平成26年

「実施設計書に使用する単価表」

平成26年10月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

- 1. 「実施設計書に使用する単価表」(以下、「単価表」という。)は、岐阜県農政部、林政部、県土整備部、都市建築部が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
- 2. 「単価表」には(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」、「web建設物価」、「月刊積算資料」、「積算資料電子版」(以下、物価資料という。)に掲載されている単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「/」が表示してあります。
- 3. 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地域があります。これらについては、「単価表」の中では「一」が表示してあります。
- 4. 「単価表」の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売すること 及び二次的著作物を作成することを禁止します。
- 5. 「単価表」の改訂時期は、4月・10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.	(1)油 類 ···································	2
	(2) 石 材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	クラッシャーラン、粒調砕石、合材用砕石、割栗石、割石	
	コンクリート用砂、コンクリート用砂利、サンドクッション用砂	
	(3) 盛 土 材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	(4) 生コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	(5) アスファルト合材及び舗装用資材・・・・・・・・・・・	12
	(6) コンクリートブロック ・・・・・・・・・・・・・・・	16
	(7) コンクリート杭 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	(8) コンクリート矢板 ・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	(9) ヒューム管、PCヒューム管、透水コンクリート管 ・・・	20
	(10) 道路用製品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	L型側溝、歩車道境界、地先境界ブロック、コンクリート平板	
	境界杭、各種コンクリート側溝及びコンクリート蓋、鋼製蓋	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム、集水桝グレーチング	
	ボックスカルバート、コンクリート柵渠、コンクリートL型擁壁	
	(11) 油 類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	(12) 木 材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	(13) 金 物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	(14) 鉄 線 篭 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	(15) 産業用火薬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	(16) 削孔用ロツドビツド ・・・・・・・・・・・・・・	36
	(17) 緑 化 材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	(18) 光ケーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	(10) 夕 秳 オオ メト。	20

2.	交通多	子全施記	没関係																						
	(1) i		防護柵	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•		39
	, ,		ードレ																					-ブル	
			止網、沒																						41
	` ,		. / .	•														•	•	•	•	•	•		42
			止柵(に										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		43
			標識										•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•		44
			射鏡			•										• •									45
			灯	•												• •									46
		規線誘		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•		46
	(9)	トンネ	ル照明器	具名	等							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		47
0		- - ⊟ ⊟	IT.																						
3.		E 関																							17
		Pしン 雪崩予	エッド	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•		47
	(2)	当朋丁	沙力州市	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•		48
4.	揷		梁																						
4.		喬梁用																							49
		画来//I 喬梁用		•																		•	•		52
	(4)1	同米川	貝们																						04
5	トン	/ ネ	ル																						54
0.	1 ,		・ ネル掘肖	怵	料	築)																			01
		(1 •	1 > 3/1411	11.1		1,1 /																			
6.	河		Ш																•						54
		(鋼製	逆水防山 逆水防山	上扉)																				
		(11320		-,,,,	_																				
7.	砂		防				•		•								•		•			•			54
		(砂防	急傾余	¥指	定	地村	票誰	哉)																	
8.	用	水	道	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		55
9.	県産村	オ・間付	戈材	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		56
10.	再生码	4石・草	再生砂	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		57
1 1.	処	理	費	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		59
12.	土壤	検 査	費	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		69

3 草	農業農村整備関係	
1.	各種材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	(1)マンホール類 (2)止水板 (3)目地板	
2.	は場整備関係	
	(1) 鉄筋コンクリートベンチフリューム類 ・・・・・・・	72
	(2) 鉄筋コンクリートU型類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	(3) 鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類 ・・・・・・	76
	(4) 鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類 ・・・・・・	80
	(5) 鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類・・・・・・・	82
	(6) 鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類・・・・・・・	83
	(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類 ・・・・・・・・・・	84
	(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類 ・・・・・・・・・・・	85
3.	管水路関係	
υ.	(1) 硬質塩化ビニール管類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
	(2) 塩ビ製TS継手類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
	(3)塩ビ袋TS爬丁類	96
	(4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
	(5) 鋼製異形管類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
	(6) FRP製異形管類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
	(7)各種ジョイント製品類 ・・・・・・・・・・・・・・	113
	(8) 弁 類 等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
	(9)雑品類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
4	ハル だこ 1 目标	
4.	分水ゲート関係 (1) 盗水防止弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
	(2) B F 用引上弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
	(3) BF用スルーゲート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
	(4) 丸形引上弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
	(5) 角形引上弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
	(6)溜 池 栓 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
	(7) 開 閉 弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
	(8)用 水 弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
	(9) 取付式分水弁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
5.		
	(1)牧 柵 類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
6.	その他	
	(1)種 子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
	(2)肥 料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
	(3) 暗渠排水資材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121

第4章	森林整備保全関係	
1.	苗木、挿木、切丸太(皮はぎ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
2.	油 類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
3.	造林資材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
4.	緑化資材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
5.	土木資材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
6.	表 示 板 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	127
	運搬器具 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128
8.	道路用防護柵・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130

第1章 労務単価

職種	基準日額	摘要
特殊作業員	19,000	
普通作業員	17,000	
軽 作 業 員	12, 700	
造 園 工	18, 300	1 本単価は所定労働時間内8時間
法 面 工	21, 400	当たりの単価である。
と び エ	20, 500	2 時間外、休日及び深夜の労働に
石 工	25, 700	ついての割増賃金、各職種の通常
ブロックエ	24, 100	の作業条件または作業内容を越え
電工	18, 600	た労働に対する手当等は含まない。
鉄 筋 工	19, 800	3 本単価は労働者に支払われる賃
鉄 骨 工	19, 600	金に係わるものであり、例えば、
塗 装 工	20, 100	交通整理業務の場合には、警備会
溶 接 工	22, 000	社に必要な諸経費(現場管理費及
運転手 (特殊)	19, 800	び一般管理費等)は含まれていな
運転手 (一般)	17, 100	V 1°
潜かん工	25, 900	
潜かん世話役	30, 700	
さく岩工	22, 400	
トンネル特殊工	23, 700	
トンネル作業員	20, 500	
トンネル世話役	26, 700	
橋りょう特殊工	23, 900	
橋りょう塗装工	26, 000	
橋りょう世話役	26, 800	
土木一般世話役	21, 700	
高級船員	24, 800	
普通船員	19, 900	
潜水土	30, 300	
潜水連絡員	19, 800	
潜水送気員	19, 400	
山林砂防工	24, 800	
<u>軌道工</u> 型 わく T.	31, 100	
	21, 200	
<u>大</u> 工	21, 400	
<u>左</u> <u>官</u> <u>工</u> <u>官</u> <u>工</u>	19, 200 18, 700	
はつり工	20, 000	
防水工	19, 600	
板金工	19, 500	
タイルエ	21, 700	
サッシエ	20, 400	
屋根ふき工		
内装工	20,000	
ガラスエ	19, 600	
建具工	17, 800	
ダクトエ	17, 900	
保温工	20, 500	
建築ブロックエ	23, 700	
設備機械工	20, 500	
交通誘導員A	10, 900	
交通誘導員B	9, 900	
	0,000	

別紙資料(主要資材動向調査)

第2章 資材単価

(1) 油類単価 10当たり

(1)	田類早価				1 収当にり
			品	名	
		ガソリン	軽 油	重 油	灯 油
地区名	対象地域	レギュラー 80オクタン以上	小型ローリー	A	小型ローリー
		スタンド渡し	パトロール給油	ローリー (LS) 渡し	4KL積載車
岐 阜	岐阜、大垣、揖斐、 美濃、可茂、多治見 土木事務所管内	153. 0	130. 0	86. 0	89. 0
高山	郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内	155. 0	132. 0	89. 0	92. 0

(2)-1 石材単価地区一覧表

ut. → 4	114 14 17
地区名	地域名
岐 阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐阜B	山県市(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場)
岐 阜 C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐阜 D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・ 大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大 垣	全域
揖 斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖 斐 B	揖斐川町(春日(美東・中山・川合)、坂内)
揖 斐 C	揖斐川町(塚・櫨原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美濃 A	関市(美濃B、Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美濃 B	美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞)、 関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保)
美 濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡上A	郡上 Bを除く全域
郡上B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、 大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可茂A	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町
可茂B	七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全域) 御嵩町、可児市兼山
可茂C	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)、東白川村
多治見A	多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域)
多治見B	瑞浪市、土岐市(鶴里町・曽木町)
恵那A	恵那市(恵那Bを除く全域)
恵那B	中津川市(恵那Cを除く全域)、恵那市(飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町)
恵那C	中津川市(坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠)
下呂 A	下呂 Bを除く全域
下呂B	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高山A	高山 B・Cを除く全域
高山B	高山市(滝町・岩井町・大島町)
	高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・
	法力・瓜田・大谷を除く全域)
	高山市清見町(大原・楢谷・森茂・大谷・江黒)
	高山市荘川町
 高 山 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)

砕 石 単 価

	クラッシャーラン	粒調砕石	^ ++ = <i>T</i>	如	虚
品 名	JIS A 5001	JIS A 5001	合材用砕石	割 栗 石	割 石
規格	C - 4 0	M - 40	ϕ 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, 500	4, 100	4, 100	3, 600	3,600
岐阜 B	3, 650	4, 050	4, 250	3, 950	3, 950
岐阜 C	3, 500	4, 100	4, 100	3, 600	3,600
岐阜 D	4, 450	4, 850	4, 750	4, 450	4, 450
大 垣	3, 500	4, 100	4, 100	3,600	3,600
揖 斐 A	3, 500	4, 100	4, 100	3, 600	3,600
揖 斐 B	4, 050	4, 450	4, 450	3, 950	3, 950
揖 斐 C	4, 600	5, 000	4,850	4, 450	4, 450
美濃 A	3, 100	3, 400	3, 900	3, 300	3, 300
美濃 B	3, 450	3, 750	4, 250	3, 650	3, 650
美 濃 C	3, 900	4, 200	4, 700	4, 100	4, 100
郡上A	4, 250	4, 650	5, 050	4, 250	5, 400
郡上B	4, 550	4, 950	5, 350	4, 550	5, 700
可 茂 A	3, 000	3, 300	3,800	3, 200	3, 200
可茂B	3, 450	3, 750	4, 250	3, 650	3, 650
可茂 C	4, 300	4, 600	5,000	4, 400	4, 400
多治見A	2, 800	3, 100	3,600	3, 100	3, 100
多治見B	3, 250	3, 550	4,050	3, 550	3, 550
恵那A	3, 900	4, 200	4, 500	4, 200	4, 200
恵那B	3, 900	4, 200	4, 500	4, 400	4, 400
恵 那 C	4, 500	4, 800	5, 200	5, 100	5, 100
下呂A	4, 000	4, 600	4,800	4,600	4, 900
下呂B	5, 300	5, 900	6, 100	5, 900	6, 200
高山A	4, 000	4, 600	4,800	4,600	4, 900
高山 B	4, 900	5, 500	5, 700	5, 500	5, 800
高山 C	5, 800	6, 400	6,600	6, 400	6, 700
古川 A	4, 400	5, 000	4,800	4, 700	5,000
古川 B	4, 600	5, 200	4,800	5,000	5, 300
備考	C-30 100円増	M-30 100円増	φ 5-2. 5 100円増 φ 20-13 100円引		

石 材 単 価

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		-		1
品名		コンクリート用		野面石	天 然 石
	砂	砂利	砂		
規格		ϕ 5-25mm		控30cm	$1.5 \sim 2.5 \mathrm{cm}$
コード					
単 位	m ³	m^{3}	m^{3}	m^{2}	m ³
岐阜 A	3, 900	3, 750	2, 900	_	_
岐阜 B	3, 900	3, 750	2, 900	_	_
岐阜C	4, 250	4,000	2, 750	_	_
岐阜 D	4, 350	4, 150	3, 000	_	_
大 垣	3, 900	3, 750	2, 750	_	_
揖斐 A	3, 900	3, 750	2, 750	_	_
揖斐 B	3, 900	3, 750	2, 750	_	_
揖斐 C	4, 300	4, 100	3,000	_	_
美 濃 A	4, 100	3, 950	2, 700	_	_
美 濃 B	4, 300	4, 050	2, 700	_	_
美 濃 C	4, 300	4, 050	2, 700	_	_
郡上A	4, 150	4,000	3,000	_	_
郡上B	4, 150	4,000	3,000	_	_
可茂A	4, 250	4, 100	2,000	_	_
可茂B	4, 250	4, 100	2, 100	_	_
可茂C	4, 400	4, 250	2, 200	_	_
多治見A	4, 250	4, 100	2,000	_	_
多治見B	4, 250	4, 100	2,000	_	_
恵那A	3,600	3, 950	2, 200	_	_
恵那B	3,600	3, 950	2, 200	_	_
恵那C	3,600	3, 950	2, 200	_	_
下呂A	4, 100	4, 100	4,000	_	_
下呂B	4, 700	4, 700	5, 300	_	_
高山A	5, 650	5, 650	4,000		
高山B	5, 650	5, 650	4, 900	_	_
高山C	6,600	6, 600	5, 800	_	_
古川A	5, 650	5, 650	4,000	_	_
古川 B	5, 650	5, 650	4, 200	_	_
備考					
3 2- 1 - 11 - 1	× ト ・ 、 、 田 郡		1=1 =12 =1,		•

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.} 一印は、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35cm	控35cm		
コード				
VV /	2	3		
単位	m ²	m ³		
岐阜 A 岐阜 B	_			
岐阜 C	_			
岐 阜 D	_	_		
大垣	_	_		
揖斐 A	_	_		
揖 斐 B	_	_		
揖 斐 C	_	_		
美 濃 A	_	1		
美 濃 B	_	1		
美 濃 C	_	_		
郡上A	_			
郡上B	_			
可茂A	_	_		
可茂B	_			
可茂C	_	_		
多治見A	_	_		
多治見B	_	<u> </u>		
恵那A	_			
恵 那 B 恵 那 C	_			
下呂A	_			
下呂B				
高山A	_			
高山B	_	_		
高山C	_	_		
古川A	_	_		
古川 B	_	_		
備考				
	-	-	 	

(3) 盛土材単価

1 m ³当たり

			地 域 名		
地	区	名	地	単	価
			1. 岐阜市(長良川左岸地域)・各務原市川島・岐南町		2,500
			笠松町・本巣市 (旧本巣町・旧糸貫町)		2, 500
岐		阜	2. 羽島市		2,800
			3. 各務原市(各務原市川島を除く全て)		2, 400
			4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾)		2,640
			5. 岐阜市(長良川右岸地域)·山県市		2, 450
			6. 本巣市根尾		3, 230
			1.大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町		2,760
大		垣	2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町		2,880
			3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町		2,640
揖		斐	全域		3,000
			1. 美濃2を除く全て		2,640
美		濃	2. 関市(洞戸・板取・富之保・中之保・下之保・上之保・武芸川町)・美濃市		2,640
郡		上	全域		2,550
			1. 美濃加茂市・可児市・坂祝町・富加町・川辺町・七宗町		2,870
可		茂	御嵩町・可児市兼山		2,010
			2. 八百津町・白川町・東白川村		2,870
多	治	見	全域		2,790
			1. 恵那市・中津川市(坂下・上野・田瀬・下野・福岡・		3, 030
			高山・川上・加子母・付知町・蛭川・山口・馬籠)		0,000
恵		那	2. 恵那1を除く全て		3,030
下		呂	全域		3, 200
高		山	全域		2, 430
古		Ш	全域		2, 450

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。
- 3. 土量換算を用いず、ほぐした土量として積算する場合は、単価に0.75を乗じること。 (例) 大型土のうの中詰め土として積算する場合

備考 【農業農村整備工事関連】

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

備考 【森林整備工事関連】

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

(4)-1 生コンクリート単価地区一覧表

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

生コンクリート材料単価

m³当たり

	生コンクリ	一下材料里1	Щ	-	-	m ³ 当たり	
地区名	B B 18- 8-25	B B 21- 8-25	B B 21- 5-40	B B 21- 3-40	B B 18- 8-25 18- 8-40	ВВ 21- 5-80	
	18- 8-40	W/C=60%以下		W/C=60%以下	W/C=60%以下		
	10 0 10	11/ 0 00/05/1	11/ 0 00/05/1	11/ 0 00/05/1	11/ 0 00/05/()	117 0 007057	
コード							
岐阜①	11,000	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400		
岐 阜 ②	14, 100	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500		
岐阜③	14, 700	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100		
岐阜④	16, 800	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200		
岐阜⑤	15, 800	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200		
岐阜⑥	18, 800	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200		
大 垣	9, 700	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100		
揖斐①	15, 900	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300		
揖 斐 ②	16, 500	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900		
揖 斐 ③	16, 700	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100		
美濃①	14, 100	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500		
美 濃 ②	14, 900	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300		
美 濃 ③	15, 500	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900		
美濃④	17, 500	17, 900	17, 900	17, 900	17, 900		
郡上①	16, 400	16, 800	16,800	16, 800	16, 800		
郡上②	16, 800	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200		
可茂①	9, 600	10,000	10,000	10,000	10,000		
可茂②	13, 700	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100		
多治見	9, 300	9,700	9, 700	9,700	9,700		
恵那①	14, 700	15, 100	15, 000	14, 950	15, 100		
恵那②	15, 200	15,600	15, 600	15, 600	15, 600		
下呂①	16, 100	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500		
下 呂 ②	16, 600	17,000	17, 000	17,000	17,000		
下呂③	16, 900	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300		
下呂④	18, 100	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500		
下 呂 ⑤	19, 100	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500		
高山①	16, 900	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000		
高 山 ②	17, 700	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800		
高山③	18, 300	18, 400	18, 400	18, 400	18, 400		21-5-80は飛騨
古川①	16, 900	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	18, 000	市神岡町、高山市旧上宝村
古川②	17, 400	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	18, 500	のみ

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

		エーマノノ	一下材料型	Щ		•	m ⁻ 当たり	
네		ВВ	ВВ	B B	B B	B B	B B	ВВ
地	区 名	24- 5-40	24- 8-25	30-15-25 W/C=55%以下	30-18-25 W/C=55%以下	18- 8-40 W/C-60%N/5	18-15-40 W/C=60%以下	21- 8-40
			W/C=55%以下		C=350以上	C=240以上	w/C=00%以下 C=270以上	W/C=60%以下
コ	— ド							
岐」	阜①	_	11,800	-	12, 700	11, 400	11, 400	11, 400
岐」	阜 ②	-	14, 800	-	16, 100	14, 500	15, 200	14, 500
岐」	阜 ③	-	15, 400	-	16, 700	15, 100	15, 800	15, 100
岐」	阜 ④	-	17, 500	-	18, 800	17, 200	17, 900	17, 200
岐」	阜 ⑤	Ι	16,600	ı	18, 450	16, 200	17, 100	16, 200
岐」	阜 ⑥	Ι	19,600	ı	21, 450	19, 200	20, 100	19, 200
大	垣	Ι	10, 500	ı	11, 400	10, 100	10, 100	10, 100
揖	歩 ①	Ι	16,600	ı	18, 200	16, 300	16, 900	16, 300
揖	斐 ②	Ι	17, 200	ı	18,800	16, 900	17, 500	16, 900
揖	斐 ③	1	17, 400	ı	19,000	17, 100	17, 700	17, 100
美	農 ①	-	14, 800	ı	16, 100	14, 500	15, 200	14, 500
美	農 ②	ı	15,600	ı	16, 900	15, 300	16, 000	15, 300
美	農 ③	Ι	16, 200	ı	17, 500	15, 900	16, 600	15, 900
美》	農 ④	-	18, 200	ı	19, 500	17, 900	18, 600	17, 900
郡 _	L ①	ı	17, 100	ı	18,600	16, 800	17, 300	16,800
郡 _	上②	ı	17, 500	ı	19,000	17, 200	17, 700	17, 200
可页	茂 ①	-	10, 300	-	11,700	10,000	10, 450	10,000
可页	茂 ②	-	14, 400	-	15, 800	14, 100	14, 550	14, 100
多》	冶 見	-	10,000	-	11, 400	9,700	10, 150	9, 700
恵	那 ①	ı	15, 400	ı	16,650	15, 100	15, 400	15, 100
恵	那 ②	-	15, 900	-	17, 150	15, 600	15, 900	15, 600
下占	呂 ①	-	16, 800	-	18,000	16, 500	16, 850	16, 500
下占	呂 ②	-	17, 300	-	18, 500	17,000	17, 350	17,000
下,	呂 ③	-	17,600	-	18,800	17, 300	17, 650	17, 300
下。	呂 ④	_	18, 800	-	20,000	18, 500	18, 850	18, 500
下。	呂 ⑤	_	19, 800	-	21,000	19, 500	19, 850	19, 500
高!	山 ①	_	17, 200	-	17, 800	17,000	17, 200	17, 000
高!	山 ②	_	18,000	-	18,600	17, 800	18, 000	17, 800
高!	山 ③	_	18,600	-	19, 200	18, 400	18, 600	18, 400
古丿	111 ①	_	17, 200	_	17,800	17,000	17, 200	17, 000
古丿	111 ②	_	17, 700	-	18, 300	17, 500	17, 700	17, 500
		-		-				

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

	エコマノブ	一下树科里	Щ			m~当たり	
地区名	N	N	N	Н	ВВ		
	24- 8-25	30- 8-25	M45-2.5-40		18- 5-40		
	W/C=55%以下	W/C=55%以下	W/C=60%以下	W/C=55%以下	W/C=60%以下		
コード							
岐阜①	12, 200	12, 700	-	15, 100	11, 400		
岐阜②	14, 800	15, 500	16, 250	17, 900	14, 500		
岐阜③	15, 400	16, 100	-	18, 500	15, 100		
岐阜④	17, 500	18, 200	_	20,600	17, 200		
岐阜⑤	17, 200	17, 200	17, 150	19, 250	16, 200		
岐阜⑥	20, 200	20, 200	20, 150	22, 250	19, 200		
大 垣	10, 500	11, 400	10, 500	13,600	10, 100		
揖斐①	16, 600	17, 300	17, 500	19, 300	16, 300		
揖 斐 ②	17, 200	17, 900	18, 100	19, 900	16, 900		
揖斐③	17, 400	18, 100	18, 300	20, 100	17, 100		
美濃①	14, 800	15, 500	16, 250	17, 900	14, 500		
美 濃 ②	15, 600	16, 300	1	18, 700	15, 300		
美 濃 ③	16, 200	16, 900	1	19, 300	15, 900		
美 濃 ④	18, 200	18, 900	1	21, 300	17, 900		
郡上①	17, 100	17, 100	17, 900	19, 900	16, 800		
郡上②	17, 500	17, 500	18, 300	20, 300	17, 200		
可茂①	10, 300	11,000	10, 950	13, 400	10,000		
可茂②	14, 400	15, 100	15, 050	17, 500	14, 100		
多治見	10,000	10, 700	10, 950	13, 100	9, 700		
恵那①	15, 700	16, 100	16, 550	18, 250	15,000		
恵那②	16, 200	16, 600	_	18, 750	15, 600		
下呂①	16, 800	17, 500	17, 350	19, 500	16, 500		
下 呂 ②	17, 300	18,000	17, 850	20,000	17,000		
下呂③	17, 600	18, 300	18, 150	20, 300	17, 300		
下 呂 ④	18, 800	19, 500	19, 350	21,500	18, 500		
下呂⑤	19, 800	20, 500	20, 350	22, 500	19, 500		
高山①	17, 200	17, 600	17, 600	19, 400	17,000		
高山②	18, 000	18, 400	18, 400	20, 200	17, 800		
高山③	18, 600	19,000	19,000	20,800	18, 400		
古川①	17, 200	17, 600	17, 600	19, 400	17,000		
古川②	17, 700	18, 100	18, 100	19, 900	17, 500		

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

(5)-1 アスファルト合材単価地区一覧表

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

(5)-2 アスファルト合材単価

t当たり

(3) 2	アン	<u> </u>		ト	合 材			
地区名		<u> </u>	アル	Γ	171			
地区石		生 	間 怀 荣	** ** **	子山山	排力	水 性	
		並 度	開粒度	密粒度	透水性	排 水 性 ア ス コ ン		
		コン	アスコン	アスコン	アスコン		_	
	(20F)	(13F)	(13)	(20)	(13)	(20)	(13)	
				改質②				
岐阜①	-	-	11, 700	14, 000	12, 300	17, 700	17, 800	
岐阜②	-	13, 500	12,800	15, 100	13, 400	18, 800	18, 900	
大 垣	-	-	11, 700	14, 000	12, 300	17, 700	17,800	
揖斐①	-	-	11,500	13,800	12, 100	17, 500	17,600	
揖 斐 ②	-	13,000	12, 300	14,600	12,900	18, 300	18, 400	
美濃①	-	-	11,900	14, 200	12,500	17, 900	18,000	
美 濃 ②	-	-	12, 300	14,600	12,900	18, 300	18, 400	
郡上①	13, 500	13, 800	13, 100	15, 400	13, 700	-	19, 200	
郡上②	13, 700	14,000	13, 300	15,600	13, 900	-	19, 400	
可茂①	-	-	11, 400	13, 700	12,000	17, 400	17, 500	
可茂②	-	-	12, 100	14, 400	12, 700	18, 100	18, 200	
多治見	-	-	11, 200	13, 500	11,800	17, 200	17, 300	
恵那①	-	-	12, 100	14, 400	12, 700	-	18, 200	
恵那②	-	-	12,500	14, 800	13, 100	-	18,600	
下呂①	13, 800	14, 300	13,600	15, 700	14, 200	-	19, 500	
下呂②	12,700	13, 200	12,500	14,600	13, 100	-	18, 400	
下呂③	15, 100	15,600	14, 900	17,000	15, 500	-	20,800	_
高山①	14, 400	14, 900	14, 200	16, 300	14, 800	-	20, 100	_
高山②	15,000	15, 500	14, 800	16, 900	15, 400	-	20, 700	
高山③	14, 800	15, 300	14,600	16, 700	15, 200	-	20, 500	
古川①	14, 400	14, 900	14, 200	16, 300	14, 800	-	20, 100	
古川②	14, 900	15, 400	14, 700	16, 800	15, 300	-	20,600	

注) 1. 透水性アスファルト アスファルト混合物の耐久性のため石粉使用量の50%程度の 消石灰と置き換える。 目標空隙率 12%程度

透水係数 1. 2⁻²cm/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 10⁻²cm/sec以上

(5)-2 アスファルト合材単価

t当たり

(3) 2	アス	ファル	レト再	生合	材	しヨたり	
地区名	規格						
	密粒度		密料	密粒度		細粒度	歴青安定
	アス	コン	アス	コン	アスコン	アスコン	処 理
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	(13)	
岐阜①	10,800	11, 100	_	-	10,500	11,800	10, 100
岐阜②	11,900	12, 200	-	12,500	11,600	12,900	11, 200
大 垣	10,800	11, 100	_	-	10,500	11,800	10, 100
揖斐①	11,500	11,800	-	-	11, 200	12, 500	10,800
揖 斐 ②	12, 300	12,600	-	12,900	12,000	13, 300	11,600
美濃①	11,000	11, 300	-	_	10,700	12,000	10, 300
美 濃 ②	11, 400	11,700	ı	-	11, 100	12, 400	10,700
郡上①	12, 200	12,500	12,500	12,800	11,900	13, 200	11,500
郡上②	12, 400	12,700	12,700	13,000	12, 100	13, 400	11,700
可茂①	10,500	10,800	ı	ı	10, 200	11,500	9,800
可茂②	11, 200	11,500	_	_	10,900	12, 200	10, 500
多治見	10, 300	10,600	ı	ı	10,000	11, 300	9,600
恵那①	11, 200	11,500	ı	ı	10,900	12, 200	10,500
恵那②	11,600	11, 900	1	-	11, 300	12,600	10,900
下呂①	13, 300	13,800	13,800	14, 300	12,800	14,600	12, 400
下 呂 ②	12, 200	12,700	12,700	13, 200	11,700	13, 500	11, 300
下呂③	14,600	15, 100	15, 100	15,600	14, 100	15, 900	13, 700
高山①	13, 900	14, 400	14, 400	14, 900	13, 400	15, 200	13,000
高 山 ②	14, 500	15,000	15,000	15, 500	14,000	15,800	13,600
高山③	14, 300	14, 800	14,800	15, 300	13,800	15, 600	13, 400
古川①	13, 900	14, 400	14, 400	14, 900	13, 400	15, 200	13,000
古川②	14, 400	14, 900	14, 900	15, 400	13, 900	15, 700	13, 500

注)1. アスファルト再生合材中の廃材の占める割合は30%程度とする。

(5)-2 アスファルト合材単価

(0)-2	付着性改善改質アスファルト										
		で善改質アン	スファルト								
地区名	規格	,		,							
	密米	立 度	密米	立 度	粗粒度						
	アス	コン	アス	コン	アスコン						
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)						
岐阜①	17, 900	18, 200	-	-	17,000						
岐阜②	19,000	19, 300	ı	-	18, 100						
大 垣	17, 900	18, 200	1	-	17,000						
揖斐①	17, 700	18,000	-	-	16, 800						
揖 斐 ②	18, 500	18,800	ı	ı	17,600						
美濃①	18, 100	18, 400	ı	ı	17, 200						
美 濃 ②	18, 500	18,800	ı	ı	17,600						
郡上①	19, 300	19,600	ı	-	18, 400						
郡上②	19, 500	19,800	ı	ı	18,600						
可茂①	17,600	17, 900	ı	-	16, 700						
可茂②	18, 300	18,600	ı	ı	17, 400						
多治見	17, 400	17, 700	-	-	16, 500						
恵那①	18, 300	18, 600	ı	-	17, 400						
恵那②	18, 700	19,000	ı	-	17, 800						
下呂①	19,600	20, 100	19, 900	20, 400	18, 700						
下呂②	18, 500	19,000	18, 800	19, 300	17, 600						
下呂③	20, 900	21, 400	21, 200	21, 700	20,000						
高山①	20, 200	20, 700	20, 500	21,000	19, 300						
高 山 ②	20,800	21, 300	21, 100	21,600	19, 900						
高山③	20,600	21, 100	20, 900	21, 400	19, 700						
古川①	20, 200	20, 700	20, 500	21,000	19, 300						
古川②	20, 700	21, 200	21,000	21, 500	19,800						

(5)-3 アスファルト乳剤及び舗装用資材

名称	単位	単 価	備考	
アスファルト乳剤 PK-3・4号	リツ トル		プライムコート, タックコート	
アスファルト乳剤 PK-1・2号	リツ トル		浸透用	
ハンマー用ピックスチール	本	1,800	舗装版取り壊し用	
路面切削機用タイン	本	1,520	ホイール式 2.0m	

(6)-1 積ブロック単価地区一覧表

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

(6)-2 積ブロック単価

品 名	・ツク 単 価 統一	→型	粗豆	面型	ポーラス (自然配慮型)
規格		岐阜県リサ イクル認定 製品		岐阜県リサ イクル認定 製品	
コード					
単位	m ²	m^{2}	m ²	m^{2}	m ²
岐阜 A	5, 010	5, 610	5,610	6, 200	6, 970
岐阜 B	5, 100	5, 690	5,670	6, 290	7, 050
岐阜 C	5, 180	5, 780	5, 780	6, 370	7, 140
岐阜 D	5, 350	5,860	5, 950	6, 540	7, 310
大 垣	5, 350	5, 950	5, 950	6, 370	7, 310
揖斐A	5, 180	5, 780	5, 780	6, 370	7, 140
揖斐 B	5, 350	5, 950	5, 950	6, 540	7, 310
揖斐 C	5, 440	6,030	6,030	6,630	7, 390
美 濃 A	5, 010	5, 610	5, 610	6, 200	6, 970
美濃 B	5, 140	5, 730	5, 730	6, 330	7, 090
郡上A	5, 180	5, 780	5, 780	6, 370	7, 140
郡上B	5, 350	5, 950	5, 950	6, 540	7, 310
郡上C	5, 440	6,030	6,030	6,630	7, 390
可茂A	5, 010	5, 610	5,610	6, 290	6, 970
可茂B	5, 180	5, 780	5, 780	6, 370	7, 140
多治見	5, 180	5, 780	5, 780	6, 370	7, 140
恵那	5, 010	5, 610	6,030	6, 290	6, 970
下呂A	5, 350	5, 950	5, 950	6, 540	7, 310
下呂 B	5, 520	6, 120	6, 120	6,710	7, 480
下呂C	5, 610	6, 200	6, 200	6,800	7, 560
高山A	5, 520	_	5, 950	_	8,070
高山B	5, 690	-	6, 120	_	8, 240
古川A	5, 520	_	5, 950	_	8,070
古川 B	5, 690	_	6, 120	-	8, 240
備考					

(6)-3 コンクリートブロック

区分	種 別	単位	単 価	摘	要	
法枠ブロック		kg	23. 1			
平張ブロック		kg		2 3 0 K g/m2	以上	
連節ブロック	小 型	kg	16. 1	60Kg/個	未満	
連節ブロック	大 型	kg	20.4	IJ	以上	
井桁ブロック		kg	39. 0			
m ² ブロック		kg	19. 4			

(6)-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	m²				
8 cm	標準	m²				

(6)-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	m²		PVC+反毛フェルト	
止水シート	1.0mm	m²		軟質塩化ビニルシート	

(6)-6 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

規格	単位	単 価	摘	要	
6.0 mm	kg		(SWRH37)	4.48 m/kg	
8.0 mm	kg			2.51 m/kg	

(6)-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			2.53 m/kg	

(6)-8 根固ブロック用連結金具

規格	単位	単 価	摘	要	
ϕ 16 mm	個	680			
φ 19 mm	個	940			
φ 22 mm	個	1,520			

(7) コンクリートR C杭(1種) JIS A 5372

直径	厚	長	1本当りの 質 量	単 位	単 価	摘要
mm	mm	4 m	330 kg	本		
2 5 0	5 0	5	410	11		
		6	490	"		
		7	570	"		
		4	470	11		
		5	590	11		
		6	710	"		
3 0 0	6 0	7	820	"		
		8	940	"		
		9	1,060	"		
		1 0	1, 180	11		

(8) 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	厚	幅	長	1 m当たり 参考質量	単位	単 価
	tf•m	mm	mm	m	kg		
0 5 0	0.56	50	500	2.0~3.5	61	m	
0 6 0	0.82	60	500	2.5~4.0	74	"	
0 7 0	1. 12	70	500	2.5~5.0	86	"	
080	1. 52	80	500	3.0~5.0	98	11	
1 0 0	2. 24	100	500	3.5~6.0	123	11	
1 2 0	3. 66	120	500	4.5~8.0	148	"	
1 4 0	5. 10	140	500	5.0~8.0	172	"	
1 6 0	6. 92	160	500	6.0~9.0	197	"	

(9)-1 ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) B型

	B 型 ・ 外 圧 管 JIS A 5372							
内 径	管 厚	管 長	質量	単 位	1種管単価	2種管単価	備考	
150	26mm	2,000mm	$77\mathrm{kg}$	本				
200	27	2,000	103	11				
250	28	2,000	131	11				
300	30	2,000	165	11				
350	32	2,000	204	11				
400	35	2, 430	306	"				
450	38	2, 430	373	11				
500	42	2, 430	459	11				
600	50	2, 430	660	11				
700	58	2, 430	899	11				
800	66	2, 430	1, 170	11				
900	75	2, 430	1,520	11				
1,000	82	2, 430	1,850	11				
1, 100	88	2, 430	2, 190	11				
1,200	95	2, 430	2,600	11				
1,350	103	2, 430	3, 190	IJ				

(9)-2 PCヒューム管

(6) 1 1 5 5 6 6											
	コア式プレストレストコンクリート管 (外圧管S型) JIS A 5373										
内 径	管 厚	管 長	質量	単 位	1種管単価	2種管単価	3種管単価				
500	65 mm	4,000mm	1, 230kg	本							
600	69	4,000	1,540	11							
700	71	4,000	1,880	IJ							
800	75	4,000	2, 340	IJ							
900	80	4,000	2,900	IJ							
1,000	85	4,000	3, 480	IJ							
1, 100	90	4,000	4,090	IJ							
1,200	95	4,000	4,800	IJ							
1,350	100	4,000	5, 840	IJ							
1,500	110	4,000	7, 080	IJ							
1,650	120	4,000	8, 370	IJ							
1,800	125	4,000	9,800	IJ							
2,000	135	4,000	11, 960	IJ							

1. ロール転圧製造品(Ⅱ型)とする。

(9)-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	880	_	
150	600	"	1, 230	_	
200	1,000	"	_	2, 940	
250	1,000	"	_	3,860	
300	1,000	"	-	4,700	
350	1,000	IJ	-	6, 690	

(10)-1 道路用コンクリート製品

無筋250A		旦始用コンクリ 	I	ı		I I	
コンクリート L型側溝 JIS A 5372	品名	呼び名	規格	質量(kg)	単 位	単 価	
L型側溝 JIS A 5372 接筋300 15.5×45×60		無筋250A	$17.5 \times 35 \times 60$ cm		枚		
JIS A 5372 鉄筋300 15.5×50×60 65 n	コンクリート	無筋250B	$17.5 \times 45 \times 60$	69	11		
鉄筋350 15.5×55×60 72 "	L型側溝	鉄筋250B	$15.5\times45\times60$	58	11		
## 高 長 A 方面 R 15 (17) × 20 × 60 cm 45 本 A 方面 R 15 (17) × 20 × 60 cm 46 n 740 m 740	JIS A 5372	鉄筋300	$15.5 \times 50 \times 60$	65	11		
歩車道境界 プロック JIS A 5371 を乗道境界 プロック JIS A 5371 を乗道境界 プロック JIS A 5371 を乗車道境界 プロック JIS A 5371 を乗車道境界 プロック JIS A 5371 を乗車道境界 プロック 地先境界 A 12×12×60cm 21 本 プロック B 12×15×60 26 n JIS A 5371 C 15×15×60 32 n		鉄筋350	$15.5 \times 55 \times 60$	72	"		
歩車道境界 B片面R 15(19)×20×60 46		4 U.Z.D					
歩車道境界 プロック JIS A 5371 C 庁面R 18(20.5)×25×60 68 " 1,010						740	
プロック	作 李 洙 陵 田					740	
JIS A 5371 C片面R 18(21)×30×60 83 n 大車道境界 プロック 地や環界 ペース付 18(24)×30×60 86 n 1,240 地先境界 プロック JIS A 5371 A 12×12×60cm 21 本 道路用立クリート 普通平板 C 15×15×60 26 n JIS A 5371 C 15×15×60 32 n 第日車平板 JIS A 5371 G 15×15×60 32 n 第日車平板 JIS A 5371 G 15×15×60 30×30×30×30×30 13 校 第日車平板 JIS A 5371 A 12×12×90cm 本 (1 0) - 2 - 1 道路用鉄筋コンクリート側溝 JIS A 5372 車 別 Fび名 規格 (mm) 質量(kg) 単位 単価 PU2型 3 0 0 B 300×400×2000 400 400×300×2000 536 n 500 B			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 010	
世中道境界						1, 010	
歩車道境界 ブロック 地先境界 ブロック JIS A 5371 C 15×15×60 B 12×15×60 B 13×15×60 B 14×15×60 B 15×15×60	JIS A 5371						
プロック ベース付 18(52)×20(34)×200cm 526 本 12,000 地先境界 A 12×12×60cm 21 本 プロック JIS A 5371 B 12×15×60 32 n 舗装用コンクリート 境界 杭 幅長厚 12×12×90cm 13 枚 PU 2型 (1種) (1種) JIS A 5371 30×30×6 cm 13 枚 横界 杭 12×12×90cm 本 JIS A 5372 種別 呼び名 規格(mm) 質量(kg) 単位 単位 PU 2型 (1種) 300A 300A 300A 300S 300A 300C 300×500×2000 400A 400A 400×400×2000 400A 400A 400A 400×400×2000 500A 500S 500A 500S 	IF + 'X' I+ B		$18(24) \times 30 \times 60$	86	"	1, 240	
プロック JIS A 5371 B 12×15×60 26 n 舗装用コンクリート 普通平板 IS A 5371 30×30×6 cm 13 枚 着速用電板 境界 杭 IS A 5371 30×30×6 cm 13 枚 境界 杭 IS A 5371 30×30×6 cm 13 枚 境界 杭 IS A 5372 基 基 基 基 種別 Fび名 規格 (mm) 質量(kg) 単位 単価 PU2型 (1種) 300A 300×300×2000 348 n PU2型 (1種) 300C 300×400×2000 420 n 400A 400×400×2000 457 n 400B 400×500×2000 536 n 500A 500×500×2000 594 n 500B 500×600×2000 680 n PU3型 (3種) 300B 300×400×2000 419 n (3種) 300C 300×500×2000 585 n 車道用 400A 400×400×2000 516 n 400A 400×400×2000 516 n 400B 400×500×500×2000 534 n <			$18(52) \times 20(34) \times 200$ cm	526	本	12, 000	
JIS A 5371 C 15×15×60 32 n 普通平板 JIS A 5371 幅長厚 30×30×6 cm 13 枚 境界 杭 縦横長 12×12×90cm 本 可以名 規格 (mm) 質量(kg) 単位 単価 PU2型 (1種) (1種) 3 0 0 A 300×300×2000 250 250×250×2000 290 本 PU2型 (1種) 3 0 0 B 300×400×2000 420 n 400A 400×400×2000 420 n 400A 400×400×2000 457 n 400B 400×500×2000 594 n 500B 500×600×2000 594 n 300B 300×300×2000 419 n 300B 300×400×2000 472 n 300B 300×400×2000 585 n 400A 400×400×2000 516 n 400B 400×500×2000 534 n	地先境界	A	$12 \times 12 \times 60$ cm	21	本		
#護用コンクリート	ブロック	В	$12 \times 15 \times 60$	26	"		
普通平板 JIS A 5371 30×30×6 cm 13 枚 縦横長 12×12×90cm 本 JIS A 5372 種別 呼び名 規格(mm) 質量(kg) 単位 単価 PU2型 (1種) 300A 300×300×2000 348 n (1種) 300C 300×400×2000 420 n 歩道用 400A 400×400×2000 457 n 400B 400×500×2000 536 n 500B 500×500×2000 594 n 500B 500×600×2000 680 n PU3型 300A 300×300×2000 419 n 300A 300×300×2000 585 n 400A 400A 400×400×2000 585 n 400A 400A 400×400×2000 516 n 400B 400A 400×500×2000 585 n 400B 400C 500×500×2000 516 n 500A 500×500×2000 700 n	JIS A 5371	С	$15 \times 15 \times 60$	32	"		
境界杭							
境界 杭 12×12×90cm 本	普通平板	JIS A 5371		13	枚		
種別 呼び名 規格 (mm) 質量(kg) 単位 単価 250 250×250×2000 290 本 300A 300×300×2000 348 " 300B 300×400×2000 420 " (1種) 300C 300×500×2000 497 " 歩道用 400A 400×400×2000 457 " 400B 400×500×2000 536 " 500A 500×500×2000 594 " 500B 500×600×2000 680 " 250 250×250×2000 333 本 300A 300×300×2000 419 " PU3型 300B 300×400×2000 472 " (3種) 300C 300×500×2000 585 " 車道用 400A 400×400×2000 516 " 400B 400×500×2000 516 "	境界杭				本		
PU2型 250 250×250×2000 290 本 300A 300×300×2000 348 n 300B 300×400×2000 420 n (1種) 300C 300×500×2000 497 n 歩道用 400A 400×400×2000 457 n 400B 400×500×2000 536 n 500A 500×500×2000 594 n 500B 500×600×2000 680 n 250 250×250×2500 333 本 300A 300×300×2000 419 n (3種) 300C 300×500×2000 585 n 車道用 400A 400×400×2000 516 n 400B 400×500×2000 634 n 500A 500×500×2000 700 n	$(1\ 0) - 2 -$	 道路用鉄筋 	コンクリート側溝			JIS A	5372
PU2型 3 0 0 A 300×300×2000 348 " 3 0 0 B 300×400×2000 420 " 歩道用 4 0 0 A 400×400×2000 497 " 4 0 0 B 400×500×2000 536 " 5 0 0 A 500×500×2000 594 " 5 0 0 B 500×600×2000 680 " 2 5 0 250×250×2000 333 本 3 0 0 A 300×300×2000 419 " PU3型 3 0 0 B 300×400×2000 472 " (3 種) 3 0 0 C 300×500×2000 516 " 車道用 4 0 0 A 400×500×2000 516 " 4 0 0 B 400×500×2000 634 " 5 0 0 A 500×500×2000 700 "	種 別	呼び名	規 格 (mm)	質量(kg)	単 位	単 価	
PU2型 (1種) 300B 300×400×2000 420		2 5 0	$250 \times 250 \times 2000$	290	本		
(1種) 300C 300×500×2000 497 " 歩道用 400A 400×400×2000 457 " 400B 400×500×2000 536 " 500A 500×500×2000 594 " 500B 500×600×2000 680 " 250 250×250×2500 333 本 300A 300×300×2000 419 " (3種) 300C 300×500×2000 585 " 車道用 400A 400×400×2000 516 " 400B 400×500×2000 634 " 500A 500×500×2000 700 "		3 0 0 A	$300 \times 300 \times 2000$	348	11		
歩道用 4 0 0 A 400×400×2000 457	P U 2型	3 0 0 B	$300 \times 400 \times 2000$	420	11		
400B 400×500×2000 536 " 500A 500×500×2000 594 " 500B 500×600×2000 680 " 250 250×250×2000 333 本 300A 300×300×2000 419 " (3種) 300 C 300×500×2000 585 " 車道用 400 A 400×400×2000 516 " 400 B 400×500×2000 634 " 500 A 500×500×2000 700 "	(1種)	3 0 0 C	$300 \times 500 \times 2000$	497	11		
500A 500×500×2000 594 川 500B 500×600×2000 680 川 250 250×250×2000 333 本 300A 300×300×2000 419 川 300B 300×400×2000 472 川 (3種) 300C 300×500×2000 585 川 400A 400×400×2000 516 川 400B 400×500×2000 634 川 500A 500×500×2000 700 川	歩道用	4 0 0 A	$400 \times 400 \times 2000$	457	"		
500B 500×600×2000 680 " 250 250×250×2000 333 本 300A 300×300×2000 419 " 300B 300×400×2000 472 " (3種) 300C 300×500×2000 585 " 400A 400×400×2000 516 " 400B 400×500×2000 634 " 500A 500×500×2000 700 "		4 0 0 B	$400 \times 500 \times 2000$	536	"		
PU3型 250 250×250×2000 333 本 300A 300×300×2000 419		5 0 0 A	$500 \times 500 \times 2000$	594	"		
PU3型 (3種) 300A 300×300×2000 419 " (3種) 300B 300×400×2000 472 " 事道用 400A 400×400×2000 585 " 400B 400×400×2000 516 " 400A 400×500×2000 634 " 500A 500×500×2000 700 "		5 0 0 B	$500 \times 600 \times 2000$	680	"		
PU3型 300B 300×400×2000 472 " (3種) 300C 300×500×2000 585 " 車道用 400A 400×400×2000 516 " 400B 400×500×2000 634 " 500A 500×500×2000 700 "		2 5 0	$250 \times 250 \times 2000$	333	本		
(3種) 3 0 0 C 300×500×2000 585 " 車道用 4 0 0 A 400×400×2000 516 " 4 0 0 B 400×500×2000 634 " 5 0 0 A 500×500×2000 700 "		3 0 0 A	$300 \times 300 \times 2000$	419	"		
車道用 4 0 0 A 400×400×2000 516 " 4 0 0 B 400×500×2000 634 " 5 0 0 A 500×500×2000 700 "	PU3型	3 0 0 B	$300 \times 400 \times 2000$	472	11		
4 0 0 B 400×500×2000 634 " 5 0 0 A 500×500×2000 700 "	(3種)	3 0 0 C	$300 \times 500 \times 2000$	585	11		
5 0 0 A 500×500×2000 700 "	車道用	4 0 0 A	$400 \times 400 \times 2000$	516	11		
		4 0 0 B	$400 \times 500 \times 2000$	634	11		
5 0 0 B 500 × 500 × 500 × 500 W		5 0 0 A	$500 \times 500 \times 2000$	700	11		
5 U U B		5 0 0 B	$500 \times 600 \times 2000$	849	11		

(10)-2-2 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

JIS A 5372

種 別	呼び名	規 格 (mm)	質量(kg)	単 位	単 価	
	2 5 0	$362 \times 90 \times 500$	29	枚		
P C 3型	3 0 0	412× 95×500	33	"		
(1種)	4 0 0	$512\times110\times500$	47	11		
歩道用	500	$622 \times 125 \times 500$	65	IJ		
	2 5 0	$362 \times 90 \times 500$	38	枚		
P C 4型	3 0 0	412× 95×500	45	"		
(3種)	4 0 0	$512\times110\times500$	65	"		
車道用	5 0 0	$622 \times 125 \times 500$	91	11		

(10)-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	
		呼び名 夕		厚 長				
		250 3	362×	$90\!\times\!500\text{mm}$	12.8	枚	5, 470	
	車 道 用	300 4	112×	95×500	18. 1	"	6, 900	
鋼製	T - 25	400 5	512×1	10×500	26. 7	11	9, 810	
		500 6	522×1	25×500	45. 2	"	16, 700	
		250 3	362×	90×500 mm	12.8	"	5, 340	
	車 道 用	300 4	112×	95×500	14.6	"	6, 250	
	T - 14	400 5	512×1	10×500	23. 3	11	8,860	
		500 6	522×1	25×500	30. 3	11	11, 200	
		250 3	362×	90×500 mm	8. 5	"	3, 800	
	歩 道 用	300 4	112×	95×500	11.0	11	4,600	
		400 5	512×1	10×500	15.0	11	5, 220	
		500 6	522×1	25×500	18.3	11	6, 020	
		250 3	362×	90×500 mm	16. 5	枚	10, 200	
ダクタイル	車 道 用	300 4	112×	95×500	20.9	11	11, 400	
鋳 鉄 製	T - 25	400 5	512×1	10×500	26. 0	11	16, 700	
		500 6	622×1	25×500	39. 0	"	25, 200	
		250 3	362×	$90\!\times\!500\text{mm}$	15. 2	"	10, 200	
	車 道 用	300 4	112×	95×500	17. 3	"	11, 400	
	T - 14	400 5	512×1	10×500	24. 0	"	16, 700	
		500 6	522×1	25×500	35. 6	"	25, 200	
		250 3	362×	90×500 mm	14. 4	11	9, 820	
	歩 道 用	300 4	112×	95×500	16. 3	"	10, 300	
		400 5	512×1	10×500	21. 1	11	13, 000	
		500 6	522×1	25×500	25. 0	11	18, 600	

種	別	規	格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
		呼び名 外幅 厚			.,		
		$250 362 \times 90$	0×1000 mm	26. 7	枚	9,810	
	車 道 用	300 412× 95	5×1000	35.6	"	11,900	
鋼製	T - 25	$400 512 \times 110$	0×1000	51.2	"	16, 300	
		1000 622×12	25×1000	79.6	"	27,800	
		250 362× 90	0×1000 mm	25. 7	"	9, 230	
	車 道 用	300 412× 95	5×1000	30.6	"	11,000	
	T - 14	400 512×110	0×1000	43. 5	"	14, 900	
		1000 622×12	25×1000	59. 1	"	18,600	
		250 362× 90	0×1000 mm	19.9	"	7,060	
	歩 道 用	300 412× 95	5×1000	21.7	"	8, 370	
		400 512×110	0×1000	25. 1	"	9,500	
		1000 622×12	25×1000	37. 2	"	10,900	

(10)-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	\$	質 量	単 位	単 価	
		外幅 厚 長		kg			
	C2 - B300	$430\!\times\!110\!\times\!500\mathrm{mm}$	2種	58	枚		
車 道 用	C2 - B400	$530\times120\times500$	"	78	IJ		
	C2 - B500	$630 \times 130 \times 500$	"	101	11	2, 590	
	C3 - B300	$430 \times 130 \times 500$		66	11	1,850	
	C3 - B400	$530 \times 130 \times 500$		85	"	2, 510	
	C3 - B500	$630 \times 150 \times 500$		118	11	3, 240	
	C1 - B300	$430\!\times\!100\!\times\!500\mathrm{mm}$	1種	53	枚		
歩 道 用	C1 - B400	$530 \times 100 \times 500$	IJ	66	11		
	C1 - B500	$630 \times 100 \times 500$	IJ	78	11	2,090	
	C 1 - B 600	$730 \times 100 \times 500$	IJ	91	11	2, 510	
	C1 - B700	$830 \times 100 \times 500$	"	103	11	2,860	
	C 7 - B 300	$430 \times 100 \times 500$		51	11	1, 520	
	C 7 - B 400	$530 \times 100 \times 500$		62	11	1,740	
	C7 - B500	$630 \times 100 \times 500$		89	"	2, 430	

(10)-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	
		外幅 厚 長 430×110×500mm	19.8	枚	7, 270	
鋼 製	車 道 用	$530 \times 120 \times 500$	25. 9	11	10, 300	
	T - 25	$630 \times 130 \times 500$	35. 3	IJ	17, 100	
		$430 \times 110 \times 500$	16. 2	"	5, 560	
	車 道 用	$530\times120\times500$	23. 1	11	8, 350	
	T-14	$630\times130\times500$	31. 3	"	10,600	
		$430\times100\times500$	11.6	11	5, 290	
	歩 道 用	$530\times100\times500$	12.9	11	5, 430	
		$630\times100\times500$	14. 2	11	5, 760	
		$730\times100\times500$	15. 5	11	6, 960	
		$830\times100\times500$	16. 7	11	7, 730	
		$430\times110\times500$	20.0	枚	12, 900	
ダクタイル	車 道 用	$530 \times 120 \times 500$	25. 0	11	17, 400	
鋳 鉄 製	T - 25	$630 \times 130 \times 500$	39. 0	11	24, 100	
		$430\times110\times500$	20.0	11	12, 100	
	車 道 用	$530 \times 120 \times 500$	25. 0	11	16, 300	
	T-14	$630\times130\times500$	38.0	11	23, 400	
		$430\times100\times500$	17. 0	11	11,600	
	歩 道 用	$530\times100\times500$	18.0	11	13, 900	
		$630\times100\times500$	23.5	IJ	17,800	

:	種	別	規格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
			外幅 厚 長				
			$430\!\times\!110\!\times\!1000\text{mm}$	40. 4	枚	12, 800	
鋼	製	車 道 用	$530 \times 120 \times 1000$	59. 3	"	19,800	
		T - 25	$630 \times 130 \times 1000$	81. 1	11	28, 000	
			$430 \times 110 \times 1000$	32. 0	"	10, 500	
		車 道 用	$530 \times 120 \times 1000$	48.3	11	14, 900	
		T - 14	$630 \times 130 \times 1000$	62. 7	11	19, 300	
			$430 \times 100 \times 1000$	23. 7	11	9,670	
		歩 道 用	$530 \times 100 \times 1000$	29. 5	11	10,000	
			$630 \times 100 \times 1000$	33. 1	11	10, 900	
			$730 \times 100 \times 1000$	40.6	"	12, 700	
			$830 \times 100 \times 1000$	44. 9	11	14, 200	

(10)-4-1 鉄筋コンクリートU型排水溝

JIS A 5372

種 別	呼び名	規	格	質量(kg)	単 位	単 価	
	180	$250 \times 180 \times 180$	$\times 1000$ mm	55	本		
P U 1 型	2 4 0	$330 \times 240 \times 240$	×1000	90	11		
	3 0 0 A	$400 \times 300 \times 240$	×1000	114	11		
	3 0 0 B	$400 \times 300 \times 300$	×1000	129	11		
	3 0 0 C	$400 \times 300 \times 360$	×1000	149	11		
	3 6 0 A	$460 \times 360 \times 300$	×1000	147	11		
	3 6 0 B	$460 \times 360 \times 360$	×1000	163	11		
	4 0 0	$510 \times 400 \times 400$	×1000	194	11	3, 350	
	4 5 0	$560 \times 450 \times 450$	$\times 1000$	218	11		
	5 0 0	$620 \times 500 \times 500$	$\times 1000$	270	11	4, 910	
	5 5 0	$670 \times 550 \times 550$	×1000	290	11	5, 910	
	6 0 0	$740 \times 600 \times 600$	×1000	342	11		

(10)-4-2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

種 別	呼び名	規格	質量(kg)	単 位	単 価	
	180	$250\times40\times1000$ mm	22	本		
C 1型	2 4 0	$330\times45\times1000$	33	"		
	3 0 0	$400 \times 60 \times 1000$	53	"		
	3 6 0	$460 \times 65 \times 1000$	66	"		
	4 0 0	$510 \times 65 \times 1000$	79	"	1,810	
	4 5 0	$560 \times 70 \times 1000$	88	"		
	5 0 0	$620\times70\times1000$	101	"	2, 320	
	5 5 0	$670\times70\times1000$	111	"	2, 570	_
	6 0 0	$740 \times 75 \times 1000$	125	"		

(10) -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	
	3 0 0	$300 \times 300 \times 2,000$	322	本		
縦断用側溝	3 0 0	$300 \times 400 \times 2,000$	399	"		
(歩車道兼用)	3 0 0	$300 \times 500 \times 2,000$	450	"		
	3 0 0	$300 \times 600 \times 2,000$	558	"		
	400	$400 \times 400 \times 2,000$	454	"		
	400	$400 \times 500 \times 2,000$	532	"		
	400	$400 \times 600 \times 2,000$	588	"		
	400	$400 \times 700 \times 2,000$	710	"		
	500	$500 \times 700 \times 2,000$	775	"		
	500	$500 \times 800 \times 2,000$	840	"		
	500	$500 \times 900 \times 2,000$	1,032	"		
	500	$500 \times 1,000 \times 2,000$	1, 111	"		
	600	$600 \times 800 \times 2,000$	955	"		
	600	$600 \times 1,000 \times 2,000$	1, 234	"		
	600	600×1, 200×2, 000	1, 402	"	大概目記	

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。

(10) -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	
	3 0 0			41	枚		
車 道 用	4 0 0			60	"		
T - 25	500			83	"		
	600			109	"		
	3 0 0			30	枚	1, 110	
歩 道 用	4 0 0			43	"	1,460	
	500			55	"	1, 910	
	600			72	"	2,500	

(10) -6 鉄筋コンクリートベンチフリューム Ⅱ型

呼び名	規格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
2.0.0	幅 深 長	00	+		
2 0 0	$200 \times 150 \times 2,000$ $250 \times 175 \times 2,000$	99	本		
3 0 0	$300 \times 200 \times 2,000$	146	"		
3 5 0	$350 \times 235 \times 2,000$	193	"		
400	$400 \times 260 \times 2,000$	244	IJ		
4 5 0	$450 \times 295 \times 2,000$	271	"		
500	$500 \times 320 \times 2,000$	325	"		
5 5 0	550×355×2,000	362	"		

備考 接合材(芯入りシール材)を含む。

(10) - 7 集水桝グレーチング

種	果水桝クロ	規格	参考質量(kg)	単 位	単 価
		桝穴			
		500×500 mm	36. 6	組	
		600×600	68. 5	"	
	T - 25	700×700	86. 5	"	
		800×800	116. 1	"	48, 800
110°回転式		900×900	146. 7	"	55, 900
		1000×1000	190. 5	"	85, 500
		500×500 mm	29. 6	"	
		600×600	53. 3	"	
	TD 1 4	700×700	72. 7	"	
	T - 14	800×800	93. 3	"	34, 000
		900×900	106. 3	"	40, 700
		1000×1000	149. 3	"	55, 000
		500×500 mm	20.7	"	
		600×600	35. 3	"	
	T. 0	700×700	50.4	"	
	T-2	800×800	59. 9	"	24, 300
		900×900	86. 5	"	34, 700
		1000×1000	106.8	"	41, 500
		500×500 mm	37. 9	組	
		600×600	57. 4	"	
	T - 25	700×700	73. 4	"	
	1 23	800×800	100. 2	"	50, 200
180°回転式		900×900	122. 4	"	57, 200
		1000×1000	161.8	"	77, 600
		500×500 mm	30. 5	"	
		600×600	43.8	"	
	T-14	700×700	60.9	"	
		800×800	80.3	"	35, 200
		900×900	97. 7	"	42,000
		1000×1000	116. 6	"	57, 300
		500×500 mm	25.8	"	13, 200
		600×600	34. 6	"	18, 500
	T-2	700×700	42.8	"	27, 000
	T-2	800×800	53. 5	"	25, 400
		900×900	78. 2	"	36, 000
		1000×1000	93.3	"	43, 800

備考 1. 本体+受枠の価格。

^{2.} 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

種	別	規格	参考質量(kg)	単 位	単 価
		桝穴			
		500×500 mm	46. 6	組	
		600×600	68. 3	"	
	T - 25	700×700	84. 0	"	
		800×800	117. 9	"	
落込式(鎖付)		900×900	142. 2	"	
		1000×1000	193. 0	"	85, 100
		500×500 mm	38. 4	"	
		600×600	53. 0	"	
	T 1 4	700×700	72. 5	"	
	T-14	800×800	88. 7	"	
		900×900	106. 8	"	
		1000×1000	149. 1	"	
		500×500 mm	28. 1	"	
		600×600	35. 1	"	
	т — 2	700×700	50. 2	"	
	T-2	800×800	59. 7	"	
		900×900	86. 9	"	
		1000×1000	106. 7	"	
	T-25	500×500 mm	65. 1	組	
		600×600	86. 4	"	
		700×700	110. 7	"	
		800×800	141. 4	"	
落込式細目 (鎖付)		900×900	191. 7	"	99, 400
		1000×1000	229. 7	"	119, 000
		500×500 mm	41. 4	"	
		600×600	59. 5	"	
	T-14	700×700	78. 0	"	
		800×800	130. 7	"	
		900×900	159. 4	"	
		1000×1000	191. 6	"	99, 300
		500×500 mm	34. 0	"	
		600×600	43.8	"	
	T-2	700×700	56. 6	"	
		800×800	83. 2	"	
		900×900	111. 1	"	
/#: #	THOTH	1000×1000	133. 3	"	

備考 1. 本体+受枠の価格。

2. 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

(10) -8-1 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

規	格	参考質量	単 価	規	格	参考質量	単 価
幅	高 長 mm	(kg)	T - 25	幅高	長 mm	(kg)	T - 25
300×	$300 \times 1,000$	395	21, 300	$1,200 \times 1,000$	$\times 2,000$	3, 420	152, 000
300×	$300 \times 2,000$	_	_	×1, 200	$\times 2,000$	3, 680	163, 000
400×	$400 \times 1,000$	610	31,000	$1,300 \times 1,000$	$\times 2,000$	3,710	162, 000
×	$400 \times 2,000$	_	1	×1, 300	$\times 2,000$	4, 100	179, 000
×	$500 \times 1,000$	620	34, 200	$1,500 \times 1,000$	$\times 2,000$	4, 470	185, 000
×	$500 \times 2,000$	_	l	\times 1, 200	$\times 2,000$	4, 750	197, 000
500×	$500 \times 1,000$	720	37, 600	\times 1,500	$\times 2,000$	5, 170	215, 000
×	$500 \times 2,000$	_	ı	$1,800 \times 1,200$	$\times 2,000$	5,600	226, 000
×	$600 \times 1,000$	935	46, 700	\times 1,500	$\times 2,000$	6,050	244, 000
×	$600 \times 2,000$	_	ı	×1,800	$\times 2,000$	6, 500	262, 000
600×	$600 \times 1,000$	1,000	50, 300	$2,000 \times 1,200$	$\times 2,000$	6, 500	267, 000
×	$600 \times 1,500$	1,500	80, 500	\times 1,500	$\times 2,000$	6, 980	288, 000
×	$600 \times 2,000$	2,000	100,000	×1,800	$\times 2,000$	7, 460	308, 000
$700 \times$	$700 \times 2,000$	2,500	108, 000	$\times 2,000$	$\times 2,000$	7, 780	320,000
800×	$600 \times 2,000$	2,500	108, 000	$2,500 \times 1,200$	$\times 1,500$	6,880	282, 000
×	$800 \times 2,000$	2, 520	113, 000	×1,500	$\times 1,500$	7, 340	301,000
900×	$900 \times 2,000$	2,780	126, 000	$\times 2,000$	$\times 1,500$	8, 090	333, 000
$1,000 \times$	$600 \times 2,000$	2,640	117, 000	$\times 2,500$	$\times 1,500$	8,840	363, 000
×	$800 \times 2,000$	2,900	128, 000	$3,000 \times 1,500$	×1,500	10, 160	416, 000
$\times 1$	$,000\times 2,000$	3, 160	140, 000	$\times 2,000$	$\times 1,500$	11,060	453, 000
1,200×	$800 \times 2,000$	3, 160	142,000				

(10) -8-2 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

規幅	高 長	mm	参考質量 (kg)	単 価 T-14	規幅	高	格 長	mm	参考質量 (kg)	単 価 T-14
300×	300×1,000	111111	395	19, 900		1,000×2		11111	3, 420	143, 000
300×	300×2,000		_	_	×	1, 200×2	, 000		3, 680	152, 000
400×	$400 \times 1,000$		610	29, 200	1,300×	1,000×2	, 000		3, 710	152, 000
×	$400 \times 2,000$		_	_	1,300×	1,300×2	, 000		4, 100	168, 000
×	$500 \times 1,000$		620	32, 200	1,500×	1,000×2	, 000		4, 470	175, 000
×	$500 \times 2,000$		_	_	×	1,200×2	,000		4, 750	185, 000
500×	$500 \times 1,000$		720	35, 400	×	1,500×2	,000		5, 170	202, 000
×	$500 \times 2,000$		_	-	1,800×	1,200×2	,000		5, 600	213, 000
×	$600 \times 1,000$		935	43, 900	×	1,500×2	,000		6, 050	229, 000
×	$600 \times 2,000$		_	-	×	1,800×2	,000		6, 500	246, 000
600×	$600 \times 2,000$		2,000	94, 600	2,000×	1,200×2	,000		6, 500	252, 000
700×	$700 \times 2,000$		2,500	102, 000	×	1,800×2	,000		7, 460	289, 000
800×	$600 \times 2,000$		2,500	102,000	×	$2,000 \times 2$,000		7, 780	301,000
×	$800 \times 2,000$		2,520	106, 000	$2,500 \times$	1,200×1	, 500		6,880	265, 000
900×	$900 \times 2,000$		2,780	119,000	×	1,500×1	, 500		7, 340	283, 000
1,000×	$600 \times 2,000$	•	2,640	109, 000	×	$2,000 \times 1$, 500		8, 090	313, 000
×	$800 \times 2,000$		2,900	121,000	×	$2,500 \times 1$, 500		8,840	341,000
×1	$,000 \times 2,000$	•	3, 160	131,000	$3,000 \times$	1, 500×1	, 500		10, 160	391, 000
1,200×	$800 \times 2,000$		3, 160	133, 000	×	$2,000 \times 1$, 500		11,060	426,000

(10) -9 コンクリート柵渠

種	別	規格		質	量(kg)	単 位	単 価	
		高 幅 600 × 600	(mm)		73	本	P82	
B型アーム		600 × 800			82	JI.	P82	
		600 × 1,000			91	"	P82	
		600 × 1,200			100	"	P82	
		600 × 2,000			136	"	P82	
		900 × 1,000			146	"	P82	
		900 × 1,200			158	"	P82	
		900 × 1,600			182	"	P82	
		$900 \times 2,000$			206	"	P82	
		$900 \times 2,500$			236	"	P82	
		$900 \times 3,000$			266	"	P82	
		$1,200 \times 1,200$			214	"	P82	
		$1,200 \times 1,600$			242	"	P82	
		$1,200 \times 1,800$			257	"	P82	
		$1,200 \times 2,000$			271	"	P82	
		$1,200 \times 2,500$			307	"	P82	
		$1,200 \times 3,000$			343	"	P82	
		高 厚	長 (mm)					
用水用		$300 \times 50 \times 1$,	415		63	枚	P83	
ソケツトパス	ネル	$400 \times 50 \times 1$,	415		81	"	P83	
		400 × 50 × 1,			81	枚	P83	4 VE VI 2 10 4

備考 柵渠B型アーム及び柵渠ソケツトパネル (L=1, $415 \,\mathrm{mm}$) の組み合わせで、1組当たり 延長は $1.5 \,\mathrm{m}$ 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、

 $2\ 0\ 6 + (8\ 1 + 6\ 3 \times 2) \times 2 = 6\ 2\ 0\ k\ g$

(10) -10 コンクリートL型擁壁

1本当た

種	別	呼び名	規	格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
		5 0	$500 \times 2,000$) mm	410	本	16, 300	
T - 25		8 0	$800 \times 2,000$) mm	540	"	22,600	
		1 0 0	$1,000\times 2,000$) mm	640	"	26, 800	
		1 2 0	$1,200\times 2,000$) mm	880	"	36, 200	
		1 3 0	$1,300\times 2,000$) mm	1,050	"	44,000	
		1 5 0	$1,500\times 2,000$) mm	1, 190	"	49, 200	
		180	$1,800 \times 2,000$) mm	1,810	"	72, 700	
		200	$2,000 \times 2,000$) mm	1, 990	"	80, 100	
		2 5 0	$2,500\times 2,000$) mm	2, 790	"	112,000	
		3 0 0	$3,000\times 2,000$) mm	4, 060	"	156, 000	
		3 5 0	$3,500\times 2,000$) mm	5, 130	"	197, 000	

上載荷重:10kN/m² 土圧算定:試行くさび法 土質:砂質土

(10) -11車両防護柵基礎付きコンクリートL型擁壁

1本当たり

種	別	規格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
		H L (mm)				
T - 25		$1,500 \times 2,000$	1,740	本	66, 200	
		$2,000 \times 2,000$	2, 330	"	87, 200	
		$2,500 \times 2,000$	3, 180	"	120,000	
		$3,000 \times 2,000$	4, 200	"	168, 000	
		$3,500 \times 2,000$	5, 100	"	211,000	

上載荷重:10kN/m² 衝突荷重:30kN/m² 土圧算定:試行くさび法 土質:砂質土

(11) 油 類

品 名	規格	摘 要	単 位	単 価	
プロパンガス	業務用ボンベ		k g		
混合油	20:1		リツトル	188	

(12) 木 材 類

	種	別	末口	厚 (cm)	幅 (cm)	長 さ (m)	単 位	単 価	
				0.9	15~21		"		
板	材		特一等	1.2~1.8	15~21		"		
				2. 4	15~21		"		
					4.5~6.0		"	37, 000	
角	材		一等		9.0~10.5		"	37, 000	
					12.0~15.0		"	37, 000	

備考 1. 木材の樹種は杉とし、製材のうち板材は特1等、角材は1等とする。

(13) 金 物

品 名	規格	単 位	単 価	
普通鉄線	#8	kg		
なまし鉄線	#8	"		
亜鉛めっき鉄線2種	#12	"		
鉄釘	N100	"		
ラ ス	2mm(14#)×網目50mm(菱形網)	m²	280	
ラス用 アンカーピン	16mm × 400mm	本	138	
アンカーピン	9mm × 200mm	"	27	

(14)-1 蛇 篭 (GS-3)

網目	直径 (cm)	用線	単 位	単 価	
	4 5	3. 2 mm (10#)	m		
1 3 c m	4.0	4.0 mm (8#)	"		
	6 0	3. 2 mm (10#)	IJ		
	0.0	4.0 mm (8 #)	"		
	4 5	3. 2 mm (10#)	m		
1 5 c m	4.0	4.0 mm (8 #)	IJ		
	6 0	3. 2 mm (10#)	"		
	0.0	4.0 mm (8 #)	"		

(14)-2 フトン篭 (GS-3) パネルタイプ

網目	高 (cm)	幅 (cm)	用線	単 位	単 価	
	4 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	m		
	4.0	120	4.0mm (8#)	"		
1 3 c m	5 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	IJ		
	5.0	120	4.0 mm (8#)	IJ		
	6 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	"		
		120	4.0 mm (8#)	"		
	4 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	m		
1 5 c m	4.0	120	4.0 mm (8#)	"		
	5 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	"		
	3.0	120	4.0 mm (8#)	"		
	60 13	1 2 0	3. 2 mm (10#)	"		
	0.0	00 120	4.0 mm (8#)	"		

《新JIS規格》 亜鉛付着量

線 径	SWMGS-3	SWMGS-4	SWMGS-5	SWMGS-6
(mm)	SWMGH-3	SWMGH-4		
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	

(14) -3 蛇 篭 超厚亜鉛メツキ鉄線 (GS-7)

網目	直径 (cm)	用線	単 位	単 価	
	4 5	3. 2 mm (10#)	m	820	
1 3 c m	4.5	4.0mm (8#)	"		
	6 0	3. 2 mm (10#)	"	860	
	0.0	4.0mm (8#)	"	1, 180	
	4 5	3. 2 mm (10#)	m	560	
1 5 c m	4.5	4.0mm (8#)	"		
	6 0	3. 2 mm (10#)	"	740	
	0.0	4.0 mm (8#)	"	1,030	

(14)-4 フトン篭 超厚亜鉛メツキ鉄線 (GS-7) パネルタイプ

網目	高 (cm)	幅 (cm)	用線	単 位	単 価	
	4 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	m	3,000	
	4.0	120	4.0mm (8#)	"	3, 640	
1 3 c m	5 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	IJ	3, 120	
	3.0	120	4.0mm (8#)	IJ		
	60 120	1 2 0	3. 2 mm (10#)	"	3, 270	
		120	4.0mm (8#)	"	3, 990	
	4 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	m	2, 890	
1 5 c m	4.0		4.0mm (8#)	"	3, 470	
	5 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	"	3, 040	
	50	120	4.0mm (8#)	"		
	6 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	"	3, 170	
			4.0mm (8#)	"	3, 820	

(14)-5 フトン篭 (アルミ合金) パネルタイプ

網目	1	高 (cm)	幅 (cm)	用線	単 位	単 価	
		4 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	m	3,000	
		4.0	120	4.0mm (8#)	"	3, 640	
1 3 c m		5.0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	"	3, 120	
		5 0	120	4.0 mm (8#)	"		
		6 0 1 2 0	3. 2 mm (10#)	"	3, 270		
			120	4.0mm (8#)	"	3, 810	
	4.0	4 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	m	2,890	
1 5 c m		4 0		4.0 mm (8#)	"	3, 470	
		5 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	"	3, 040	
		50	120	4.0mm (8#)	"		
		6 0	1 2 0	3. 2 mm (10#)	"	3, 170	
				4.0mm (8#)	"	3,820	

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。

(14) -6 蛇 篭 (アルミ合金)

網目	直径 (cm)	用線	単 位	単 価	
	4 5	3. 2 mm (10#)	m	820	
1 3 c m	4.0	4.0 mm (8 #)	"		
	6 0	3. 2 mm (10#)	"	860	
	0.0	4.0 mm (8 #)	"	1, 180	
	4 5	3. 2 mm (10#)	m	560	
1 5 c m	4.0	4.0 mm (8 #)	"		
	6 0	3. 2 mm (10#)	"	740	
	0.0	4.0 mm (8 #)	"	1,030	

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。

(14) -7 かごマット

名 称	規格	単 位	単 価	摘	į
標準タイプ	$t = 3 \ 0 \ c \ m$	m²			
	$t = 5 \ 0 \ c \ m$	"			
多段式	A - a	m		勾配1:1及び1	:0.5
(h = 500)	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 - p	"		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	IJ		勾配1:1及び1	:0.5

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

備考 面積当たり単価算定方法

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

- 1) 突込式
 - ・A型、B型

投影面積当たり単価 = (a+b・n)/(直高) (円/m²)

・C型

- 2) 並列式
 - ・A型、B型

• C型

(15) 産業用火薬類

品 名	規格	単 位	単 価	
火 薬	3号桐 10箱未満	kg		
火 薬	AN-F0 バラ物 25kg入り 10箱程度	"		
電気雷管	瞬発脚線 3.0m付 1,000個程度	個		
補 助 線	脚 線 200m程度	m		
コンクリート破砕器	¢ 28mm×140mm×60g 1 箱程度	セット		

注)上記単価は一般工事に摘要する。

(16) ロッドビット

品 名	規格	単 位	単 価	
カービツト	2 2 m m × 3 2 m m	個		
"	2 2 m m × 3 4 m m	"		
"	2 2 m m × 3 8 m m	"		
テーパーロツド	22mm×1500mm (有効長1400mm)	本		

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(17) 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)	k g	118	
被覆保護剤	木質セローズファイバー同等品	"	100	
養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	"		
接合材	高分子系樹脂	"	450	
育成基盤材	単位体積質量 0.05	リットル	17	

(18) 光ケーブル

品	名	仕核	· · · · · · · · · · · · · ·	芯数	単 位	単 価	
				4	m	391	
光ファイ	バー	種別	: シングルモードファイバー	8	IJ	424	
		モート゛フィールト゛径	: 8.6 \sim 9.5 $\pm 1\mu$ m	12	"	457	
		クラッド径	: 125 $\pm 2\mu$ m	24	"	556	
		温度条件	: 摂氏 -20度 ~ 60度	32	"	620	
		湿度条件	: 0 \sim 100 %	36	"	657	
				40	"	688	
				48	"	775	
				52	"	806	
				56	"	843	
				60	"	874	
				100	"	1, 200	
				200	"	2, 130	
				300	"	3,070	

(19) その他各種材料

(19) その他名	予種材料 ▼				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
品 名	規	格		単位	単 価	
目 地 材	厚10mm(歴青質板又は同	司等品)		m²		
11	厚20mm (")		"		
<i>II</i>	厚10mm(樹脂発泡体)1	5倍体		"		
水抜管	V P φ 40 外径48mm 厚	3.6mm		m		
(硬質塩化	V P φ 50 外径60mm 厚	4.1mm		"		
ビニール管)	V P φ 100外径114mm 厚	6.6mm		"		
止 水 板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製	C-C		m		
吸出し防止材	厚10mm 合繊不織布 (117N/5cm)		m²		
"	厚30mm ヤシ繊維系不織	布 (205N/5c	em)	m²		
土 の う	62×48cm ビニール製			枚		
大型土のう	1トン土のう・丸型			枚		
野 芝	半土付き			m²		
種 子 帯	幅7 c m			m		
	幅 1 5 c m]]		
酸素				m3		
アセチレン				kg		
はく離剤	鋼製木製型枠用			1	270	
耐水合板	型枠用 12×900×1,80	0		枚		
	lダム用	御影石 450×	< 400×150	枚	83, 000	
銘 板		鋳 鉄 450×	<400× 13]]	101,000	
	法 购	御影石 350×	< 300×150]]	62,000	
	流路工用	鋳 鉄 350×	<300× 13]]	63,000	
接着剤	コンクリート打継用			kg	2, 400	
	ブレード径 30cm			枚		
コンクリート	" 40cm			"		
カッターブレード	" 56cm]]		
	" 65cm]]		
	" 75cm]]		
	<i>у</i> 95 с m]]		
地境界鋲	アルミ合金製 (足付き)	120×60又	には120×40	枚	1,820	
	全透水シート付き 厚30	mm 耐圧品	幅400mm	m	2, 990	
	(コンクリート打設後施工)		幅200mm	"	1,550	
コンクリート擁壁用	半透水シート付き 厚3	Omm 耐圧品	幅400mm	m	3, 090	
透水材	(コンクリート打設前施工)	∧ımıı 1103/—►∏∏	幅200mm]]	1,650	
	全透水シート付き 厚3	Omm 一般品	幅400mm	m		
	(コンクリート打設後施工)	VIIII /1X 11 1	幅200mm	11		
	半透水シート付き 厚3	Omm 一般品	幅400mm	m	2,010	
]]	1,000	
コンクリート構造物	材質:JIS H 2202(鋳物	加州黄銅金地				
用	寸法:縦500×横700mm			枚 224,000		
銘板	板厚8mm、字厚5m	m 計13mm				
<u> </u>	恢序0㎜、于序3㎜ 計13㎜					

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	
		G p - B p - 2 E		m		
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 B		IJ		
	少坦用	G p - C p - 2 E		IJ		
		G p - C p - 2 B		IJ		
		P-2E(支柱L=1830)	H=80cm 2段 埋込深サ100cm	m	3, 280	
P 種		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深サ 40cm	IJ	2,990	
ガードパイプ	横断防止用	P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深サ 20cm	IJ	2,920	
	1英四月71117日	P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深サ100cm	IJ		
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深サ 40cm	IJ		
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深サ 20cm	IJ		
		PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深サ120cm	IJ	4, 520	
	転落防止用	PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深サ 80cm	IJ	4, 520	
	和俗例业用	PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深サ 45cm	IJ	4,080	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深サ 20cm	IJ	4,010	

亜鉛メッキ品

品 名	区分	規格	備考	単位	単 価	
	歩道用	G p - B p - 2 E		m		
ガードパイプ	少坦用	G p - B p - 2 B]]		
		P-2E(支柱L=1830)	H=80cm 2段 埋込深サ100cm	m	3, 790	
P 種		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深サ 40cm]]	3,500	
ガードパイプ	横断防止用	P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深サ 20cm]]	3, 350	
	1英四四	P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深サ100cm]]	4,740	
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深サ 40cm]]	4, 380	
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深サ 20cm]]	4, 300	
		PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深サ120cm]]	5, 250	
	転落防止用	PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深サ 80cm]]	5, 250	
	和俗例业用	PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深サ 45cm]]	4,740	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深サ 20cm]]	4,670	

備考 1. 施工延長21m未満は別途、材料費(部材)の積上げとする。

(1) -2 道路防護柵

品 名	規格	種別	単位	単 価	
	GC-B-6E	ケーブル	m		
ガードケーブル	/ //	中間支柱	本		
(土中建込用)	"	端末支柱	"		
	GC-C-6E	ケーブル	m		
	"	中間支柱	本		
	JJ	端末支柱	"		
	GC-B-4B	ケーブル	m		
ガードケーブル		中間支柱	本		
(コンクリート	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	端末支柱	"		
建込用)	GC-C-4B	ケーブル	m		
	II.	中間支柱	本		
	IJ	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, 980	
	II	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	IJ	5,620	
転落防止柵	H=1100	土中式・縦格子 メッキ	IJ	7,730	
	II	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	IJ	7, 300	

(2) 落石防止網、法面防護網

	<u></u>	光子) \
品目	規格	単位。	単 価
	φ2.6×50×50 3種亜鉛メツキ(Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用	m²	
金 網	$\phi \ 3. \ 2 \times 50 \times 50 \qquad \qquad II \qquad \qquad (\qquad II \qquad)$	IJ	
	$\phi 4.0 \times 50 \times 50 \qquad \qquad I \qquad \qquad (\qquad I \qquad)$	IJ	
	$\phi 5.0 \times 50 \times 50 \qquad \qquad I \qquad \qquad (\qquad I \qquad)$	IJ	
	φ 2.6×50×50 亜鉛メッキカラー(C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	m²	810
	$\phi \ 3. \ 2 \times 50 \times 50 \qquad \qquad II \qquad \qquad (\qquad II \qquad)$	IJ	
	$\phi 4.0 \times 50 \times 50 \qquad \qquad I \qquad \qquad (\qquad I \qquad)$	IJ	
	$\phi 5.0 \times 50 \times 50 \qquad \qquad I \qquad \qquad (\qquad I \qquad)$	IJ	2,750
スロープネツト	37.5×37.5 (土砂部用) ポリエチレン製 (金具を含む)	m²	360
	3×7 G/0 ϕ 12	m	
ワイヤーロープ		IJ	
	" φ16	"	
	# φ18	J) Just	
カロフカゴツプ	φ 12 φ 14用 φ 16 φ 18用	個 //	
クロスクリツブ	φ 10 φ 18 H φ 12 用	個	
ワイヤー	φ 14用	II.	
クリップ	φ 16用]]	
	φ 18用]]	
	$\phi \ 3.\ 2 \times 50 \times 300$	個	
結合コイル	$\phi 4.0 \times 70 \times 300$]]	
	$\phi 22 \times 1000$	本	
岩 盤 用	$\phi 25 \times 1000$	IJ	
ルーフアンカー	$\phi 22 \times 500$	IJ	
	$\phi 25 \times 500$]]	-
	$\phi 29 \times 1000$	IJ	
	$\phi 32 \times 1000$]]	
羽根付アンカー	$\phi 25 \times 1500$	本	
組立アンカー	$4- \phi 25 \times 1500$	組	
	$\phi 22 \times 1000$	本	
コンクリート	$\phi 25 \times 1000$	IJ	
フツクアンカー	$\phi 28 \times 1000$	IJ	
	$\phi 32 \times 1000$	IJ	_
	H-100×100×6/8 -1950 取付金具含む	本	
土中用支柱	" -2450 "	"	
ヒンジ式	// -2950 //]]	
可動式	" -3450 "]]	49,000
	и —1950 и	本	
岩盤用支柱	и –2450 и	"	
ヒンジ式	// -2950 //]]	
可動式	" -3450 "]]	
2.22.	H-125×125×6.5/9 1950 取付金具含む	本	46, 100
土中用支柱	" -2450 "]]	50, 100
ヒンジ式	" -2950 "]]	54, 000
可動式	" -3450 "]]	58, 100
1 2/1 = 1	" -1950 "	本	38, 200
岩盤用支柱	" -2450 "	"	42, 200
とンジ式	" –2950 "	"	46, 100
可動式	" 2930 " " -3450 "	"	50, 200
	<u> </u>	,,,	50, 200

備考 支柱は亜鉛メツキ仕上げ (HDZ-55)

(3) ロープネット

品	目	規格	単位	単 価	
巻付グリップ		φ 12×800	本		
特殊セメント	アンカー(A)	D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用	"		
	アンカー(B)	D22(M20)×1,000 Znメッキ中間部用	"		
	アンカー(A)	D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用	"	5, 440	
	アンカー(B)	D25(M24)×1,000 Znメッキ中間部用	IJ	5, 270	
	アンカー(A)	D22(M20)×1,500 Znメッキ 端部用	IJ		
	アンカー(B)	D22(M20)×1,500 Znメッキ中間部用	IJ		
十字クリップ		50×95 Znメッキ	個		
十字アンカー	クリップ゜	50×95 Znメッキ	"		
土砂部用アンカー	アンカー(A)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	本		
	アンカー(B)	φ114.3×4.5×1350 Znメッキ	IJ		
GFアンカー	アンカー(A)	ϕ 28. 5 × 1200	IJ	20, 500	
	アンカー(B)	ϕ 28. 5 × 1200	IJ	20, 500	
巻付グリップ		φ 12×975 パイプアンカー用	IJ		
交点グリップ		φ 14×600 (φ 14× φ 14用)	組	2, 270	
厚ネット		ϕ 3. 2*×46×50 (Z-GS3)	m²	1,470	
風化岩用十手型	ピッンアンカー	ϕ 13×300	本		
土砂部用十手型	ピッンアンカー	ϕ 13×500	IJ		
	ピンアンカー	ϕ 16×1000	IJ	1,520	_
結束コイル		$\phi \ 3. \ 2 \times 70 \times 300$	個	212	

(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
	ケーブル (ネツト含む)	ケーフ・ル 3×7G/0 φ 18×5 ネット 3.2×50×50	m
5本掛 (H=1.55m)	中間支柱(M9Uボルト付)	$H-200 \times 100 \times 5.5/8 - 2200$	*
	" (M16U)	$H-200 \times 100 \times 5.5/8 - 2200$	" 16, 400 17, 100
	端末支柱	索端金具 サポート一式含む	"
	ケーブル (ネツト含む)	ケープ・ル 3×7G/0 φ18×6 ネット 3.2×50×50	m
6本掛 (H=2.00m)	中間支柱(M9Uボルト付)	$H-200 \times 100 \times 5.5/8-2750$	本
	" (M16U)	$H-200 \times 100 \times 5.5/8-2750$	" 20,000 20,800
	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. 支柱は溶融亜鉛メツキ(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	1,700	
6本掛	IJ	л (л)	"	1,780	
	ケーブル(両端金具付き)	3×7G/0 φ18	本	12,000	
共 通	ターンバックル	φ 25用 5本掛 10個 6本掛 12個	個	ケーブル に含む	
	結合コイル	φ 3. 2*300 5本掛 10個 6本掛 12個	"		
	金網(着色塗装)	C-GS3 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡	m²		
	" (4種亜鉛メツキ)	Z-GS4 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡	"		
	ワイヤー	φ4.0 (C-G·Z-G3) 2×3.0m/箇所	m	58	

(5) 道 路 標 識

(5) -1 標 識 板

	種	別			規	格	単位	単 価	
案	内	抽	鉢	耐食アルミ板	2mm カプセルレンズ	型	m²		
禾	P J	1示	巾 取。	IJ.	封入レンズ型		IJ		
見夕 幺	1平5	子標諳	1:	"	カプセルレンズ	型	IJ		
四日水	K笛 f	フル示明	X.	"	封入レンズ型		IJ		
警	戒	標	識	"	カプセルレンズ	型	IJ		
規	制	標	識	IJ.	封入レンズ型		IJ		
補	助	標	識	IJ.	カプセルレンズ	型	IJ	60,800	
衎	功	1示	巾 取。	IJ.	封入レンズ型		IJ	43, 400	
路網	番号	補助相	票識	IJ	カプセルレンズ	型 型	IJ	53, 800	

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	
	リブ金具(ボルト含む) 50×	50×25 mm	組		
案内標識	クランプ型ブラケツトφ139.8	3∼216.3mm	個		
	アルミTアングル 80×	80× 8mm	m		
		ϕ 60. $5 \times 3 \times 40$	組		
路線番号	U型バンド	ϕ 76. $3\times3\times40$	"		
警戒標識	(アルミ製	ϕ 76. $3\times5\times50$	"		
	ボルト含む)	ϕ 89. $1\times5\times50$	"		
	SIR33 相当品 適用径範囲 (φ 120~140	個	1,610	
共架金具	SID-18 ϕ 60. 5		"	1, 320	
(間接型)	SID-19 φ 76. 3		"	1,560	
	自在バンド	φ 120~190	"	1,060	
	(SIR 33 との	φ 170~260	"	1, 220	
	組合せ使用)	φ 230~320	"	1,360	
	3BD-HD 相当品	φ 300~410	"	1,740	
共架金具	SID - SP 8 φ 60.5		個	1,620	
(直接型)	SID - SP 9 φ 76.3		"	1,970	

(5) -3 案内標識内容補修

種	Ĺ	別	規	格	単位	単 価	
			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	m²		
補	修	板	耐食アルミ板(封入レンズ型) t = 2 mm	ステンレスビス付き	"		

(5) -4 標識支柱(1)

種 別]	規	格	単位	単 価	
			ϕ 60.5 \times 2.3mm	m	1,840	
		溶融亜鉛メツキ	ϕ 60. 5 × 2. 8	IJ	2, 220	
亜鉛メッキ・	+	+静電粉体塗装	ϕ 60. 5 × 3. 2	IJ	2,530	
静電粉体塗装	装管	(STK400)	ϕ 76. 3 × 2. 3	IJ	-	
			ϕ 76. 3 × 2. 8	IJ	3,020	
			ϕ 76. 3 × 3. 2	IJ	3, 430	
			ϕ 60.5 \times 2.8mm	m	1,710	
亜鉛メツキ	管	溶融亜鉛メツキ	ϕ 76. 3 × 2. 8	IJ	2,640	
		(STK400)	ϕ 89. 1 × 3. 2	IJ	3, 520	
		φ 60. 5		本	2,640	
曲げ加工		φ 76. 3]]		
		φ 89. 1	<u> </u>	"		

備考 標識柱 1本につき、根かせ $1=3\times40\times40\times300$ 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	溶融亜鉛メツキ	(HDZ55 STK41	銘板付)		t		
アンカーボルト	HDZ55 支柱	È径φ139.8mmφ	165.2mm 4-	M 2 2 C=300	組	10,900	
(F-1支柱用)	HDZ55 支柱	注径φ190.7mm	4 -M 2 2	C = 350]]	11,600	
	HDZ55 支柱	主径φ216.3mm	4 - M22	C = 350	IJ	16,000	
	HDZ55 支柱	主径φ267.4mm	4 - M22	C = 400	IJ	16,700	
アンカーボルト	HDZ55 支柱	主径φ216.3mm	6 - M22	C = 450	IJ	17, 200	
(F-2支柱用)	HDZ55 支柱	注径φ267.4mm	6 - M27	C = 450	"	23, 700	
	HDZ55 支柱	注径φ318.5mm	6 - M33	C = 450	"	34,600	
	HDZ55 支柱	注径φ355.6mm	6 -M 3 3	C = 500	IJ	35, 500	
	HDZ55 支柱	注径 φ 406.4mm	6 -M 3 6	C = 550	IJ	41, 300	

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	
	ステンレス鏡面, 裏板リングフード	φ 800	面		
反 射 鏡	取付金具付き	φ 1000	"		
注 意 板	全面反射・取付バンド2個付	<u> </u>	組		
	ϕ 76. 3×3. 2×4000 (STK400)	下地亜鉛メツキ+静電粉体塗装	本		
支 柱	φ 800用	静電粉体塗装	IJ		
ネームシート	ϕ 89. 1 × 3. 2 × 4400 (STK400)	下地亜鉛メツキ+静電粉体塗装	"		
アンカーバー	φ 1000, φ 800-2面用	静電粉体塗装	"		
2本付き	ϕ 101. 6×4. 2×4800 (STK400)	下地亜鉛メツキ+静電粉体塗装	"		
	φ 1000 -2面用	静電粉体塗装	"		
	φ 76.3		"		
支柱曲げ加工	φ 89.1		"		
	ステンレス鏡面, 裏板リングフード	φ 800	面	49, 200	
	取付金具付き光触媒コーティング方式	φ 1000	"	61,600	
 反射鏡	ステンレス鏡面, 裏板リングフード	ϕ 800	面	_	
人 初 究	取付金具付き気温蓄熱方式	φ 1000	"	-	
	ステンレス鏡面, 裏板リングフード	φ 800	面	-	
	取付金具付き潜熱蓄熱方式	φ 1000	"	_	

(7)照明灯

品 名	規格	単位	単 価	
高圧水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	灯		
高圧ナトリウムランプ	NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
高圧ナトリウムランプ	NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
灯 具	KSC 4 建設省型(HID)	個		
高圧水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	個		
高圧ナトリウム安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	IJ		
自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	IJ		
高圧水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	IJ		
高圧ナトリウム安定器	高力率 200V 180W 水銀灯用	IJ		
自動点滅器	光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	IJ		
ターミナルキャツプ	JIS C 8340 22mm	"		
バンドフツク	亜鉛メツキ φ120~190	"		
角形タンブラスイツチ	10A 300V B(片切)	"		
低圧安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	IJ	490	
接地棒	10 φ 1500 リード端子を含む	本		
	VVF 2.0mm 2心	m		
電線	VVF 1.6mm 3心	IJ		
	VVF 1.6mm 2心	IJ		
	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	本		
道路照明灯直線型ポール	" 地上高10m	IJ		
	" 地上高12m	"		
	中塗(白系) JIS K 5516 2種	Kg		
塗 装 材 料	上塗(シルバー) JIS K 5492 1種	IJ		
鋼管テーパーポール	塗装(錆止+2回) 電柱添架式	本		
(出幅1800mm)	溶融亜鉛メツキ 電柱添架式	"		

(8) 視線誘導標

	種	別	規	格	単位	単 価	
Ī				片面 φ34×1150]]		
	デリネー	ター	取付枠アルミ合金	片面 φ34×1450	IJ		
	(φ 10	00)	鋼 管 支 柱	両面 φ34×1150	IJ		
			(亜鉛メツキ+	両面 φ 34×1450	IJ		
			静電粉体塗装)	片面ガードレール用 φ34× 400	IJ	2,700	
L				両面ガードレール用 φ34× 400	IJ	3, 370	

(9) トンネル照明器具等

品名	規格	単位	単 価	
トンネル照明器具	KPFHP4501B	個	61, 200	
	KPFHPP4501B	IJ	120, 000	
安定器	200/240V	"	11, 400	
	415/460V	IJ	21, 500	
ランプ	FHP45EW	"	1, 240	
取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	"	9, 360	

3.雪 寒

(1) PCシェッド単価

品 名	規	格	単位	単 価	
P C 綱 棒	A種1号 φ17mm	(横締工)	k g	_	
ナット	$35 \times 40 \times 27$ mm	(")	個	_	
ワッシャー		(")	"	-	
アンカープレート	$60 \times 60 \times 19$ mm	(")	"	_	
カップラー	ϕ 35 \times 60mm	(")	"	_	
ビニールホース	円型10mm×50cm	(")	本	_	
ナット	$46 \times 53 \times 36$ mm	(剛接部)	個	_	
ワッシャー		(")	"	_	
アンカープレート	$80 \times 80 \times 19$ mm	(")	"	_	
サンセメント		(")	k g		
アンカーバー	$\phi 28$ L=650mm (S35C)	N HDZ55)	本	_	
JJ	ϕ 32 L=700mm (S35C)	N HDZ55)]]		
ネオプラス板	t = 1 0 mm		m²		
下 地 材			k g	952	
シーリング材			"	952	
防水シート	t = 3 mm 幅 2 5	ос m	m	306	
JJ	t = 3 mm 幅 5 C) c m	"	612	
防水ゴム	幅140mm		11	_	
II	幅 2 7 0 mm]]	_	

(2) 雪崩予防柵

(2) -1 吊棚式予防柵

品 名	規	格	単位	単 価	
GTH-15型	$H \times L$ 1. $5 m \times 6$.	0 m	基	337, 000	
GTH-18型	$H \times L$ 1. $8 m \times 6$.	0 m	IJ	433, 000	
GTH-22型	$H \times L$ 2. $2 m \times 5$.	5 m	IJ	590, 000	
GTH-25型	$H \times L$ 2. $5 m \times 6$.	0 m	IJ	804, 000	
GTH-29型	$H \times L$ 2. $9 \text{ m} \times 5$.	1 m	"	903, 000	

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

(2) -2 吊棚施工材料

品 名	規	格	単位	単 価	
レジンアンカー	ϕ 38 \times 1200		本	14, 400	
土圧板付アンカー	ϕ 114. 3×2000]]	32, 000	
A型ロケツトアンカー	ϕ 114. 3×2000		"	24, 900	
ワイヤーロープ	3×7G/ο φ 18		m		

4. 橋 梁

(1) 橋梁用鋼材

(1) -1 一般用

橋梁用中厚鋼板	反単価表			t当たり	
		形式別単価			
材質	板 厚	ガーター形式	ボツクス形式	トラス形式	
	mm	労材機コード	労材機コード	労材機コード	
S S 4 0 0	8 ~ 2 2				
SM400A	$23 \sim 32$				
SM400B	$3\ 3 \sim 3\ 8$				
SM400B	$39 \sim 40$				
SM400C	$4 \ 1 \sim 5 \ 0$				
SM490A	8 ~ 2 5				
SM490B	$26 \sim 38$				
SM490B	$39 \sim 40$				
SM490C	$4\ 1 \sim 5\ 0$				
SM490YA	8~16				
SM490YB	$17 \sim 25$				
SM490YB	26~38				
SM490YB	$39 \sim 40$				
SM 5 2 0 C	$4\ 1 \sim 5\ 0$				
SM570 (Q)	8~2 0				
SM570 (Q)	21~38				
SM570 (Q)	39~50				

借 老

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	$100\times75\text{mm}\!\sim\!125\times75\text{mm}$	
不等辺山形鋼	S S 4 0 0	150×90 mm	
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	
CT形鋼	S S 4 0 0	高 250mm以下	
CT形鋼	S S 4 0 0	高 300mm以下	
H 形 鋼	S S 4 0 0	JIS標準品	
H 形 鋼	SM490	JIS標準品	
平鋼FB	S S 4 0 0	JIS標準品	

NET Febr. Like NET febr))/ /m		M. h. la
鋼管・棒鋼等	t 当たり		
種 別	材質	規格	単価
炭素鋼鋼管	STK400	¢ 34.0以下	
炭素鋼鋼管	STK400	¢139.8以下	
炭素鋼鋼管	STK400	¢216.3以下	
角形鋼管	STKR400	50×50 mm $\sim 100 \times 100$ mm	
角形鋼管	STKR400	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	SR235	丸鋼 ¢19,22	
配管用鋼管	SGP	5 0 A	
ねずみ鋳鉄品	FC250		_
ステンレス鋼	SUS304		

(1) -2 耐候性用

橋梁月	月中厚鋼板	页 単価表			t当たり	
材	質	板 厚 mm	ボガーター形式 労材機コード	式 別 単ボツクス形式労材機コード	価	
S M A 4 0		$8 \sim 2.5$ $2.6 \sim 3.8$				
SMA40		$39 \sim 40$				
SMA40 SMA49		$41 \sim 50$ $8 \sim 16$				
SMA49		$17 \sim 25$ $26 \sim 38$				
SMA49		$39 \sim 40$ $41 \sim 50$				

トルイン ボー鍋・ボル	√卜等 単 価 表		t 当たり
72 - 11	1		
種別	材質	規 格	単 価
等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	100mm以下	
等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	130mm以下	
等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	150mm以下	
不等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	$100 \times 75 \text{mm} \sim 125 \times 75 \text{mm}$	
不等辺山形鋼	SMA 4 0 0 AW	150×90 mm	
溝 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	高 150mm以下	
溝 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	高 180~200mm	
溝 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	高 250mm	
溝 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	高 300~380mm	
CT形鋼	SMA 4 0 0 AW	高 250mm以下	
CT形鋼	SMA 4 0 0 AW	高 300mm以下	
H 形 鋼	SMA 4 0 0 AW	JIS標準品	
H 形 鋼	SMA 4 9 0 AW	JIS標準品	
平 鋼 FB	SMA 4 0 0 AW	JIS標準品	
高力ボルト	F 1 0 TW	M 2 0	293,000
高力ボルト	F 1 0 TW	M 2 2	294,000
高力トルシアボルト	S 1 0 TW	M 2 0	283,000
高力トルシアボルト	S 1 0 TW	M 2 2	284,000

(2) 橋梁用資材

(2)-1 橋 名 板

規	格	単位	単 価	
$1\ 5\ 0 \times 3\ 9\ 0 \times 1\ 5\ \text{mm}$	青銅鋳鉄	枚	38, 400	
$1\ 5\ 0 \times 5\ 1\ 0 \times 1\ 5$	JIS H 5111	"	52,000	
$1\ 5\ 0 \times 6\ 3\ 0 \times 1\ 5$		"	60, 800	
$1~5~0\times3~9~0\times1~5\mathrm{mm}$	黄銅合金	枚	38, 400	
$1\ 5\ 0 \times 5\ 1\ 0 \times 1\ 5$	JIS H 2202	"	44, 800	
$1\ 5\ 0 \times 6\ 3\ 0 \times 1\ 5$		"	54, 400	

備考 文字は5mmの浮き彫りとする。

(2)-2 排水孔等用ねずみ鋳鉄品

:	重別	規	格	単位	単 価	
7	ずみ鋳鉄品	FC150~	250	t	879,000	

(2)-3 耐候性原版ブラスト

種	別	規	格	単位	単 価	
耐候性原	(版ブラスト	I.S.D規格	Sa2.5相当	m²	82	

(2)-4 沓座拡幅工用削孔資材

種別	規格	単位	単 価	
テーパーロッド	22mm × 600mm(有効長500mm)	個		
クロスビット	$22\text{mm} \times 10 \times \phi 6 \times 30\text{mm}$	"		

(2)-5 コンクリート削孔用資材(ダイヤモンドビット)

種	別	ビット径	単位	単 価	
コアボーリ	リングマシン用ビット	64.7 mm	個		
コアボーリ	リングマシン用ビット	77.4	"		
コアボーリ	リングマシン用ビット	90.8	"		
コアボーリ	リングマシン用ビット	1 1 0.0	"		
コアボーリ	リングマシン用ビット	1 2 8. 5	"		
コアボーリ	リングマシン用ビット	160.0	"		
コアボーリ	リングマシン用ビット	180.0	"		
コアボーリ	リングマシン用ビット	2 0 4. 0	"		

(2)-6 橋梁用車両防護柵(鋼製)

(2) 0 個米/// 4	・四ツのプロ安全	(到門才文/					
形状	種 別	仕上げ	高さ(mm)	スパン(m)	単位	単 価	
丸ビーム (横桟型)	В	メッキ	750	2.0	m	_	
(1本ビーム)	С	"	750	2.0	11	_	
丸ビーム (横桟型)	В	メッキ	750	2. 0	11	25, 200	
(2本ビーム)	С	IJ	750	2. 0	11	24, 100	
丸ビーム (横桟型)	В	メッキ	750	2.0	11		
(3本ビーム)	С	"	750	2.0	11		
丸ビーム (縦桟型)	В	メッキ	750	2.0	11		
(2本ビーム)	С	"	750	2.0	11		
丸ビーム+格子付き	B(SP)	"	850	2. 0	11	_	
(1本ビーム)	IJ	IJ	1,000	2.0	11		
	C(SP)	"	850	2.0	11	1	
	IJ	IJ	1,000	2.0	11	_	
丸ビーム+格子付き	B(SP)	IJ	850	2.0	11		
(2本ビーム)	IJ	IJ	1,000	2.0	11	_	
	C(SP)	IJ	850	2.0	"		
	IJ	IJ	1,000	2.0	"	_	
丸ビーム+格子付き	B(SP)	IJ	850	2.0	"	29, 400	
(3本ビーム)	IJ	IJ	1,000	2.0	11		
	C(SP)	IJ	850	2.0	11	29, 400	
	IJ	IJ	1,000	2.0	11		

(取付用アンカー・ボルト等含む)

(2)-7 髙欄(鋼製)

形状	仕上げ	高さ(mm)	スパン(m)	単位	単 価	
丸ビーム(2本ビーム)+格子付き	メッキ	1,000	2.0	m	27, 700	

※防護柵・高欄とも、縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格

(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	
	φ 23 (1B23A)	kg	_	5~8m未満	
PC鋼棒	φ 23 (1B23B)	"		11	
	φ 26 (1B26A)	11	_	"	
	φ 26 (1B26B)	11		<i>II</i>	
	380kN型(12W5A)	kg	_	(40t)	
	400kN型(12W5B)	"	_	(40t)	
PCケーブル	700kN型(12W7A)	"	_	(70t)	
	390kN型(1S17.8)	"		(40t)	
	450kN型(1S19.3)	"		(50t)	
	570kN型(1S21.8)	"		(60t)	
	φ 30	m			
	φ 32	11			
シース	φ35 (鋼棒φ23用)	IJ			
	φ38(鋼棒φ26用)	11			
	φ 45	11			
アンカープレート	φ 23用	組			
ナット・ワッシャー	φ 26用	11			
カップラー	φ 23用	組			
カップラーシース	φ 26用	11		継手のある場合	
	380kN型(12W5A)用	組	_	(40t) フレシネー(埋込用)	
	400kN型(12W5B)用	11	_	(40t) "	
定着装置	700kN型(12W7A)用	11	_	(70t) "	
	390kN型(1S17.8)用	11		(40t)シングルストランド(後付用)	
	450kN型(1S19.3)用	11		(50t) "	
	570kN型(1S21.8)用	IJ		(60t) "	

- 注) 1. PC鋼線、シースは生単価であり、割増については別途歩掛表により考慮すること。
 - 2. 定着装置は、両側1組の単価である。

(3)-9 橋梁その他材料単価

名 称	規格	単位	単 価	摘	要		
グラウト材料							
アルミ粉	s108	kg	_				
ポゾリス	no8	kg					
GF-1700		kg					
塗料材料							
下塗り塗料	鉛系さび止め	kg	295	JIS K5623∼25			
下塗り塗料	変性エポキシ樹脂(内面用)	kg					
希 釈 材		kg	175				
橋梁補修用資材(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	2,720				
シール材	JJ	kg	1,840				
アンカー定着用	IJ	kg	2,800				

5. トンネル掘削用材料

種 別	規格	単位	単 価	コード
火薬 (大口需用)	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	kg	1,080	
雷 管	Ds 段発電気雷管 2~5段、1.8m脚線付き	個	1	
ビット	テーパークロスビット (25mm×12×8×38)	"	I	
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ト	32 R	"	26, 500	
ジョイントスリープ	32 R	"	5, 570	
ロックボルト用ビット	テーパークロスビット (25mm×12×8×42)	個	I	
ロックボルト用ビット	テーパースクリューロッド 25H L=3.5m	本		
ロックボルト用ビット	テーパースクリューロッド 25H L=4.5m]]		
カッタービット	RM8 - 25	"	8, 700	

6. 河 Ш

鋼製逆水防止扉単価表

種 別	規	格	単位	単 価	コード
D 600	鋼製 SS400		戸	690,000	
D 700	II.		"	708, 000	
D 800	II.		"	774, 000	
D 900	IJ		"	834, 000	
D 1000	n,		"	894, 000	

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

7. 砂 防

砂防指定地標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種	別	規	格	単位	単 価	コード
様式1号		耐食アルミ板 t = 2 mm 900	× 700	基	90,600	
様式2号		耐食アルミ板 t = 2 mm 700	× 500]]	36, 900	
様式3号		コンクリート 90×90×1500]]	_	
181(3万		プラスチック 90×90×1500]]	-	
様式4号		耐食アルミ板 t = 2 mm 350	× 350]]	20,700	•
様式5号		耐食アルミ板 t = 2 mm 900	× 700]]	66, 400	

急傾斜地崩壊危険区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種	別	規	格	単位	単 価	コード
様式8号		耐食アルミ板 t = 2 mm 9	000×700	基	90,600	
様式9号		コンクリート 90×90×15	500	"	-	
水八9万		プラスチック 90×90×15	500	"	_	

地すべり防止区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

種	別	規	格	単位	単 価	コード
様式6号		耐食アルミ板 t = 2 mm 90	00×700	基	90,600	
様式7号		コンクリート 90×90×150	00	"		
18201万		プラスチック 90×90×150	00	"		

(標識板)

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

(標識支柱)

- 1) 材質は鋼管の ϕ 60.5mm以上とし、長さ2200mmを標準とする。
- またメラミン樹脂塗装焼付け仕上げを標準とする。
- 2) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
- 3) 脚の色は白色とする。
- 4) 標識板と支柱の取付はスライドベント式取付金具とする。

(標柱)

- 1) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。 ※コンクリート柱はタイル、プラスチック等を貼り、文字を記入
- 2) プラスチックの地色は白色とする。
- 備考 1. 標識板・標識支柱・取付金具を含む。(基礎及び建込み手間は含まず。) 2. 「岐阜県砂防指定地標識等設置要領」を参照のこと。

8. 用 水 道 水道用ダクタイル鋳鉄管 (NS型)

種別	規格	単位 単 価
直管 S種管	φ900 6m 内面エポキシ紛体途装	本 782,000

水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS型)、接合部品

種別	規格	単位	単 価	
曲管 90°	φ 900 内面紛体塗装	個	1, 170, 000	
曲管 45°	φ 900 内面紛体塗装	個	825, 000	
曲管 22 1/2°	φ 900 内面紛体塗装	個	796, 000	
曲管 11 1/4°	φ 900 内面紛体塗装	個	796, 000	
曲管 5 5/8°	φ 900 内面紛体塗装	個	796, 000	
両受曲管 45°	φ 900 内面紛体塗装	個	1, 320, 000	
両受曲管 22 1/2°	φ 900 内面紛体塗装	個	1, 270, 000	
フランジ付きT字管 (16K)	φ 900×100 内面紛体塗装	個	826, 000	
フランジ付き T 字管 (20K)	φ 900×100 内面紛体塗装	個	826, 000	
短管 1 号 (16K)	φ 900 GF形 内面紛体塗装	個	558, 000	
短管 1 号 (20K)	φ 900 GF形 内面紛体塗装	個	558, 000	
短管 2 号 (16K)	φ 900 GF形 内面紛体塗装	個	433, 000	
短管 2 号 (20K)	φ 900 GF形 内面紛体塗装	個	433, 000	
排水T字管	φ 900×300 内面紛体塗装	個	1,070,000	
継輪	φ 900 内面紛体塗装	個	764, 000	
特殊押輪(ゴム輪、ボルトナット含まず)	φ 900 NS形継輪用	個	183,000	
栓	φ 900 内面紛体塗装	個	415,000	
フランジ蓋 (16K)	φ 900	個	373, 000	
フランジ蓋 (20K)	φ 900	個	479,000	
ライナ	φ 900	個	71, 400	
挿し口リング (リベットタイプ)	φ 900	個	44,000	

弁類

71.795				
種別	規格	単位	単 価	
バタフライ弁 (16K)	φ 900 耐震継手	個	8, 460, 000	
急速空気弁 4種 (16K)	φ 100	個	112,000	
急速空気弁 4種 (16K)	φ 75	個	92,000	
補修弁 4種 (16K)	φ100 ボールキャップ式	個	155, 000	
補修弁 4種 (16K)	φ75 ボールキャップ式	個	102,000	

注) 1. 上記管及び弁類は、接合材料を含む。

管保護材料

種別	規	格	単位	単 価	
ポリエチレンスリーブ	φ 900用		m	1, 200	
ポリエチレンスリーブ固定用バンド	φ 900用		個	459	
ポリエチレンスリーブ固定用ネット	φ 900用		個	3, 590	

9 県産材・間伐材

9-1 県産材

規格				丸 太			杭		
規 俗		単位	1)	2	3	4	5	摘	要
	長さ	半业			表面処理	皮むき	表面処理	1問	安
末口径cm	(m)		加工なし	皮むき	加工まで	先端加工	加工まで		
コード	S								
6 (3~ 8)	3.0	本	450	660		700	_		
	4.0	"	1, 100	1, 380		1, 440			
	3.0	"	820	1,030		1,080			
	2.5	"	720	900		950			
9	2.0	"	550	690		740	_		
(8~11)	1.5	"	440	530		590			
	1.2	"	350	420		480			
	1.0	"	270	340		390			
	0.6	"	180	220		270			
	4. 5	"	2, 420	2,810		2,890			
	4.0	"	1, 950	2, 310		2, 380			
12	3.0	"	1, 460	1,720		1,800			
(11~14)	2.5	"	1, 290	1,510	_	1,590	_		
	2.0	"	970	1, 150	_	1, 230	_		
	1.2	"	620	720		800			
	4.0	"	3, 060	3, 420		3, 490			
15	3.0	"	2, 290	2, 560		2, 640			
(14~17)	2.0	11	1, 520	1, 700	_	1, 780	_		
	1.2	11	970	1,070	_	1, 150			

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	m²	20, 500	防腐処理なし	
	6段積	750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	m²	21,000	IJ	
(県内産間伐材使用)	3段積	750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	m²	19,600	IJ	
(州)连间区州区州)	6段積	750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	m²	20, 200	IJ	

10-1 再生砕石単価地区一覧表

地区名	地域名
岐 阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐阜B	山県市(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場)
岐阜 C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐阜D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・
	大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大 垣	全域
揖 斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖 斐 B	揖斐川町(春日(美東・中山・川合)、坂内)
揖 斐 C	揖斐川町(塚・櫨原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美 濃 A	関市(美濃B・Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美 濃 B	美濃市 (乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞)、 関市 (武芸川町、富之保、中之保、下之保)
美 濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡上A	郡上 Bを除く全域
郡上B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可茂A	美濃加茂市、可児市(可茂Bを除く全域)、坂祝町、富加町、川辺町
可茂B	七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全域) 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 冶 見 Δ	多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域)
多治見	瑞浪市、土岐市(鶴里町・曽木町)
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、Cを除く全域
下呂B	下呂市小坂町(落合(1) 御嶽橋以遠〜鈴蘭口手前まで・落合(2) 鈴蘭口以遠〜追分け手前まで・湯屋・大洞)
下呂 C	下呂市小坂町(落合 (3) 追分け以遠)
高山A	高山 B・Cを除く全域
高山B	高山市(滝町・岩井町・大島町)
	高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・ 法力・瓜田・大谷を除く全域)
	高山市清見町(大原・楢谷・森茂・大谷・江黒)
	高山市荘川町
	高山市(久々野町(山梨を除く全域)、朝日町(高山Cを除く全域))
高山C	高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島・西洞・宮之前・桑之島)、高根町)
古川A	古川 Bを除く全域
古川 B	飛騨市(宮川町(落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・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 砕 石 単 価

品 名		再 生	砕 石	再 生 砂	再 生 砂
規格		RC-40	RC-30	RC-10	岐阜県リサイクル認定製品
					用途:管巻き材
コード					
単 位		m3	m3	m3	m3
岐 阜	A	1,800	1, 900	ı	2,800
	В	2, 100	2, 200		3, 100
	С	2, 150	2, 250	1	3, 100
	D	3, 300	3, 400	1	3, 300
大 垣		1,800	1, 900	1	3, 300
	А	2, 100	2, 200	-	3, 100
揖斐	В	2, 750	2, 850	_	3, 400
	С	3, 400	3, 500		3, 400
	А	2, 100	2, 200	-	2, 100
美濃	В	2, 400	2, 500	_	2, 400
	С	2, 700	2, 800	_	2, 700
郡上	A	4, 150	4, 250	_	4,000
	В	4, 450	4, 550	_	4,000
	A	2, 100	2, 200	_	2,000
可 茂	В	2, 500	2, 600	_	2, 500
	С	3, 300	3, 400	_	2,500
多治見	А	1, 900	2, 000	_	2,000
	В	2, 300	2, 400	_	2,000
	А	2, 600	2, 700	_	2, 200
恵那	В	2, 600	2, 700	_	2, 200
	С	3, 300	3, 400	_	2, 400
	A	3, 700	3, 800	_	3,600
下 呂	В	4,800	4, 900	_	3,800
	С	5, 700	5, 800	_	3,800
	A	3, 500	3, 600	_	4,000
高 山	В	4, 200	4, 300	_	4,000
	С	4, 900	5, 000	_	4, 000
古 川	A	3, 700	_	_	4,000
	В	3, 700	3,800	_	4, 200

備考 1. 古川Bの価格は、飛騨市神岡町地区の価格とする。

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

11. 処 理 費 11-1. 建設廃材 (ベントナイト) 処理費一覧表

11 1. 建议规划('`	マドノイド/ 定性員 見収			
許 可 番 号	会 社 名	処 理 場 住 所	処 理 費	
2422009455	(株)ムラアーカム 0567-55-3111	三重郡菰野町大字音羽字 田福1983、1985、1988	6,000円/m3	
2121001508	(株) 東海リード 0585-35-2263	揖斐郡大野町野501	20,000円/m3	
2121126963	エコテクノ関ヶ原(株) 0584-43-3266	関ヶ原町大字松尾字皆 田522	20,000円/m3	
2130003563	株式会社星野産商 0567-52-0300	海津市海津町稲山字3 の割976	60,000円/m3	
6120032059	牧野機工有限会社 058-235-7357	岐阜市折立315-2	9,250円/t	
(注2) 積算に計 ₋ 現場条件が	含水率85%以下、PH6ヶ 上する場合には、受け入れ可能 が当初設計と違う場合は、現場 費は、別途計上する。	能かどうかを確認するこ		

会社名	受け入れ条件	処理方法	その他
(株) ムラアーカム		中間処理(脱水、分級) 天日乾燥、混練	再生材として販売
(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。
エコテクノ関ヶ原㈱	混入物は不可	混練	再生材として販売
株式会社星野産商	特になし	管理型埋立	最終処分地
牧野機工有限会社	特になし	造粒固化	中間処理

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

11-2. 建設発生土の処理費

(1) 建設発生土の残土処分場における処理費

1,310 円/m³ (地山状態) 協同組合 郡上エコロジーセンター 1) 北部阿多岐処分場 心阿多岐残土処分場) 郡上市白鳥町阿多岐1100-1

1,310 円/m³ (地山状態) 設置者 共同組合 郡上エコロジーセンター 2) 南部栩畑残土処理場 郡上市八幡町有穂字加茂117-1 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)

1,235 円/m³ (ほぐし状態) 設置者 田口建設(株) 3) 蛭川残土処理場 中津川市蛭川字新田5269-3 管理者 田口建設(株) 取扱品目 公共工事の建設発生土

·第1種~第3種建設発生土 ・以下の産業廃棄物を含まないこと (アススファルト塊、コンクリート塊、建設木くず 建設汚泥、油類、ゴミ類、金属類等)

4) 関市小野宝田地内処理場 円/m³ 関市小野宝田1745番2 他46筆 設置者 美濃建設業協同組合 美濃建設業協同組合 管理者 取扱品目 公共工事からの建設発生土 (第3種建設発生土以上) (産業廃棄物は含まない)

1,320 円/m³ ^{土砂 軟岩 I} (地山状態) 1,650 円/m³ ^{軟岩 II ・中硬岩 ・硬岩} (地山状態) 5) 馬瀬黒石残土処理場 (社) 下呂建設業協会 下呂市馬瀬黒石字横波1312番地1 他18筆 設置者 管理者 馬瀬建設 株式会社

取扱品目 公共工事からの建設発生土 (第3種建設発生土以上) (産業廃棄物は含まない)

6)舞台峠残土処理場 円/m³ 設置者 下呂市御厩野字威徳寺2988番地95 (社) 下呂建設業協会 株式会社 梅田組 管理者 取扱品目 公共工事からの建設発生土 (第3種建設発生土以上) (産業廃棄物は含まない)

7) 金山残土処理場② 円/m³ 下呂市金山町岩瀬字鍋曽1342番地1の-設置者 (社) 下呂建設業協会 理事長 森本 繁司 取扱品目 公共事業からの建設発生土

·第3種建設発生土以上 ・産業廃棄物ほ含まない

8) 尾崎残土処理場		円/m³ (地山状態: 土砂・軟岩 I)
下呂市萩原町尾崎字和田2974		円/m³ (地山状態: 軟岩II・中硬岩・硬岩) 設置者 (社) 下呂建設業協会 管理者 はぎわらe (株) 取扱品目 公共工事からの建設発生土 (第3種建設発生土以上) (産業廃棄物は含まない)
9) (株)小西砕石工業 加茂郡坂祝町取組字赤田940·		円/m³(ほぐし土状態) 設置者 (株)小西砕石工業 管理者 (株)小西砕石工業 取扱品目 公共事業からの建設発生土 ・汚泥は不可 ・産業廃棄物は含まない ・コーン指数300以上
10)勢濃工業(株) 海津市南濃町志津1518	2,000	円/m ³ (ほぐし土状態) 設置者 勢濃工業(株) 管理者 勢濃工業(株) 取扱品目 公共事業からの建設発生土 ・第4種建設発生土のコーン指数300未満 は要相談 ・汚染土壌は不可
1 1)金山残土処理場③ 下呂市金山町金山字壇歩144	1, 780	円/m³(地山状態(土砂・軟岩I)) 円/m³(地山状態(軟岩II・中硬岩・硬岩)) 設置者 (社)下呂建設業協会 理事長 森本 繁司 取扱品目 公共事業からの建設発生土 ・第3種建設発生土以上 ・産業廃棄物は含まない
12) 馬瀬井谷残土処理場下呂市馬瀬井谷字薄木平75番	2, 110	円/m³(地山状態(土砂・軟岩I)) 円/m³(地山状態(軟岩II・中硬岩・硬岩)) 設置者 (社)下呂建設業協会 理事長 森本 繁司 取扱品目 公共事業からの建設発生土 ・第3種建設発生土以上 ・産業廃棄物は含まない
13) 岐阜東部発生土処理センタ 各務原市那加桐野5丁目3-1番		円/m³ (ほぐし土状態) 設置者 (株)マルや 代表取締役 加藤 隆二 取扱品目 公共事業からの建設発生土 ・第3種建設発生土以上 ・産業廃棄物は含まない
14) (株) 福岡石材採石所 中津川市田瀬字樋ノロ548番		円/m³(地山状態) 設置者 (株)福岡石材採石所 代表取締役 田口 和彦 取扱品目 公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1種、第2種及び第3種建設発生土 ・製造物等の産業廃棄物は含まない
	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 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(砂、レキ、砂	建設発生土 質土、レキ質土)
イ)単価の内訳・・・・	処分場での積み込 運搬費用は別途計	
2 施設名及び単価		
ア)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1100-1	560	円/m³ (ほぐし状態) 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

																(平匹・11/ じ)		
許可番号	会 社 名	会 社 住 所	種類	処 理 場 住 所	コ) 処	ンクリ [、] : 理	ート 場	アスフ: 処 理		廃プラスチック処理費	受入	時間	4	E産品:	名	受入条件	二次製品	コー
	TEL				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		受入条件	
2121077559	(株)カンチ	₹500-8323	Со	岐阜リサイクル 058-251-7858			次口口									CO塊:50×50×30cm以下	les de Code	+
	058-253-6311	岐阜市鹿島町4-4-1	As	岐阜市河渡1734-1	3,000	2,500	-	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50cm以下	都度見積	
6120032160	玉田建設 (株)	〒501−3134		岐阜Aアール														
	058-243-1014	岐阜市大洞1-16-11	As	岐阜市大洞4-142 058-241-8817	-	-	-	2,000	-		8:00	17:00	0	-	-	AS塊:30×30×30cm以下	-	
6120021318	丸石(株)	〒500-8289	Со	岐阜市北鶉3-8-1												CO塊:50×50×50cm以下	網鉄筋入は同一単価。PC卸 線入りや大型製品は別途計	1
	058-271-1918	岐阜市須賀1丁目10番地1号		058-271-1917	1,500	1,200	2,000	3,000	3,000		7:00	18:00	0	0	0	AS塊:50×50×50cm以下	上	
2121015151	(株) 鈴木組	〒501-6321	Со	羽島リサイクルパーク												CO塊:40×40×40cm以下	要事前確認	
	058-398-7890	羽島市桑原町八神2077		羽島市桑原町午南字小沼1156-1	3, 500	2,500	4,700	-	-	9,000円/m3	8:00	17:00	0	0	-		女子的唯恥	
2120006048	前田道路(株)	〒501-6211	Со	岐阜合材工場												CO塊:50×50×20cm以下	要事前確認	
	058-388-1333	羽島市正木南及5-227	As	羽島市正木町南及5-2271-1 058-388-1333	4,000	3,000	-	2,000	2,000		8:00	17:00	0	-	-	AS塊:50×50cm以下	安争刖傩祕	
2120012616	鹿島道路(株)	〒509-0106	Со	各務原合材製造所												CO塊:50×50×20cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や	
	058-385-2223	各務原市各務西町6-303	A s	各務原市各務西町6-303 0583-85-2223	3,000	2,500	3,500	1,500	1,500		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50×20cm以下	大型製品は別途計上	
2120000881	東亜道路工業(株)	〒504-0924		木曽川アスコン														
	058-383-2774	各務原市下切町西欠下1018	As	各務原市下切町西欠下1018 058-383-2774	_	-	-	2,000	2,000		8:00	17:00	0	-	-	AS塊:50×50×20cm以下	-	
2121024324	後藤建材(有)	〒509-0104	Со	各務原市各務西町6-317													PC鋼線・網鉄筋入は同一単	<u>í</u>
	058-384-0133	各務原市各務おがせ町9-403	A s	058-384-0133	1,200	1,000	2,200	2, 200	2, 200		8:00	17:00	0	0	0	AS塊:50×50×50cm以下	価。大型製品は別途計上。	
2121034988	(株) 丹羽組	〒504-0922	Со	各務原市船山町2-1-1												木くず、廃プラ類含有 のコンクリート受入不	PC鋼線入は受入不可。網鎖 筋入りは同一単価。大型製	
	0583-86-8181	各務原市前渡東町2丁目100番地		0583-84-7020	2,000	1,650	3,000	-	-		7:00	16:30	0	_	_	可	品は別途計上	
2121046289	山京興産 (株)	〒501-0414	Со	本巣市数屋1101-1												CO塊:50×50×30cm以下	大型製品は別途協議	
	058-323-7658	本巣市数屋1117	A s		2,700	2, 200	3, 200	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50×30cm以下		
2121003146	丸文工業 (株)	₹503-0846	Со	リサイクルセンター												CO塊:40×40×60cm以下	1 03/1/01/2 1, 2 1 1 2 2 1 1	
	0584-89-2640	大垣市深池町12		大垣市深池町17-4 0584-89-2640	2,500	1,750	4,000	-	-		8:00	17:00	0	0	0		は別途計上	
2121000227	岐建 (株)	〒503-0918	Со	大垣アスファルト合材工場												CO塊:50×50cm以下		
	0584-81-2121	大垣市西崎町2丁目46番地	A s		4,000	3,000	5,000	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	_	AS塊:50×50cm以下	-	_
2121021528	伊藤建工 (株)	₹503-1304	Со											0		C0塊:40×40×40cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や 大型製品は別途計上	
2121045366	0584-32-1191 (株)共立興業	養老郡養老町飯田1333 〒503-0304	C -	海津市南濃町庭田字奥谷1053-1 海津市平田町幡長外畑1416-1及び1416-3	2, 500	2,000	4,000	-	_		8:00	17:00	0	0	_	AS塊:40×40×40cm以下 CO塊:20×20cm以下	八生表明は別述可工	+
2121045500	0584-67-3800	海津市平田町幡長522番地	Co	0584-67-3800	3 000	2,500	3 600	_	_		9:00	16:00	\circ	_	_	10%:20人200回以下	_	
2121010171	TSUCHIYA(株)	T503-1276	Со	リサイクルセンター	0,000	2,000	0,000				0.00	10.00				CO塊:30×30cm以下		
	0584-35-3337	養老郡養老町釜段字新開468	A s	養老郡養老町釜段字新開468 0584-35-3337	3, 500	3,000	4,000	2,500	2, 500		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:30×30cm以下口	_	
2120009496	(株) 佐竹組	〒503-1601		養老アスコンセンター														
	0584-47-2121	大垣市上石津町乙坂1-1	As	大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121	-	-	-	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:40×40cm以下	-	
2121032388	(有) 三晃開発	〒503-0816	Со	安八郡輪之内町南波字村東509-2												CO塊:30×30×30cm以下	網鉄筋入は同一単価。PC卸 線入りや大型製品は別途計	
	0584-69-4766	大垣市小泉町380-1	A s	0584-69-4766	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	-		様人りや人型製品は別述引 上	ř.
2121005021	旦鳥鉱山 (株)	〒501-0634	Со	揖斐郡揖斐川町上野2178-2												AS塊:40×40×40cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単	<u>í</u>
	0585-22-1478	揖斐郡揖斐川町上野2178-2	A s	0585-22-1478	3, 700	2,700	4,700	2, 400	2,400		7:45	16:30	0	0	-	CO塊:40×40cm以下	価。大型製品は別途計上。	
2141016607	山村砕石 (株)	〒501-0521	Со	揖斐郡揖斐川町長瀬字村前1994]						網鉄筋入りは別途計	
	0585-32-0128	揖斐郡大野町黒野548	A s		1,500	1,000	2,500	1,300	1,300		8:00	17:00	0	0	0	-	上	
2121024318	西濃建設 (株)	〒501-0619	Со	西濃アスコン大野センター												CO塊:30×30cm以下	大型製品は別途計上	
	0585-22-1221	揖斐郡揖斐川町三輪 1159-8	A s	揖斐郡大野町字公郷480-1 0585-32-3463	4,000	3,000	5,000	1,500	1,500		8:00	17:00	0	0	_	AS塊:30×30cm以下	八工水明本が使用工	
2121001508	(株) 東海リード	〒501-0504		揖斐郡大野町大字野501												CO塊:40×40cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単	<u>á</u>
	0585-35-2263	揖斐郡大野町野501	A s	0585-35-2263	2,000	1,000	4,000	2,000	2,000		8:00	17:00	-	-	-		価。大型製品は別途計上。	

																(単位:円/ t)		
許可番号	会 社 名	会 社 住 所	種類	処 理 場 住 所		ンクリ - : 理	ート 場	アスフ 処 理		廃プラスチック 処 理 費	受入	.時間	4	主産品:	名	受入条件	二次製品	コ・
	ΤEL				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		受入条件	
2121001383	(有)河野組	〒501-0521	Со	揖斐郡大野町上秋字桑下34												CO塊:30×30cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単	Ě
	0585-32-2841	揖斐郡大野町黒野1738-1	A s	0585-32-3746	2,750	2,750	3, 300	2, 200	2,200	12,000円/m3	8:30	16:30	-	-	-	AS塊:30×30cm以下	価。大型製品は別途計上。	
2121059915	(有)中部クリーン産業	〒501-0565	Со	揖斐郡大野町中之元連地253-2												CO塊:30×30×30cm以下	網鉄筋入は同一単価。PC銀 線入りや大型製品は別途計	
	0585-35-2166	揖斐郡大野町大字中之元連地253-2	A s	0585-35-2166	2,375	2, 375	2,850	1,900	1,900	25,000円/m3	8:00	17:00	0	0	-	AS塊:30×30×30cm以下	麻べりで人室表面は別述i 上	
2121015817	青協建設 (株)	〒501-3936		アスファルト再生プラント														
	0575-22-3111	関市倉知3204-4	As	関市倉知3204-4 0575-22-3111	-	-	-	1,700	1,700		8:00	17:00	0	-	-	AS塊:50×50×30cm以下	_	
2121077559	(株) カンチ	〒500-8373	Со	リサイクルセンター												CO塊:50×30×20cm以下	網鉄筋入りは同一単	
	058-253-6311	岐阜市大池町61	A s	美濃市立花広瀬谷1492-1 0575-35-0923	2, 200	1,900	4,000	1,700	1,700		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50×20cm以下	価	
2120041912	(有)愛河興業	₹484-0814	Со	美濃工場												CO塊:30×30cm以下	網鉄筋入りは同一単	
	0568-68-0251	愛知県犬山市字高根洞6-1	A s	美濃市櫨ヶ洞3230-1 0575-31-0105	3,000	2,000	4,000	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:30×30cm以下	価	
2121002755	㈱丸高商事	〒501-4601	Со	郡上市大和町大間見1029-3												CO塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・細かい網鉄筋入に	t
	0575-88-3222	郡上市大和町大間見1029-3	Δ -													AS塊:50×50×50cm以下	受入不可。大型製品は別途	
	0575-88-3222	和上川人和町人间見1029-3	As		1,700	1, 450	2,000	1, 450	1, 450		8:00	17:00	0	0	-	タイル・焼瓦は不可	計上。	
2121001904	本州採石(有)	〒501-4616	Со	郡上市大和町島字上洞7018-8												CO塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋人は 同一単価。U字溝含	
	0575-88-2136	郡上市大和町島字上洞7018-8	A s	0575-88-2136	1,750	1,450	2,000	1, 450	1, 450		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50×50cm以下	円一単加。U子傳召 ま ₂	
2120000220	(株)NIPPO 郡上合材工場	〒501-4612		郡上市大和町剣桃ヶ洞2224-4														
	0575-88-4308	郡上市大和町剣桃ヶ洞2224-4	A s	0575-88-4308	-	-	-	1,500	1,500		8:00	17:00	-	-	-	AS塊:50×50×20cm以下	_	
2121019645	(有)マルハチフィードバック	〒501-5304	Со	リサイクルセンター												CO塊:60×40×30cm以下	網鉄筋入りは同一単	
	0575-72-0018	郡上市高鷲町鮎立2112-1	A s	郡上市高鷲町鮎立2675-1 0575-72-0018	1,700	1,450	3,000	1, 450	1,450		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:60×40×30cm以下	価	
2121030200	大日興業 (株)	〒501-5303	Со	郡上市高鷲町大鷲1420-12												CO塊:60×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単	ř.
	0575-72-5286	郡上市高鷲町大鷲1420-12	A s	0575-72-5286	1,750	1, 450	2,000	1,450	1,450		8:00	17:00	0	0	_	AS塊:50×50×50cm以下	価。大型製品は別途計上。	
2121000325	(株)リサイクル大輝	〒505-0075	Со	加茂郡坂祝町取組字赤田940-1												CO塊:50cm以下	要事前確認。網鉄筋入り、	
	0574-28-4138	加茂郡坂祝町取組253	A s	外6筆 0574-28-4138	2,000	1,700	3,800	1,700	1,700		8:00	17:00	0	0	_	AS塊:50cm以下	大型製品は受入不可	
2121039029	飛騨川砕石(有)	〒509-0402	Со	加茂郡七宗町川並39-19												CO塊:40×40×40cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や	
	0574-48-1120	加茂郡七宗町川並39-19	A s	0574-48-2039	2,500	2,000	4,000	2,000	2,000		8:30	17:00	0	0	-	AS塊:40×40×40cm以下	大型製品は別途計上	
2120012565	福田道路(株)	〒507-0075	Со	多治見リサイクルセンター												CO塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や)
	0572-27-2400	多治見市大沢町2-6-1	A s	多治見市大沢町2-6-1 0572-27-2400	2,000	1,500	2,500	1,000	1,000		8:00	17:00	0	_	-	AS塊:50×50×50cm以下	大型製品は別途計上	:
2121008765	(株) 博国砕石	〒507-0047	Со	多治見市富士見町5-3-1												CO塊:40×40×30cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や	
	0572-23-7901	多治見市富士見町3-8-2	A s	0572-23-7901	2,500	2,000	4,000	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50×20cm以下	大型製品は受入不可	
2121008766	日章産業(株)	〒507-0035	Со	多治見市大沢町2-1-1												CO塊:50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や	
	0572-21-3737	多治見市栄町1-6-1	A s	0572-27-3121	2,500	2,000	4,000	2,000	2,000		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:80×80cm以下	大型製品は別途計上	
2120037180	明興産業 (株)	〒455-0014	Со	多治見市諏訪町字神田55-1												CO塊:40×40×30cm以下		T
	052-661-0166	名古屋市港区港楽3-8-16		0572-22-5460	1,700	1,300	-	_	_		8:00	17:00	0	_	-		-	
2121005807	(株) マルエス産業	〒509-5101	Со	土岐市曽木町字古田3103												CO塊:50cm角以下	PC鋼線・網鉄筋入・	
	0572-55-1285	土岐市泉町河合819-2		0572-52-2367	3,500	2,800	4,500	_	-		8:00	16:30	0	_	-	AS塊:50cm角以下	大型製品は別途計上	
2121053634	(株)苗木建設	〒508-0101	Со	なかつがわリサイクルセンター												C0塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や大型	
	0573-66-6167	中津川市苗木山ノ田1255-3	A s	中津川市瀬戸字上滝1657-1 0573-65-6267	2, 200	1,700	3, 400	1,500	1,200		8:00	17:00	0	0	_	AS塊:50×50×50cm以下	製品は別途計上	
2121003643	セントラル建設㈱	₹509-7201	Со													CO塊:50×50×50cm以下 石綿, 瓦, ストレート, タイ	網鉄筋入りは同一単	
	0573-26-4114	恵那市大井町1202-4	A s	惠那市武並町竹折15-2 0573-28-2510	1, 400	1, 200	3, 000	1, 200	1, 200		8:00	17:00	0	0	_	ル等を含まない AS塊:50×50×50cm以下 石綿、瓦、ストレート,タイ ル等を含まない	網鉄筋入りは同一単価	

許可番号	会 社 名	会社住所			コ、	ンクリー	ート	アスフ	ァルト	廃プラスチック					_			
		云 江 正 刀	種類	処 理 場 住 所	処		場	処理		処 理 費	受入	.時間	4	上産品	ř	受入条件	二次製品	コ-
	TEL				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		受入条件	
2121044252	(株)中島工務店	〒508-0421		中津川市加子母字小郷東337-4	0.100	1 000	0.100	1 500	1 500		7.00	17.00		0		CO塊:50×50×30cm以下 AS塊:40×40×30cm以下 がソプトラックのゲートから排	網鉄筋入りは同一単価	ffi
	0573-79-3131	中津川市加子母1005	As	0573-79-2341	2, 100	1, 900	2, 100	1,700	1,700		7:30	17:00	0	0	-	出できる大きさ		
2121027429	(株)オザキ	〒509-7403	Со	恵那市岩村町字塩坪2182番地30												CO塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や大型	T
	0573-43-2264	恵那市岩村町837-1	A s	0573-43-4611	1, 400	1,000	2, 500	1,000	800	15,000円/m3	8:00	17:00	0	0	_	AS塊:50×50×50cm以下 フレコンパック:1m×1m以下, 要清掃	製品は別途計上	
2121020080	(株) 丸河興業	〒509-7500	Со	上矢作工場												CO塊:50×50×50cm以下		
	0573-47-2321	恵那市上矢作町4013-1	A s	恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011	1,500	1,000	2,000	1,000	1,000		7:30	17:00	0	0	_	AS塊:50×50×50cm以下		
2121148704	(有)恵北物産 0573-82-2307	〒508-0351 中津川市付知町3098-2	Co As	中津川市付知町3090-1 0573-82-2307	2, 100	1,900	2, 100	1,700	1, 200		8:00	17:00	0	0	_	CO塊:50×50×50cm以下 AS塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単 価。大型製品は別途計上。	单
2121050104	(株) 益建リバース	〒509−2506	Со	下呂市萩原町西上田字横尾2640-1												CO塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や	
	0576-52-1165	下呂市萩原町羽根2583-3	A s	0576-52-3280	2, 200	1,900	3, 300	1,600	1,600		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50×50cm以下	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 o A s	下呂市金山町金山2315-1 0576-32-3844	2, 200	1,900	3, 300	1,600	1,600		8:00	17:00	0	0	_	CO塊:50cm以下 AS塊:50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や 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 o A s	下呂市馬瀬名丸追山1533-1 0576-52-1241	2, 200	1,900	3, 300	1,600	1,600		8:00	17:00	0	0	_	CO塊:50cm以下 AS塊:50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や 大型製品は別途計上	
2121057531	(株)パストール 飛獅リサイクルセンター	〒506-0802	Со	高山市松之木町1020-1												CO塊:50×50×50cm以下		Ī
	0577-36-3755	高山市松之木町1020-1	A s	0577-36-3755	2,600	1,900	3, 600	1,600	1,600		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・大型製品は別途計上	Ŀ
2121001436	(株)飛騨リサイクルセンター	〒509-2202 (パストール)		高山市松之木町1020-1														T
	0577-36-3755	高山市松之木町1020-1		0577-36-3755	-	_	_	_	_		_	_	-	_	_	(株)パストールに同じ	(株)パストールに同じ	
2121056365	(有) 未来産業	〒501-5507	Со	大野郡白川村保木脇セトノ平113-1												CO塊:60×60×60cm以下	網鉄筋入同一単価	
	0576-95-2077	大野郡白川村平瀬396-22	A s	外6筆 0576-95-2363	2, 200	1,900	2, 200	1,600	1,600		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:60×60×60cm以下	州奶加八回 丰皿	
2121019654	美濃砕石工業(株)	〒506-0101	Со	高山市清見町牧ヶ洞115-1												CO塊:50×50×50cm以下	race from following to the following the second of the following the fol	
	0577-68-2236	高山市清見町牧ヶ洞115-1	A s	0577-68-2236	2,800	2, 100	3, 800	1,800	1,800		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50×50cm以下 AS廃材は防水シート付は不 可	PC鋼線・網鉄筋入・モルタル吹 付金網入りは別途計上。	K
2121015816	南城建設協同組合	〒509-4271	Со	飛騨市古川町下野1230-2												CO塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単	单
	0577-75-2201	飛騨市古川町谷181-1	A s	0577-75-2428	2, 200	1,900	2,500	1,600	1,600		7:30	16:30	0	-	-	AS塊:50×50×50cm以下	価。大型製品は別途計上。	
2120000220	(株)NIPPO 神岡合材工場 0578-82-1418	〒506-1157 飛騨市神岡町巣山263	A s	飛騨市神岡町巣山263 0578-82-1418	_	_	-	1,700	1,700		8:00	17:00	0	_	_	AS塊:50×50×50cm以下	-	
2121074002	(株) レミックマルハチ 0575-28-4008	〒501-3954 関市千疋1088-3	Со	関市千疋字西柳原2040-1 0575-48-4008	2,500	2, 200	3, 500	_	_		8:00	17:00	0	_	_	CO塊:60×60×20cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は同一単 価。大型製品は別途計上。	
2121002758	(株) 斫木村 0584-89-7195	〒503-0856 大垣市新田町5-22	Со	リサイクルセンター 大垣市荒川町東大ダラ917-1 0584-92-2823	2, 500	2,000	4, 000	-	-	15,000円/m3	8:00	17:00	0	0	-	C0塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は 同一単価。大型製品 は別途計上。	
2121047977	(株) 古川建材工業 0573-68-5686	〒509-9132 中津川市茄子川1683-51	C o A s	中津川市茄子川1683-2155 0573-68-5686	2, 200	1,700	2, 200	1,500	1, 200		8:00	17:00	0	-	_	CO塊:50×50cm以下 AS塊:50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入は 別途計上	
	(有) 宮川砕石	〒509−4404	Со	飛騨市宮川町巣之内字おせば304-5	0.000	1 000	2,500	1,600	1,600		8:00	17:00				CO塊:50×50×50cm以下	網鉄筋入りは同一単	1
2121112545	0577-63-2328	飛騨市宮川町巣之内字おせば304-5	A s	0577-63-2328	2, 200	1,900	2, 500	1,000	1,000		0.00	17.00	0				ΙЩ	4

															(手匹・11/ じ)			
許可番号	会 社 名	会 社 住 所	種類	见 理 場 住 所	コンクリート 処 理 場			アスファルト 廃プラスチッ: 処理場 処理費		受入時間		生産品名		名	受入条件	二次製品	コード	
	TEL				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		受入条件	
2121031702	(有) 薩南		Со	瑞浪市釜戸町字長場5107-128			32111									CO塊:50×50×50cm以下	網鉄筋入は同一単価。	
	0573-25-9488	市刑士員自町大田200 116			2 000	1 500	0 000	1 500	1,500		8:00	17:00				AS塊:50×50×50cm以下	PC鋼線入り・大型製品 は別途計上。	
2121082361	(株)木曽石材	恵那市長島町永田380-116 〒509-0124	Co	0572-63-3703 久安臣主久安正町C 2020世2年	2,000	1, 500	2,000	1,500	1, 500		8.00	17.00	0	0			PC鋼線・網鉄筋入・	
2121082301	058-384-0237	ト 509-0124 各務原市鵜沼山崎町 1 -62	As	各務原市各務西町6-323他3筆 058-384-3511	1, 100	900	2,000	_	-		8:00	16:45		0	0	CO塊:40×40×40cm以下 AS塊:40×40×40cm以下	大型製品は別途計上	
2121007506	大林道路(株)	〒131-8540	Со	飛騨アスコン			-									CO塊:50×50×50cm以下	網鉄筋入りは別途計	
	03-3618-6500	東京都墨田区堤通1-19-9	A s	高山市久々野町大西22-1 0577-52-2280	2,600	1,900	3,600	1,600	1,600		8:00	17:00	0	0	-	AS塊:50×50×50cm以下		
2121032056	(株)愛濃技建	〒501−4203	Со	郡上市八幡町市島字下井苅2203番地												CO塊:60×60cm以下	烟外饮 1 10 14 日 . 出	
	0575-67-1433	郡上市八幡町初納536-2	A s		1, 750	1, 450	2,000	1, 450	1, 450		8:00	17:00		0	_	AS塊:60×60cm以下	網鉄筋入りは同一単価	
2121032925	小澤兄弟重機(株)	〒501−3207	Со	リサイクルセンター	-,	-,	-,	-,	-,				-	l –	-	CO塊:50×50×30cm以下		
2121002020	0575-24-2564	関市黒屋862-2	As	関市塔の洞字高山3188番3外1筆	2 500	1 500	3, 500	1,500	_		8:00	17:00		0		AS塊:50×50×30cm以下	網鉄筋入りは別途計	
0101105505		興印 赤座002-2		0575-24-2564	2, 500	1, 500	3, 300	1, 500		/	0.00	17.00		0			上 DO NEW 4位 4回 04 1/45 1 05	
2121165527	(有) 奥飛騨建材 0578-86-2557	高山市上宝町長倉390番地		高山市上宝町長倉字杖石406他30筆 0578-86-2557	2 600	1 000	3,600	1 700	1,700		8:00	17:00	0	0	_	CO塊:50×50×50cm以下 AS塊:50×50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や 大型製品は別途計上	
2120165528	(株)リサイクル中部	〒505-0075	AS	0318 60 2331	2,000	1, 900	3,000	1, 700	1,700		0.00	17.00				A39E - 30 × 30 × 30 CIII JX	八生教師は別述可工	
2120100020	0574-28-0132	岐阜県加茂郡坂祝町取組199	A s	岐阜県加茂郡坂祝町取組199	_	_	_	1. 300	1,300		8:00	17:00	_	_	_	AS塊:50×50×50cm以下		
2121085501	(株) 三洋組	⊤ 502-0857		山県市船越157番地1他6筆				1,000	1,000			1, 00				CO塊:50×50cm以下	PC鋼線・網鉄筋入や	
2121085501	(休) 二件組	1 502-0857	C 0	山県川航越157番地1他0事												50cmを超えるものは要相談	PC動脈 • 科曼大肋 八~	
	058-231-2211	岐阜市正木633番地	A s	0581-53-2211	2,000	1,500	2, 500	2,000	1,900		9:00	17:00	0	0	0	AS塊:50×50cm以下 50cmを超えるものは要相談	大型製品は別途計上	
2141008093	(株)柴田建設	〒508-0101		中間処理施設 中津川市苗木字柿野46-58											/			
	0573-67-2048	中津川市苗木48		0573-67-2048						12,000円/m3	8:30	16:30						
2121132041	東海エコシステム(株)	〒509-7206		恵那市長島町久須見1135-30] //		12,000円/m3	0.00	16.00	/	1/	1/			
2121050046	0573-26-0550 エコムカワムラ(株)	恵那市長島町久須見1135-30 〒503-0234		0573-26-0550 輪之內工場 岐阜県羽島市堀津町須賀北2-104-2		$\overline{}$	$\overline{}$			12,000円/m3	8:30	16:30		$\overline{}$	\forall			
2121000040	0584-68-2033	安八郡輪之内町里85-3		及び安八郡輪之内町里85-3 0584-68-2033						10,000円/m3	8:00	17:00						
2120118279	(有)海津リサイクルセンター	〒503-0643		海津市海津町札野434-3														
2121072392	0584-53-3103 (有) 丸智	海津市海津町札野434-3 〒503-0817		0584-53-3103 安八リサイクルセンター			/_	/	/_	9,000円/m3	8:30	16:00	/_	/_	ν,			
2121072392	0584-28-0258	大垣市上面2-41-4		大垣市上面2-41-4 0584-47-9110						8,000円/m3	8:00	17:00						
2121026469	(株)名晃	T503-0112		輪之内リサイクルセンター						1	0 00	1, 00			1	事前に現物確認必要		
	0584-62-3411	安八郡安八町東結1092-1		安八郡輪之内町四郷上ノ切1011-1 0584-69-5467	/_,	_	_	/_		都度見積	8:00	17:00	/_		/_			
2121133155	(株)あおやま 0575-88-3339	〒501-4612 郡上市大和町剣734-1		処理センター 郡上市白鳥町中津屋鍛冶屋洞 0575-82-6058						10,000円/m3	8:00	16:00						
2120152124	(株)協合産業	〒471-0006		可児工場 可児市今2336-1						10,000 1/1113	0.00	10.00		/	/ /			
	0565-42-5358	豊田市市木町3-2-3		0565-42-5358						4,000円/m3	7:00	17:00						
2121127649	(有) サンテツ	〒509−0247		可児市塩河2756-38											1 /	土をよく落として		
0101000000	0574-25-9818 (株) 國本起業	可児市塩河2756-38 〒507-0067	Со	0574-25-9818 リサイクルセンター		_				20,000円/m3	8:00	17:00				CO塊:50×50cm以下		
2121060860	0572-27-1135	多治見市北小木町578-64	As	多治見市北小木町578-64 0572-27-1135	5, 000	3, 000	12,000	3, 000	3, 000	12,000円/m3	8:00	17:00	_	_	_	AS塊:50×50cm以下		
2121037430	(株)橋本組	〒509−6115		リサイクルセンター												,		
	0572-68-4616	瑞浪市北小田町2-99	<u> </u>	瑞浪市日吉町芦亦5671-28 0572-64-2080	/_		/_	/	/_	9,500円/m3	8:00	16:30	/_	/_	У,			
2121037800	(有)丸武産業 0577-78-2555	〒506-2123 高山市丹生川町町方3480-1		リユース・クリーンセンター 高山市丹生川町町方3480-1 0577-78-2555				//		12,000円/m3	8:00	17:00						
2121001509	(有)ナカタツ環境	〒501-0614	1	揖斐郡揖斐川町長良213番地の1						12,000 1/110	0.00	11.00	1	/	1			1
	0585-22-5981	揖斐郡揖斐川町長良213番地の1		0585-22-5981						12,000円/m3	8:00	17:00						
6120084728	(有)クリーン東海	〒500−8357		岐阜市六条大溝3-12-1			7] /		C 000 III / 0		45.63	17		1 7]		
	058-273-3442	岐阜市六条大溝3-12-1		058-273-3442						6,000円/m3	8:00	17:00	/	/				

11-4 建設木くずの処理単価

(1) 使用上の留意事項

○再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費

(単価:円/車)

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

※積算基準及び歩掛表(岐阜県独自運用分)による

(2) 建設木くず等の処理費

○中間処理施設での破砕処理費 (破砕機作業費+ストレンジャー作業費)

(特記があるものを除き、単価:円/t)

					(10 11	己かある。	ひんなると	c、 十 三	: 円/ t)
会 社	名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘 要
則松工業(有)		13,000	13,000	12,000	13,000	25, 000	13,000	-	
(株)佐合木材	(美濃加茂市)	4,500円 /m3	2,000円 /m3	2,000円 /m3	3,000円 /m3	-	2,000円 /m3	2,000円 /m3	幹:末口20cm以上長さ2m 以上
	(各務原市)	17, 000	15, 000	18, 000	20, 000	-	2, 000	12, 000	幹:末口20cm以上長さ2m 以上
	(本巣市)	17,000	14, 000	-	20,000	-	2,000	12,000	幹:末口20cm以上長さ2m 以上
	(高山市)	18, 000	16, 000	18, 000	20, 000	-	5, 000	15, 000	幹:末口20cm以上長さ2m 以上
(有)海津リサ センター	イクル	40,000	40, 000	40,000	40, 000	40, 000	40, 000	30, 000	竹:長さ1m以内 解体木材:長さ1m以内
揖斐郡森林組	合	16, 500	14, 000	18, 000	18, 000	-	14, 000	-	鉄くず等不燃物混入、 土砂付着不可 根株は地際から切断し たもの
(株)マルダイ		17, 000	13, 500	20,000	20, 000	30,000	10, 000	15, 000	
山友木材(株)	(関市倉知)	17, 000	13, 000	15, 000	20, 500	都度見積	10,000	-	ブラスティック類等、ゴミの混 入のない事 土砂はよく取り除いてあ ること
丸八建設(株)		15, 000	15, 000	15, 000	-	-	15, 000	15, 000	木株:土砂混入不可 解体木材:付着物(金属 片、廃プラ、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	都度見積	0	10,000	木株:土砂等の付着無 幹:長さ2m以上末口径 6 cm以上
(株)丸光イトウ	(可児市)	17, 000	14, 000	15, 500	20,000	-	都度見積	ı	異物混入不可 木株: 土砂等をよく落とし で下さい。 竹: 竹根株は不可 刈草: ゴミ等の混入不可 幹: 幹を確認後有効利用で きるものは0円、それ以外は 17,000円/t
(有)東海バイオ	(恵那市)	5,200円 /m3	2,700円 /m3	2,700円 /m3	3,500円 /m3	9,000円 /m3	3,500円 /m3	4,000円 /m3	木株: 土砂は出来るだけ落 とす 刈草: プラスティック類等、ゴミの 混入のない事
	(中津川市)	5,200円 /m3	2,700円 /m3	2,700円 /m3	3,500円 /m3	9,000円 /m3	3,500円 /m3	4,000円 /m3	木株:土砂は出来るだけ落 とす 刈草:プラスティック類等、コ゚ミの 混入のない事
(株) ウッドリ	サイクル	16,000	15, 000	20,000	20,000	-	5, 000	15, 000	幹:10cm角以上、2~3m以 上 解体廃木材:10cm角以上
笠原木材(株)	16, 000	15, 000	15, 000	18, 000	18, 000	5, 000	15, 000	木株:土砂付着の少ないもの 校:土砂付着の少ないもの 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	゚センター	18, 000	10,000	ı	18, 000	18, 000	見積対応	見積対応	木株:土砂を極力排除 幹:長さ1m径5cm以下は 枝
(有)エコヤー	ドギフ	16,000	14, 000	15,000	15, 000	30, 000	5,000	15, 000	ゴミ土砂は取り除くこと
㈱加藤組		15, 000	9,000	20,000	12,000	-	9,000	18, 000	竹:根は含まず 枝:藤つるは含まず
自然応用科学㈱	(本巣市)	17,000	13, 000	15, 000	20, 000	25, 000	5, 000	-	異物混入不可。選定枝竹根 含まず。幹:2m以上の幹
	(山県市)	17, 000	13, 000	13, 000	20,000	25, 000	5, 000	-	異物混入不可。選定枝竹根 含まず。幹:2m以上の幹

	1	1	1	1	1	1		
会 社 名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘 要
(有) 河野組	8,000円 /m3	6,000円/m3	6,000円/m3	8,000円 /m3	8,000円 /m3	6,000円 /m3	6,000円 /m3	不純物不可 幹:1.5~2m
(株) 山田林業	19,000	14, 000	16,000	21,000	30, 000	14, 000	-	
(株纐纈 (恵那市山岡町)	23, 500	18, 000	28, 000	32,000	40,000	18, 000	17, 500	木株:土砂付着無し 解体木材:ボルト等除去
(恵那市飯地町)	-	-	-	-	-	-	-	休止申
藤村木材(株)	13, 000	10,000	10,000	12, 000	25, 000	5, 000	10,000	幹:径10cm、長さ2m以上 解体木材:木質以外の物
(株) 斫木村 リサイクルセンター	12,000円 /m3	10,000円 /m3	10,000円 /m3			10,000円 /m3		土砂が付着していないこ と
(有) 正村工建	20, 500	15, 600	ı	30, 000	30, 000	15, 600	14, 500	木株:付着物不可 竹:事前相談要 解体木材:付着物不可
(株)カタギリテック	16, 000	12,000	17, 000	20, 500	1	6,000	13, 000	木株:土砂類の混入不可 枝:土砂類の混入不可 刈草:ゴミ、土砂類の混 入不可 幹:土砂類の混入不可
(株)オザキ	23, 500	18, 000	28, 000	32,000	-	18, 000	17, 500	
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	6,000円 /m3	3,000円 /m3	=	8,000円 /m3	-	4,000円 /m3	5,000円 /m3	土砂付着無し(木株) 異物混入不可 竹根不可
東濃ひのき製品 流通協同組合	17, 000	12,000	=	12,000	=	12, 000	12, 000	

○現場での破砕処理費 (破砕機作業費+ストレンジャー作業費)

(特記があるものを除き、単価:円/t)

Ī	会	社	名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘	要
	山友オ	(株)		4,300円/m3	2,200円/m3	2,400円/m3	2,300円/m3	要相談	2,500円/m3	-	一次破砕 (4インチ) 場外排出費、処分	
	(株) ウ :	ッドリサイ	クル			現場毎の破	な砕見積も	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。

12. 土壌検査費

分析項目	規格	単 位	単 価
26項目セット(溶出量試験)	通常	検体	117, 000
28項目セット(溶出量試験+含有量試験)	農地用(田に限る)	検体	124, 000

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

<別表>十壤調查項目一覧

<別表>土壌調査項目	一覧
	前処理料
	カドミウム
	鉛
	ホウ素
	全シアン
	有機リン
	六価クロム
	ヒ素
	総水銀
	アルキル水銀
	PCB
	ジクロロメタン
	四塩化炭素
溶出量試験	1,2-ジクロロエタン
	1,1-ジクロロエチレン
	シス-1,2-ジクロロエチレン
	1,1,1-トリクロロエタン
	1,1,2-トリクロロエタン
	トリクロロエチレン
	テトラクロロエチレン
	1,3-ジクロロプロペン
	ベンゼン
	チウラム
	シマジン
	チオベンカルブ
	セレン
	ふっ素
含有量試験	銅(農地用)
口月里的恢	ヒ素(農地用)

第3章 農業農村整備関係

1. 各種材料

(1) マンホール類(集排用)

コード	規格		単位	単 価	摘要
	調整金具 調整高 25 mmまで		組		
	" " 45 "		11		
	調整パッキング 調整高 25 mmまで		個	2, 370	
	調整リンク゛ φ600 × 50 mm		11		
	" $\phi 600 \times 100 \text{ mm}$		IJ		
	" ϕ 600 \times 150 mm		IJ		
	ϕ 600 \times 200 mm		IJ	8, 760	
	勾配調整リンク 160 mm		IJ	ı	
	" 180 mm		IJ	ı	
	斜 壁 上径600×下径900×	高 300 mm	IJ		
	" 600× 900×	450 mm	IJ		
	" 600× 900×	600 mm	IJ		
	直 壁 900× 300	mm	IJ		
	<i>"</i> 900 × 600	mm	IJ		
	" 900× 900	mm	IJ		
	<i>"</i> 900 × 1200	mm	IJ		
	<i>"</i> 900 × 1500	mm	IJ		
	<i>"</i> 900 × 1800	mm	IJ		
	<i>"</i> 900 × 2100	mm	IJ	59, 700	
	躯 体 900× 600	mm	IJ		
	" 900× 900	mm	IJ		
	<i>"</i> 900 × 1200	mm	IJ		
	<i>"</i> 900 × 1500	mm	IJ		
	<i>"</i> 900 × 1800	mm	"		
	" 900× 2100	mm	IJ	60, 500	
	底 版 有効高 130 mm		"		
	JIS斜壁 600A × 高 300 mm		個		
	" 600C × 高 600 mm		11		
	直 壁 900A×高300 mm		IJ		
	ッ 900B × 高 600 mm		IJ		
	マンホール蓋(FC) φ 600 受枠は	T-14	組	57, 600	JSWAS G-4同等品
	(FC) φ 600 "	T-25	11	62, 400	<i>''</i>
	и (FCD) ф 600 и	T-14	IJ		<i>II</i>
	" (FCD) φ 600 "	T-25	"		"

備 考: 価格は道路渡し

(2) 止 水 板

コード 品	規格	単位	単 価	摘 要
	$C-F$ 150 \times 5	m		
	$C-C$ 150 \times 5	11		
塩ビ製	$C-F$ 200 \times 5	11		
	$C-C$ 200 \times 5	11		
	$C-F$ 300 \times 7	11		
	$C-C$ 300 \times 7	11		
	$F - F = 150 \times 5$	11		
	$F-F$ 200 \times 5	11		
	E-D 230×10 × 35	11		
ゴム製	$E - A 300 \times 12.5 \times 50$	11		
	$E - B = 300 \times 12.5 \times 50$	11		

(3) 目 地 板

コード	品 名	規格	単位	単 価	摘 要
	エラスタイト	t = 10 mm	m²		
		t = 20 mm]]		
		t = 10 mm A種	"		
	エラスチックフィラー	" C種	IJ		
		t = 20 mm A種]]		
		" C種	IJ		

2. ほ場整備関係(本項の資材単価は道路渡しである)

(1) 鉄筋コンクリートベンチフリューム類

① ベンチフリューム

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要	
	200 ×	1,000mm	45	本	1, 280	I型	
	250 ×	1,000	53	11	1, 490	11	
	300 ×	1,000	68	"	1, 900	11	
	350 ×	1,000	90	"	2, 350	11	
	400 ×	1,000	114	"	2, 980	11	
	450 ×	1,000	127	"	3, 280	II	
	500 ×	1,000	154	"	3, 990	II	
	550 ×	1,000	176	"	4, 050	II	
	600 ×	1,000	189	"	4, 840	11	
	650 ×	1,000	219	"	5, 590	II	
	700 ×	1,000	254	11	6, 390	II	
	800 ×	1,000	299	11	7, 620	II	
	900 ×	1,000	379	"	9, 420	II	
	1,000 ×	1,000	435	"	10, 800	II	
	200 ×	2,000mm	99	本	P27参照	Ⅱ型	
	250 ×	2,000	115	"	II	II	
	300 ×	2,000	146	"	II	II	
	350 ×	2,000	193	11	11	11	
	400 ×	2,000	244	11	11	11	
	450 ×	2,000	271	11	11	11	
	500 ×	2,000	325	"	11	11	
	550 ×	2,000	362	"	11	11	

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

② ベンチフリューム型用水暗渠

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	200 ×	1,000mm	84	本	4,030	TL-14 b 月
	250 ×	1,000	110	"	4, 990	<i>II</i>
	300 ×	1,000	140	"	6, 240	"
	350 ×	1,000	195	"	9, 490	11
	400 ×	1,000	239	"	11,600	11
	450 ×	1,000	297	"	14, 400	11
	500 ×	1,000	343	"	16, 900	"
	550 ×	1,000	403	"	19, 400	11
	600 ×	1,000	466	"	21, 700	11
	650 ×	1,000	525	"	24, 300	11
	700 ×	1,000	537	"	24, 900	11
	800 ×	1,000	646	"	30, 100	11
	900 ×	1,000	713	"	33, 000	11
	1000 ×	1,000	826	"	38, 200	11

③ ベンチフリューム用屈折桝

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	300	型	146	個	8, 370	250 ~ 300 用
	400	型	210	11	12, 100	350 ~ 400 用
	500	型	266	11	15, 300	450 ~ 500 用
	600	型	319	11	18, 300	550 ~ 600 用

④ ベンチフリューム用分水桝

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	1	号型	123	個	6, 800	250 ~ 300 用
	2	号型	154	IJ	8, 860	350 ~ 400 用
	3	号型	182	IJ	10, 400	450 ~ 500 用
	4	号型	225	IJ	12, 900	550 ~ 600 用

⑤ 吸水フリューム等

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	600 ×	$300 \times 1,000 \text{ mm}$	198	本	6, 460	吸水フリューム
	600 ×	400 × 1,000	212	IJ	6, 890	IJ.
	900 ×	300 × 1,000	392	IJ	12, 200	IJ
	900 ×	400 × 1,000	410	"	12, 700	IJ
	600 ×	$300 \times 1,000 \text{ mm}$	429	IJ	14, 800	吸水フリューム暗渠
	600 ×	400 × 1,000	458	IJ	15, 800	IJ
	900 ×	300 × 1,000	729	IJ	25, 200	IJ

(2) 鉄筋コンクリートU形類

① 鉄筋コンクリートU形

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	150	× 1,000	40	本		
	180	× 1,000	55	IJ	P26参照	
	240	× 1,000	90	IJ	IJ	
	300 (A)	× 1,000	114	IJ	IJ	
	300 (B)	× 1,000	129	IJ	11	
	300 (C)	× 1,000	149	IJ	IJ	
	360 (A)	× 1,000	147	IJ	IJ	
	360 (B)	× 1,000	163	IJ	IJ	
	400	× 1,000	194	IJ	IJ	
	450	× 1,000	218	IJ	IJ	
	500	× 1,000	270	IJ	IJ	
	550	× 1,000	290	IJ	IJ	
	600	× 1,000	342	IJ	II	

② 鉄筋コンクリート片厚U形

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	180	× 1,000mm	94	本	1,720	
	240	× 1,000	140	11	2, 330	
	300 (A)	× 1,000	161	11	2, 770	
	300 (B)	× 1,000	181	"	3, 070	
	300 (C)	× 1,000	202	"	3, 490	
	360 (A)	× 1,000	214	11	3, 590	
	360 (B)	× 1,000	237	11	3, 990	
	400	× 1,000	277	"	5, 420	
	450	× 1,000	330	"	6, 270	
	500	× 1,000	387	"	7, 600	
	550	× 1,000	453	11	9, 030	
	600	× 1,000	501	11	11, 900	

③ 鉄筋コンクリート両厚U形

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	180	× 1,000mm	105	本	2, 690	
	240	× 1,000	171	"	2, 980	
	300 (A)	× 1,000	188	"	4,070	
	300 (B)	× 1,000	213	"	4, 220	
	300 (C)	× 1,000	238	"	5, 330	
	360 (A)	× 1,000	254	"	5, 530	
	360 (B)	× 1,000	282	"	5, 830	
	400	× 1,000	326	"	6, 350	
	450	× 1,000	409	"	7,020	
	500	× 1,000	497	"	8, 940	
	550	× 1,000	556	"	-	
	600	× 1,000	595	IJ	14, 700	

④ U形用屈折桝

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	400	型	156	個	7, 460	150 ~ 180 用
	500	型	212	11	9, 320	240 ~ 300 用
	600	型	225	IJ	11, 300	360 ~ 400 用
	700	型	348	11	14, 400	450 ~ 550 用

⑤ U形用分水桝

コード	規		格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	180	型		75	個	3, 830	
	240	型		85	"	4, 340	
	300 (B)	型		95	11	4, 910	
	360 (B)	型		105	11	5, 370	
	400	型		114	11	5, 750	
	450	型		124	"	6, 330	
	500	型		134	11	6, 760	
	600	型		198	"	9, 950	
			_				

⑥ ソケット付きU字溝

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 ×	$200 \times 2,000 \text{ mm}$	114	本	3, 310	
	300 ×	$300 \times 2,000$	180	IJ	5, 220	
	400 ×	400 × 2,000	313	"	8,850	
	500 ×	500 × 2,000	415	IJ	11, 000	
	600 ×	600 × 2,000	529	"	13, 800	

(3) 鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類

① 排水用A型アーム

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	Н 300	× B 300 m	m 23	本	_	
	400	× 250	25	"	_	
	400	× 400	30	"		
	500	× 300	35	"	_	
	500	× 400	38	11	_	
	500	\times 500	46	"		
	500	× 600	56	"	2, 120	
	500	× 800	_	"	_	
	600	\times 400	53	11	2, 150	
	600	\times 500	57	"		
	600	× 600	61	"		
	600	\times 700	64	"		
	600	× 800	69	IJ		
	600	× 850	70	11	2, 910	
	600	× 1,000	75	11		
	600	× 1,150	80	"	3, 280	
	600	× 1,200	81	11		
	600	× 1,300	85	11	3, 480	
	600	× 1,400	87	11	3, 660	
	600	\times 1, 450	90	11	3, 690	
	600	\times 1,500	97	"	4, 200	
	600	× 1,600	101	"		
	600	× 1,800	108	11	4, 640	
	600	\times 2,000	122	11	5, 250	
	600	\times 2, 200	130	11	5, 600	
	600	\times 2, 500	142	"	6, 360	
	600	\times 2, 750	152	11	6, 840	
	600	\times 3,000	162	"	7, 260	
	600	\times 3, 500	182	"	8, 320	
	600	× 4,000	203	"	9, 290	
	900	\times 500	85	"	3, 860	
	900	× 600	89	"		
	900	× 700	93	11		
	900	× 800	97	11		
	900	× 850	99	"	4, 450	
	900	× 1,000	105	11		
	900	× 1, 150	112	11	4, 740	
	900	× 1, 200	114	11		
	900	× 1,300	118	11		
	900	× 1,450	124	"	5, 240	
	900	× 1,500	126	IJ		
	900	× 1,600	131	"		

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	Н 900	\times B 1,800 mm	139	本		
	900	× 2,000	148	"		
	900	× 2,200	156	"	6, 980	
	900	\times 2,500	170	"	8, 210	
	900	\times 2, 750	180	"	8, 400	
	900	\times 3,000	191	"	8, 870	
	900	\times 3, 500	213	"	9, 820	
	900	\times 4,000	232	"	10, 700	
	900	\times 4,500	255	"	11, 700	
	900	\times 5,000	307	"	14, 100	
	1, 200	× 600	163	"	6, 800	
	1, 200	× 700	170	IJ	7, 080	
	1, 200	× 800	177	IJ	7, 370	
	1, 200	× 850	180	IJ	7, 500	
	1, 200	× 1,000	190	"		
	1, 200	× 1,200	204	"		
	1, 200	× 1,300	210	"		
	1, 200	\times 1, 450	221	"	_	
	1, 200	× 1,500	224	11		
	1, 200	× 1,600	231	"		
	1, 200	× 1,800	245	11		
	1, 200	\times 2,000	258	11		
	1, 200	\times 2, 200	270	11	11, 100	
	1, 200	\times 2,500	292	11	12, 500	
	1, 200	× 3,000	326	11	13, 900	
	1, 200	\times 3, 500	360	11	15, 400	
	1, 200	\times 3, 750	377	11	_	
	1, 200	× 4,000	395	11	16, 900	
	1, 200	\times 4,500	430	11	18, 300	
	1, 200	\times 5,000	464	11	19, 800	
	1,500	× 1,000	307	11	12, 600	
	1, 500	× 1,200	324	"	13, 300	
	1, 500	× 1,500	350	"	14, 400	
	1,500	× 1,600	359	11	14, 800	
	1, 500	× 1,800	376	IJ	15, 500	
	1, 500	\times 2,000	393	IJ	16, 100	
	1, 500	\times 2,500	436	IJ	18, 600	
	1, 500	× 3,000	479	IJ	20, 500	
	1, 500	\times 3, 500	522	IJ	22, 300	
	1, 500	\times 4,000	566	IJ	24, 200	
	1, 500	\times 4,500	627	IJ	26, 900	
	1,500	\times 5,000	673	11	28, 800	

② 鉄筋コンクリート吸水型アーム

コード		規		格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	Н	600	× B	100 mm	23	個	1, 240	
		600	×	200	34	IJ	1,680	
		600	×	300	37	IJ	1,830	
		600	×	400	40	"	1, 980	
		900	×	200	57	IJ	2, 820	
		900	×	300	61	IJ	3, 030	
		900	×	400	65	IJ	3, 230	

③ コーナーアーム

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	600	型	34	本	2, 080	
	900	型	44	"	2, 690	

④ 角落し

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	320×18	$80 \times 450 \text{ mm}$	33	個	2, 750	
	320×18	80 × 550	46	11	3, 820	
	320×18	80×750	51	11	4, 430	

⑤制水板

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	235×12	imes 300 mm	3.0	枚	340	
	235×12	× 150	1.5	IJ	200	
	235×12	× 110	1.1	"	180	

⑥ コンクリート柵杭

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ϕ 100 \times	1,000 mm	18	本	1, 200	
	ϕ 100 \times	1, 200	21	IJ	1, 290	
	ϕ 100 \times	1,500	27	IJ	1, 480	
	ϕ 100 \times	1,800	32	"	1,760	
	ϕ 100 \times	2, 100	38	IJ	1, 970	
	ϕ 100 \times	2, 500	45	"	2, 320	
	φ 127 ×	2, 100	60	IJ	2, 360	
	φ 127 ×	2, 500	72	IJ	2, 970	
	φ 127 ×	3,000	87	IJ	3, 450	

(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
	В 200	\times T 50 \times L 995mm	23	枚	740	
	250	× 50 × 995	30	IJ	940	
	300	× 50 × 995	36	IJ	1, 120	
	400	× 50 × 995	48	IJ	1, 510	
	250	\times 50 \times 1, 195	35	IJ	1	
	300	\times 50 \times 1, 195	42	IJ		
	400	\times 50 \times 1, 195	56	IJ		
	200	\times 50 \times 1,495	35	IJ	1, 120	
	250	\times 50 \times 1,495	43	IJ	1, 370	
	300	\times 50 \times 1,495	51]]	1, 550	
	400	\times 50 \times 1,495	70	IJ	2, 100	
	400	\times 60 \times 1,495	84	IJ	2, 540	

② 排水用パネル切欠

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	В 300	×T 50 × L1, 495mm	52	枚	1, 580	
	300	× 60 × 1,495	62	IJ	1, 920	
	350	× 50 × 1,495	60	IJ	-	
	400	\times 50 \times 1,495	69	IJ	2, 140	
	400	× 60 × 1,495	83	IJ	2, 590	
	300	× 50 × 995	35	IJ		
	300	× 60 × 995	43	IJ		
	350	× 50 × 995	41	IJ	_	
	400	× 50 × 995	46	"	1,530	

③ 排水用斜パネル

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	B 200 × 1	$50 \times L1,465$ mm	35	枚		
	250 ×	$50 \times 1,465$	43	11	1	
	300 ×	$50 \times 1,465$	52	11		

④ 鉄筋コンクリート吸水型パネル

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	B 300 ×1	7 50 × L 995mm	36	枚	1, 230	
	300 ×	60 × 995	43]]	-	
	300 ×	$50 \times 1,465$	52]]	1, 700	

⑤ コンクリート柵板

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	В 200	\times T 40 \times L1, 495mm	28	枚	930	
	200	\times 40 \times 1,995	38	11	1, 120	
	250	\times 40 \times 1,495	35	11	1, 080	
	250	\times 40 \times 1,995	47	"	1, 330	
	300	\times 40 \times 1,495	42	"	1, 250	
	300	\times 40 \times 1,995	56	11	1, 510	
	250	\times 50 \times 1,495	44	"	1, 280	
	300	\times 50 \times 1,495	53	"	1, 440	
	300	\times 50 \times 1,995	71	11	1, 960	

(5) 鉄筋コンクリート柵渠 (用水用アーム) 類

① 用水用B型アーム

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	Н 400	× B 400 mm	49	本	1, 950	
	500	× 500	58	11	2, 280	
	600	× 400	54	11	2, 520	
	600	× 500	69	"	2, 730	
	600	× 600	73	IJ	2, 890	
	600	× 800	82	"	3, 240	
	600	× 1,000	91	IJ	3,620	
	600	× 1,200	100	"	4, 120	
	600	× 1,400	109	"	4, 730	
	600	× 1,600	118	IJ	5, 120	
	600	× 1,800	127	11	5, 570	
	600	× 2,000	136	11	5, 890	
	600	× 2,200	145	IJ	6, 290	
	900	× 600	126	IJ	5, 110	
	900	× 800	134	11	5, 670	
	900	× 1,000	146	11	6, 160	
	900	× 1,200	158	IJ	6, 650	
	900	× 1,400	170	IJ	7, 400	
	900	× 1,600	182	IJ	7, 960	
	900	× 1,800	194	IJ	8, 480	
	900	× 2,000	206	IJ	8, 990	
	900	× 2,200	217	IJ	9, 540	
	900	× 2,500	236	IJ	10, 700	
	900	× 3,000	266	IJ	12, 100	
	1, 200	× 1,200	214	IJ	9, 610	
	1, 200	× 1,400	228	IJ	10, 200	
	1, 200	× 1,600	242	IJ	10, 800	
	1, 200	× 1,800	257	IJ	11, 800	
	1, 200	× 2,000	271	IJ	12, 500	
	1, 200	\times 2, 500	307	IJ	14, 600	
	1, 200	× 3,000	343	IJ	16, 400	

(6) 鉄筋コンクリート柵渠 (用水用パネル) 類

① 用水用ソケットパネル

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	B 200	\times T 50 \times L1, 415mm	44	枚	1, 250	
	250	\times 50 \times 1,415	53	IJ		
	300	\times 50 \times 1,415	63	"		
	300	\times 50 \times 915	42	"	1, 200	
	350	\times 50 \times 1,415	72	IJ	1	
	400	× 50 × 1,415	81	IJ		

② 用水用パネル切欠

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	B 400 ×1	Γ 50 \times L1, 415mm	81	枚	2, 360	
	400 ×	50 × 915	54	"	1,600	

(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類

① 鉄筋コンクリート有孔U形

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	300 ×	$300 \times 1,000 \text{ mm}$	104	本	2, 940	
	400 ×	400 × 1,000	155	IJ	4, 440	
	500 ×	400 × 1,000	187	IJ	5, 460	
	500 ×	500 × 1,000	202	IJ	5, 820	
	600 ×	400 × 1,000	232	IJ	6, 970	
	600 ×	500 × 1,000	247	IJ	7, 220	
	600 ×	600 × 1,000	261	IJ	7, 680	
	600 ×	700 × 1,000	276	IJ	8, 130	
	600 ×	800 × 1,000	290	IJ	8, 540	
	800 ×	800 × 1,000	457]]	12, 300	
	900 ×	600 × 1,000	454	IJ	13, 400	
	900 ×	900 × 1,000	508	IJ	15, 100	

(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

① 鉄筋コンクリートU形用蓋

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	150 ×	1,000 mm	17	枚		1種
	180 ×	1,000	22	IJ	P26参照	II
	240 ×	1,000	33	IJ	IJ	II
	300 ×	1,000	53	11	11	IJ
	360 ×	1,000	66	11	11	IJ
	400 ×	1,000	79	IJ	IJ	II
	450 ×	1,000	88	IJ	11	II
	500 ×	1,000	101	IJ	11	II
	550 ×	1,000	111	IJ	11	II
	600 ×	1,000	125	IJ	IJ	II
	150 ×	1,000 mm	43	枚		2種
	180 ×	1,000	51	IJ		II
	240 ×	1,000	75	IJ		II
	300 ×	1,000	91	IJ		II
	360 ×	1,000	106	IJ		II
	400 ×	1,000	136	IJ	3, 510	II
	450 ×	1,000	152	IJ		"
	500 ×	1,000	172	IJ	4, 980	II
	550 ×	1,000	230	IJ	5, 820	II
	600 ×	1,000	260	IJ		II

② BF道路横断用暗渠蓋

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 ×	1,000 mm	56	枚	2, 450	TL-14 、用
	250 ×	1,000	70	"	3, 100	"
	300 ×	1,000	90	11	3, 640	IJ
	350 ×	1,000	114	11	4, 890	IJ
	400 ×	1,000	128	11	5, 530	JJ
	450 ×	1,000	159	11	6, 960	II
	500 ×	1,000	173	11	7, 460	IJ
	550 ×	1,000	196	11	8, 450	IJ
	600 ×	1,000	225	11	9, 840	"
	650 ×	1,000	241	11	10, 500	II
	700 ×	1,000	266	11	11, 400	"
	800 ×	1,000	316	11	13, 800	JJ
	900 ×	1,000	375	11	15, 700	JJ
	1,000 ×	1,000	425	11		"

③ BF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, 930	TL- 5~,用
	250 >	< 1,000	53	11	2, 280	"
	300 >	(1,000	66	"	2, 810	11
	350 >	< 1,000	81	11	3, 530	11
	400 >	< 1,000	94	"	4, 020	<i>II</i>
	450 >	(1,000	111	"	4, 730	11
	500 >	< 1,000	123	"	5, 270	11
	550 >	(1,000	135	"	5, 780	11
	600 >	(1,000	146	"	6, 200	11
	650 >	(1,000	166	"	7, 130	11
	700 >	(1,000	180	"	7, 700	11
	800 >	(1,000	213	"	9, 040	11
	900 >	< 1,000	251	"	10, 800	<i>II</i>
	1,000 >	< 1,000	290	IJ	12, 500	11

④ コンクリート境界杭

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	60 × 60	\times 600mm	5	本	440	
	120 × 120	× 900	32	"		

⑤ 張ブロック (平ブロック)

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	厚さ	10 cm		m²		1辺50cm程度
	"	12 cm	215kg以上	11		II

⑥ 波消しブロック

コード	規	格	質量(kg)	単位	単	価	摘	要
	500 × 50	00 × 120	_	m²		-		
	400 × 40	00×120	_	"		-		
	500 × 30	00×130	_	"	_	_		

⑦ 法止ブロック

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	80 型 800	× 600	103	個	3, 480	
	50 型 500	× 1,000	93	11	3, 130	

⑧ 畦畔ブロック

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	450×120	imes 1,000 mm	_	個	Ì	
	500×120	× 1,000	73	11	Ì	
	600 × 120	× 600	60	"	ĺ	
	350×120	× 1,000	49	"		
	400 × 120	× 1,000	56	"	_	

3. 管水路関係(本項の資材単価は道路渡しである)

- (1) 硬質塩化ビニル管類
 - 薄肉管(VU)

コード	規		格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 40	×	4,000 mm		本		直管
	φ 50	×	4,000		IJ		"
	φ 65	×	4,000		IJ		"
	φ 75	×	4,000		IJ		"
	φ 100	×	4,000		IJ		11
	φ 125	×	4,000		IJ		II
	φ 150	×	4,000		11		IJ
	φ 200	×	4,000		11		IJ
	φ 250	×	4,000		11		IJ
	φ 300	×	4,000		11		II
	ϕ 350	×	4,000		11		II
	φ 400	×	4,000		11		11
	ϕ 450	×	4, 000		11		11
	ϕ 500	×	4,000		IJ		11
	ϕ 50	×	4, 000		IJ		TS片スリーブ付, 有効長4,000m
	ϕ 65	×	4, 000		IJ		11
	φ 75	×	4, 000		11		11
	φ 100	×	4, 000		11		11
	φ 125	×	4,000		11		11
	φ 150	×	4,000		11		11
	φ 200	×	4,000		11		11
	φ 250	×	4,000		11		11
	φ 300	×	4,000		11		11
	φ 350	×	4,000		11		11
	φ 400	×	4,000		11		<i>II</i>
	φ 450	×	4, 000		IJ		II
	φ 500	×	4, 000		IJ		TC Hall at H
	φ 50	×			11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,950m
	φ 65	×	6, 000		11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,935m
	φ 75	×	6, 000		11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,925m
	φ 100	×	,		11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,900m
	φ 125	×	6, 000		11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,875m
	φ 150	×	6, 000		11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,850m
	φ 200	×	,		IJ	_	TS片スリーブ付, 有効長5,800m
	ϕ 250	X	6, 000		"	_	TS片スリーブ付, 有効長5,750m

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 300 ×	6,000		IJ	İ	TS片スリーブ付, 有効長5,700m
	φ 350 ×	6,000		IJ	İ	TS片スリーブ付, 有効長5,650m
	ϕ 400 \times	6,000		IJ	-	TS片スリーブ付, 有効長5,600m
	ϕ 450 \times	6,000		"	1	TS片スリーブ付, 有効長5,550m
	φ 500 ×	6,000		"	=	TS片スリーブ付, 有効長5,500m

② 一般管 (VP)

コード	規格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ϕ 13 $ imes$ 4,000 mm		本	_	直管
	ϕ 16 \times 4,000]]	_	11
	ϕ 20 \times 4,000		<i>]]</i>	_	II
	ϕ 25 \times 4,000		11	_	II.
	ϕ 30 \times 4,000]]	_	IJ
	ϕ 40 \times 4,000]]		IJ
	ϕ 50 \times 4,000		11		IJ
	ϕ 65 \times 4,000		11		IJ
	ϕ 75 \times 4,000		11		IJ
	ϕ 100 \times 4,000		11		IJ
	ϕ 125 \times 4,000		11		11
	ϕ 150 \times 4,000		11		11
	ϕ 200 \times 4,000		11		11
	ϕ 250 \times 4,000		11		11
	ϕ 300 \times 4,000		11		11
	ϕ 50 \times 4,000		11		TS片スリーブ付, 有効長4,000m
	ϕ 65 \times 4,000		11		11
	ϕ 75 \times 4,000		11		11
	ϕ 100 \times 4,000		11		11
	ϕ 125 \times 4,000		11		11
	ϕ 150 \times 4,000		11		11
	ϕ 200 \times 4,000		11		11
	ϕ 250 \times 4,000		11		"
	ϕ 300 \times 4,000		11		mo than a */ h
	ϕ 50 \times 6,000		11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,950m
	ϕ 65 \times 6,000		11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,935m
	ϕ 75 \times 6,000		<i>II</i>	_	TS片スリーブ付, 有効長5,925m
	ϕ 100 \times 6,000		11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,900m
	ϕ 125 \times 6,000		<i>II</i>	_	TS片スリーブ付, 有効長5,875m
	ϕ 150 \times 6,000		11	_	TS片スリーブ付, 有効長5,850m

コード	規	格	質量(kg)	単位	単	価	摘	要
	ϕ 200 \times	6,000		IJ	_		TS片スリーブ付。 有効長5,800i	
	ϕ 250 \times	6,000		IJ	_	-	TS片スリーブ付。 有効長5,750。	
	ϕ 300 \times	6,000		"	_		TS片スリーブ付。 有効長5,700i	

③ 中肉管 (VM)

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350	× 4,000 mm		本		直管
	φ 400	× 4,000]]		IJ
	φ 450	× 4,000		IJ		IJ
	φ 500	× 4,000		IJ		IJ
	φ 350	× 4,000 mm		IJ		TS片スリーブ付
	φ 400	× 4,000		IJ		IJ
	φ 450	× 4,000		IJ		IJ
	φ 500	× 4,000]]		IJ

④ 水道用塩化ビニール水道管 (VP)

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ϕ 13 \times	4,000 mm		本		JIS K 6742
	φ 16 ×	4,000		"		<i>''</i>
	ϕ 20 \times	4,000		"		<i>''</i>
	ϕ 25 \times	4,000		"		<i>''</i>
	ϕ 30 \times	4,000		"		<i>''</i>
	ϕ 40 \times	4,000		"	1, 160	"
	ϕ 50 \times	4,000		"	1,530	"
	ϕ 75 \times	4,000		"	3, 180	"
	ϕ 100 \times	4,000		"	4, 450	"
	φ 150 ×	4,000		"	9, 260	"

⑤ 水道用RR片受直管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	ϕ 50 \times	5,000 mm		本		VP管
	φ 75 ×	5, 000		IJ		II
	φ 100 ×	5, 000		"		11
	φ 125 ×	5, 000		11		"
	φ 150 ×	5,000		IJ		II
	ϕ 200 \times	5,000		IJ		II
	ϕ 250 \times	5,000		"		II
	ϕ 300 \times	5,000		11		II
	ϕ 350 \times	5,000 mm		11		VM管
	ϕ 400 \times	5,000		IJ		II
	ϕ 450 \times	5, 000		IJ		II
	ϕ 500 \times	5,000		IJ		II
	ϕ 75 \times	5,000 mm		IJ		VU管
	ϕ 100 \times	5,000		IJ		II
	ϕ 125 \times	5,000		IJ		II
	ϕ 150 \times	5,000		IJ		11
	ϕ 200 \times	5,000		IJ		11
	ϕ 250 \times	5,000		IJ		11
	ϕ 300 \times	5, 000		IJ		11
	ϕ 350 \times	5, 000		IJ		11
	ϕ 400 \times	5, 000		IJ		11
	ϕ 450 \times	5, 000		IJ		11
	ϕ 500 \times	5, 000		IJ		II

⑥ 硬質塩化ビニール下水道用接着受口直管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ϕ 75 \times	4,000 mm		本	_	DV管
	φ 100 ×	4,000		"		ıı
	ϕ 125 \times	4,000		11		II .
	ϕ 150 \times	4,000		"		"
	ϕ 200 \times	4,000		"		II .
	ϕ 250 \times	4,000		"		II .
	ϕ 300 \times	4,000		"		JI .
	ϕ 350 \times	4,000		"		II .
	ϕ 400 \times	4,000		"		II .
	ϕ 450 \times	4,000		"		II .
	ϕ 500 \times	4,000		"		II .
	ϕ 600 \times	4,000		"		11

⑥-2 硬質塩化ビニール下水道用RR受直管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	φ 75	< 4,000 mm		本		VU管
	ϕ 100 \Rightarrow	< 4,000		"		II
	φ 125 >	< 4,000		"		II
	ϕ 150 \Rightarrow	< 4,000		"		II
	ϕ 200 \Rightarrow	< 4,000		"		II
	ϕ 250 \Rightarrow	4,000		"		II
	ϕ 300 \Rightarrow	< 4,000		"		II
	φ 350 >	4,000		"		II
	φ 400	< 4,000		"		II
	φ 450	4,000		"		II
	φ 500	< 4,000		"		II

(2) 塩ビ製TS継手類

① ベンド管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	90 ° ベンドB形	φ 50mm		個		V P
	IJ	φ 65		"		11
	IJ	φ 75		"		11
	IJ	φ 100		"		11
	IJ	φ 125		"		11
	IJ	φ 150		11		JJ
	IJ	φ 200		"		II
	IJ	φ 250		"		II
	11	ϕ 300		11		II
	11	φ 350		"		VU
	11	φ 400		"		II
	11	ϕ 450		11		II
	11	ϕ 500		"		II
	45 ° ベンドB形	ϕ 50mm		個		VΡ
	JJ	ϕ 65		"		II
	IJ	ϕ 75		11		11
	11	φ 100		11		11
	II .	ϕ 125		11		11
	11	ϕ 150		11		11
	11	ϕ 200		"		11
	11	ϕ 250		11		11
	11	ϕ 300		11		11
	11	ϕ 350		11		VU
	II .	ϕ 400		11		11
	11	ϕ 450		11		11
	11	ϕ 500		11		11

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘	要
	22 ¹ / ₂ ° ベンドB形	φ 50)mm	個		VΡ	
	11	φ 65	;	"		11	
	"	φ 75	;	"		11	
	"	φ 100)]]		11	
	IJ	φ 125	;	"		IJ	
	JJ	φ 150)	"		11	
	JJ	φ 200)	"		11	
	IJ	φ 250)	"		IJ	
	II	φ 300)	IJ		IJ	
	II	φ 350)	11		VU	
	11	φ 400)	IJ		IJ	
	11	φ 450)	"		IJ	
	11	φ 500)]]		II	
	11 ¹ / ₄ ° べい B形	φ 50)mm	個		VΡ	
	"	φ 65	5	"		11	
	"	φ 75	5	"		11	
	"	φ 100)	"		11	
	"	ϕ 125		"		IJ	
	"	φ 150		11		11	
	"	φ 200		11		11	
	11	φ 250		"		11	
	"	φ 300)	"		IJ	
	11	φ 350)	"		VU	
	11	φ 400)	"		11	
	11	φ 450)	"		11	
	11	φ 500)	"		11	

② TSチーズ

コード	規	柞	各	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	チーズA形	50 ×	50 mm		個		
	11	75 ×	50		"		
	"	75 ×	75		11		
	"	100 ×	50		11		
	"	100 ×	75		11		
	"	100 ×	100		11		
	"	125 ×	75		IJ		
	"	125 ×	100		IJ		
	"	125 ×	125		11		
	"	150 ×	75		11		
	"	150 ×	100		IJ		
	"	150 ×	125		IJ		
	"	150 ×	150		11		
	"	200 ×	75		IJ	13, 400	
	"	200 ×	100		IJ	13, 700	
	"	200 ×	150		IJ	15, 900	
	"	200 ×	200		"	19,600	
	"	250 ×	75		IJ	16, 300	
	"	250 ×	100		IJ	16, 700	
	"	$250 \times$	150		IJ	27, 700	
	"	250 ×	200		IJ	26, 700	
	"	$250 \times$	250		"	28, 300	
	IJ	300 ×	75		IJ	32, 500	
	IJ	300 ×	100		IJ	36, 400	
	IJ	300 ×	150		IJ	38, 500	
	IJ	300 ×	200		IJ	41, 100	
	IJ	300 ×	250		IJ	45, 600	
	11	300 ×	300		"	40, 800	

③ TSソケット

コード	規	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	各	質量(kg)	単位	単	価	摘	要
	ソケットA形	φ	50 mm		個				
	11	φ	65		IJ				
	11	φ	75		IJ				
	"	φ	100		"				

④ TS径違いソケット

コード	規	柞	各	質量(kg)	単位	単	価	摘	要
	ソケットA形	65 ×	50 mm		個				
	II.	75 ×	50		IJ				
	II	75 ×	65		IJ				
	II	100 ×	75		IJ				
	IJ	$125 \times$	100		IJ				
	IJ	150 ×	100		IJ				
	II	150 ×	125		IJ				
	II	200 ×	150		IJ				
	II.	250 ×	200		IJ				•
	JJ	300 ×	250		IJ				

⑤ TSバルブソケット

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	バルブソケット	φ 50 mm		個		
	"	φ 75		11		
	11	ϕ 100		"		

⑥ TSキャップ

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

⑦ TSエルボ

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

(3) 塩ビ管用鋼板製異形管類

① ドレッサー型ジョイント

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ	350 mm		個	31,600	塩ビ製
	φ	400		IJ	37, 500	塩ビ製
	φ	450		"	44, 900	塩ビ製
	φ	500		"	88, 300	塩ビ製

② ロングエルボ

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	400 ×	90 °		個	51, 700	PY400 (7. 9mm)
	450 ×	90 °		IJ	65, 500	II
	500 ×	90 °		IJ	79, 600	IJ
	550 ×	90 °		"	98, 400	II
	600 ×	90 °		IJ	116, 000	II
	400 ×	45 °		個	41, 300	PY400 (7.9mm)
	450 ×	45 °		IJ	52, 400	II
	500 ×	45 °		"	63, 700	II
	550 ×	45 °		IJ	78, 800	II
	600 ×	45 °		IJ	92, 900	II

(4) 塩ビ管用鋳鉄製異形管類

① フレキシブルフランジ

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ	200 mm		個	ı	
	φ	250]]	ı	
	φ	300	·	IJ		
	φ	350		11	41,000	

② MFジョイント

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ	75 mm		個	7, 870	農水用
	φ	100		IJ	9, 630	IJ
	φ	125		11	13, 300	"
	φ	150		11	13, 500	11
	φ	200		IJ	18, 700	IJ
	φ	250		"	25, 500	JJ
	φ	300		"	30, 600	"

③ ドレッサージョイント

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ	75 mm		個	4,710	ロング農水用鋳鉄製
	φ	100		IJ	7, 260	II
	φ	125		IJ	9, 400	<i>II</i>
	φ	150		IJ	11, 500	11
	φ	200		"	20, 700	ショート農水用鋳鉄製
	φ	250		IJ	36, 400	II
	φ	300		"	41,000	"

④ VAドレッサー

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ	75 mm		個	7, 710	ロング水道用
	φ	100		IJ	11, 400	II
	φ	125		"		JJ
	φ	150		IJ	16, 900	JJ
	φ	200		IJ	1	II

⑤ フランジ付T字管(粉体)

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	100 ×	75 mm		個	İ	JWWA K 131
	125 ×	75		11	İ	<i>II</i>
	125 ×	100		11	ı	<i>II</i>
	150 ×	75		IJ		<i>II</i>
	150 ×	100		"	_	"

⑥ 離脱防止金具付T字管(粉体)鋳鉄製

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 ×	50 mm		個	18, 600	離脱防止内蔵型
	ϕ 75 \times	50		"	21, 100	II
	ϕ 75 \times	75		"	23, 300	II
	φ 100 ×	50		"	25, 100	II .
	φ 100 ×	75		"	27, 100	II .
	ϕ 100 \times	100		11	28, 400	II
	ϕ 150 \times	50		11	35, 500	II
	ϕ 150 \times	75		11	38, 100	II
	φ 150 ×	100		11	38, 900	II .
	ϕ 150 \times	150		11	45, 600	II
	ϕ 200 \times	50		"	53, 100	II
	φ 200 ×	75		"	60, 700	II
	φ 200 ×	100		"	64, 200	II
	φ 200 ×	150		"	70, 400	II
	φ 200 ×	200		"	80, 500	JJ

⑦ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 離脱防止金具付フランジ付短管(粉体)

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要	
	φ 75 ×	150 mm		個	11,000	離脱防止内蔵型	
	φ 100 ×	165		"	15, 200	II	
	φ 150 ×	185		"	21, 300	II	
	φ 200 ×	210		"	36, 500	11	
	φ 250 ×	220		11	_	II	
	φ300 ×	230		"	=	"	

(5) 鋼製異形管類

① 直 管

コード	規	格	質 量 (kg/本)	単位	単 価	摘 要
	80 ×	5,500 mm	48.3	本	30, 600	STW370
	100 ×	5, 500	67. 1	"	41, 400	"
	125 ×	5, 500	82. 5	11	51,800	<i>''</i>
	150 ×	5, 500	109.0	11	63, 300	<i>''</i>
	200 ×	5, 500	166. 0	11	92, 300	<i>''</i>
	250 ×	5, 500	233. 0	"	115, 000	<i>''</i>
	300 ×	5, 500	292.0	11	137, 000	<i>''</i>
	350 ×	6, 000	310.0	11	156, 000	STW400-A
	400 ×	6,000	355.0	"	179, 000	"
	450 ×	6,000	401.0	"	202, 000	<i>''</i>
	500 ×	6,000	446.0	"	224, 000	<i>''</i>
	600 ×	6,000	534.0	"	257, 000	<i>''</i>
	700 ×	6,000	624. 0	"	323, 000	"
	800 ×	6,000	846.0	11	372, 000	STW400-B
	900 ×	6,000	1,062.0	11	420,000	<i>''</i>
	1,000 ×	6, 000	1, 296. 0	IJ	499, 000	"

② フランジ

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ	75 mm		個	17, 100	
	φ	100		11	22, 000	
	φ	125		11	26, 900	
	φ	150		11	30, 600	
	φ	200		"	35, 500	
	φ	250		11	40, 400	
	φ	300		11	50, 200	
	φ	350		11	62, 400	
	φ	400		"	72, 200	
	φ	450		11	83, 300	
	φ	500		11	99, 200	
	φ	600		11	126, 000	
	φ	700		11	158, 000	
	φ	800		IJ	172, 000	
	φ	900		IJ	216, 000	
	φ 1,	000		11	243, 000	

備考 1. 単価は材料、溶接共である。

③ 曲 管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	$22^{\circ 1}/_{2} 80 \times 400$	mm		個	31, 000	F 1 5
	" 100 × 400]]	34, 500	"
	" 125 × 400]]	37, 600	"
	" 150 × 400			"	40, 900	"
	" 200 × 500			11	51, 900	IJ.
	" 250 × 500			11	65, 300	II
	" 300 × 500]]	70, 900	II
	" 350 × 1,000			11	103, 000	F 2 9
	" 400 × 1,000			11	107, 000	II.
	" 450 × 1,000			11	115, 000	II.
	" 500 × 1,000			11	124, 000	II.
	" 600 × 1,500			IJ	198, 000	II
	45° 80 × 400	mm		個	43, 500	F 1 5
	" 100 × 400			11	49, 100	II.
	$"$ 125 \times 400			11	54,000	II.
	" 150 × 400			11	64, 800	II.
	" 200 × 500			11	76, 500	II.
	" 250 × 500			11	94, 100	II.
	" 300 × 500			11	102,000	II.
	" $350 \times 1,000$			11	114, 000	F 2 9
	" 400 × 1,000			11	118,000	II
	" $450 \times 1,000$			"	127, 000	II
	" 500 × 1,000			11	136, 000	II.
	" 600 × 1,500			11	214, 000	II
	90° 80 × 400	mm		個	57, 000	F 1 5
	" 100 × 400			IJ	63, 300	II.
	" 125 × 400			11	68, 800	11
	" 150 × 400			11	77, 300	11
	" 200 × 500			11	93, 200	II.
	" 250 × 500			11	118, 000	II.
	" 300 × 500			11	134, 000	II.
	" 350 × 1,000			11	139, 000	F 2 9
	" 400 × 1,000			11	151,000	"
	" 450 × 1,000			11	168, 000	II.
	" 500 × 1,000			11	177, 000	II.
	" 600 × 1,500			11	241,000	IJ

備考 1. F15は最高許容圧力1.5kg/cm²を示す。

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



④ 片落ち管

コード	規格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	$100 \times 80 \times 700 \text{ mm}$		個	34, 700	F 1 5
	$125 \times 80 \times 700$		11	44, 500	IJ
	$125 \times 100 \times 700$		11	44, 400	II .
	$150 \times 100 \times 700$		11	49, 800	II .
	$150 \times 125 \times 700$		11	51, 300	IJ
	$200 \times 100 \times 700$		"	57, 600	IJ.
	$200 \times 125 \times 700$		11	59, 700	IJ
	$200 \times 150 \times 700$		11	59, 400	IJ
	$250 \times 100 \times 800$		11	66, 600	JJ
	$250 \times 150 \times 800$]]	71, 300	JJ
	$250 \times 200 \times 800$		11	82, 200	IJ
	$300 \times 100 \times 800$		11	73, 800	F 2 9
	$300 \times 125 \times 800$		11	75, 600	<i>II</i>
	$300 \times 150 \times 800$		"	77, 600	"
	$300 \times 200 \times 800$		"	82, 900	<i>II</i>
	$300 \times 250 \times 800$		11	91, 200	<i>II</i>
	$350 \times 150 \times 800$		"	84, 500	F 2 9
	$350 \times 200 \times 800$		11	90, 700	II .
	$350 \times 250 \times 800$		"	96, 700	JJ
	$350 \times 300 \times 800$		"	103, 000	JJ
	$400 \times 150 \times 900$		11	92, 500	JJ
	$400 \times 200 \times 900$		11	99, 000	JJ
	$400 \times 250 \times 900$		11	104, 000	II
	$400 \times 300 \times 900$		11	109, 000	JJ
	$400 \times 350 \times 900$		11	119, 000	IJ
	$450 \times 200 \times 900$		11	105, 000	II
	$450 \times 250 \times 900$		11	111, 000	II
	$450 \times 300 \times 900$		11	116, 000	IJ
	$450 \times 350 \times 900$		11	121, 000	"
	$450 \times 400 \times 900$		11	126, 000	IJ
	$500 \times 250 \times 900$		11	120, 000	IJ
	$500 \times 300 \times 900$		11	125, 000	JJ
	$500 \times 350 \times 900$		11	130, 000	II.
	$500 \times 400 \times 900$		11	134, 000	II
	$500 \times 450 \times 900$		11	136, 000	JJ
	$600 \times 300 \times 900$		11	141, 000	"
	$600 \times 350 \times 900$		11	145, 000	"
	$600 \times 400 \times 900$		"	148, 000	II.
	$600 \times 450 \times 900$		"	153, 000	II.
	600 × 500 × 900		11	178, 000	II

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

⑤ T字部加工費

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

⑥ 泥吐き部加工費

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ	75 mm		個	20, 900	
	φ	100		"	23, 100	
	φ	125		"	27, 400	
	φ	150		"	30, 400	
	φ	200		IJ	35, 800	
	φ	250		11	51, 700	
	φ	300		"	57, 900	

⑦ VU加工費

コード	規		林	各	質量(kg)	単位	単	価	摘	要
	A型	φ	350 m	ım		個	4	4, 000	VU加	工
	IJ	φ	400			IJ	5	2,800]]	
	"	φ	450	•		"	7	2, 400	"	
	"	φ	500			"	8	3, 300	"	

⑧ FRP加工費

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

⑨ T字受口

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

⑩ 現場溶接費

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

① 工場溶接費

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

(6) FRP製異形管類

① T 字 管

コード	規	Į		格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	200	×	75	mm		個		WU管用、離脱防止なし
	200	×	100			"		"
	200	×	125			"		11
	200	×	150			"		"
	200	×	200			"		"
	250	×	75			11	24, 100	"
	250	×	100			11		"
	250	×	125			"		"
	250	×	150			"		"
	250	×	200			"		"
	250	×	250			"		"
	300	×	75			"	31, 200	"
	300	×	100			"	33, 400	II.
	300	×	125			IJ	35, 900	"
	300	×	150			"	38, 800	"
	300	×	200			"	52, 700	"
	300	×	250			"	59, 200	II.
	300	×	300			"	64, 900	II.
	350	×	75			"	40, 000	II.
	350	×	100			"	42, 100	IJ
	350	×	125			"	43, 900	IJ
	350	×	150			"	48, 400	IJ
	350	×	200			"	58, 300	II.
	350	×	250			"		II
	350	×	300			"		II
	350	×	350			"		II
	400	×	75			"	50, 300	II.
	400	×	100			"	53, 400	"
	400	×	125			"	57, 300	"
	400	×	150			IJ	61, 000	11
	400	×	200			11	65, 100	11
	400	×	250			11	70, 900	"
	400	×	300			IJ	78, 800	11
	400	×	350			IJ	85, 700	11
	400	×	400			11	92, 000	"
	450	×	75			11	56, 900	11
	450	×	100			IJ	60, 100	11
	450	×	125			11	64, 200	11
	450	×	150			11	68, 200	11
	450	×	200	mm		IJ	72, 700	11

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450 ×	250 mm		個	79, 100	W管用、離脱防止なし
	450 ×	300		IJ	87, 500	"
	450 ×	350		IJ	94, 400	"
	450 ×	400		11	101,000	11
	450 ×	450		IJ	108, 000	II
	500 ×	75		IJ	66, 600	11
	500 ×	100		11	70, 200	IJ
	500 ×	125		IJ	74, 800	11
	500 ×	150		"	79, 100	II
	500 ×	200		11	84, 200	IJ
	500 ×	250		11	91, 400	IJ
	500 ×	300		IJ	100,000	11
	500 ×	350		"	108,000	II
	500 ×	400		IJ	116, 000	11
	500 ×	450		IJ	123, 000	11
/#: +x1	500 ×	500		"	131,000	11

備考 1. FRP製異形管の単価は、静水圧6kg/cm²以下とする。

② 両受短管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ	200 mm		個	15, 100	WI管用、離脱防止なし
	φ	250		"	18, 900	IJ
	φ	300		"	22, 500	11
	φ	350		"	27, 200	JJ
	φ	400		"	45, 000	IJ
	φ	450		"	55, 000	IJ
	φ	500		"	68, 700	JJ

③ 片落ち管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 ×	100 mm		個	16, 200	FRP製、W管用、 離脱防止なし
	200 ×	150		IJ	18, 600	11
	$250 \times$	100		IJ	20,600	11
	250 ×	150		11	22, 700	<i>II</i>
	250 ×	200		11	25, 800	"
	300 ×	100		11	32, 100	<i>II</i>
	300 ×	200		11	37, 400	<i>II</i>
	300 ×	250		11	40, 800	<i>II</i>
	350 ×	250		"	42,000	11
	350 ×	300		"	46, 200	11
	400 ×	300		IJ	46, 700	11
	400 ×	350		"	49, 100	"
	450 ×	350		11	65, 500	<i>II</i>
	450 ×	400		"	72, 500	JJ
	500 ×	400		11	82, 200	<i>II</i>
	500 ×	450		"	86, 600	11

④ フランジ付き泥吐き管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 ×	75 mm		個	35, 000	FRP製、W管用、 離脱防止なし
	200 ×	100		"	38, 800	11
	250 ×	75		"	39, 700	11
	250 ×	100		"	43, 500	11
	300 ×	75		"	49, 600	11
	300 ×	100		IJ	54, 200	"
	350 ×	75		11	57, 300	11
	350 ×	100		IJ	60, 900	"
	350 ×	150		11	68, 100	"
	400 ×	100		11	67, 900	"
	400 ×	150		"	72, 500	<i>II</i>
	450 ×	150		11	78, 900	"
	500 ×	150		"	88, 400	11

⑤ 一段落ちT字管

コード	規格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	$200 \times 150 \times 75 \text{ mm}$		個	20, 600	FRP製、WV管用、 離脱防止なし
	$200 \times 150 \times 100$		"	22, 400	II
	$200 \times 150 \times 125$		IJ	24, 400	IJ
	$200 \times 150 \times 150$		IJ	27, 000	IJ
	$200 \times 150 \times 200$		IJ	31, 200	IJ
	$250 \times 200 \times 75$		IJ	26, 500	IJ
	$250 \times 200 \times 100$		IJ	27, 600	II
	$250 \times 200 \times 125$		IJ	29, 800	II
	$250 \times 200 \times 150$		IJ	32, 500	II
	$250 \times 200 \times 200$		IJ	37, 300	II .
	$250 \times 200 \times 250$		IJ	41, 300	11
	$300 \times 250 \times 75$		IJ	41, 200	11
	$300 \times 250 \times 100$		IJ	43, 600	II .
	$300 \times 250 \times 125$		IJ	45, 400	IJ
	$300 \times 250 \times 150$		IJ	48, 500	IJ
	$300 \times 250 \times 200$		IJ	54, 300	IJ
	$300 \times 250 \times 250$		IJ	62, 300	IJ
	$300 \times 250 \times 300$		IJ	69, 600	IJ
	$350 \times 300 \times 75$		IJ	49, 800	IJ
	$350 \times 300 \times 100$		IJ	52, 900	IJ
	$350 \times 300 \times 125$		IJ	56, 700	IJ
	$350 \times 300 \times 150$		IJ	60, 800	IJ
	$350 \times 300 \times 200$		IJ	68, 800	IJ
	$350 \times 300 \times 250$		IJ	75, 300	IJ
	$350 \times 300 \times 300$		IJ	84, 100	IJ
	$350 \times 300 \times 350$		IJ	91, 900	IJ
	$400 \times 350 \times 75$		IJ	53, 400	IJ
	$400 \times 350 \times 100$		IJ	56, 600	IJ
	$400 \times 350 \times 125$		IJ	60, 800	II .
	$400 \times 350 \times 150$		IJ	64, 600	II.
	$400 \times 350 \times 200$		IJ	73, 200	II.
	$400 \times 350 \times 250$		IJ	79, 600	IJ
	$400 \times 350 \times 300$		IJ	88, 500	11
	$400 \times 350 \times 350$		IJ	96, 200	11
	$400 \times 350 \times 400$		IJ	103, 000	11
	$450 \times 400 \times 75$		IJ	60, 400	11
	$450 \times 400 \times 100$		IJ	63, 700	11
	$450 \times 400 \times 125$		IJ	68, 100	11
	$450 \times 400 \times 150$		IJ	72, 400	11
	$450 \times 400 \times 200$		"	81, 700	11

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450	× 400 × 250		個	88, 900	FRP製、W管用、 離脱防止なし
	450	\times 400 \times 300		"	98, 300	IJ
	450	\times 400 \times 350		"	106, 000	IJ
	450	\times 400 \times 400		"	114,000	IJ
	450	\times 400 \times 450		"	121,000	IJ
	500	\times 450 \times 75		"	70, 800	11
	500	\times 450 \times 100		"	74, 600	11
	500	\times 450 \times 125		"	79, 500	IJ
	500	\times 450 \times 150		"	84,000	IJ
	500	\times 450 \times 200		11	94, 800	II
	500	\times 450 \times 250		11	102,000	II
	500	\times 450 \times 300		11	113,000	II
	500	\times 450 \times 350		11	122,000	II.
	500	\times 450 \times 400		11	130, 000	11
	500	\times 450 \times 450		11	139, 000	11
	500	\times 450 \times 500		11	148, 000	II

⑥ 二段落ちT字管

コード	規格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	$200 \times 125 \times 75 \text{ mm}$		個	20, 600	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 125 × 100		11	22, 400	II
	$200 \times 125 \times 125$		"	24, 400	11
	$200 \times 125 \times 150$		"	27, 000	"
	$200 \times 125 \times 200$		"	31, 200	11
	$250 \times 150 \times 75$		11	25, 300	"
	$250 \times 150 \times 100$		"	27, 400	IJ
	$250 \times 150 \times 125$		11	29, 800	II.
	$250 \times 150 \times 150$		"	32, 400	II
	$250 \times 150 \times 200$		11	37, 100	11
	$250 \times 150 \times 250$		11	41, 300	11
	$300 \times 200 \times 75$		11	39, 400	11
	$300 \times 200 \times 100$		11	42, 200	11
	$300 \times 200 \times 125$		11	45, 300	11
	$300 \times 200 \times 150$		11	45, 800	11
	$300 \times 200 \times 200$		11	53, 800	11
	$300 \times 200 \times 250$		11	61, 400	11
	$300 \times 200 \times 300$		"	68, 900	"
	$350 \times 250 \times 75$		"	49, 800	"
	$350 \times 250 \times 100$		"	52, 900	"
	$350 \times 250 \times 125$		"	56, 700	"
	$350 \times 250 \times 150$		11	60, 800	II.
	$350 \times 250 \times 200$		11	66, 100	IJ
	$350 \times 250 \times 250$		11	75, 300	IJ
	$350 \times 250 \times 300$		11	83, 200	IJ
	$350 \times 250 \times 350$		11	90, 600	IJ
	$400 \times 300 \times 75$		11	53, 400	IJ
	400 × 300 × 100		11	56, 600	IJ
	400 × 300 × 125		"	60, 800	11
	400 × 300 × 150		"	64, 600	11
	400 × 300 × 200		"	73, 200	11
	400 × 300 × 250		"	79, 600	11
	400 × 300 × 300		11	88, 500	"
	400 × 300 × 350		11	96, 200	"
	400 × 300 × 400		11	103, 000	"
	450 × 350 × 75		11	60, 400	"
	450 × 350 × 100		11	63, 700	"
	450 × 350 × 125		11	68, 100	"
	450 × 350 × 150	1	11	72, 400	"
	$450 \times 350 \times 200$		"	81, 700	IJ

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	450	× 350 × 250		個	88, 900	FRP製、W管用、 離脱防止なし
	450	× 350 × 300		"	98, 300	JJ
	450	\times 350 \times 350		"	106, 000	11
	450	\times 350 \times 400		"	114,000	11
	450	\times 350 \times 450		"	121,000	11
	500	\times 400 \times 75		"	70, 800	11
	500	× 400 × 100		"	74, 600	11
	500	\times 400 \times 125		"	79, 500	11
	500	\times 400 \times 150		"	84,000	11
	500	× 400 × 200		11	94, 800	II
	500	\times 400 \times 250		11	102,000	II
	500	× 400 × 300		11	113,000	II
	500	\times 400 \times 350		"	122,000	IJ
	500	× 400 × 400		11	130, 000	11
	500	\times 400 \times 450		11	139, 000	II .
	500	× 400 × 500		11	148, 000	IJ

⑦ フランジ付きT字管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	200 ×	75 mm		個		FRP製、WV管用、 離脱防止なし
	200 ×	100		IJ		"
	200 ×	150		IJ		IJ
	250 ×	75		IJ	40, 100	IJ
	250 ×	100		IJ		IJ
	250 ×	150		IJ		IJ
	300 ×	75		11	49,600	IJ
	300 ×	100		IJ	54, 200	11
	300 ×	150		IJ	59,000	11
	$350 \times$	75		11	56, 700	IJ
	350 ×	100		11	60, 900	IJ
	350 ×	150		IJ	72, 200	11
	400 ×	75		IJ	64, 200	11
	400 ×	100		11	67, 900	II
	400 ×	150		11	72, 500	II
	$450 \times$	75		11	71, 700	II
	450 ×	100		IJ	75, 800	II .
	450 ×	150		IJ	78, 900	II.
	500 ×	75		IJ	79, 600	11
	500 ×	100		IJ	83, 800	II .
	500 ×	150		IJ	88, 400	11

⑧ 曲 管

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘要
	90° ϕ	200 mm		個		FRP製、W管用、 離脱防止なし
	" ф	250		"		"
	" ф	300		IJ		11
	″ ф	350		"		11
	" ф	400		IJ	91, 200	11
	" ф	450		IJ	108, 000	11
	" ф	500		11	126, 000	"
	45° ϕ	200		11		"
	" ф	250		11		11
	″ ф	300		"		11
	" ф	350		11		11
	″ ф	400		IJ	72,000	11
	" ф	450		11	83, 400	11
	" ф	500		11	98, 000	"
	$22^{\circ} \ ^{1}/_{2} \ \phi$	200		11		"
	″ ф	250		IJ		"
	IJф	300		IJ		11
	" ф	350		11		"
	" ф	400		11	52, 700	"
	″ ф	450		IJ	60, 900	11
	″ ф	500		IJ	69, 300	11
	$11^{\circ 1}/_{4} \phi$	200		"		"
	″ ф	250		11		"
	″ ф	300		"		"
	″ ф	350		"		<i>II</i>
	″ ф	400		11	52, 700	"
	" ф	450		11	60, 900	"
	″ ф	500		"	69, 300	II.

(7) 各種ジョイント製品類

① スリープジョイント

コード	規		格	質量(kg)	単位	単 価	摘	要
	VD型	φ 65	mm		個	28, 600		
	IJ	φ 80]]	34, 400		
	IJ	φ 100]]	36, 400		
	"	φ 125]]	50,000		
	"	φ 150]]	61, 100		
	"	φ 200			IJ	74, 700		
	IJ	φ 250]]	86, 400		
	"	φ 300]]	98, 800		
	RD型	ϕ 350]]	155, 000		
	"	ϕ 400			IJ	183, 000		
	IJ	ϕ 450]]	205, 000		
	"	φ 500]]	235, 000		
	"	ϕ 600			IJ	273, 000		
	"	φ 700			"	326, 000		
_	IJ	φ 800		_	11	362, 000		
	IJ	φ 900			11	389, 000		
	D型	φ1,000			11	605, 000		

② 離脱防止金具

コード	規		格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	呼び径	50 mm			個	2, 490	
	"	75			"	4, 920	
	IJ	100			"	7, 500	
	IJ	125			"	9, 690	
	"	150			"	14, 800	
	IJ	200			IJ	20, 300	

(8) 弁 類 等

① 各 種 弁

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

② 仕切弁用BNP

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ	75 mm		組	1, 140	
	φ	100		IJ	1, 210	
	φ	125		IJ	1, 570	
	φ	150		11	1, 970	
	φ	200		IJ	2, 550	
	ϕ	250		"	3, 200	
	φ	300		IJ	4, 290	
	φ	350		11	5, 660	
	φ	400		IJ	7, 120	
	φ	450		IJ	9, 430	
	φ	500		IJ	10,600	
	φ	600	1	IJ	14, 300	

注) BNPとは、ボルト、ナット、パッキンのことをいう。

③ 給 水 栓

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	水田用	(5K耐圧) φ 50 mm		個	9, 800	軽合金仕様
	"	(и) ф 75 mm		IJ	П	II.
	11	(10K耐圧) φ 50 mm		IJ	10, 700	II
]]	(и) ф 75 mm		IJ	16, 600	JJ
	畑カン用	(10K耐圧) φ 50 mm		IJ	11, 700	JJ
	"	(и) ф 75 mm		IJ	20, 500	JJ
	田畑併用	(10K耐圧) φ 50 mm		"	9, 920	ビニール仕様
	"	(η) φ 75 mm		IJ	10, 500	II
	"	(υ) φ100 mm		IJ	ı	JJ
	"	(5K耐圧) φ 50 mm		IJ	17, 800	軽合金仕様
	"	(η) φ 75 mm		"	38, 300	II
]]	(υ) φ100 mm		IJ		JJ
	"	(η) φ 50 mm		IJ	_	フリーアングル軽合金仕様
	"	(и) ф 75 mm		IJ	_	JJ
	11	(η) φ 100 mm		11	_	II

(9) 雑品類

コード	規	格	質量(kg)	単位	単	価	摘	要
	衫 形仕切弁筐 φ 16	50mm 400∼ 600		個	_	=		
	υ φ 14	40mm 800∼1300		IJ	_	-		
	" φ 15	50mm 500~ 900		IJ	_	-		
	硬質塩化ビニール管	節用 滑 剤		kg				
	II.	接着剤		IJ				
	埋設物標示テープ幅	100mm 厚0.2mm		m		70		
	ビニール袋 700×	1200×0.04		枚	_	-		
	継 足 棒 ф 32	× 1,000		本	19	9,000		
	и ф 32	× 1,500		IJ	28	3,600		
	у ф 32	× 2,000		IJ	38	3, 100		
	и ф 32	× 2,500]]	47	7, 700		
	η φ 32	× 3,000		"	57	7, 200		

4. 分水ゲート関係(本項の資材単価は道路渡しである)

(1) 盗水防止弁

コード	規格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ϕ 100 mm	34	基	_	設計水深6.0m枠なし
	ϕ 150	36	IJ	_	n 3.5 n
	φ 200	48	IJ	_	" 3.5 "
	φ 250	56	IJ		" 3.5 "
	ϕ 300	68	IJ	ı	" 3.5 "
	ϕ 350	78	"	ı	" 3.5 "
	ϕ 400	91	IJ	-	<i>"</i> 3.0 <i>"</i>
	ϕ 450	114	"	_	<i>"</i> 3.0 <i>"</i>
	ϕ 500	135	IJ	-	" 3.0 "
	ϕ 550	159	11	_	" 2.5 "
	ϕ 600	185	IJ	_	" 2.0 "
	ϕ 700	315	IJ	_	" 2.0 "
	ϕ 800	350	IJ	_	n 2.0 n
	ϕ 900	398	IJ	_	" 2.0 "
	φ 1, 000	521	IJ	_	" 2.0 "
	ϕ 100 mm	63	基	_	設計水深6.0m枠あり
	ϕ 150	65	IJ	_	" 3.5 "
	ϕ 200	77	IJ	_	" 3.5 "
	ϕ 250	85	"	_	n 3.5 n
	ϕ 300	97	IJ	_	" 3.5 "
	ϕ 350	123	IJ	_	n 3.5 n
	ϕ 400	137	IJ	_	л 3 . 0 л
	ϕ 450	159	11	_	л 3 . 0 л
	ϕ 500	181	11	_	л 3.0 л
	ϕ 550	205	11	_	" 2.5 "
	ϕ 600	248	11	_	" 2.0 "
	φ 700	378	11	_	" 2.0 "
	φ 800	412	IJ		" 2.0 "
	ϕ 900	461	11	_	" 2.0 "
	φ 1, 000	581	IJ	_	" 2.0 "

(2) BF用引上弁

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ϕ 200 mm		12	基	28, 000	
	ϕ 250		14	"	33, 100	
	ϕ 300		19	"	45, 900	
	ϕ 350		24	IJ	53, 500	
	ϕ 400		32	11	63, 700	
	φ 450		41	11	85, 000	

(3) BF用スルースゲート

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘	要
	φ 500 mm		92	基	324, 000		
	φ 550		100	IJ	334, 000		
	ϕ 600		106]]	348, 000		
	ϕ 650		114	IJ	358, 000		
	ϕ 700		122	11	372,000		
	ϕ 750		101	"	-		
	φ 800		137	11	391, 000		
	φ 900		154	IJ	419, 000		
	φ 1, 000		171	"	446, 000		

(4) 丸形引上弁

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	ϕ 100 mm		9	基	20, 400	
	φ 150		16	11	32, 300	
	φ 200		21	11	39, 100	
	φ 250		27	11	49, 300	
	ϕ 300		35	IJ	63, 700	
	φ 350	•	45	11	79, 000	
	ϕ 400		62]]	107, 000	

(5) 角形引上弁

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

(6) 溜池 栓

コード	規	格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75	mm	8	基	28, 800	
	φ 100		11	IJ	32, 400	
	φ 150		17	IJ	46, 800	
	φ 200		23	IJ	63, 900	
	φ 250		31	IJ	90, 000	
	φ 300		38	IJ	112, 000	

(7) 開 閉 弁

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

(8) 用 水 弁

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

(9) 取付式分水栓

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

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

5. 畜 産 関 係 (本項の資材単価は道路渡しである)

(1) 牧 柵 類

コード	規		格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	主柱	塗 装	1.7 m		本	1,710	
	IJ	"	1.8		IJ	1, 790	
	IJ	メッキ	1.7		IJ	1,710	
	IJ	"	1.8		"	1, 790	
	"	"	2.0		"	3, 190	
	支 柱	塗 装	1.7		IJ	1,710	
	"	メッキ	1.7		IJ	1,710	

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			kg	840	
	n ケンラン	ド		"	960	
	白クローバー			"		
	ラジノクローバー カリフォ	・ルニア		"	1, 560	
	オーチャート゛ク゛ラスポトマッ	・ク		IJ	1,060	
	<i>リ</i> キタミト	IJ		"		
	トールフェスク			"		
	n ブルーク	゛ ラス		IJ	1,000	配合比50:50
	レット゛トッフ゜			IJ		
	ウィーピングラブグラス			"		
	クリーヒ゜ンク゛レット゛フェスク			"		
	クライマックス チモシ			"	880	
	イタリアン ライグラ	ス		"		
	n マンモス	В		IJ	690	
	<i>リ</i> ワセアオ	·バ		IJ	480	
	ベレニヤル ライグラ	ス		"		
	<i>"</i> フレンド			"	_	
	ベンドグラス ハイラン	ド		"		
	ローズグラス カタンボ	デラ		IJ	1, 710	
	ハ゛ミュータ゛ーク゛ラス			IJ		
	めどはぎ			"		
	やまはぎ			"		
	よもぎ			"		
	すすき			"		
	やしゃぶし			"		

(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	64, 000	
	タンカル (粉状品)			11	25, 000	
	化成肥料 14-10-13	3		"	84, 000	
	<i>II</i> 14-16-14	1		11	116, 000	
	<i>II</i> 12-16-14	1		11	116, 000	
	12-18-14	1		"	116, 000	
	苦土石灰 (粉状品))		"	30,000	
	重焼燐			"	158, 000	
	高度化成 15-15-15	5		11		
	普通化成 8-8-8	3		"		
	リン安系高度化成肥料	+		kg	118	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
	被覆保護材			"	100	木質セローズファイバー同等品以上
	養生剤及び土壌改良を	t		11		新ドロゲン同等以上
	緑化基材			11	_	ファイバーソイル1号相当品
	複合セッター			"	_	化学肥料,ファイバーソイル相当品
	育成基盤材			リツ トル	17	単位体積重量0.05
	接合材			kg	450	高分子系樹脂

(3) 暗渠排水資材

コード	規格	質量(kg)	単位	単 価	摘 要
	キャップ 式水閘 φ 50 mm		個	410	
	и ф 65		11	570	
	η φ 75		"	720	
	水平式水閘 φ 50 mm		"	4, 530	
	η φ 65		"	5, 440	
	η φ 75		"	6, 350	
	吸 水 管 φ 50 mm		m		コルケ゛ート ポリエチレン製
	η φ 60		"		11
	η φ 75		"		II
	η φ 100		11		IJ
	キャップ φ 50 mm		個	140	暗渠排水用
	η φ 60		11	190	IJ
	η φ 75		11	240	IJ
	チーズ ϕ 50 mm		11	210	暗渠排水用
	η φ 60		11	330	II
	η φ 75		11	530	II
	エルボ ϕ 50 mm		11	160	暗渠排水用
	η φ 60		11	270	IJ
	η φ 75		11	420	II
	変換ソケット 50 × 50		11	240	排水暗渠用ポリ×塩ビ
	$"$ 50 \times 65		11	250	II
	$"$ 60 \times 70		11	290	II
	" 65 × 60		11	290	IJ
	" 75×75		"	600	IJ
	吸水管用ソケット ϕ 50 mm		"	110	
	" φ 60		"	130	
	" φ 75		"	220	
	" φ 100		"	480	

第4章 森林整備保全関係

1. 苗 木

樹種	苗齢	規	格	単位	単価(円)	備考
倒性	田田町	長さ (cm)	根元径 (mm)	甲亚		1/用 右
実生すぎ	3	35	8. 0	本	90	
(暖地系)	3	45	9.0	"	130	
実生すぎ	3	35	8.0	"	94	
(寒地系)	3	45	9.0	IJ	136	
さしすぎ	2	35	7.0	"	80	
	2	45	8.0	IJ	95	
ひのき	3	35	6.0	"	150	
	3	45	7.0	"	120	
あかまつ	2	25	6.0	"	100	
くろまつ	2	30	7. 5	11	80	
からまつ	2	35	6.0	IJ	100	
	2	45	7. 0	"	80	
やまはんのき	1		4.0	"	80	
けやき	1	50上]]	70	
	2	100上		"	150	
こなら	1	30上		"	60	
	2	60上		"	90	
かつら	2	100上		"	180	
やしゃぶし	1			"		樹高0.3m
やまもも		50上		11		
あきぐみ		50上		"		
くぬぎ		50上		"		
みずなら		50上		"		

備考: 価格は生産者の庭先渡しとする。

1-2. 挿木

品	名	規	格	単位	単 価	摘	要
ヤナギ		50本		束			
ウツギ		50本		11			

1-3. 切丸太 (皮はぎ)

	規			277.71)\\	I
末口名	圣 (cm)	長 さ (m)	種 類	単位	単 価	摘要
- 01.1	0 1.7#	2.0以上 3.0未満	120	m^3	61, 100	県産材
5以上	8未満	3.0 " 4.0 "	すぎ	IJ	61, 100	IJ
0 "	1 0	2.0以上 3.0未満		"	42,000	JJ
8 "	10 "	3.0 " 4.0 "	"	IJ	42,000	IJ
1.0 "	1.0 "	2.0以上 3.0未満	.,	"	39, 600	JJ
10 "	1 2 "	3.0 " 4.0 "	"	IJ	39, 600	IJ
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満]]	IJ	39, 600	11
1 2 "	14 "	3.0 " 4.0 "	"	IJ	39, 600	IJ
1 4 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	37, 900	11
1 4 "	16 "	3.0 " 4.0 "	"	IJ	37, 900	IJ
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	IJ	37,000	JJ
10 "	10 "	3.0 " 4.0 "	<i>"</i>	IJ	37, 000	IJ
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	IJ	37,000	IJ
10 "	20 "	3.0 " 4.0 "	"	IJ	37, 000	IJ
5以上	8未満	2.0以上 3.0未満	ひのき	IJ	63, 800	IJ
0 2/1	O / C M	3.0 " 4.0 "	0 \$> 0	"	63, 800	11
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	. "	IJ	45, 600	IJ
<u> </u>	10	3.0 " 4.0 "		11	45, 600	IJ
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満]]	IJ	42, 900	IJ
1 0	1	3.0 " 4.0 "		11	42, 900	II.
12 "	1 4 "	2.0以上 3.0未満	//	IJ	42, 300	IJ
		3.0 " 4.0 "		"	42, 300	JJ
1 4 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	IJ	41, 100	IJ
		3.0 " 4.0 "		"	41, 100	JJ
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	IJ	40, 300	IJ
		3.0 " 4.0 "		"	40, 300	11
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	IJ	40, 300	<i>JJ</i>
		3.0 " 4.0 "		"	40, 300	11
5以上	8未満	2.0以上 3.0未満	まつ	"	34, 900	IJ
	, .	3.0 " 4.0 "		"	34, 900	<i>11</i>
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	JJ 	30, 800	<i>JJ</i>
		3.0 " 4.0 "		"	30, 800	<i>II</i>
10 "	1 2 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33, 500	<i></i>
		3.0 " 4.0 "		"	33, 500	<i>''</i>
1 2 "	1 4 "	2.0以上 3.0未満	"	"	33, 100	"
		3.0 // 4.0 //		"	33, 100	"
1 4 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	31, 700]]
		3.0 // 4.0 //		"	31, 700	<i>''</i>
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	IJ	30, 900	<i>II</i>
		3.0 // 4.0 //		"	30, 900	<i>II</i>
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	IJ	31,000	JJ
		3.0 " 4.0 "		"	31,000	<i>11</i>

2.油 類

口口	名		規	格	単位	単 価	摘	要
チェーン	オイル	#30	(18リットル缶)		リツトル	261		
2サイクルエンシ	゛ンオイル				"			
混合油		25:1			"	187		

3. 造林資材

品 名		規	格		単位	単 価	摘	要
ライフパック					袋	900		
薬剤	つる防除用	ケイヒ	。 ごン(荷姿 50本/セット)		本	13		
	"	ザイト	、ロン微粒(荷姿 5kg/	袋)	kg	990		
	11	クズニ	ロン微粒(荷姿 100m	1/本)	ml	31		
麻縄	K 3 3 2	1巻	570m		巻	594		
	K 7 2 2	1巻	490m		11	1, 180		
	K 7 2 4	1巻	250m		11	1, 180		
	K 7 2 6	1巻	160m		11	1, 180		
忌避剤	アンレス 5	00g			袋	1, 260		
殺鼠剤	ΖP				kg	1,030		
殺虫剤	ディプテレジ	ック ス粉	剂		kg	-		
	ディプテレジ	ノク ス爭	L剤 500cc		本	1, 120		

4. 緑化資材

品 名	規格	単位	単 価	摘 要
わら縄	径 8mm	kg	190	
芝目串	1束 100本 150mm	東		
	1束 100本 250mm	"	232	
高麗芝	半土付き (実寸 0.9㎡)	m²		
切芝		"	460	
種肥付むしろ	幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付	"	184	
種子	ケンタッキブルーグラス	kg		
	いたちはぎ	"		
	ヤマハンノキ	"	5, 880	
	ノシバ (高度発芽促進)	"	13, 200	
	こまつなぎ	"	5, 460	
肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	kg	196	
	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	"	466	
	超緩効性(100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	"	195	
	超緩効性(360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	"	195	
植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	枚		
完成土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋		オーヨーソイルハ゛ック゛
侵食防止剤	植生用	kg		クリコートC710 テンソ゛ール
活性剤	マメ科植物活性剤	"		ハ゛ーテ゛オールTAS

品 名	規格	単位	単 価	摘 要
養生土		kg	54	アスカフェリック
基盤材	緑化基盤材	リツトル	16	ク゛リーンキーフ゜ テンソイル25号
	岩盤緑化基盤材	kg	_	ロックメント (1:35)
	客土用基盤材	"	63	テンソイル35号
	高次団粒SF緑化基盤材	リツ トル	65	シ゛ェットソイル
	植生基盤材	kg	144	テンソイル3号
土壌基材		リツトル	-	ロックFB1号 ロックFB3号
粘着材	植生用粘着材	kg		アスカロンA
土壤改良材	樹皮堆肥	kg		バーク堆肥
	黒曜石系	リツトル		ビーナスライト (50リットル0.05m3)
保水材	土壤保水材 (樹脂重合体)	kg	2, 520	グ ラスパ ワ−Z400
養生材	高次団粒用養生材	リツ トル	45	シ゛ェットシート゛D
安定剤	高次団粒吹付工用安定剤	"		マク゛ソ゛ールD
団粒剤	高次団粒吹付工用団粒剤	kg		ソイルフロック
連続繊維	緑化工法用連続繊維	"		ク゛リーンルーハ゛ー
植生ネット	ストローマット相当品	m²		
	ヤシネット(種肥付) 1M × 30M 厚 1mm	"		
肥料袋付ネット	野草、牧草主体 ピッチ40cm 止串アンカー別	"		カンカ゛ルーネット・GK Ⅱ型・アナコンタ゛ネット
	野草、牧草、木本類主体 ピッチ40-60cm 止串アンカー別	"	\setminus	キリンベ・ース・ラクタ゛ マットL60・ロンケットモスアナ
	厚層客土用 ピッチ31cm	"	880	カ゛ンハ゛ンネット
	硬質土用 ピッチ40cm 止串アンカー別	"		ハリシハ゛カンカ゛ルー・ロン ケットアナコンタ゛・TGK
有機質張芝	100cm × 10m	11		モスケット・ヘ° ハ° ー・ エコマックス麻
釘	径 5× 150mm	本		
アンカーピン	径 9× 400mm	"	39	
	径13× 400mm	"	91	
	径13×600mm	"	130	
金網	菱形 ビニーール被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	m²	810	
	亀甲金網 1. 2 mm 網目 40 mm	"		
	亀甲金網 1. 2 mm 網目 26mm	"		
結束線	# 2 1 (0.8) × 3 5 0 mm (550mm)	kg		
普通鉄線	#10	IJ		
なまし鉄線	#10	IJ		
	#12	IJ		
	# 14	"		

5. 土木資材

品 名	規格	単位	単 価	摘要
		枚		加 女
金網水路盤		火ル	3, 060 6, 130	
	EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm) EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	組	8, 830	
	EXS 31# A至谷口 (1,200×1,180×200mm) EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	別	13, 500	
	VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm	m	13, 500	
(一般管) JIS K 6741]]]]		
暗渠排水管	径 100mm	"		S字型暗渠、フィンド
(結束暗渠)	径 150mm	"		S子型暗渠、ババト レビン、Sドレーン、
	径 200mm	"		そだドレーン
軽量暗渠排水	ネットライト相当品 径 150mm	"	1, 360	
(人工骨材管)	# 径 300mm	"	4, 490	径75㎜、有孔管付
マンホール用足掛け金具	30SW 幅30cm 径19mm	個	1, 100	正,0mm/1110日11
CUAZ加圧注入加工費	VOSH VEROVEN E. TOMBE	m ³	27,000	白川町 材料持込
AAC加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤モクボーAAC	"	_]]
ポリーチェン パノプ	処理方法 JIS A9002による 250kg/m3	1		
ポリエチレンパイプ	I 種(軟質)	kg	0.10	
県産材・間伐材	φ9(8~11) L=0.9m 杭 (皮むき)	本	340	
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25(単位:N/mm2、材齢28日)	リッ トル	397	DKボンド工法用
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25(単位:N/mm2、材齢28日)	"	420	IJ
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25(単位:N/mm2、材齢28日)	//	323	岩盤接合補強 (RRB)工法用
岩盤接着工用 注入モルタル	 圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25(単位:N/mm2、材齢28日)	"	290	// // // // // // // // // // // // //
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25(単位:N/mm2、材齢28日)	"	549	ロックマスター工法用
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25(単位:N/mm2、材齢28日)	"	553	IJ
木製アスカーブ	φ10~12cm、L=2.0m、CY防腐注入処理、φ13 孔開け加工3か所	本	2, 430	
木製デリネータ	県内産間伐材使用 φ110~140mm L=1,500mm φ95mm反射板付き	本	4, 500	背割り、CY加圧注入、 先端加工

6. 表示板

0. 201.00				
品 名	規格	単位	単 価	摘 要
堤 名 板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	枚	101,000	アルミ合金
	土留用 (D型) 200×250×10mm	"	30,000	アルミ合金
	落石予防工用 t 2.0×120×200mm	"	15,000	アルミ
林道施工年度標示板	構造物表示板 (C型) 300×400×10mm	"	-	
林道標識板 (アルミ板)	アルミ板 1,000×1,500×2mm 1枚 支柱 90×90×2,500mm 2本 角鋼柱文字入り (補助板、取付金具、根が含む)	組	-	
林道標識板	「待避所」(マーク表示) 全体高さ 2 m 縦 60cm × 横 60cm	組	27, 000	
(木 製)	「止まれ」(文字表示三角形 全体高さ 2 m 底辺60cm ×高さ60cm	"	27, 000	
	「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	"	27,000	
	「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	"	27,000	
	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	11	27,000	

7. 運搬器具

(1) 索道用器具

品 名	規格	質量	(kg)	単位	単 価	摘	要
索より戻し	両シャックル式 1 t 吊り		1.0	個	10, 100		
中間支持金具	直線用 径 22㎜用	4	0.0	台	34, 800		
集材機	13馬力程度			基	2, 070, 000		
コンクリート	$0.2 m^3$		80	個	79, 200		
バケット	$0.3 mix_3$		120	"	89,600		
	$0.4 m^3$		165]]	108, 000		
	$0.5 ext{ m}^3$		180	"	120,000		
	$0.6 mdots m^3$		195]]	140,000		
	$0.7 ext{ m}^3$		270	IJ	172,000		
	$0.8 m^3$		285	"	188,000		
	1.0 m ³		330]]	226, 000		
	$1.2 m^3$		425	"	_		
	1.3 m ³		360	IJ	260,000		
	$1.5 ext{ m}^3$		410	11	280,000		
転倒式バケット	$0.1 m^3$		55	個	61,600		
(資材用)	$0.2 m^3$		65	11	70, 400		
	$0.3 m^3$		80	IJ	78, 400		
	$0.4 m^3$		140	11	94, 400		
	$0.5 ext{ m}^3$		150	IJ	102,000		
	$0.6 ext{ m}^3$		160	IJ	124, 000		
	$0.7 ext{ m}^3$		230	IJ	152,000		
	$0.8 m^3$		243	IJ	184, 000		
	1.0 m ³		260	IJ	216,000		
ワイヤーモッコ	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9	mm	12	枚	31, 900		
	$2.0 \text{m} \times 2.0 \text{m}$ "		15	IJ	36, 800		
チルホール	T - 7 能力 750KG 使用ロープネミ	₹ 8.3mm	7	台	57, 600		
	TU-16 能力1600KG 使用ロープネ	Ĕ11.7mm	18	11	80, 400		
	TU-35 能力3000KG 使用ロープネ2	₹16.3mm	26	"	136, 000		

(2) 工事用揚程機

品	名	規	格	単位	単 価	摘	要
タワー(1	Om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	-		
タワード	月レール	中間支柱付 3.4m または 3.3	3m	m	_		

(3) モノレール賃料等

品 名	規	格	リース期間	単位	単 価	適用
			1ヶ月	台	208, 000	返納整備費含む
本機賃料			2ヶ月	11	340,000	IJ
	【		3ヶ月	IJ	456,000	II
		【積載能力】 500kg以上/45°かつ700kg以上/30°		11	545,000	II
		00Ng5/12/00	5ヶ月	11	617,000	IJ
	【現場勾配】		6ヶ月	IJ	681,000	IJ
	45°以下		7ヶ月	IJ	743, 000	IJ
	【機関出力】		8ヶ月	IJ	795, 000	11
	6. 0PS/1800rpm		9ヶ月	IJ	834, 000	II.
			10ヶ月	IJ	874, 000	11
			11ヶ月	IJ	913, 000	11
			12ヶ月	<i>II</i>	953, 000	II
			1ヶ月	台	186, 000	11
	【積載能力】		2ヶ月	"	311, 000	"
	500kg以上/45°かつ7	00kg以上/30°	3ヶ月	"	412, 000	"
	【現場勾配】		4ヶ月))]]	495, 000))))
乗用台車賃料	4E° 171 E		5ヶ月 6ヶ月	"	562, 000 624, 000	"
米川 口 早 貝 作			7ヶ月	"	682, 000	<i>"</i>
	【積載物】 人		8ヶ月	"	728, 000	"
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		9ヶ月	"	769, 000	"
	【特記事項】		10ヶ月	"	811, 000	"
	4人乗車用	4 人乗車用	11ヶ月	IJ	853, 000]]
			12ヶ月	IJ	895, 000	JJ.
			1ヶ月	台	60, 900	JJ
	【積載能力】	【積載能力】 500kg以上/45°かつ700kg以上/30° 【現場勾配】 45°以下	2ヶ月]]	99, 300	//
			3ヶ月	11	131,000	<i>II</i>
			4ヶ月	11	157,000	IJ
			5ヶ月	11	178,000	IJ
荷物台車賃料			6ヶ月	11	196, 000	IJ
例初口早貝だ	【槓載物】		7ヶ月	11	213,000	IJ
	土木用資材		8ヶ月	IJ	228,000	IJ
	【特記事項】		9ヶ月	11	241,000	IJ
	バケット用・長尺資材用・	ボーリング機材用	10ヶ月	IJ	255, 000	IJ
	台車を除く		11ヶ月	IJ	268, 000	"
			12ヶ月	IJ	282, 000	JJ.
			1ヶ月	m	1,680	IJ
			2ヶ月	IJ	2, 780	IJ
			3ヶ月	11	3, 660	11
	【積載能力】		4ヶ月	"	4, 360	"
a Affadal	【傾戦配刀】 500kg以上/45°かつ7	00kg以上/30°	5ヶ月	"	4, 950	<i>II</i>
レール賃料			6ヶ月]]	5, 480	<i>II</i>
(支持台含む)			7ヶ月]]	6,010	<i>II</i>
	45°以下		8ヶ月	II	6, 440	II II
			9ヶ月 10ヶ月	"	6, 790 7, 130	"
			10ヶ月	"	7, 130 7, 480	<i>"</i>
			11ヶ月	"	7, 480	<i>"</i>
			14ケ月	//	1,820	"

8. 道路用防護柵

(1) ロープネット

品	名	規格	単位	単 価	摘	要
ワイヤー	- P °	3×7 ZA/0 φ12 破断荷重68.6KN以上 メッキ付着量180g/m2以上	m	289	亜鉛アルミノ	ソキ
24 1	<u>ц</u> . у	3×7 ZA/0 φ14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m2以上	"	357	11	
		φ12用(ZA種) ×800 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	本	1, 430	IJ	
		φ12用(ZA種) ×975 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	"	1,640	IJ	
巻付グ	ll ぃプ	φ12用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	"	2, 160	IJ	
を刊り	9 9 7	φ14用(ZA種) 岩用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	"	1,550	IJ	
		φ14用(ZA種) 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	"	1,750	11	
		φ14用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上	"	2, 480	11	
特殊セメント	アンカー(A)	D22(M20)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	IJ	P42参照		
特殊セメント	アンカー(B)	D22(M20)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	IJ		
特殊セメント	アンカー(A)	D25(M24)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	IJ		
特殊セメント	アンカー(B)	D25(M24)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	IJ		
特殊セメント	アンカー(A)	D22(M20)×1500 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	IJ	IJ		
特殊セメント	アンカー(B)	D22(M20)×1500 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	IJ		
十字ク	リップ	50×95 Znメッキ 引張強さ270N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	個	IJ		
1.7)) /	70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	2, 120		
十字アンカ	ークリッフ゜	50×95 Znメッキ 引張強さ400N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上	"	P42参照		
土砂部	3アンカー	(A) φ114.3*4.5-1350 端部用 Znメッキ	本	IJ		
		(B) φ114.3*4.5-1350 中間部用 Znメッキ	"	17, 000		
土被り	アンカー	(A) D22-1500 端部用 Znメッキ (B) D22-1500 中間部用 Znメッキ	"	17, 300 17, 300		
GFアン	/カ ー	(B) D22-1500 中間部用 Znメッキ (A) φ 28.5 × 1200))]]	17,300_ P42参照		
Gr/~	- //	(A) $\phi 28.5 \times 1200$ (B) $\phi 28.5 \times 1200$	"	F42参照 #		
交点グリ	リップ	φ 14×600 (φ 14* φ 14用)	組			
厚ネット		φ 3. 2*46*50 (Z-GS3)	m ²	"		
ピンアン		風化岩用十手型 φ13 × 300	本	11		
		土砂部用十手型 φ13 × 500	IJ]]		
		η φ 16 × 1000	IJ	11		
結東コイ	゚ル	$\phi 3.2 \times 70 \times 300$	個	IJ		
ターンパ		ф 22	IJ	2,620		
ターン/ 取付金具		岩盤用	"	1, 200		