリフォルニア		"	1270	
	Orchardグラスポトマック		"	560	
	" キタミドリ		"	1000	
	トルフェスク		"		
	" ブルーグラス		"	480	
	レッドトップ		"		
	ウイピングラフグラス		"		
	クリピングレッドフェスク		"		
	クライマックス 苜蓿		"	620	
	イタリアン ライグラス		"		
	" マンモスB		"	560	
	" ワセアオバ		"	390	
	ベレニヤル ライグラス		"		
	" フレンド		"	760	
	ペンダグラス ハイランド		"		
	ローズグラス カタンボラ		"	1960	
	バミュダグラス		"		
	めどはぎ		"		
	やまはぎ		"		
	よもぎ		"		
	すすき		"		
	やしやぶし		"		

(2) 肥料

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ヨウリン (20kg袋入り)		t	55,500	
	タンカル (粉状品)		"	18,200	
	化成肥料 14-10-13		"	60,800	
	" 14-16-14		"	73,500	
	" 12-16-14		"	76,500	
	" 12-18-14		"	84,000	
	苦土石灰 (粉状品)		"	17,300	
	重焼燐		"	88,600	
	高度化成 15-15-15		"		
	普通化成 8- 8- 8		"		
	リン安系高度化成肥料		kg	78	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
	被覆保護材		"	110	木質ビーズファイバ-同等品以上
	養生剤及び土壌改良材		"		新トクソ同等以上
	緑化基材		"	220	ファイバ-ソイル1号相当品
	複合セッター		"	450	化学肥料,ファイバ-ソイル相当品
	育成基盤材		㎡	17	単位体積重量0.05
	接合材		kg	360	高分子系樹脂

(3) 暗渠排水資材

コード	規 格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	キャップ式水閘 50 mm		個	400	
	" 65		"	560	
	" 75		"	640	
	水平式水閘 50 mm		"	4010	
	" 65		"	4810	
	" 75		"	5620	
	吸 水 管 50 mm		m		コルゲートポリレン製
	" 60		"		"
	" 75		"		"
	" 100		"		"
	キャップ 50 mm		個	110	暗渠排水用
	" 60		"	180	"
	" 75		"	230	"
	チ ー ズ 50 mm		"	190	暗渠排水用
	" 60		"	310	"
	" 75		"	510	"
	エ ル ボ 50 mm		"	150	暗渠排水用
	" 60		"	250	"
	" 75		"	400	"
	変換ワット 50 × 50		"	150	排水暗渠用ホリ×塩ビ
	" 50 × 65		"	220	"
	" 60 × 70		"	220	"
	" 65 × 60		"	220	"
	" 75 × 75		"	270	"
	吸水管用ワット 50 mm		"	110	
	" 60		"	130	
	" 75		"	200	
	" 100		"	220	

第5章 森林整備関係

1. 苗木

樹種	苗齡	規格		単位	単価 (円)	備考
		長さ (cm)	根元径 (mm)			
実生すぎ (暖地系)	3	35	8.0	本	92.0	
	3	45	9.0	"	96.0	
実生すぎ (寒地系)	3	35	8.0	"	94.0	
	3	45	9.0	"	99.0	
さしすぎ	2	35	7.0	"	86.0	
	2	45	8.0	"	90.0	
ひのき	3	35	6.0	"	81.0	
	3	45	7.0	"	97.0	
あかまつ	2	25	6.0	"	44.0	
くろまつ	2	30	7.5	"	50.0	
からまつ	2	35	6.0	"	61.0	
	2	45	7.0	"	70.0	
やまはんのき	1		4.0	"	38.0	
けやき	1	50上		"	80.0	
	2	100上		"	130.0	
こなら	1	30上		"	80.0	
	2	60上		"	110.0	
かつら	2	100上		"	150.0	

備考：価格は生産者の庭先渡しとする。

1 - 2 . 切丸太 (皮はぎ)

規		格		単位	単 価	摘 要
末 口 径 (cm)		長 さ (m)	種 類			
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	すぎ	m ³	46,000	県産材
		3.0 " 4.0 "		"	46,000	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	126	"
		3.0 " 4.0 "		"	39,000	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,000	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,000	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,000	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	33,000	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	35,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	35,000	"
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	ひのき	"	51,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	51,000	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	43,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	43,000	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	36,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	36,000	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	38,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	38,000	"
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	まつ	"	38,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	38,000	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	32,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	32,000	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	28,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	28,000	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	28,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	28,000	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	28,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	28,000	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	28,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	28,000	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	30,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	30,000	"

2. 油 類

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
チェーンオイル	# 3 0 (18リットル缶)	リットル	244	
2サイクルエンジンオイル		"	390	
混合油	2 5 : 1	"	140	

3. 造林資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
ライフパック		袋	780	
薬剤	つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット)	本	-	
	" ザイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋)	kg	805	
	" クズコロン微粒 (荷姿 100ml/本)	ml	27	
麻縄	K 3 3 2 1巻 570m	巻	600	
	K 7 2 2 1巻 490m	"	1,210	
	K 7 2 4 1巻 250m	"	1,210	
	K 7 2 6 1巻 160m	"	1,210	
忌避剤	アンレス 500kg	袋	1,040	
殺鼠剤	Z P	kg	800	
殺虫剤	ディブテレックス粉剤	kg	199	
	ディブテレックス乳剤 500cc	本	655	

4. 緑化資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
わら縄	径 8mm	kg	160	
芝目串	1束 100本 150mm	束		
	1束 100本 250mm	"	230	
高麗芝	半土付き (実寸 0.9m ²)	m ²		
切芝		"	430	
種肥付むしろ	幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付	"	140	
種子	ケンタッキブルーグラス	kg		
	いたちはぎ	"		
	ヤマハンノキ	"	3,930	
	ノシバ	"	9,430	
	こまつなぎ	"	4,920	
肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	kg	80	
	高度化成 N:P:K = 15:15:15	"		
	根酸溶解型 (超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18	"	575	
	超緩効性 (100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	"	208	
	超緩効性 (360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	"	208	
植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	枚		
侵食防止剤	植生用	kg		クリコートC710 テゾール
活性剤	マメ科植物活性剤	"		ハーデールTAS

品名	規格	単位	単価	摘要
養生土		kg	60	アスカフェリック
基盤材	緑化基盤材	リットル	21	グリーンキープ テソイル25号
	岩盤緑化基盤材	kg	205	ロックメント(1:35)
	客土用基盤材	"	70	テソイル35号
	高次団粒SF緑化基盤材	リットル	62	ジェットソイル
	植生基盤材	kg	150	テソイル3号
土壌基材		リットル	20	ロックFB1号 ロックFB3号
粘着材	植生用粘着材	kg		アスカロソA
土壌改良材	樹皮堆肥	kg		ハーク堆肥
	黒曜石系	リットル		ビーナズライト (50リットル0.05m3)
保水材	土壌保水材(樹脂重合体)	kg	2,000	グラスパワ-Z400
養生材	高次団粒用養生材	リットル	45	ジェットシートD
安定剤	高次団粒吹付工用安定剤	"		マグゾールD
団粒剤	高次団粒吹付工用団粒剤	kg		ソイルブロック
連続繊維	緑化工法用連続繊維	"		グリーンソルバー
植生ネット	キノネット2号相当品 ラッセル編 8 × 11mm	m ²		
	ストローマット相当品	"		
	ヤシネット(種肥付) 1M × 30M 厚 1mm	"		
肥料袋付ネット	野草、牧草主体 ヒッチ40cm 止串アンカー別	"		カンガールネット・GK 型・アナコンダネット
	野草、牧草、木本類主体 ヒッチ40-60cm 止串アンカー別	"		キリンバース・ラクダ マットL60・ロケットモスナ
	厚層客土用 ヒッチ31cm	"	1,240	ガンバネット
	硬質土用 ヒッチ40cm 止串アンカー別	"		ハリバカンガール・ロ ケットアナコンダ・TGK
有機質張芝	100cm × 10m	"		モスケット・ヘバー エコマックス麻
釘	径 5 × 150mm	本	2.8	
アンカーピン	径 9 × 400mm	"	38	
	径 13 × 400mm	"	70.0	
	径 13 × 600mm	"	100	
金網	菱形 ビニール被覆 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	m ²	610	
	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	"		
	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	"		
結束線	# 2 1 (0.8) × 3 5 0 mm (550mm)	kg		

5. 土木資材

品名	規格	単位	単価	摘要
金網水路盤	EXS 31# 本体A型 (910×700×200mm)	枚	2,470	
	EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm)	"	4,950	
	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	組	7,120	
	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	"	10,800	
ロックガード BRG25型 ケーブル構成	金網 4×50×50 2.5m幅 (Z-G3) ケーブル 3×7G/O 18本掛	m	5,900	吊線 4 (Z-G3) 2本
	" (Z-G4)	"	6,080	吊線 4 (Z-G4) 2本
	中間支柱 H-200×200×8/12×3500 補強プレート 2PL 4.5×150×550	本	54,300	塗装品
	補助中間支柱 L-75×75×9×2500 (HDZ-55) (鍍金品)	"	7,000	
	間隔保持材 FB65×4.5 (HDZ-55) (鍍金品)	"	3,850	
	端末支柱 -200×200×6×3494 (塗装品)	"	128,000	
	鋼製落石防止壁	ラムダ型(塗装1回) 建込みピッチ 3m " (亜鉛メッキ) "	t	
	山腹ラムダ型(塗装1回) 建込みピッチ 2m " (亜鉛メッキ) "	"		
硬質塩化ビニル管 (一般管) JIS K 6741	VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm	m		
	VP 呼び径 300mm 外径 318mm 肉厚 15.1mm	"		
暗渠排水管 (結束暗渠)	径 100mm	"		S字型暗渠 フィットレイン Sドレーン そだドレーン
	径 150mm	"		
	径 200mm	"		
軽量暗渠排水 (人工骨材管)	ネットライト相当品 径 150mm	"	1,200	
	" 径 300mm	"	4,250	径75mm、有孔管付
マホール用足掛け金具	30SW 幅30cm 径19mm	個		
六角ボルト	ステンレス M-12 首下 250mm ナット、ワッシャー付	本	183.3	
	メッキ M-12 " 200mm "	"	62.2	
	" M-12 " 230mm "	"	67.3	
	" M-12 " 250mm "	"	88.8	
	" M-12 " 300mm "	"	104.2	
	" M-12 " 350mm "	"	119.7	
	" 径-13 " 520mm "	"	-	
エリントン Y-3	木材専用超撥水剤 屋外透明系	リットル	2,400	
エリントン Y-4	" 着色系	"	1,880	
CUAZ加圧注入加工費		m ³	22,500	白川町 材料持込
AAC加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤モルタル-AAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m ³	"	33,000	"
ポリエチレンパイプ	種(軟質)	kg		
鋼製擁壁 H600型	3分勾配(メッキ) 緑化シート(種子付き)・フック金具含	m ²	7,940	
	6分勾配(メッキ) 緑化シート(種子付き)・フック金具含	"	7,940	
強化シート	T-4C	"	1,100	
	T-8C	"	1,300	
	T-12C	"	1,400	
	T-16C	"	1,550	
	T-20C	"	1,700	
安定補助材		"	1,000	

6. 表示板

品名	規格	単位	単価	摘要
堤名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	枚	49,400	
	土留用 (D型) 200×250×10mm	"	18,200	
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	18,000	
	「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm	"	18,900	
	「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	"	18,000	
	「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	"	17,100	
	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	"	19,800	
環境注意看板	「すてないで」(文字表示) 全体高さ 2.4 m 縦 50cm × 横 50cm	"	20,700	
保安林管理道標識板	1200×1800×1.6m (鋼板製) 支柱、補強板、根かせ、ボルト付	"	-	

7. 運搬器具

(1) 索道用器具

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要	
ワイヤーロープ	C / L 6 × 7 10 mm	0.371	m	128		
	" 12 mm	0.533	"	171		
	" 14 mm	0.727	"	219		
	" 16 mm	0.950	"	271		
	" 18 mm	1.200	"	337		
	" 20 mm	1.480	"	413		
	" 22 mm	1.790	"	494		
	" 24 mm	2.140	"	575		
	" 26 mm	2.510	"	665		
	" 28 mm	2.910	"	770		
	" 30 mm	3.340	"	879		
	" 32 mm	3.790	"	1,000		
	" 34 mm	4.280	"	1,140		
	" 36 mm	4.810	"	1,290		
	" 38 mm	5.360	"	1,480		
	" 40 mm	5.930	"	1,660		
	O / O 6 × 1 9 6 mm	0.131	"	100		
	" 8 mm	0.233	"	114		
	" 9 mm	0.295	"	128		
	" 10 mm	0.346	"	143		
	" 12 mm	0.524	"	176		
	" 14 mm	0.713	"	219		
	" 16 mm	0.932	"	271		
	" 18 mm	1.180	"	328		
	ワイヤークリップ	6 mm	0.050	個	72	
		8 mm	0.080	"	76	
		10 mm	0.150	"	95	
12 mm		0.250	"	119		
14 mm		0.300	"	138		
16 mm		0.400	"	176		
18 mm		0.500	"	200		
20 ~ 22 mm		1.000	"	352		
24 mm		1.200	"	440		
26 ~ 28 mm		1.700	"	646		
30 ~ 32 mm		1.900	"	757		

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

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要
索より戻し	両シャックル式 1 t吊り	1.0	個	8,800	
中間支持金具	直線用 径 22mm用	40.0	台	24,800	
集材機	1 3馬力程度		基	1,800,000	
ラジキャリ	8馬力程度		"	-	
コンクリート バケツ	0.2 m ³	80	個	72,000	
	0.3 m ³	120	"	88,000	
	0.4 m ³	165	"	108,000	
	0.5 m ³	180	"	128,000	
	0.6 m ³	195	"	144,000	
	0.7 m ³	270	"	172,000	
	0.8 m ³	285	"	216,000	
	1.0 m ³	330	"	240,000	
	1.2 m ³	425	"	-	
	1.3 m ³	360	"	260,000	
1.5 m ³	410	"	280,000		
転倒式バケツ (資材用)	0.1 m ³	55	個	61,600	
	0.2 m ³	65	"	70,400	
	0.3 m ³	80	"	78,400	
	0.4 m ³	140	"	94,400	
	0.5 m ³	150	"	102,000	
	0.6 m ³	160	"	124,000	
	0.7 m ³	230	"	152,000	
	0.8 m ³	243	"	184,000	
ワイヤーモッコ	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm	12	枚	32,400	
	2.0m × 2.0m " "	15	"	34,800	
チルホール	T - 7 能力 750KG 使用φ-フ 径 8.3mm	7	台	55,300	
	TU-16 能力1600KG 使用φ-フ 径11.7mm	18	"	77,200	
	TU-35 能力3000KG 使用φ-フ 径16.3mm	26	"	122,000	

(2) 工事用揚程機

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

8 . 道路用防護柵

(1) ロープネット

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
巻付グリップ	12 × 830	本	P39参照	
特殊セメントアンカー	(A) D22(M20) × 1,000 Znメッキ 端部用	"	"	
	(B) D22(M20) × 1,000 Znメッキ 中間部用	"	"	
	(A) D25(M24) × 1,000 Znメッキ 端部用	"	"	
	(B) D25(M24) × 1,000 Znメッキ 中間部用	"	"	
十字クリップ	50 × 95 Znメッキ	個	"	
十字アンカークリップ	50 × 95 Znメッキ	"	"	
土砂部用 ハ°イ°アンカー	(A) 114.3 × 4.5 × 1630 Znメッキ	本	"	
	(B) 114.3 × 4.5 × 1630 Znメッキ	"	"	
G F アンカー	(A) 28.5 × 1200	"	"	
	(B) 28.5 × 1200	"	"	
巻付グリップ	12 × 975 ハ°イ°アンカー用	"	"	
交点グリップ	14 × 600 (14* 14用)	組	"	
厚ネット	3.2*46*50 (Z-GS3)	m ²	"	
ピンアンカー	風化岩用十手型 13 × 300	本	"	
	土砂部用十手型 13 × 500	"	"	
	" 16 × 1000	"	"	
結束コイル	3.2 × 70 × 300	個	"	