

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30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30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30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) 委託業務	-----	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
(12) 法面用資材	-----	4～6
(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	-----	6～7
(18) 雨量計	-----	7
(19) アンカー用資材	-----	7～8
(20) ゲビンデスタープ用資材	-----	9
(21) 補強土工法及びジオハックウォール工法資材	-----	9～10
(22) 落石防止網(ロックネット)工資材	-----	11
イ. 鋼製品類		
(1) 鋼製蓋	-----	12
(2) コルゲート製品類	a) U字フリューム -----	12
	b) コルゲートパイプ -----	12～13
(3) 鋼製えん堤	-----	13
(4) 鋼製自在枠	-----	13
(5) 鋼製擁壁(落石防止壁)	-----	13
3. 支障木	-----	14～18
4. 工事費単価	-----	19
5. 建設機械賃料	-----	20～22
6. 治山・林道委託単価	-----	23

# 1. 労 務 単 価

閲 覧 用

## (1) 一 般 工 事

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H30.4.1				
(1) 一 般 工 事								
(1) 労 務 費								
森 林 作 業 員			人	16,300				

## (2) 委 託 業 務

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H30.4.1				
(1) 設 計 等 業 務								
技 師 長			人・日	61,700				
(2) 測 量 業 務								
製 図 工			人・日	28,000				
(3) 一 般 調 査 業 務								
地 質 調 査 技 師			人・日	42,900				
主 任 地 質 調 査 員			人・日	33,800				
地 質 調 査 員			人・日	23,500				

## 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
				H30.4.1			
(1) 燃 料 、 油 脂 類							
混合油	1:25(オイル:カソリン)		L	134			
チェーンソーオイル	植物性又は生分解性		L	469			
(2) 火 薬 類							
補 助 線	脚線		m	9			
産業用火薬	2号榎	(小口)	kg	1,870			
(3) ガ ス 類							
(4) 鉄 筋 類							
丸 鋼	φ=13mm SS400		t	92,000			
"	φ=16mm SS400		t	90,000			
(5) H 形 鋼 類							
(6) 索 道 用 資 材							
主 索	1号品(6*7) 12mm	A種	m	54			賃料
"	1号品(6*7) 14mm	"	m	62			"
"	1号品(6*7) 16mm	"	m	62			"
"	1号品(6*7) 18mm	"	m	77			"
"	1号品(6*7) 20mm	"	m	89			"
"	1号品(6*7) 22.4mm	"	m	169			"
"	1号品(6*7) 24mm	"	m	136			"
"	1号品(6*7) 26mm	"	m	164			"
"	1号品(6*7) 28mm	"	m	190			"
"	1号品(6*7) 30mm	"	m	216			"
"	1号品(6*7) 32mm	"	m	258			"
"	1号品(6*7) 34mm	"	m	411			"
"	1号品(6*7) 36mm	"	m	440			"
曳索・吊上索	6*19 φ6mm	A種	m	24			賃料
"	6*19 φ8mm	"	m	29			"
"	6*19 φ9mm	"	m	35			"
"	6*19 φ10mm	"	m	40			"
"	6*19 φ12mm	"	m	50			"
"	6*19 φ14mm	"	m	54			"
"	6*19 φ16mm	"	m	72			"
"	6*19 φ18mm	"	m	85			"
タワー	A300-10m		月	88,080			賃料
バケツ	0.2m3		個	74,200			
"	0.3m3		個	84,000			
"	0.4m3		個	102,000			
"	0.5m3		個	112,000			
"	0.6m3		個	132,000			
"	0.7m3		個	161,000			
"	0.8m3		個	176,000			
"	1.0m3		個	212,000			

## 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
				H30.4.1				
モ ッ コ	6尺用4寸目	φ12~9mm	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	146				
釘	各 種		kg	137				
カスガイ	φ9mm * 150mm		kg	306				
(8) 木 材・防 腐 剤								
板 材(松一等)	2.0*0.18 *0.011m		m3	72,500				
〃	2.0*0.18 *0.015m		m3	72,500				
素 材 杉	長さ 3.0m	末口 18cm	m3	37,800				
〃	長さ 3.6~4.0m	末口 10.5~18cm	m3	37,800				
〃	〃	末口 14~22cm	m3	40,400				
〃	長さ 6.0m	末口 14~22cm	m3	58,500				
素 材 松	長さ 2.0m	末口 24~25cm	m3	36,500				
〃	長さ 4.0m	末口 28~32cm	m3	38,500				
〃	長さ 3.6~4.0m	末口 10.5~13cm	m3	40,000				
〃	〃	末口 14~22cm	m3	40,000				
〃	長さ 6.0m	末口 14~22cm	m3	40,000				
間 伐 材	購入	長さ1.0~4.0m×φ5~12cm以下	m3	35,500				
〃	現地材利用		m3	0				
〃	現地材購入	運賃有	m3	27,500				
〃	〃	運賃無	m3	19,500				
山腹ラムダⅡ、Ⅲ緩衝材								
皮付材	φ80~150mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)2~5年程度	m3	48,000				
皮剥材	φ80~150mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)3~5年程度	m3	50,300				
丸棒材	φ100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)5年程度	m3	82,500				
スーパーソート21処理剤	φ100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)10年程度	m3	97,300				
パラフィン処理剤	φ100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)7~8年程度	m3	—				
マイトレックACQ処理剤	φ100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)20年程度	m3	131,000				
型枠材(角材)	白木 90*90*3000mm	4箇所穴開加工材	本	1,820				
内部支持材(M12全ネジ通しホルト)	M12繫ぎナット、セハ取付金具		m2	2,000				
角材連結金具(ユニクロコースレットM125)	4.8*125mm		本	8				
編さく用杭	長 1.5m * φ 6cm	スギ	本	570				
〃	1.5m * 6cm	防腐・頭部針金	本	903				
フソ管止杭	1.5m * 9cm	マツ	本	1,300				
〃	1.5m * 9cm	スギ・防腐処理	本	1,750				
防腐処理スギ杭木	0.6m * 6cm	A C Q 加 工	本	410				
〃	1.0m * 6cm	〃	本	620				
〃	1.5m * 6cm	〃	本	863				
〃	1.8m * 6cm	〃	本	1,240				
〃	4.0m * 6cm	〃	本	2,150				
〃	6.3m * 6cm	〃	本	4,000				
〃	0.5m * 8~13cm	〃	本	791				
〃	0.6m * 8~13cm	〃	本	930				

## 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
				H30.4.1			
防腐処理スギ杭木	0.9m * 8~13cm	A C Q 加 工	本	1,550			
〃	1.2m * 8~13cm	〃	本	1,970			
〃	1.5m * 8~13cm	〃	本	2,150			
〃	1.0m * 7cm	〃	本	806			
〃	1.0m * 10cm	〃	本	1,470			
〃	1.5m * 10cm	〃	本	2,150			
〃	0.7m * 8cm	〃	本	963			
〃	1.5m * 9cm	〃	本	1,770			
〃	0.6m * 10cm	〃	本	930			
〃	0.6m * 9cm	〃	本	776			
〃	0.8m * 9cm	〃	本	1,200			
〃	1.0m * 9cm	〃	本	1,220			
防腐処理スギ横木	0.8m * 8~9cm	A C Q 加 工	本	1,120			
〃	2.0~4.0m * 8~9cm	〃	本	3,320			
〃	1.0m * 8~13cm	〃	本	1,380			
〃	1.2m * 8~13cm	〃	本	1,900			
〃	1.5m * 8~13cm	〃	本	2,040			
〃	2.0m * 8~13cm	〃	本	2,710			
〃	3.0m * 8~13cm	〃	本	4,030			
〃	4.0m * 8~13cm	〃	本	5,440			
〃	2.0m * 10cm	〃	本	2,710			
〃	3.6m * 3~8cm	〃	本	3,450			
防腐処理スギ控木	0.8m * 10cm	A C Q 加 工	本	1,400			
マルチチップマット	(チップマット 16袋)	竹目串 16本)	m2	1,360			
(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	※			
ビニールシート	厚 0.1mm	(ビニールフィルム)	m2	91.1			
(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	※			高密度ポリエチレン管(ダブル)
〃	内径150mm、長5m	〃	m	※			〃
〃	内径200mm、長5m	〃	m	※			〃
〃	内径250mm、長5m	〃	m	※			〃
〃	内径300mm、長5m	〃	m	※			〃
〃	内径450mm、長5m	〃	m	※			〃
〃	内径500mm、長5m	〃	m	※			〃
〃	内径600mm、長5m	〃	m	※			〃
ポリエチレン管	φ 200、長4m	〃	m	※			ポリエチレン薄肉吸集水管
〃	φ 300、長4m	〃	m	※			〃
〃	φ 400、長4m	〃	m	※			〃
(12) 法面用資材							
アンカーピン	φ 13 L=400mm		本	201			

## 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
				H30.4.1				
〃	φ 13 L=600mm		本	256				
釘(フラッシュャー付)	φ 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 φ 1.2mm 編目26		m2	※				
〃	亀甲 φ 1.2mm 編目40		m2	※				
特殊配合モルタル	SNモルタルボンド	液体、パウダー混合物	kg	※				
水	清水		リットル	0				
交点アンカー	D16 L=750		本	333				
〃	φ 16 L=400		本	173				
補助アンカー	D10 L=400		本	91				
組立枠	W290 H90 L400		個	—				
〃	W280 H90 L400		個	※				
〃	W340 H140 L400		個	—				
〃	W330 H140 L400		個	※				
〃	W340 H190 L400		個	—				
〃	W330 H190 L400		個	※				
枠シート	1300用 900×900		枚	186				
〃	1300用 950×950		枚	191				
〃	1500用 1100×1100		枚	203				
補強繊維			kg	9,480				
吹付種子	4種混合							
	ホワイトクローバー	150g	kg	※				
	内訳 レッドトップ	150g	kg	※				
	(1kg当) ヨモギ	200g	kg	※				
	ケンタッキー31F	500g	kg	※				トルフェスク
吹付肥料	高度化成	20kg(N15:P15:K15)	袋	2,050				
森林肥料	特号1号	15kg(N20 P10 K10)	袋	2,520				
植生基材	種子、肥料、接合剤等を含む		m3	42,000				
吹付種子	肥料、SKファイバ <sup>®</sup> -類高度化成含む		m2	57				
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、肥料養分付	40cm * 60cm	袋	※				
植生シート	カゴ枠用植生シート	1.0m×1.2m	m2	※				
ス ギ	苗高35~65cm, 根元径6mm上	2年生	本	85				品種指定なし
ヒ ノ キ	苗高35~60cm, 根元径5mm上	〃	本	85				
アカマツ	苗高 25cm下, 根元径6mm上	〃	本	81				
クロマツ	苗高 25cm上, 根元径6mm上	〃	本	100				
ヤシヤブシ	1年生		本	67				
クヌギ	苗高 70cm上, 根元径8mm上	1~2年生	本	83				
ロープネット工(材料費)	2*2*—0.5*12型ZN							
ワイヤーロープ	3*7 G/0 12φ		m	286				
巻付グリッパ(E)	(E)12φ—800 ZNメッキ		本	1,510				
巻付グリッパ(R)	(R)12φ—975 ZNメッキ		本	1,720				
巻付グリッパ(S)	(S)12φ—1400 ZNメッキ		本	2,260				
岩用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×1000(A)		本	4,470				
岩用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×1000(B)		本	4,290				
岩用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×1500(A)		本	6,430				
岩用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×1500(B)		本	6,240				
土中用アンカー(同等品)	114.3φ×4.5×1350 φ310×430(A)		本	22,100				



## 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
				H30.4.1				
土中用アンカー(同等品)	114.3φ×4.5×1350	φ310×430(B)	本	22,600				
土被り用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×1500	φ310×430(A)	本	19,000				
土被り用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×1500	φ310×430(B)	本	18,800				
土被り用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×2000	φ310×430(A)	本	21,000				
土被り用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×2000	φ310×430(B)	本	20,800				
十字クリップ(同等品)	50×95	ZNメッキ	個	1,600				
十字アンカークリップ(同等品)	50×95	ZNメッキ	個	1,430				
クロスクリップ(同等品)	3.2t×92(小)		個	636				
クロスクリップ(同等品)	4.0t×109(大)		個	703				
ロープネット工(材料費)	2*2*-0.5*14型ZN							
ワイヤーロープ	3*7 G/0 14φ		m	340				
巻付グリッパ(E)	(E)14φ-1100	ZNメッキ	本	1,620				
巻付グリッパ(R)	(R)14φ-1280	ZNメッキ	本	1,830				
巻付グリッパ(S)	(S)14φ-1850	ZNメッキ	本	2,580				
岩用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×1000(A)		本	5,960				
岩用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×1000(B)		本	5,780				
岩用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×1500(A)		本	8,110				
岩用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×1500(B)		本	7,930				
土中用アンカー(同等品)	114.3φ×4.5×1550	φ380×430(A)	本	25,300				
土中用アンカー(同等品)	114.3φ×4.5×1550	φ380×430(B)	本	25,800				
土被り用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×1500	φ380×430(A)	本	22,500				
土被り用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×1500	φ380×430(B)	本	22,300				
土被り用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×2000	φ380×430(A)	本	26,200				
土被り用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×2000	φ380×430(B)	本	26,000				
十字クリップ(同等品)	70×102	ZNメッキ	個	2,330				
十字アンカークリップ(同等品)	70×102	ZNメッキ	個	2,170				
クロスクリップ(同等品)	3.2t×92(小)		個	636				
クロスクリップ(同等品)	4.0t×109(大)		個	703				
結合コイル	φ3.2×50×300	メッキ	個	180				
ロープ掛工(材料費)	(12・14mm型)							
ターンバックル	φ22×320		本	3,260				
ターンバックル取付金具	小(岩盤用)		個	1,490				
ターンバックル取付金具	小(土中用)		個	2,330				
A型ロケットアンカー	φ114.3×4.5×1,630		本	25,700				
B型ロケットアンカー	φ114.3×4.5×1,630		本	23,500				
ロープアンカー本体	φ18 7×7 ZA/O L-3.5m		本	15,800				
ロープアンカー本体	φ18 7×7 ZA/O L-3.0m		本	14,600				
サドル	φ216.3×4.5t×300		本	20,500				
(13) 電 力 料 金								
(14) 蛇 籠 、 フ ト ン 籠								
カゴ枠	黒ワニス塗装	w=80cm	m2	11,600				
〃	〃	w=120cm	m2	13,300				
(15) 林 道 警 戒 標 識	勾配標識(記入料含)	0.6*300*300mmメラミン	枚	—				
〃		0.6*300*300mmメラミン	枚	—				
〃	450*450(カプセルレンズ型)	取付金具φ60.5含む	枚	10,900				
(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	41,000				

## 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
				H30.4.1				
堤名板	D型 400*550*12mm	〃	枚	48,000				
橋名板	300*150mm	親柱用 軽合金製	枚	27,400				
〃	300* 80*10mm	ガードレール用 〃	枚	22,000				
〃	300*100*10mm	〃 〃	枚	23,600				
林道用名板	150*200*10mm	軽合金製	枚	13,000				
(18) 雨 量 計								
雨量計	安全システム		供用日	1,493				
〃	検出器(0.5mm転倒式)	+記録器(1日、8日、32日切替式)	供用日	831				
(19) アンカー用資材								
ストランド	F20UA用		m	459				
防錆被覆材	F20UA用		m	1,000				
マンション(2個)	F20UA用		組	21,000				
ナット	F20UA用		個	776				
ストップシーブ	F20UA用		組	1,660				
定着体	F20UA用		本	16,500				
スペーサー	F20UA用		個	676				
アンカープレート	F20UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	3,530				
アンカーキャップ(アルミ製)	F20UA用		組	8,480				
ストランド	F40UA用		m	726				
防錆被覆材	F40UA用		m	1,490				
マンション(2個)	F40UA用		組	22,100				
ナット	F40UA用		個	940				
ストップシーブ	F40UA用		組	1,660				
定着体	F40UA用		本	19,300				
スペーサー	F40UA用		個	676				
アンカープレート	F40UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	5,050				
アンカーキャップ(アルミ製)	F40UA用		組	8,480				
ストランド	F50UA用		m	951				
防錆被覆材	F50UA用		m	1,740				
マンション(2個)	F50UA用		組	24,300				
ナット	F50UA用		個	940				
ストップシーブ	F50UA用		組	1,660				
定着体	F50UA用		本	22,000				
スペーサー	F50UA用		個	676				
アンカープレート	F50UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	5,650				
アンカーキャップ(アルミ製)	F50UA用		組	8,480				
ストランド	F60UA用		m	1,100				
防錆被覆材	F60UA用		m	1,850				
マンション(2個)	F60UA用		組	25,600				
ナット	F60UA用		個	1,220				
ストップシーブ	F60UA用		組	1,690				
定着体	F60UA用		本	31,000				
スペーサー	F60UA用		個	676				
アンカープレート	F60UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	6,660				
アンカーキャップ(アルミ製)	F60UA用		組	12,100				
ストランド	F70UA用		m	1,280				

## 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
				H30.4.1				
防錆被覆材	F70UA用		m	2,070				
マンション(2個)	F70UA用		組	27,200				
ナット	F70UA用		個	1,220				
ストップシーブ	F70UA用		組	1,690				
定着体	F70UA用		本	31,500				
スペーサー	F70UA用		個	676				
アンカープレート	F70UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	8,380				
アンカーキャップ(アルミ製)	F70UA用		組	12,100				
(19) アンカー用資材								
ストランド	F100UA用		m	1,720				
防錆被覆材	F100UA用		m	2,150				
マンション(2個)	F100UA用		組	37,500				
ナット	F100UA用		個	2,000				
ストップシーブ	F100UA用		組	1,720				
定着体	F100UA用		本	44,900				
スペーサー	F100UA用		個	676				
アンカープレート	F100UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	9,800				
アンカーキャップ(アルミ製)	F100UA用		組	12,100				
ストランド	F110UA用		m	2,120				
防錆被覆材	F110UA用		m	2,370				
マンション(2個)	F110UA用		組	48,300				
ナット	F110UA用		個	2,550				
ストップシーブ	F110UA用		組	1,750				
定着体	F110UA用		本	64,900				
スペーサー	F110UA用		個	676				
アンカープレート	F110UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	11,200				
アンカーキャップ(アルミ製)	F110UA用		組	14,600				
ストランド	F130UA用		m	2,300				
防錆被覆材	F130UA用		m	2,370				
マンション(2個)	F130UA用		組	56,300				
ナット	F130UA用		個	2,550				
ストップシーブ	F130UA用		組	1,750				
定着体	F130UA用		本	69,100				
スペーサー	F130UA用		個	676				
アンカープレート	F130UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	12,800				
アンカーキャップ(アルミ製)	F130UA用		組	14,600				
ストランド	F170UA用		m	3,270				
防錆被覆材	F170UA用		m	2,800				
マンション(2個)	F170UA用		組	65,400				
ナット	F170UA用		個	3,380				
ストップシーブ	F170UA用		組	1,750				
定着体	F170UA用		本	109,000				
スペーサー	F170UA用		個	676				
アンカープレート	F170UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	17,200				
アンカーキャップ(アルミ製)	F170UA用		組	14,600				
アンカーキャップ内防錆材	各径共通		kg	1,010				

## 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
				H30.4.1			
(20)ゲビンデスターブ用資材							
六角ナット	径23用		個	810			
〃	径26用		個	1,020			
〃	径32用		個	1,740			
〃	径36用		個	2,620			
カップラー	径23用		個	2,570			
〃	径26用		個	3,290			
〃	径32用		個	4,880			
〃	径36用		個	7,210			
チョウチンスペーサー	径23用		個	626			
〃	径26用		個	626			
〃	径32用		個	626			
〃	径36用		個	636			
プロコートテープ	100/m		m	346			
布パッカー	1.20m		個	8,270			
〃	0.50m		個	5,710			
ゲビンデスターブ各径	3.0m以上～8.0m未満		kg	575			
〃	3.0m未満～8.0m以上		kg	583			
ゲビンデスターブ	径23用	3.0m以上～8.0m未満	m	1,960			(3.42kg/m)
〃	径26用	〃	m	2,510			(4.38kg/m)
〃	径32用	〃	m	3,810			(6.63kg/m)
〃	径36用	〃	m	4,750			(8.27kg/m)
〃	径23用	3.0m未満～8.0m以上	m	1,980			(3.42kg/m)
〃	径26用	〃	m	2,540			(4.38kg/m)
〃	径32用	〃	m	3,850			(6.63kg/m)
〃	径36用	〃	m	4,810			(8.27kg/m)
(21)補強土工法及びジオバックウォール工法資材							
ジオグリット	UC-20(アダム同等品)		m <sup>2</sup>	900			ジオバックウォール工法
〃	G-35(アダム同等品)		m <sup>2</sup>	1,200			〃
〃	G-50(アダム同等品)		m <sup>2</sup>	1,300			〃
〃	G-36(アダムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,200			補強土工法
〃	G-50(アダムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,300			〃
〃	G-60(アダムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,380			〃
〃	G-80(アダムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,650			〃
〃	G-100(アダムHG同等品)		m <sup>2</sup>	1,910			〃
〃	G-120(アダムHG同等品)		m <sup>2</sup>	2,100			〃
〃	G-150(アダムHG同等品)		m <sup>2</sup>	2,430			〃
〃	G-200(アダム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			ジオバックウォール工法

## 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
				H30.4.1				
(21)補強土工法及びジオパックスウォール工法資材								
盛土補強材								
壁面材(コンクリートパネル)	AP-900AR		個	9,500				補強土工法
	AP-900AR-M50		個	10,500				〃
	AP-900VH		個	5,500				〃
	AP-900WH		個	5,500				〃
	AP-900SQ		個	4,000				〃
	AP-900CR-L		個	16,100				〃
	AP-900CR-R		個	16,100				〃
	AP-900CH-L		個	8,100				〃
	AP-900CH-R		個	8,100				〃
	AP-900CR-LC		個	16,100				〃
	AP-900CR-RC		個	16,100				〃
	AP-900CH-LC		個	8,100				〃
	AP-900CH-RC		個	8,100				〃
	AP-900LR-450		個	12,800				〃
	AP-900LR-400		個	11,800				〃
	AP-900LR-350		個	10,800				〃
	AP-900LR-300		個	9,990				〃
	AP-900LR-250		個	8,910				〃
	AP-900LH-450		個	6,480				〃
	AP-900LH-400		個	5,940				〃
	AP-900LH-350		個	5,580				〃
	AP-900LH-300		個	4,860				〃
	AP-900LH-250		個	4,500				〃
鋼製枠セット	AP-K20*04-03-5-SET		set	1,300				〃
内壁安定ジオテキスタイル (グリッドベルトセット)	AB-GB11-5M-SET-S		set	800				〃
吸出し防止材(縦目地用)	SP-70E*BS 1*50		m2	180				〃
縦目地シート	AP-SHEET		枚	230				〃
パネル付属部材セット	AB-BUZAI-900-P		set	1,000				〃
延長調整ブロック部材セット	AB-BUZAI-900-PL		set	1,680				〃
角度調整パネル部材セット	AP-BUZAI-900-CR		set	3,520				〃
連結プレート	AB-PLATE		枚	170				〃
ボルト(座金付き)	AB-BOLT		個	50				〃
くさび(天端標準パネル用)	AB-CAMBER		個	30				〃
端部調整金具	AB-1800Z-200*150*90		本	16,500				〃
〃	AB-1350Z-200*150*90		本	13,200				〃
〃	AB-900Z-200*150*90		本	8,250				〃
アダムウォールアングルピン	AB-M16*120B.M.W		set	440				〃
排水材	盛土内排水材(水平排水材)		m	340				補強土工法
	天端排水材		m2	520				〃
	吸出し防止材(基盤排水工 用)		m2	210				〃

## 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
				H30.4.1			
<b>(22) 落石防止網(ロックネット)工資材</b>							
ひし形金網	5.0×50×50 Z-GS3		m2	2,590			
ひし形金網	5.0×50×50 Z-GS4		m2	2,750			
ひし形金網	5.0×50×50 C-GS3		m2	3,410			
ワイヤロープ	φ12 3×7G/0		m	286			
ワイヤロープ	φ14 3×7G/0		m	340			
ワイヤロープ	φ16 3×7G/0		m	436			
ワイヤロープ	φ18 3×7G/0		m	526			
ルーフアンカー	φ22mm×1,000mm		本	4,470			
ルーフアンカー	φ25mm×1,000mm		本	5,960			
ルーフアンカー	φ28mm×1,000mm		本	7,550			
ルーフアンカー	φ32mm×1,000mm		本	8,580			
羽根付アンカー	φ25mm×1,500mm	土中用	本	5,870			
組立アンカー	φ25mm×1,500mm	土中用	組	14,200			
ポケット支柱(ヒンジ式)	H=2.0	土砂用	組	50,400			
ポケット支柱(ヒンジ式)	H=2.0	岩部用	組	39,900			
ポケット支柱(ヒンジ式)	H=2.5	土砂用	組	53,800			
ポケット支柱(ヒンジ式)	H=2.5	岩部用	組	43,300			

## 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
				H30.4.1				
(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) コルゲートパイプ								
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ 800 板厚1.6mm	m	※				
〃	〃	φ 1200 板厚2.0mm	m	※				
〃	〃	φ 1350 板厚2.0mm	m	※				
〃	〃	φ 1650 板厚2.7mm	m	※				
〃	〃	φ 1650 板厚3.2mm	m	※				
〃	〃	φ 1650 板厚4.0mm	m	※				
〃	〃	φ 1800 板厚3.2mm	m	※				
〃	〃	φ 1800 板厚4.0mm	m	※				
〃	円形2形	φ 1500 板厚4.5mm	m	※				
〃	〃	φ 1500 板厚5.3mm	m	※				
〃	〃	φ 1500 板厚6.0mm	m	※				
〃	〃	φ 1750 板厚2.7mm	m	※				
〃	〃	φ 1750 板厚3.2mm	m	※				
〃	〃	φ 1750 板厚4.0mm	m	※				
〃	〃	φ 2000 板厚4.5mm	m	※				
〃	〃	φ 2000 板厚5.3mm	m	※				
〃	〃	φ 2000 板厚6.0mm	m	※				

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

### イ. 鋼 製 品 類

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H30.4.1				
コルゲートパイプ	円形2形	φ 2000 板厚7.0mm	m	※				
〃	〃	φ 2500 板厚4.5mm	m	※				
〃	〃	φ 2500 板厚5.3mm	m	※				
〃	〃	φ 2500 板厚6.0mm	m	※				
〃	〃	φ 2500 板厚7.0mm	m	※				
〃	〃	φ 3000 板厚4.5mm	m	※				
〃	〃	φ 3000 板厚5.3mm	m	※				
〃	〃	φ 3000 板厚6.0mm	m	※				
〃	〃	φ 3000 板厚7.0mm	m	※				
〃	〃	φ 3500 板厚4.5mm	m	※				
〃	〃	φ 3500 板厚5.3mm	m	※				
〃	〃	φ 3500 板厚6.0mm	m	※				
〃	〃	φ 3500 板厚7.0mm	m	※				
〃	〃	φ 4000 板厚2.7mm	m	※				
〃	〃	φ 4000 板厚3.2mm	m	※				
〃	〃	φ 4000 板厚4.0mm	m	※				
〃	〃	φ 4000 板厚4.5mm	m	※				
〃	〃	φ 4000 板厚5.3mm	m	※				
〃	〃	φ 4000 板厚6.0mm	m	※				
〃	〃	φ 4000 板厚7.0mm	m	※				
〃	〃	φ 4500 板厚7.0mm	m	※				
	備考 1. 製品はJISG3471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) 鋼 製 え ん 堤			t					
スクリーンタイプ	108A,106B	塗 装	t	※				
遮水タイプ	108A,106B	〃	t	※				
大型スクリーンタイプ	108E・F,106G	〃	t	※				
大型遮水タイプ	108E・F,106G	〃	t	※				
(4) 鋼 製 自 在 枠								
鋼製自在枠	H 型	塗 装	t	※				
〃	〃	亜鉛メッキ	t	※				
〃	L 型	塗 装	t	※				
〃	〃	亜鉛メッキ	t	※				
〃	片刃タイプ (片刃土留)	塗 装	t	※				
〃	〃	亜鉛メッキ	t	※				
(5)鋼製擁壁(落石防止壁)								
山腹ラムダ型	λ 35,40,45 1型	塗装品	m	※				
〃	λ 35,40,45 1型	溶融亜鉛メッキ	m	※				
〃	λ 35,40,45 2型	塗装品	m	※				
〃	λ 35,40,45 2型	溶融亜鉛メッキ	m	※				
〃	λ 35,40,45 3型	塗装品	m	※				
〃	λ 35,40,45 3型	溶融亜鉛メッキ	m	※				
〃	間伐材架台		m	※				
〃	間伐材架台(高知県仕様)	溶融亜鉛メッキ	m	21,200				



3. 支 障 木

閱 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価			備 考
				H30.4.1			
支障木 (杉)	1cm		本	190			
"	2cm		本	200			
"	3cm		本	210			
"	4cm		本	210			
"	5cm		本	220			
"	6cm		本	230			
"	7cm		本	240			
"	8cm		本	250			
"	9cm		本	270			
"	10cm		本	350			
"	11cm		本	380			
"	12cm		本	400			
"	13cm		本	450			
"	14cm		本	460			
"	15cm		本	460			
"	16cm		本	540			
"	17cm		本	580			
"	18cm		本	580			
"	19cm		本	610			
"	20cm		本	670			
"	21cm		本	670			
"	22cm		本	730			
"	23cm		本	790			
"	24cm		本	810			
"	25cm		本	870			
"	26cm		本	900			
"	27cm		本	910			
"	28cm		本	1,040			
"	29cm		本	1,060			
"	30cm		本	1,080			
"	31cm		本	1,160			
"	32cm		本	1,160			
"	33cm		本	1,250			
"	34cm		本	1,250			
"	35cm		本	1,290			
"	36cm		本	1,330			
"	37cm		本	1,350			
"	38cm		本	1,410			
"	39cm		本	1,440			
"	40cm		本	1,530			
"	41cm		本	1,830			
"	42cm		本	2,130			
"	43cm		本	2,430			
"	44cm		本	2,730			
"	45cm		本	3,030			
"	46cm		本	3,330			
"	47cm		本	3,630			
"	48cm		本	3,930			
"	49cm		本	4,230			
"	50cm		本	4,530			
"	51cm		本	4,830			
"	52cm		本	5,130			

3. 支 障 木

閱 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価			備 考
				H30.4.1			
支障木 (杉)	53cm		本	5,430			
"	54cm		本	5,730			
"	55cm		本	6,030			
"	56cm		本	6,330			
"	57cm		本	6,630			
"	58cm		本	6,930			
"	59cm		本	7,230			
"	60cm		本	7,530			
"	61cm		本	7,830			
"	62cm		本	8,130			
"	63cm		本	8,430			
"	64cm		本	8,730			
"	65cm		本	9,030			
"	66cm		本	9,330			
"	67cm		本	9,630			
"	68cm		本	9,930			
"	69cm		本	10,230			
"	70cm		本	10,530			
"	71cm		本	10,830			
"	72cm		本	11,130			
"	73cm		本	11,430			
"	74cm		本	11,730			
"	75cm		本	12,030			
"	76cm		本	12,330			
"	77cm		本	12,630			
"	78cm		本	12,930			
"	79cm		本	13,230			
"	80cm		本	13,530			
支障木 (檜)	1cm		本	190			
"	2cm		本	190			
"	3cm		本	200			
"	4cm		本	200			
"	5cm		本	210			
"	6cm		本	210			
"	7cm		本	220			
"	8cm		本	230			
"	9cm		本	250			
"	10cm		本	310			
"	11cm		本	330			
"	12cm		本	340			
"	13cm		本	370			
"	14cm		本	370			
"	15cm		本	380			
"	16cm		本	460			
"	17cm		本	460			
"	18cm		本	460			
"	19cm		本	500			
"	20cm		本	500			
"	21cm		本	540			
"	22cm		本	580			

3. 支 障 木

閱 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価			備 考
				H30.4.1			
支障木 (檜)	23cm		本	620			
"	24cm		本	630			
"	25cm		本	670			
"	26cm		本	670			
"	27cm		本	720			
"	28cm		本	800			
"	29cm		本	810			
"	30cm		本	850			
"	31cm		本	900			
"	32cm		本	910			
"	33cm		本	960			
"	34cm		本	1,110			
"	35cm		本	1,270			
"	36cm		本	1,420			
"	37cm		本	1,570			
"	38cm		本	1,730			
"	39cm		本	1,880			
"	40cm		本	2,030			
"	41cm		本	2,190			
"	42cm		本	2,340			
"	43cm		本	2,490			
"	44cm		本	2,640			
"	45cm		本	2,800			
"	46cm		本	2,950			
"	47cm		本	3,100			
"	48cm		本	3,260			
"	49cm		本	3,410			
"	50cm		本	3,560			
"	51cm		本	3,720			
"	52cm		本	3,870			
"	53cm		本	4,020			
"	54cm		本	4,170			
"	55cm		本	4,330			
"	56cm		本	4,480			
"	57cm		本	4,630			
"	58cm		本	4,790			
"	59cm		本	4,940			
"	60cm		本	5,090			
"	61cm		本	5,250			
"	62cm		本	5,400			
"	63cm		本	5,550			
"	64cm		本	5,700			
"	65cm		本	5,860			
"	66cm		本	6,010			
"	67cm		本	6,160			
"	68cm		本	6,320			
"	69cm		本	6,470			
"	70cm		本	6,620			
"	71cm		本	6,780			
"	72cm		本	6,930			
"	73cm		本	7,080			
"	74cm		本	7,230			

3. 支 障 木

閱 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価			備 考
				H30.4.1			
支障木 (檜)	75cm		本	7,390			
"	76cm		本	7,540			
"	77cm		本	7,690			
"	78cm		本	7,850			
"	79cm		本	8,000			
"	80cm		本	8,150			
支障木 (松)	1cm		本	190			
"	2cm		本	200			
"	3cm		本	210			
"	4cm		本	210			
"	5cm		本	220			
"	6cm		本	230			
"	7cm		本	260			
"	8cm		本	280			
"	9cm		本	290			
"	10cm		本	390			
"	11cm		本	410			
"	12cm		本	420			
"	13cm		本	440			
"	14cm		本	490			
"	15cm		本	490			
"	16cm		本	560			
"	17cm		本	600			
"	18cm		本	600			
"	19cm		本	660			
"	20cm		本	660			
"	21cm		本	710			
"	22cm		本	750			
"	23cm		本	800			
"	24cm		本	840			
"	25cm		本	870			
"	26cm		本	910			
"	27cm		本	1,180			
"	28cm		本	1,450			
"	29cm		本	1,720			
"	30cm		本	1,990			
"	31cm		本	2,260			
"	32cm		本	2,530			
"	33cm		本	2,790			
"	34cm		本	3,060			
"	35cm		本	3,330			
"	36cm		本	3,600			
"	37cm		本	3,870			
"	38cm		本	4,140			
"	39cm		本	4,410			
"	40cm		本	4,680			
"	41cm		本	4,950			
"	42cm		本	5,220			
"	43cm		本	5,480			
"	44cm		本	5,750			

### 3. 支 障 木

閲 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H30.4.1				
支障木（松）	45cm		本	6,020				
”	46cm		本	6,290				
”	47cm		本	6,560				
”	48cm		本	6,830				
”	49cm		本	7,100				
”	50cm		本	7,370				
”	51cm		本	7,640				
”	52cm		本	7,910				
”	53cm		本	8,170				
”	54cm		本	8,440				
”	55cm		本	8,710				
”	56cm		本	8,980				
”	57cm		本	9,250				
”	58cm		本	9,520				
”	59cm		本	9,790				
”	60cm		本	10,060				
”	61cm		本	10,330				
”	62cm		本	10,600				
”	63cm		本	10,860				
”	64cm		本	11,130				
”	65cm		本	11,400				
”	66cm		本	11,670				
”	67cm		本	11,940				
”	68cm		本	12,210				
”	69cm		本	12,480				
”	70cm		本	12,750				
”	71cm		本	13,020				
”	72cm		本	13,290				
”	73cm		本	13,550				
”	74cm		本	13,820				
”	75cm		本	14,090				
”	76cm		本	14,360				
”	77cm		本	14,630				
”	78cm		本	14,900				
”	79cm		本	15,170				
”	80cm		本	15,440				



5. 建設機械賃料

閲覧用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				H30.4.1				
ウインチ	1t吊	(付属品含む)	月	112,000				賃料
〃	2t吊	〃	月	137,100				〃
〃	3t吊	〃	月	168,000				〃
〃	4t吊	〃	月	228,000				〃
〃	5t吊	〃	月	277,260				〃
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	1ヶ月まで(1ヶ月)		月	214,100				
バケット台車 2台当たり			月	115,200				
普通台車 1台当たり			月	45,600				
レール・支持台 1m当たり			月	1,588				
モノレール本機 1台当たり	1ヶ月まで(1日)		日	7,136				
バケット台車 2台当たり			日	3,840				
普通台車 1台当たり			日	1,520				
レール・支持台 1m当たり			日	52				
モノレール本機 1台当たり	2ヶ月まで(2ヶ月)		月	374,700				
バケット台車 2台当たり			月	201,600				
普通台車 1台当たり			月	79,800				
レール・支持台 1m当たり			月	2,779				
モノレール本機 1台当たり	2ヶ月まで(1日)		日	6,245				
バケット台車 2台当たり			日	3,360				
普通台車 1台当たり			日	1,330				
レール・支持台 1m当たり			日	46				
モノレール本機 1台当たり	3ヶ月まで(3ヶ月)		月	513,900				
バケット台車 2台当たり			月	276,500				
普通台車 1台当たり			月	109,500				
レール・支持台 1m当たり			月	3,812				
モノレール本機 1台当たり	3ヶ月まで(1日)		日	5,710				
バケット台車 2台当たり			日	3,072				
普通台車 1台当たり			日	1,216				
レール・支持台 1m当たり			日	42				
モノレール本機 1台当たり	4ヶ月まで(4ヶ月)		月	567,500				
バケット台車 2台当たり			月	305,300				
普通台車 1台当たり			月	120,900				
レール・支持台 1m当たり			月	4,209				
モノレール本機 1台当たり	4ヶ月まで(1日)		日	4,729				
バケット台車 2台当たり			日	2,544				
普通台車 1台当たり			日	1,007				
レール・支持台 1m当たり			日	35				
モノレール本機 1台当たり	5ヶ月まで(5ヶ月)		月	621,100				
バケット台車 2台当たり			月	334,100				
普通台車 1台当たり			月	132,300				
レール・支持台 1m当たり			月	4,606				

5. 建設機械賃料

閲覧用

種別	規格 1	規格 2	単位	単価				備考
				H30.4.1				
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0.15m3/23°・0.07m3/45° 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	4,140				
バケット台車 2台当たり			日	2,227				
普通台車 1台当たり			日	882				
レール・支持台 1m当たり			日	30				
モノレール本機 1台当たり	6ヶ月まで(6ヶ月)		月	674,700				
バケット台車 2台当たり			月	362,900				
普通台車 1台当たり			月	143,700				
レール・支持台 1m当たり			月	5,003				
モノレール本機 1台当たり	6ヶ月まで(1日)		日	3,748				
バケット台車 2台当たり			日	2,016				
普通台車 1台当たり			日	798				
レール・支持台 1m当たり			日	27				
モノレール本機 1台当たり	7ヶ月まで(7ヶ月)		月	728,300				
バケット台車 2台当たり			月	391,700				
普通台車 1台当たり			月	155,100				
レール・支持台 1m当たり			月	5,400				
モノレール本機 1台当たり	7ヶ月まで(1日)		日	3,468				
バケット台車 2台当たり			日	1,865				
普通台車 1台当たり			日	738				
レール・支持台 1m当たり			日	25				
モノレール本機 1台当たり	8ヶ月まで(8ヶ月)		月	781,900				
バケット台車 2台当たり			月	420,500				
普通台車 1台当たり			月	166,500				
レール・支持台 1m当たり			月	5,797				
モノレール本機 1台当たり	8ヶ月まで(1日)		日	3,257				
バケット台車 2台当たり			日	1,752				
普通台車 1台当たり			日	693				
レール・支持台 1m当たり			日	24				
モノレール本機 1台当たり	9ヶ月まで(9ヶ月)		月	835,500				
バケット台車 2台当たり			月	449,300				
普通台車 1台当たり			月	177,900				
レール・支持台 1m当たり			月	6,194				
モノレール本機 1台当たり	9ヶ月まで(1日)		日	3,094				
バケット台車 2台当たり			日	1,664				
普通台車 1台当たり			日	658				
レール・支持台 1m当たり			日	22				
モノレール本機 1台当たり	10ヶ月まで(10ヶ月)		月	889,100				
バケット台車 2台当たり			月	478,100				
普通台車 1台当たり			月	189,300				
レール・支持台 1m当たり			月	6,591				
モノレール本機 1台当たり	10ヶ月まで(1日)		日	2,963				
バケット台車 2台当たり			日	1,593				
普通台車 1台当たり			日	631				
レール・支持台 1m当たり			日	21				



5. 建設機械賃料

閲覧用

種別	規格 1	規格 2	単位	単価				備考
				H30.4.1				
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0.15m3/23°・0.07m3/45° 普通台車500kg/45°						
モノレール本機 1台当たり	11ヶ月まで(11ヶ月)		月	942,700				
バケット台車 2台当たり			月	506,900				
普通台車 1台当たり			月	200,700				
レール・支持台 1m当たり			月	6,988				
モノレール本機 1台当たり	11ヶ月まで(1日)		日	2,856				
バケット台車 2台当たり			日	1,536				
普通台車 1台当たり			日	608				
レール・支持台 1m当たり			日	21				
モノレール本機 1台当たり	12ヶ月まで(12ヶ月)		月	996,300				
バケット台車 2台当たり			月	535,700				
普通台車 1台当たり			月	212,100				
レール・支持台 1m当たり			月	7,385				
モノレール本機 1台当たり	12ヶ月まで(1日)		日	2,767				
バケット台車 2台当たり			日	1,488				
普通台車 1台当たり			日	589				
レール・支持台 1m当たり			日	20				
※返納焼却費含む ※ 1. 現場へ搬入されてから搬出されるまでの期間について、上表の該当月までの1日当たり単価を乗じて求める。 例) 160日間設置する場合 [モノレール本機] 6ヶ月までの欄の1日当たり単価は 3,748円だから $160日 \times 3,748円 = 599,680円$ となる。 例) 225m 160日間設置する場合 [レール・支持台] 6ヶ月までの欄の1日1m当たり単価は 27円だから $225m \times 27円 \times 160日 = 972,000円$ となる。								

6. 治山・林道委託単価

閱 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価			備 考
				H30.4.1			
岩盤ホーリング	φ116mm 軟岩	ノコア	m	40,500			
〃	φ116mm 中硬岩	〃	m	51,700			