

閱 覧 用

持 出 禁 止

## 治山林道工事設計労務単価及び設計資材単価

平成 2 2 年 4 月

高 知 県 林 業 振 興 ・ 環 境 部

## 治山林道工事設計労務及び設計資材閲覧単価について

市場調査の結果に基づいて、変動があったものについて単価の改定を行い、新たに公表します。

また、閲覧は林業振興・環境部治山林道課及び各出先機関で行ない、閲覧場所からの持ち出しは禁止します。

問い合わせについては、高知県林業振興・環境部治山林道課で一括して対応し、閲覧を行う各出先機関では、問い合わせには応じないこととします。

### (適用)

今回公表する単価は、治山林道工事の工事費の積算に使用される独自単価であり、適用は平成22年4月1日以降に作成される設計書が対象となります。

その他の単価については、平成22年4月に高知県土木部が公表した「土木工事設計労務単価及び資材単価」を準用します。

### (留意事項)

1. 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労務者への支払い賃金を拘束するものではありません。
2. 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの労務単価として設定したものであって、所定時間外の労働や休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当は含みません。  
また、現場管理費および一般管理費等の諸経費は含まれておりません。
3. 本資料中での「-」は、該当がないため、単価の設定ができていないことを表しています。  
また、「 」は物価資料等に掲載の単価を参照して下さい。

# 目

# 次

1. 労務単価	
(1) 一般工事	1
2. 資材単価	
ア. 一般資材	
(1) 燃料、油脂類	2
(2) 火薬類	2
(3) ガス類	2
(4) 鉄筋類	2
(5) H形鋼、鋼矢板類	2
(6) 索道用資材	2~3
(7) 鉄線・釘類	3
(8) 木材・防腐剤類	3~4
(9) セメント類	4
(10) 目地材、止水板等	4
(11) 水抜管類	4~5
(12) 法面用資材	5~6
(13) 電気料金	6
(14) 鉄線蛇籠、フトン籠	6
(15) 林道警戒標識	6
(16) 反射鏡	6
(17) 堤名板・橋名板・標示板	6
(18) 雨量計	6
(19) アンカー用資材	7~8
(20) ゲビンデスタ-ブ用資材	9
(21) 補強土工法及びシ'オハ'ック工法資材	9
イ. 鋼製品類	
(1) 鋼製蓋	10
(2) コルゲート製品類	
a) U字フリューム	10
b) コルゲートパイプ	10~11
(3) 鋼製えん堤	12
(4) 鋼製自在枠	12
(5) 鋼製擁壁(落石防止壁)	12
3. 役務費	13~14
4. 支障木	15
5. 工事費単価	16
6. 建設機械賃料	17~19
7. 治山・林道委託単価	20



## 2. 資材単価

閲覧用

### ア. 一般資材

種別	規格 1	規格 2	単位	単価			備考
				H22.4.1			
(1) 燃料、油脂類							
混合油	1:25(オイル:ガソリン)		L	131			
フェンソール	植物性又は生分解性		L	449			
(2) 火 薬 類							
導 火 線	第2種		m	-			
補 助 線	脚線		m	10			
(3) ガ ス 類							
(4) 鉄 筋 類							
丸 鋼	φ13mm SS400		t	81,500			
"	φ16mm SS400		t	79,500			
(5) H 形 鋼 類							
(6) 索 道 用 資 材							
主 索	1号品(6*7) 12mm	A種	m	35			賃料
"	1号品(6*7) 14mm	"	m	42			"
"	1号品(6*7) 16mm	"	m	51			"
"	1号品(6*7) 18mm	"	m	59			"
"	1号品(6*7) 20mm	"	m	70			"
"	1号品(6*7) 22.4mm	"	m	105			"
"	1号品(6*7) 24mm	"	m	93			"
"	1号品(6*7) 26mm	"	m	109			"
"	1号品(6*7) 28mm	"	m	129			"
"	1号品(6*7) 30mm	"	m	148			"
"	1号品(6*7) 32mm	"	m	174			"
"	1号品(6*7) 34mm	"	m	221			"
"	1号品(6*7) 36mm	"	m	271			"
曳索・吊上索	3号品(6*19) 6mm	A種 (裸)	m	-			
"	6 * 19 6mm	A種	m	17			賃料
"	6 * 19 8mm	"	m	21			"
"	6 * 19 9mm	"	m	27			"
"	6 * 19 10mm	"	m	32			"
"	6 * 19 12mm	"	m	38			"
"	6 * 19 14mm	"	m	45			"
"	6 * 19 16mm	"	m	53			"
"	6 * 19 18mm	"	m	56			"
タワ -	A300-10m		月	47,000			賃料
バ ケ ッ ト	0.2m3		個	69,300			
"	0.3m3		個	78,400			
"	0.4m3		個	95,200			
"	0.5m3		個	105,000			
"	0.6m3		個	123,000			
"	0.7m3		個	150,000			
"	0.8m3		個	164,000			
"	1.0m3		個	198,000			

## 2. 資 材 単 価

閲 覧 用

### ア. 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H22.4.1				
モ ッ コ	6尺用4寸目	12~9mm	個	31,900				
"	5尺用3寸目	"	個	25,300				
"	4尺用3寸目	"	個	19,200				
(7) 鉄 線、釘 類								
鉄 線	ナマシ 12番(2.6mm)		kg	130				
釘	各 種		kg	127				
カスガイ	9mm * 150mm		kg	306				
(8) 木 材・防 腐 剤								
板 材(松一等)	2.0*0.18 *0.011m		m3	51,600				
"	2.0*0.18 *0.015m		m3	51,600				
素 材 杉	長さ 3.0m	末口 18cm	m3	29,500				
"	長さ 3.6~4.0m	末口 10.5~18cm	m3	29,500				
"	"	末口 14~22cm	m3	29,500				
"	長さ 6.0m	末口 14~22cm	m3	46,500				
素 材 松	長さ 2.0m	末口 24~25cm	m3	34,300				
"	長さ 4.0m	末口 28~32cm	m3	37,300				
"	長さ 3.6~4.0m	末口 10.5~13cm	m3	41,600				
"	"	末口 14~22cm	m3	41,600				
"	長さ 6.0m	末口 14~22cm	m3	40,600				
間 伐 材	購入		m3	29,500				
"	現地利利用		m3	0				
"	現地材購入	運賃有	m3	19,500				
"	"	運賃無	m3	11,500				
"	山腹ラムダ緩衝材	白木丸棒加工品	m3	-				
山腹ラムダ 緩衝材								
皮付材	80~150mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)2~5年程度	m3	42,800				
皮剥材	80~150mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)3~5年程度	m3	44,700				
丸棒材	100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)5年程度	m3	77,000				
ス - パ - ソ - ト21処理剤	100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)10年程度	m3	89,300				
パラフィン処理剤	100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)7~8年程度	m3	161,200				
マイトレックACQ処理剤	100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)20年程度	m3	120,200				
木製型枠			m2	-				
型枠材(角材)	白木 90*90*3000mm	4箇所穴開加工材	本	1,550				
内部支持材(M12全ネジ通しボルト)	M12緊ぎナット、セパ取付金具		m2	1,950				
角材連結金具(ユニクロ-スレッドM125)	4.8*125mm		本	8				
編さく用杭								
"	長 1.5m * 6cm	スギ	本	446				
"	1.5m * 6cm	防腐・頭部針金	本	743				
フソ管用止杭	1.5m * 9cm	マツ	本	933				
"	1.5m * 9cm	スギ・防腐処理	本	1,380				
防腐処理スギ杭木								
"	0.6m * 6cm	A C Q 加 工	本	326				
"	1.0m * 6cm	"	本	480				
"	1.5m * 6cm	"	本	676				
"	1.8m * 6cm	"	本	823				
"	4.0m * 6cm	"	本	1,790				
"	6.3m * 6cm	"	本	3,520				

## 2. 資 材 単 価

閲 覧 用

### ア. 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価			備 考
				H22.4.1			
防腐処理スギ杭木	0.5m * 8~13cm	A C Q 加工	本	606			
"	0.6m * 8~13cm	"	本	713			
"	0.9m * 8~13cm	"	本	1,130			
"	1.2m * 8~13cm	"	本	1,580			
"	1.5m * 8~13cm	"	本	1,720			
"	1.0m * 7cm	"	本	653			
"	1.0m * 10cm	"	本	1,130			
"	1.5m * 10cm	"	本	1,650			
"	0.7m * 8cm	"	本	670			
"	1.5m * 9cm	"	本	1,340			
"	0.6m * 10cm	"	本	690			
"	0.6m * 9cm	"	本	583			
"	0.8m * 9cm	"	本	863			
"	1.0m * 9cm	"	本	920			
防腐処理スギ横木	0.8m * 8~9cm	A C Q 加工	本	836			
"	2.0~4.0m * 8~9cm	"	本	2,710			
"	1.0m * 8~13cm	"	本	1,230			
"	1.2m * 8~13cm	"	本	1,720			
"	1.5m * 8~13cm	"	本	1,820			
"	2.0m * 8~13cm	"	本	2,340			
"	3.0m * 8~13cm	"	本	3,590			
"	4.0m * 8~13cm	"	本	4,700			
"	2.0m * 10cm	"	本	2,210			
"	3.6m * 3~8cm	"	本	2,660			
防腐処理スギ控木	0.8m * 10cm	A C Q 加工	本	1,030			
マルチチップマット	(チップマット16袋)	竹目串16本)	m2	1,200			
(9) セメント類							
地域協定単価使用							
(10) 目地材等							
コンクリート用資材							
止水板	FF 幅200*厚6mm		m				
"	CF 幅300*厚9mm		m				
接着剤	ショーボンド101	接着・充填用	kg	1,840			
ビニルシート	厚0.1mm	(ビニルフィルム)	m2	78.5			
(11) 水抜管類呼び名(外径*厚mm)							
硬質塩化ビニル管	VU:TSスリーブ管	100mm	m				
"	"	125mm	m				
"	"	150mm	m				
"	"	200mm	m				
"	"	250mm	m				
"	"	300mm	m				
"	"	400mm	m				
ポリエチレンパイプ	内径100mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				集水パイプ
"	内径150mm、長5m	"	m				"
"	内径200mm、長5m	"	m				"
"	内径250mm、長5m	"	m				"
ポリエチレンパイプ	内径300mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m				
"	内径450mm、長5m	"	m				

## 2. 資 材 単 価

閲 覧 用

### ア. 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H22.4.1				
ポリエチレンパイプ	内径500mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m					集水パイプ
"	内径600mm、長5m	"	m					"
ポリエチレン管	200、長4m	"	m					"
"	300、長4m	"	m					"
"	400、長5m	"	m					"
(12) 法 面 用 資 材								
アンカーピン	13 L=400mm		本	120				
"	13 L=600mm		本	172				
釘(ブラワッシャー付)	5 L=150mm		本	9				
植物繊維マット	ヤシネット種子・肥料紙付	厚1mm、1×30m	m2	540				
金 網	亀甲 1.2mm 編目26		m2					
"	亀甲 1.2mm 編目40		m2					
特殊配合モルタル	ロックメント	ロックコート混合物	kg					
ケミカルコンクリート用接着剤	エチレン系樹脂		kg	-				
水	清水		㎥	0				
吹付種子	4種混合							
	約イロロ-ル-	150g	kg					
	内訳 レッドトップ	150g	kg					
	(1kg当) ヨモギ	200g	kg					
	クツキ-31F	500g	kg					トルフェスク
吹付肥料	高度化成 (N15:P15:K15)	20kg / 袋	袋	2,500				
森林肥料	(N20:P10:K10)	15kg / 袋	袋	2,350				
ポリネットシート	幅 62cm	編さく用	m					
"	幅 100cm	"	m					
"	幅 124cm	"	m					
"	幅 200cm	"	m					
植生土のう	種子、肥料養生剤付	40cm * 60cm	袋					
植生シート	カゴ枠用植生シート	100cm * 130cm	m2					
ス ギ	苗高45~65cm, 根元径7mm上	2年生	本	68				品種指定なし
ヒ ノ キ	苗高45~65cm, 根元径6mm上	"	本	70				
ア カ マ ツ	苗高 25cm下, 根元径6mm上	"	本	62				
ク ロ マ ツ	苗高 25cm上, 根元径6mm上	"	本	58				
ヤシャブシ	1年生		本	48				
ク ヌ ギ	苗高 70cm上, 根元径9mm上	1~2年生	本	70				
ロ - プ ネット 工								
材料費	2 * 2 * - 0.5 * 12型ZN							
ワイヤ - ロ - プ	3*7 G/O 12		m	273				
巻付グリッパ(E)	(E)12 - 800 ZNメッキ		本	1,450				
巻付グリッパ(R)	(R)12 - 975 ZNメッキ		本	1,660				
巻付グリッパ(S)	(S)12 - 1400 ZNメッキ		本	2,190				
岩用セメントアンカー(A)	D22(M20) × 1000(A)		本	4,240				
岩用セメントアンカー(B)	D22(M20) × 1000(B)		本	4,090				
岩用セメントアンカー(A)	D22(M20) × 1500(A)		本	6,130				
岩用セメントアンカー(B)	D22(M20) × 1500(B)		本	5,960				
土砂用スウイングアンカー25(A)	114.3 × 4.5 × 1350 310 × 430		本	21,000				
土砂用スウイングアンカー25(B)	114.3 × 4.5 × 1350 310 × 430		本	21,600				
土被り用 特殊セメントアンカー(A)	D22(M20) × 1500 310 × 430		本	16,600				
土被り用 特殊セメントアンカー(B)	D22(M20) × 1500 310 × 430		本	16,400				
土被り用 特殊セメントアンカー(A)	D25(M24) × 2000 310 × 430		本	18,500				
土被り用 特殊セメントアンカー(B)	D25(M24) × 2000 310 × 430		本	18,300				



## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

### ア. 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H22.4.1				
十字クリップ	50×95 ZNメッキ		個	1,520				
十字アンカークリップ	50×95 ZNメッキ		個	1,360				
Vクリップ	3.2t×92(小)		個	610				
"	4.0t×109(大)		個	685				
材料費	2*2* - 0.5*14型ZN							
ワイヤ-ロ-ブ	3*7 G/0 14		m	333				
ワイヤ-ロ-ブ	3*7 G/0 12		m	273				
巻付グリッ(E)	(E)14 - 1100 ZNメッキ		本	1,570				
巻付グリッ(R)	(R)14 - 1280 ZNメッキ		本	1,770				
巻付グリッ(S)	(S)14 - 1850 ZNメッキ		本	2,500				
巻付グリッ(E)	(E)12 - 800 ZNメッキ		本	1,450				
巻付グリッ(S)	(S)12 - 1400 ZNメッキ		本	2,190				
岩用セメントアンカー(A)	D 25 (M24) × 1000		本	5,690				
岩用セメントアンカー(B)	D 25 (M24) × 1000		本	5,510				
岩用セメントアンカー(A)	D 25 (M24) × 1500		本	7,740				
岩用セメントアンカー(B)	D 25 (M24) × 1500		本	7,560				
土砂用スウイングアンカー35(A)	114.3 × 4.5 × 1550 380 × 430		本	24,100				
土砂用スウイングアンカー35(B)	114.3 × 4.5 × 1550 380 × 430		本	24,600				
土被り用 特殊セメントアンカー(A)	D25 (M24) × 1500 380 × 430		本	20,000				
土被り用 特殊セメントアンカー(B)	D25 (M24) × 1500 380 × 430		本	19,800				
土被り用 特殊セメントアンカー(A)	D25 (M24) × 2000 380 × 430		本	23,400				
土被り用 特殊セメントアンカー(B)	D25 (M24) × 2000 380 × 430		本	23,300				
十字クリップ	70×102 ZNメッキ		個	2,170				
十字アンカークリップ	70×102 ZNメッキ		個	2,120				
Vクリップ	3.2t×92(小)		個	643				
"	4.0t×109(大)		個	685				
(13) 電 力 料 金								
(14) 蛇 籠 、 フ ト ン 籠								
カゴ枠	黒ワニス塗装	w=80cm	m2	13,200				
"	"	w=120cm	m2	15,100				
(15) 林 道 警 戒 標 識	勾配標識(記入料含)	0.6*300*300mmメラミン	枚	5,480				
"		0.6*300*300mmメラミン	枚	5,080				
(16) 反 射 鏡 (カーブミラー)								
(17) 名 板 ・ 表 示 板								
堤名板	C型 300*400*10mm	軽合金製	枚	39,500				
"	D型 400*550*12mm	"	枚	46,400				
橋名板	300*150mm	親柱用 軽合金製	枚	26,400				
"	300*80*10mm	ガードレール用 "	枚	17,200				
"	300*100*10mm	" "	枚	20,600				
林道用名板	150*200*10mm	軽合金製	枚	10,800				
(18) 雨 量 計								
雨量計	安全システム		供用日	1,730				
"	検出器(0.5mm転倒式)	+記録器(1日・8日・32日切替式)	供用日	712				

## 2. 資 材 単 価

閲 覧 用

### ア. 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H22.4.1				
(19) アンカ - 用 資 材								
ストランド	F20UA用		m	426				
防錆被覆材	F20UA用		m	960				
マンション(2個)	F20UA用		組	18,000				
ナット	F20UA用		個	708				
STOPPA-シ-ス	F20UA用		組	1,510				
定着体	F20UA用		本	12,600				
スペ-サ-	F20UA用		個	606				
アンカ-プレート	F20UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	3,230				
アンカ-キャップ(アルミ製)	F20UA用		組	7,880				
ストランド	F40UA用		m	680				
防錆被覆材	F40UA用		m	1,430				
マンション(2個)	F40UA用		組	20,200				
ナット	F40UA用		個	808				
STOPPA-シ-ス	F40UA用		組	1,510				
定着体	F40UA用		本	17,500				
スペ-サ-	F40UA用		個	606				
アンカ-プレート	F40UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	4,750				
アンカ-キャップ(アルミ製)	F40UA用		組	7,880				
ストランド	F50UA用		m	882				
防錆被覆材	F50UA用		m	1,670				
マンション(2個)	F50UA用		組	22,400				
ナット	F50UA用		個	808				
STOPPA-シ-ス	F50UA用		組	1,510				
定着体	F50UA用		本	17,800				
スペ-サ-	F50UA用		個	606				
アンカ-プレート	F50UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	5,250				
アンカ-キャップ(アルミ製)	F50UA用		組	7,880				
ストランド	F60UA用		m	1,010				
防錆被覆材	F60UA用		m	1,780				
マンション(2個)	F60UA用		組	23,400				
ナット	F60UA用		個	1,010				
STOPPA-シ-ス	F60UA用		組	1,540				
定着体	F60UA用		本	28,200				
スペ-サ-	F60UA用		個	606				
アンカ-プレート	F60UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	6,240				
アンカ-キャップ(アルミ製)	F60UA用		組	11,300				
ストランド	F70UA用		m	1,160				
防錆被覆材	F70UA用		m	1,990				
マンション(2個)	F70UA用		組	24,800				
ナット	F70UA用		個	1,010				
STOPPA-シ-ス	F70UA用		組	1,540				
定着体	F70UA用		本	28,700				
スペ-サ-	F70UA用		個	606				
アンカ-プレート	F70UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	7,780				
アンカ-キャップ(アルミ製)	F70UA用		組	11,300				

## 2. 資材単価

閲覧用

### ア.一般資材

種別	規格1	規格2	単位	単価				備考
				H22.4.1				
(19) アンカ - 用資材								
ストランド	F100UA用		m	1,540				
防錆被覆材	F100UA用		m	2,060				
マンション(2個)	F100UA用		組	29,800				
ナット	F100UA用		個	1,720				
ストップバ-シ-ス	F100UA用		組	1,570				
定着体	F100UA用		本	35,600				
スペ-サ-	F100UA用		個	606				
アンカ-プレート	F100UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	9,090				
アンカ-キャップ(アルミ製)	F100UA用		組	11,300				
ストランド	F110UA用		m	1,890				
防錆被覆材	F110UA用		m	2,270				
マンション(2個)	F110UA用		組	37,700				
ナット	F110UA用		個	2,220				
ストップバ-シ-ス	F110UA用		組	1,600				
定着体	F110UA用		本	50,600				
スペ-サ-	F110UA用		個	606				
アンカ-プレート	F110UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	10,400				
アンカ-キャップ(アルミ製)	F110UA用		組	13,600				
ストランド	F130UA用		m	2,040				
防錆被覆材	F130UA用		m	2,270				
マンション(2個)	F130UA用		組	43,000				
ナット	F130UA用		個	2,220				
ストップバ-シ-ス	F130UA用		組	1,600				
定着体	F130UA用		本	52,800				
スペ-サ-	F130UA用		個	606				
アンカ-プレート	F130UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	11,900				
アンカ-キャップ(アルミ製)	F130UA用		組	13,600				
ストランド	F170UA用		m	2,870				
防錆被覆材	F170UA用		m	2,590				
マンション(2個)	F170UA用		組	49,300				
ナット	F170UA用		個	2,930				
ストップバ-シ-ス	F170UA用		組	1,610				
定着体	F170UA用		本	82,600				
スペ-サ-	F170UA用		個	606				
アンカ-プレート	F170UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	16,000				
アンカ-キャップ(アルミ製)	F170UA用		組	13,600				
アンカ-キャップ内防錆材	各径共通		kg	960				

## 2. 資 材 単 価

閲 覧 用

### ア. 一般資材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H22.4.1				
<b>(20)ゲビンデスタ - プ用資材</b>								
六角ナット	径23用		個	600				
"	径26用		個	750				
"	径32用		個	1,310				
"	径36用		個	1,950				
カップラ -	径23用		個	1,920				
"	径26用		個	2,460				
"	径32用		個	3,650				
"	径36用		個	5,420				
チョウチンスベ - サ -	径23用		個	610				
"	径26用		個	610				
"	径32用		個	610				
"	径36用		個	660				
プロコ - テ - プ	100/m		m	355				
布バック -	1.20m		個	7,300				
"	0.50m		個	5,120				
ゲビンデスタ - プ各径	3.0m以上～8.0m未満		kg	368				
ゲビンデスタ - プ	径23用	3.0m以上～8.0m未満	m	1,250				(3.42kg/m)
"	径26用	"	m	1,610				(4.38kg/m)
"	径32用	"	m	2,430				(6.63kg/m)
<b>(21)補強土工法及びジオバック工法資材</b>								
ジオグリット	UC - 20(アデム同等品)		m <sup>2</sup>	900				ジオバック工法
"	G - 35(アデム同等品)		m <sup>2</sup>	1,200				"
"	G - 50(アデム同等品)		m <sup>2</sup>	1,300				"
"	G - 36(アデムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,200				補強土工法
"	G - 50(アデムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,300				"
"	G - 60(アデムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,380				"
"	G - 80(アデムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,650				"
"	G - 100(アデムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,910				"
"	G - 120(アデムHG同等品)		m <sup>2</sup>	2,100				"
"	G - 150(アデムHG同等品)		m <sup>2</sup>	2,430				"
"	G - 200(アデムHG同等品)		m <sup>2</sup>	2,900				"
法面ユニット(2分勾配)	H600×W1200		SET	6,480				両工法共通
固定ピン	D10×200L		本	72				"
補強拘束ネット付植生シート			m	900				"
連結金具	(ジオグリット+ジオグリット接続用)		SET	297				"
"	(上下連結用)		SET	297				ジオバック工法

## 2. 資 材 単 価

閲 覧 用

### イ. 鋼 製 品 類

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H22.4.1				
(1) 鋼 製 蓋								
重荷重横断溝用T-25	溝幅 300mm	受枠付、緩衝ゴム有	組					
"	" 350mm	"	組					
"	" 400mm	"	組					
"	" 450mm	"	組					
(2) コルゲート製品類								
(a) U 字 フ リ ュ ー ム								
フリュームA形	350*350*2.0mm	亜鉛メッキ仕上	m					
"	400*400*2.0mm	"	m					
"	450*450*2.0mm	"	m					
"	500*500*2.0mm	"	m					
"	550*550*2.0mm	"	m					
"	600*600*2.0mm	"	m					
"	650*650*2.0mm	"	m					
"	700*700*2.0mm	"	m					
"	750*750*2.0mm	"	m					
"	700*700*2.7mm	"	m					
フリュームB形	800*450*2.0mm	"	m					
"	800*750*2.0mm	"	m					
"	900*800*2.0mm	"	m					
"	1000*600*2.0mm	"	m					
"	1000*850*2.0mm	"	m					
"	1100*900*2.0mm	"	m					
"	1200*700*2.0mm	"	m					
"	1200*950*2.0mm	"	m					
"	1200*700*2.7mm	"	m					
フリュームC形	1600*900*2.0mm	"	m					
"	1800*1000*2.7mm	"	m					
"	2200*1200*3.2mm	"	m					
"	2500*1400*4.0mm	"	m					
	備考 1. ボルト、ナットを含む。 2. パッキング、ライニング、本体付属品、その他付属品が必要な場合は別途加算する。							
(b) コルゲートハーフ								
コルゲートハーフ	円形1形(フランジ型)	800 板厚1.6mm	m					
"	"	1200 板厚2.0mm	m					
"	"	1350 板厚2.0mm	m					
"	"	1650 板厚2.7mm	m					
"	"	1650 板厚3.2mm	m					
"	"	1650 板厚4.0mm	m					
"	"	1800 板厚3.2mm	m					
"	"	1800 板厚4.0mm	m					
"	円形2形	1500 板厚4.5mm	m					
"	"	1500 板厚5.3mm	m					
"	"	1500 板厚6.0mm	m					
"	"	1750 板厚2.7mm	m					
"	"	1750 板厚3.2mm	m					
"	"	1750 板厚4.0mm	m					
"	"	2000 板厚4.5mm	m					
"	"	2000 板厚5.3mm	m					
"	"	2000 板厚6.0mm	m					

## 2. 資材単価

閲覧用

### イ. 鋼製品類

種別	規格 1	規格 2	単位	単価				備考
				H22.4.1				
コルゲートパイプ	円形2形	2000 板厚7.0mm	m					
"	"	2500 板厚4.5mm	m					
"	"	2500 板厚5.3mm	m					
"	"	2500 板厚6.0mm	m					
"	"	2500 板厚7.0mm	m					
"	"	3000 板厚4.5mm	m					
"	"	3000 板厚5.3mm	m					
"	"	3000 板厚6.0mm	m					
"	"	3000 板厚7.0mm	m					
"	"	3500 板厚4.5mm	m					
"	"	3500 板厚5.3mm	m					
"	"	3500 板厚6.0mm	m					
"	"	3500 板厚7.0mm	m					
"	"	4000 板厚2.7mm	m					
"	"	4000 板厚3.2mm	m					
"	"	4000 板厚4.0mm	m					
"	"	4000 板厚4.5mm	m					
"	"	4000 板厚5.3mm	m					
"	"	4000 板厚6.0mm	m					
"	"	4000 板厚7.0mm	m					
"	"	4500 板厚7.0mm	m					
備考 1. 製品はJIS G 3471であり亜鉛メッキ仕上げ、付属品一式を含む。								
2. 半円管の場合(円形1型)は本表単価の1/2とする。								



### 3. 役 務 費

閲 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価			備 考
				H22.4.1			
杉 (役務費)	1年生		本	220			
"	2年生		本	270			
"	3年生		本	330			
"	4年生		本	390			
"	5年生		本	450			
"	6年生		本	500			
"	7年生		本	510			
"	8年生		本	520			
"	9年生		本	530			
"	7cm以上 9cm未満		本	570			
"	9cm以上11cm未満		本	690			
"	11cm以上13cm未満		本	850			
"	13cm以上15cm未満		本	1,040			
"	15cm以上17cm未満		本	1,240			
"	17cm以上19cm未満		本	1,400			
"	19cm以上21cm未満		本	1,470			
"	21cm以上23cm未満		本	1,590			
"	23cm以上25cm未満		本	1,790			
"	25cm以上27cm未満		本	2,060			
"	27cm以上29cm未満		本	2,380			
"	29cm以上31cm未満		本	2,840			
"	31cm以上33cm未満		本	3,430			
"	33cm以上35cm未満		本	4,060			
"	35cm以上37cm未満		本	4,820			
"	37cm以上39cm未満		本	5,800			
"	39cm以上41cm未満		本	6,810			
備考:胸高直径41cm以上の場合は、6,810円/本に1cm当たり540円を加算した額とする。							
檜 (役務費)	1年生		本	240			
"	2年生		本	280			
"	3年生		本	310			
"	4年生		本	390			
"	5年生		本	390			
"	6年生		本	400			
"	7年生		本	410			
"	8年生		本	410			
"	9年生		本	420			
"	4cm以上 5cm未満		本	430			
"	5cm以上 7cm未満		本	470			
"	7cm以上 9cm未満		本	520			
"	9cm以上11cm未満		本	590			
"	11cm以上13cm未満		本	670			
"	13cm以上15cm未満		本	780			
"	15cm以上17cm未満		本	930			
"	17cm以上19cm未満		本	1,160			
"	19cm以上21cm未満		本	1,340			
"	21cm以上23cm未満		本	1,390			
"	23cm以上25cm未満		本	1,440			
"	25cm以上27cm未満		本	1,630			
"	27cm以上29cm未満		本	2,140			
"	29cm以上31cm未満		本	2,860			
"	31cm以上33cm未満		本	3,620			









6. 建設機械賃料

閲覧用

種別	規格 1	規格 2	単位	単 価				備考
				H22.4.1				
ウインチ	1t吊	(付属品含む)	月	46,800				賃料
"	2t吊	"	月	70,000				"
"	3t吊	"	月	102,000				"
"	4t吊	"	月	138,000				"
"	5t吊	"	月	170,000				"
モノレール賃料	型式4サイクルディーゼルエンジン 6.0PS/1800rpm	最大積載量 500kg/45° (700kg/30°) パケット台車0.15m <sup>3</sup> /23°・0.07m <sup>3</sup> /45° 普通台車500kg/45°						
モノレール本機 1台当たり	1ヶ月まで(1ヶ月)		月	217,000				
パケット台車 2台当たり			月	116,500				
普通台車 1台当たり			月	25,500				
レール・支持台 1m当たり			月	2,100				
モノレール本機 1台当たり	1ヶ月まで(1日)		日	7,233				
パケット台車 2台当たり			日	3,883				
普通台車 1台当たり			日	850				
レール・支持台 1m当たり			日	70				
モノレール本機 1台当たり	2ヶ月まで(2ヶ月)		月	379,800				
パケット台車 2台当たり			月	203,900				
普通台車 1台当たり			月	44,700				
レール・支持台 1m当たり			月	3,700				
モノレール本機 1台当たり	2ヶ月まで(1日)		日	6,330				
パケット台車 2台当たり			日	3,398				
普通台車 1台当たり			日	745				
レール・支持台 1m当たり			日	61				
モノレール本機 1台当たり	3ヶ月まで(3ヶ月)		月	520,900				
パケット台車 2台当たり			月	279,700				
普通台車 1台当たり			月	61,300				
レール・支持台 1m当たり			月	5,100				
モノレール本機 1台当たり	3ヶ月まで(1日)		日	5,787				
パケット台車 2台当たり			日	3,107				
普通台車 1台当たり			日	681				
レール・支持台 1m当たり			日	56				
モノレール本機 1台当たり	4ヶ月まで(4ヶ月)		月	575,200				
パケット台車 2台当たり			月	308,900				
普通台車 1台当たり			月	67,700				
レール・支持台 1m当たり			月	5,700				
モノレール本機 1台当たり	4ヶ月まで(1日)		日	4,793				
パケット台車 2台当たり			日	2,574				
普通台車 1台当たり			日	564				
レール・支持台 1m当たり			日	47				
モノレール本機 1台当たり	5ヶ月まで(5ヶ月)		月	629,500				
パケット台車 2台当たり			月	338,100				
普通台車 1台当たり			月	74,100				
レール・支持台 1m当たり			月	6,300				

6. 建設機械賃料

閲覧用

種別	規格 1	規格 2	単位	単価				備考
				H22.4.1				
モノレール賃料	型式4サイクルディーゼルエンジン 6.0PS/1800rpm	最大積載量 500kg/45° (700kg/30°) バケット台車0.15m <sup>3</sup> /23°・0.07m <sup>3</sup> /45° 普通台車500kg/45°						
モノレール本機 1台当たり	5ヶ月まで(1日)		日	4,196				
バケット台車 2台当たり			日	2,254				
普通台車 1台当たり			日	494				
レール・支持台 1m当たり			日	42				
モノレール本機 1台当たり	6ヶ月まで(6ヶ月)		月	683,800				
バケット台車 2台当たり			月	367,300				
普通台車 1台当たり			月	80,500				
レール・支持台 1m当たり			月	6,900				
モノレール本機 1台当たり	6ヶ月まで(1日)		日	3,798				
バケット台車 2台当たり			日	2,040				
普通台車 1台当たり			日	447				
レール・支持台 1m当たり			日	38				
モノレール本機 1台当たり	7ヶ月まで(7ヶ月)		月	738,100				
バケット台車 2台当たり			月	396,500				
普通台車 1台当たり			月	86,900				
レール・支持台 1m当たり			月	7,500				
モノレール本機 1台当たり	7ヶ月まで(1日)		日	3,514				
バケット台車 2台当たり			日	1,888				
普通台車 1台当たり			日	413				
レール・支持台 1m当たり			日	35				
モノレール本機 1台当たり	8ヶ月まで(8ヶ月)		月	792,400				
バケット台車 2台当たり			月	425,700				
普通台車 1台当たり			月	93,300				
レール・支持台 1m当たり			月	8,100				
モノレール本機 1台当たり	8ヶ月まで(1日)		日	3,301				
バケット台車 2台当たり			日	1,773				
普通台車 1台当たり			日	388				
レール・支持台 1m当たり			日	33				
モノレール本機 1台当たり	9ヶ月まで(9ヶ月)		月	846,700				
バケット台車 2台当たり			月	454,900				
普通台車 1台当たり			月	99,700				
レール・支持台 1m当たり			月	8,700				
モノレール本機 1台当たり	9ヶ月まで(1日)		日	3,135				
バケット台車 2台当たり			日	1,684				
普通台車 1台当たり			日	369				
レール・支持台 1m当たり			日	32				
モノレール本機 1台当たり	10ヶ月まで(10ヶ月)		月	901,000				
バケット台車 2台当たり			月	484,100				
普通台車 1台当たり			月	106,100				
レール・支持台 1m当たり			月	9,300				
モノレール本機 1台当たり	10ヶ月まで(1日)		日	3,003				
バケット台車 2台当たり			日	1,613				
普通台車 1台当たり			日	353				
レール・支持台 1m当たり			日	31				



