

閱 覧 用

持 出 禁 止

## 治山林道事業設計労務単価及び設計資材単価

令和8年 2月

高知県 林業振興・環境部

## 治山林道事業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、治山林道事業の積算に使用される独自単価であり、適用は令和8年2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、令和8年2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、公共事業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。
4. 「※」はWeb建設物価(2月号)(一般財団法人建設物価調査会)及び積算資料電子版(2月号)(一般財団法人経済調査会)の平均単価を使用します。  
「※1」は、Web建設物価(2月号)の単価を使用します。  
「※2」は、積算資料電子版(2月号)の単価を使用します。

# 目 次

1. 労務単価		1
(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形鋼類	-----	2
(6) 索道用資材	-----	2～3
(7) 鉄線、釘類	-----	3
(8) 木材・防腐剤	-----	3～4
(9) セメント類	-----	4
(10) 目地材等	-----	4
(11) 水抜管類	-----	4～5
(12) 法面用資材	-----	5～7
(13) 電力料金	-----	7
(14) 蛇籠、フトン籠	-----	7
(15) 林道警戒標識	-----	7
(16) 反射鏡	-----	7
(17) 名板・表示板	-----	7
(18) 雨量計	-----	7
(19) アンカー用資材	-----	7～9
(20) ゲビンデスタープ用資材	-----	9
(21) 補強土工法及びジオバックウォール工法資材	-----	10～11
(22) 落石防止網(ロックネット)工資材	-----	12
イ. 鋼製品類		
(1) 鋼製蓋	-----	13
(2) コルゲート製品類	-----	13
a) U字フリューム	-----	
b) コルゲートパイプ	-----	13～14
(3) 鋼製えん堤	-----	14
(4) 鋼製自在枠	-----	14
(5) 鋼製擁壁(落石防止壁)	-----	15
3. 支障木	-----	16～19
4. 工事費単価	-----	20
5. 建設機械賃料	-----	21～23
6. 治山・林道委託単価	-----	24



## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

### 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
(1)燃料、油脂類								
混 合 油	1:25 (オイル:ガソリン)		ℓ	178	〃			
チェーンソーオイル	植物性又は生分解性		ℓ	586	〃			
(2)火薬類								
産業用火薬	含水爆薬 25mm×100g	(小口)	kg	※1	※1			
補 助 線	脚線		m	14	〃			
(3)ガス類								
(4)鉄筋類								
丸 鋼	φ=13mm SS400		t	144,000	〃			
〃	φ=16mm SS400		t	142,000	〃			
(5)H形鋼類								
(6)索道用資材								
主 索	6*7 φ12mm	A種	m	195	〃			賃料
〃	6*7 φ14mm	〃	m	225	〃			〃
〃	6*7 φ16mm	〃	m	175	〃			〃
〃	6*7 φ18mm	〃	m	217	〃			〃
〃	6*7 φ20mm	〃	m	261	〃			〃
〃	6*7 φ22.4mm	〃	m	494	〃			〃
〃	6*7 φ24mm	〃	m	391	〃			〃
〃	6*7 φ26mm	〃	m	455	〃			〃
〃	6*7 φ28mm	〃	m	557	〃			〃
〃	6*7 φ30mm	〃	m	612	〃			〃
〃	6*7 φ32mm	〃	m	756	〃			〃
〃	6*7 φ34mm	〃	m	1,530	〃			〃
〃	6*7 φ36mm	〃	m	1,620	〃			〃
曳索・吊上索	6*19 φ6mm	A種	m	65.2	〃			賃料
〃	6*19 φ8mm	〃	m	76.6	〃			〃
〃	6*19 φ9mm	〃	m	99.6	〃			〃
〃	6*19 φ10mm	〃	m	119	〃			〃
〃	6*19 φ12mm	〃	m	142	〃			〃
〃	6*19 φ14mm	〃	m	162	〃			〃
〃	6*19 φ16mm	〃	m	190	〃			〃
〃	6*19 φ18mm	〃	m	219	〃			〃
タワー	A300-10m		月	217,270	〃			賃料
〃	A300-13m		月	281,520	〃			〃
バケツ	0.2m3		個	—	—			
〃	0.3m3		個	—	—			
〃	0.4m3		個	—	—			
〃	0.5m3		個	—	—			
〃	0.6m3		個	—	—			
〃	0.7m3		個	—	—			
〃	0.8m3		個	—	—			

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

### 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
バ ケ ッ ト	1.0m3		個	—	—			
〃	0.5m3		基・日	※1	※1			賃料
〃	1.0m3		基・日	※1	※1			〃
モ ッ コ	6尺用4寸目	φ12~9mm	個	40,600	〃			
〃	5尺用3寸目	〃	個	32,200	〃			
〃	4尺用3寸目	〃	個	24,500	〃			
(7)鉄線、釘類								
鉄 線	ナマシ 12番(2.6mm)		kg	※	※			
釘	N100 #8 100mm		kg	※	※			
カスガイ	φ9mm * 150mm		kg	453	〃			
(8)木材・防腐剤								
板 材(松一等)	2.0*0.18 *0.011m		m3	100,000	〃			
〃	2.0*0.18 *0.015m		m3	80,000	〃			
素 材 杉	長さ 3.0m	末口 18cm	m3	44,500	〃			
〃	長さ 3.6~4.0m	末口 10.5~13cm	m3	43,000	〃			
〃	〃	末口 14~22cm	m3	44,500	〃			
〃	長さ 6.0m	〃	m3	63,500	〃			
素 材 松	長さ 2.0m	末口 24~25cm	m3	40,000	〃			
〃	長さ 4.0m	末口 28~32cm	m3	40,000	〃			
〃	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	〃	m3	60,000	〃			
間 伐 材	購入	長さ2.0~4.0m×φ12cm以下	m3	42,200	〃			
〃	現地材利用		m3	0	〃			
〃	現地材購入	運賃有	m3	36,500	〃			
〃	〃	運賃無	m3	25,500	〃			
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	52,800	〃			
皮剥材	〃	耐久年度(参考)3~5年程度	m3	54,400	〃			
丸棒材	φ100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)5年程度	m3	93,000	〃			
スーパーソート21処理剤	〃	耐久年度(参考)10年程度	m3	—	—			
パラフィン処理剤	〃	耐久年度(参考)7~8年程度	m3	—	—			
マイトレックACQ処理剤	〃	耐久年度(参考)20年程度	m3	158,000	〃			
型枠材(角材)	白木 90*90*3000mm	4箇所穴開加工材	本	2,300	〃			
内部支持材(M12全ネジ通しボルト)	M12繋ぎナット、セハ取付金具		m2	3,300	〃			
角材連結金具(ユニクロースレッドM125)	4.8*125mm		本	13	〃			
編さく用杭	長 1.5m * φ 6cm	スギ	本	1,360	〃			
〃	〃 1.5m * 6cm	スギ 防腐・頭部針金	本	2,070	〃			
フソ管用止杭	1.5m * 9cm	マツ	本	2,000	〃			
〃	〃	スギ・防腐処理	本	2,670	〃			
防腐処理スギ杭木	0.6m * 6cm	ACQ加工	本	685	〃			
〃	1.0m * 6cm	〃	本	905	〃			
〃	1.5m * 6cm	〃	本	1,320	〃			
〃	1.8m * 6cm	〃	本	1,810	〃			

## 2. 資 材 単 価

閲 覧 用

### 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
防腐処理ｽｷﾞ杭木	4.0m * 6cm	A C Q 加 工	本	3,420	〃			
〃	6.3m * 6cm	〃	本	—	—			
〃	0.5m * 8~13cm	〃	本	1,410	〃			
〃	0.6m * 8~13cm	〃	本	1,500	〃			
〃	0.9m * 8~13cm	〃	本	2,500	〃			
〃	1.2m * 8~13cm	〃	本	3,080	〃			
〃	1.5m * 8~13cm	〃	本	3,670	〃			
〃	1.0m * 7cm	〃	本	1,280	〃			
〃	1.0m * 10cm	〃	本	2,470	〃			
〃	1.5m * 10cm	〃	本	3,670	〃			
〃	0.7m * 8cm	〃	本	1,620	〃			
〃	1.5m * 9cm	〃	本	2,970	〃			
〃	0.6m * 10cm	〃	本	1,500	〃			
〃	0.6m * 9cm	〃	本	1,410	〃			
〃	0.8m * 9cm	〃	本	1,850	〃			
〃	1.0m * 9cm	〃	本	2,000	〃			
防腐処理ｽｷﾞ横木	0.8m * 8~9cm	〃	本	1,810	〃			
〃	2.0~4.0m * 8~9cm	〃	本	7,100	〃			
〃	1.0m * 8~13cm	〃	本	2,400	〃			
〃	1.2m * 8~13cm	〃	本	3,010	〃			
〃	1.5m * 8~13cm	〃	本	3,610	〃			
〃	2.0m * 8~13cm	〃	本	4,800	〃			
〃	3.0m * 8~13cm	〃	本	7,200	〃			
〃	4.0m * 8~13cm	〃	本	9,610	〃			
〃	2.0m * 10cm	〃	本	4,800	〃			
〃	3.6m * 3~8cm	〃	本	5,290	〃			
防腐処理ｽｷﾞ控木	0.8m * 10cm	A C Q 加 工	本	2,420	〃			
杭(角材)	0.09m×0.09m×0.60m	剣先加工あり	本	500	〃			
〃	0.09m×0.09m×0.80m	〃	本	640	〃			
〃	0.09m×0.09m×1.00m	〃	本	700	〃			
〃	0.09m×0.09m×1.50m	〃	本	1,050	〃			
横木(角材)	0.09m×0.09m×3.00m		本	1,900	〃			
木製かご枠(ユニット式)	H=495mm W=750mm L=1,500mm		基	14,500	〃			
〃	H=495mm W=750mm L=750mm		基	9,500	〃			
(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	95.5	〃			
(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	※	※			

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

### 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
硬質塩化ビニル管	VU	500mm	m	※	※			
硬質塩化ビニル管継手	接着受口カラー(WTA)	〃	個	※	※			
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	290	〃			
〃	φ 13 L=600mm		本	390	〃			
釘(フラッシュヤー付)	φ 5 L=150mm		本	12	〃			
植物繊維マット	ヤシネット種子・肥料付	厚1mm、1×30m	m2	※1	※1			
金 網	亀甲 φ 1.2mm 編目26		m2	※2	※2			
〃	亀甲 φ 1.2mm 編目40		m2	※2	※2			
特殊配合モルタル	SNモルタルボンド同等品	液体、パウダー混合物	kg	※1	※1			
ケミカルコンクリート用接着剤	エチレン系樹脂		kg	※1	※1			
水	清水		㎥	0	〃			
交点アンカー	D16 L=750		本	501	〃			
〃	φ 16 L=400		本	216	〃			
補助アンカー	D10 L=400		本	127	〃			
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	233	〃			
〃	1300用 950×950		枚	243	〃			
〃	1500用 1100×1100		枚	268	〃			
補強繊維			kg	11,900	〃			
吹付種子	4種混合							
	ホワイトローパー	150g	kg	※	※			
	内訳 レットトップ	〃	kg	※	※			
	(1kg当) ヨモギ	200g	kg	※	※			
	ケンタッキー31F	500g	kg	※	※		トールフェスク	
吹付肥料	高度化成	20kg(N15:P15:K15)	袋	※1	※1			
森林肥料	15kg(N19 P9 K9)		袋	—	—			
植生基材	種子、肥料、接合剤等を含む		m3	75,100	〃			
吹付種子	肥料、SKファイバー類高度化成含む		m2	332	〃			
ポリネットシート	幅 62cm	編さく用	m	1,220	〃			
〃	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	※	※			

## 2. 資材単価

閲覧用

### 一般資材

種別	規格 1	規格 2	単位	単 価				備考
				R8.1.1	R8.2.1			
植生シート	カゴ枠用植生シート	1.0m×1.2m	m <sup>2</sup>	※	※			
スギ	苗高35～65cm, 根元径6mm上	2年生	本	113	〃			品種指定なし
ヒノキ	苗高35～60cm, 根元径5mm上	〃	本	113	〃			
アカマツ	苗高 25cm下, 根元径6mm上	〃	本	113	〃			
クロマツ	苗高 25cm上, 根元径6mm上	〃	本	—	—			
ヤシヤブシ	1年生		本	113	〃			
クスギ	苗高 70cm上, 根元径8mm上	1～2年生	本	113	〃			
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	493	〃			
巻付クリップ(E)	(E)12φ-800 ZNメッキ		本	2,500	〃			
巻付クリップ(R)	(R)12φ-975 ZNメッキ		本	2,880	〃			
巻付クリップ(S)	(S)12φ-1400 ZNメッキ		本	3,740	〃			
岩用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×1000(A)		本	7,640	〃			
〃	D22(M20)φ×1000(B)		本	7,460	〃			
〃	D22(M20)φ×1500(A)		本	10,800	〃			
〃	D22(M20)φ×1500(B)		本	10,600	〃			
土中用アンカー(同等品)	114.3φ×4.5×1350 φ310×430(A)		本	36,800	〃			
〃	114.3φ×4.5×1350 φ310×430(B)		本	37,600	〃			
土被り用アンカー(同等品)	D22(M20)φ×1500 φ310×430(A)		本	31,900	〃			
〃	D22(M20)φ×1500 φ310×430(B)		本	31,700	〃			
〃	D22(M20)φ×2000 φ310×430(A)		本	35,200	〃			
〃	D22(M20)φ×2000 φ310×430(B)		本	34,900	〃			
十字クリップ(同等品)	50×95 ZNメッキ		個	2,660	〃			
十字アンカークリップ(同等品)	〃		個	2,380	〃			
クロスクリップ(同等品)	3.2t×92(小)		個	1,080	〃			
〃	4.0t×109(大)		個	1,190	〃			
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	600	〃			
巻付クリップ(E)	(E)14φ-1100 ZNメッキ		本	2,700	〃			
巻付クリップ(R)	(R)14φ-1280 ZNメッキ		本	3,050	〃			
巻付クリップ(S)	(S)14φ-1850 ZNメッキ		本	4,280	〃			
岩用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×1000(A)		本	10,100	〃			
〃	D25(M24)φ×1000(B)		本	9,730	〃			
〃	D25(M24)φ×1500(A)		本	13,700	〃			
〃	D25(M24)φ×1500(B)		本	13,400	〃			
土中用アンカー(同等品)	114.3φ×4.5×1550 φ380×430(A)		本	42,200	〃			
〃	114.3φ×4.5×1550 φ380×430(B)		本	42,900	〃			
土被り用アンカー(同等品)	D25(M24)φ×1500 φ380×430(A)		本	38,000	〃			
〃	D25(M24)φ×1500 φ380×430(B)		本	37,700	〃			
〃	D25(M24)φ×2000 φ380×430(A)		本	43,900	〃			
〃	D25(M24)φ×2000 φ380×430(B)		本	43,500	〃			
十字クリップ(同等品)	70×102 ZNメッキ		個	3,870	〃			
十字アンカークリップ(同等品)	〃		個	3,620	〃			
クロスクリップ(同等品)	3.2t×92(小)		個	1,080	〃			
〃	4.0t×109(大)		個	1,190	〃			
結合コイル	φ3.2×50×300・メッキ		個	※	※			
ロープ掛工(材料費)	(12・14mm型)							
ターンバックル	φ22×320		本	5,730	〃			
ターンバックル取付金具	小(岩盤用)		個	2,640	〃			

## 2. 資材単価

閲覧用

一般資材

種別	規格 1	規格 2	単位	単 価				備考
				R8.1.1	R8.2.1			
ターンバックル取付金具	大(土中用)		個	4,070	〃			
A型ロケットアンカー	φ114.3×4.5×1,630		本	42,600	〃			
B型ロケットアンカー	〃		本	39,300	〃			
ロープアンカー本体	φ18 7×7 ZA/O L-3.5m		本	28,200	〃			
〃	φ18 7×7 ZA/O L-3.0m		本	27,200	〃			
サドル	φ216.3×4.5t×300		本	34,200	〃			
(13)電力料金								
(14)蛇籠、フシ籠								
カゴ枠	黒ワニス塗装	w=80cm	m2	※	※			
〃	〃	w=120cm	m2	※	※			
(15)林道警戒標識	勾配標識(記入料含)	0.6*300*300mmマラミン	枚	—	—			
〃		〃	枚	—	—			
〃	450*450(カプセルレンズ型)	取付金具φ60.5含む	枚	14,800	〃			
(16)反射鏡	(カーブミラー)							
(17)名板・表示板								
堤名板	A型 300*400*10mm	軽合金製	枚	49,000	〃			
〃	B型 400*550*12mm	〃	枚	58,000	〃			
橋名板	300*150mm	親柱用 軽合金製	枚	—	—			
〃	300* 80*10mm	ガードレール用 〃	枚	—	—			
〃	300*100*10mm	〃 〃	枚	—	—			
林道用名板	150*200*10mm	軽合金製	枚	16,000	〃			
(18)雨量計								
雨量計	安全システム		供用日	1,792	〃			
〃	検出器(0.5mm転倒式)		供用日	638	〃			
(19)アンカー用資材								
ストランド	F20UA用		m	752	〃			
防錆被覆材	〃		m	1,270	〃			
マンション(2個)	〃		組	29,200	〃			
ナット	〃		個	810	〃			
ストップピース	〃		組	1,690	〃			
定着体	〃		本	23,100	〃			
スペーサー	〃		個	730	〃			
アンカープレート	〃	亜鉛メッキ仕様	枚	7,600	〃			
アンカーキャップ(アルミ製)	〃		組	11,900	〃			
ストランド	F40UA用		m	1,160	〃			
防錆被覆材	〃		m	1,770	〃			
マンション(2個)	〃		組	30,200	〃			
ナット	〃		個	970	〃			
ストップピース	〃		組	1,690	〃			
定着体	〃		本	27,800	〃			
スペーサー	〃		個	730	〃			
アンカープレート	〃	亜鉛メッキ仕様	枚	10,300	〃			
アンカーキャップ(アルミ製)	〃		組	11,900	〃			
ストランド	F50UA用		m	1,520	〃			
防錆被覆材	〃		m	2,040	〃			
マンション(2個)	〃		組	33,800	〃			

## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

### 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
ナット	F50UA用		個	1,020	〃			
ストッパーシース	〃		組	1,690	〃			
定着体	〃		本	32,100	〃			
スペーサー	〃		個	730	〃			
アンカープレート	〃	亜鉛メッキ仕様	枚	12,900	〃			
アンカーキャップ(アルミ製)	〃		組	11,900	〃			
ストランド	F60UA用		m	1,760	〃			
防錆被覆材	〃		m	2,150	〃			
マンション(2個)	〃		組	36,400	〃			
ナット	〃		個	1,380	〃			
ストッパーシース	〃		組	1,740	〃			
定着体	〃		本	40,500	〃			
スペーサー	〃		個	730	〃			
アンカープレート	〃	亜鉛メッキ仕様	枚	14,500	〃			
アンカーキャップ(アルミ製)	〃		組	16,900	〃			
ストランド	F70UA用		m	2,090	〃			
防錆被覆材	〃		m	2,640	〃			
マンション(2個)	〃		組	38,500	〃			
ナット	〃		個	1,380	〃			
ストッパーシース	〃		組	1,740	〃			
定着体	〃		本	43,900	〃			
スペーサー	〃		個	730	〃			
アンカープレート	〃	亜鉛メッキ仕様	枚	17,800	〃			
アンカーキャップ(アルミ製)	〃		組	16,900	〃			
ストランド	F100UA用		m	2,810	〃			
防錆被覆材	〃		m	2,830	〃			
マンション(2個)	〃		組	50,600	〃			
ナット	〃		個	2,180	〃			
ストッパーシース	〃		組	1,770	〃			
定着体	〃		本	67,600	〃			
スペーサー	〃		個	860	〃			
アンカープレート	〃	亜鉛メッキ仕様	枚	20,900	〃			
アンカーキャップ(アルミ製)	〃		組	16,900	〃			
ストランド	F110UA用		m	3,490	〃			
防錆被覆材	〃		m	3,210	〃			
マンション(2個)	〃		組	73,100	〃			
ナット	〃		個	2,810	〃			
ストッパーシース	〃		組	1,800	〃			
定着体	〃		本	86,900	〃			
スペーサー	〃		個	860	〃			
アンカープレート	〃	亜鉛メッキ仕様	枚	23,700	〃			
アンカーキャップ(アルミ製)	〃		組	21,200	〃			
ストランド	F130UA用		m	3,760	〃			
防錆被覆材	〃		m	3,730	〃			
マンション(2個)	〃		組	74,100	〃			
ナット	〃		個	2,810	〃			
ストッパーシース	〃		組	1,800	〃			



## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

### 一 般 資 材

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価			備 考
				R8.1.1	R8.2.1		
(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(アデム同等品)		m2	1,130	〃		ジオバックウォール工法
〃	G-35(アデム同等品)		m2	1,450	〃		〃
〃	G-50(アデム同等品)		m2	1,570	〃		〃
〃	G-36(アデムHG同等品)		m2	1,450	〃		補強土工法
〃	G-50(アデムHG同等品)		m2	1,660	〃		〃
〃	G-60(アデムHG同等品)		m2	1,660	〃		〃
〃	G-80(アデムHG同等品)		m2	1,990	〃		〃
〃	G-100(アデムHG同等品)		m2	2,310	〃		〃
〃	G-120(アデムHG同等品)		m2	2,540	〃		〃
〃	G-150(アデムHG同等品)		m2	2,930	〃		〃
〃	G-200(アデムHG同等品)		m2	3,500	〃		〃
法面ユニット(2分勾配)	H600*W1200		set	10,000	〃		両工法共通
固定ピン	D10*200L		本	120	〃		〃
補強拘束ネット付植生シート			m	1,100	〃		〃
連結金具	(ジオグリット+ジオグリット'接続用)		set	580	〃		〃
〃	(上下連結用)		set	770	〃		ジオバックウォール工法
盛土補強材							
壁面材(コンクリートパネル)	AP-900AR		個	21,900	〃		補強土工法
〃	AP-900AR-M200		個	26,000	〃		〃
〃	AP-900VH		個	10,100	〃		〃
〃	AP-900WH		個	10,100	〃		〃
〃	AP-900SQ		個	6,300	〃		〃
〃	AP-900CR-L		個	34,000	〃		〃
〃	AP-900CR-R		個	34,000	〃		〃
〃	AP-900CH-L		個	17,100	〃		〃
〃	AP-900CH-R		個	17,100	〃		〃
〃	AP-900CR-LC		個	34,000	〃		〃
〃	AP-900CR-RC		個	34,000	〃		〃
〃	AP-900CH-LC		個	17,100	〃		〃
〃	AP-900CH-RC		個	17,100	〃		〃
〃	AP-900LR-450		個	27,300	〃		〃
〃	AP-900LR-400		個	25,300	〃		〃
〃	AP-900LR-350		個	22,800	〃		〃
〃	AP-900LR-300		個	21,300	〃		〃
〃	AP-900LR-250		個	18,900	〃		〃
〃	AP-900LH-450		個	13,700	〃		〃
〃	AP-900LH-400		個	12,400	〃		〃
〃	AP-900LH-350		個	12,000	〃		〃
〃	AP-900LH-300		個	10,400	〃		〃
〃	AP-900LH-250		個	9,500	〃		〃
鋼製枠セット	AP-K20*04-03-5-SET		set	3,200	〃		〃
内壁安定ジオメキスタイル (グリッドベルトセット)	AB-GB11-5M-SET-S		set	1,500	〃		〃
吸出し防止材(縦目地用)	SP-70E*BS 1*50		m2	330	〃		〃
縦目地シート	AP-SHEET		枚	330	〃		〃
パネル付属部材セット(天端用)	AP-BUZAI-900-T		set	350	〃		〃
パネル付属部材セット	AB-BUZAI-900-P		set	1,600	〃		〃
延長調整ブロック部材セット	AB-BUZAI-900-PL		set	2,350	〃		〃
角度調整パネル部材セット	AP-BUZAI-900-CR		set	4,400	〃		〃
連結プレート	AB-PLATE		枚	250	〃		〃
ボルト(座金付き)	AB-BOLT		個	70	〃		〃





## 2. 資 材 単 価

閱 覧 用

鋼 製 品 類

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
(1) 鋼 製 蓋								
重荷重横断溝用T-25	溝幅 300mm	受棒付、緩衝ゴム有、ボルト固定式、滑り止め有	組	※	※			
〃	〃 350mm	〃	組	※	※			
〃	〃 400mm	〃	組	※	※			
〃	〃 450mm	〃	組	※	※			
重荷重横断溝用T-20	溝幅 300mm	〃	組	—	—			
〃	〃 350mm	〃	組	—	—			
〃	〃 400mm	〃	組	—	—			
〃	〃 450mm	〃	組	—	—			
〃	〃 500mm	〃	組	—	—			
重荷重横断溝用T-14	溝幅 300mm	〃	組	※	※			
〃	〃 350mm	〃	組	※	※			
〃	〃 400mm	〃	組	※	※			
〃	〃 450mm	〃	組	※	※			
〃	〃 500mm	〃	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)	φ 800 板厚1.6mm	m	※	※			
〃	〃	φ 800 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1000 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1000 板厚4.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1200 板厚2.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1200 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1200 板厚4.0mm	m	※	※			

## 2. 資 材 単 価

閲 覧 用

鋼 製 品 類

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
コルゲートパイプ	円形1形(フランジ型)	φ 1350 板厚2.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1350 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1350 板厚4.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1500 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1500 板厚4.0mm	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3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1500 板厚4.0mm	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3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 2000 板厚4.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 2500 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 2500 板厚4.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 3000 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 3000 板厚4.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 3500 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 3500 板厚4.0mm	m	※	※			
〃	アーチ型(Ⅱ型)	φ 1500 板厚2.7mm	m	※	※			
〃	〃	φ 2000 板厚2.7mm	m	※	※			
〃	〃	φ 3000 板厚2.7mm	m	※	※			
〃	〃	φ 4000 板厚2.7mm	m	※	※			
〃	〃	φ 1500 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 2000 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 3000 板厚3.2mm	m	※	※			
〃	〃	φ 2000 板厚4.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 3000 板厚4.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 4000 板厚4.0mm	m	※	※			
〃	〃	φ 4000 板厚4.5mm	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								
スクリーンタイプ	108A,106B	塗 装	t	—	—			
遮水タイプ	〃	〃	t	—	—			
大型スクリーンタイプ	108E・F,106G	〃	t	—	—			
大型遮水タイプ	〃	〃	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	—	—			
〃	片刈タイプ (片刈土留)	塗 装	t	※	※			
〃	〃	亜鉛メッキ	t	※	※			



3. 支 障 木

閱 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
支障木 (杉)	1cm		本	3	〃			
〃	2cm		本	8	〃			
〃	3cm		本	16	〃			
〃	4cm		本	23	〃			
〃	5cm		本	31	〃			
〃	6cm		本	38	〃			
〃	7cm		本	47	〃			
〃	8cm		本	59	〃			
〃	9cm		本	90	〃			
〃	10cm		本	122	〃			
〃	11cm		本	153	〃			
〃	12cm		本	178	〃			
〃	13cm		本	201	〃			
〃	14cm		本	224	〃			
〃	15cm		本	248	〃			
〃	16cm		本	271	〃			
〃	17cm		本	294	〃			
〃	18cm		本	319	〃			
〃	19cm		本	346	〃			
〃	20cm		本	373	〃			
〃	21cm		本	401	〃			
〃	22cm		本	432	〃			
〃	23cm		本	463	〃			
〃	24cm		本	497	〃			
〃	25cm		本	534	〃			
〃	26cm		本	571	〃			
〃	27cm		本	614	〃			
〃	28cm		本	659	〃			
〃	29cm		本	703	〃			
〃	30cm		本	740	〃			
〃	31cm		本	777	〃			
〃	32cm		本	814	〃			
〃	33cm		本	854	〃			
〃	34cm		本	893	〃			
〃	35cm		本	930	〃			
〃	36cm		本	967	〃			
〃	37cm		本	1,002	〃			
〃	38cm		本	1,037	〃			
〃	39cm		本	1,097	〃			
〃	40cm		本	1,164	〃			
〃	41cm		本	1,256	〃			
〃	42cm		本	1,348	〃			
〃	43cm		本	1,440	〃			
〃	44cm		本	1,532	〃			
〃	45cm		本	1,624	〃			
〃	46cm		本	1,716	〃			
〃	47cm		本	1,808	〃			
〃	48cm		本	1,900	〃			
〃	49cm		本	1,992	〃			
〃	50cm		本	2,084	〃			
〃	51cm		本	2,176	〃			
〃	52cm		本	2,268	〃			

3. 支 障 木

閱 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
支障木 (杉)	53cm		本	2,360	〃			
〃	54cm		本	2,452	〃			
〃	55cm		本	2,544	〃			
〃	56cm		本	2,636	〃			
〃	57cm		本	2,728	〃			
〃	58cm		本	2,820	〃			
〃	59cm		本	2,912	〃			
〃	60cm		本	3,004	〃			
〃	61cm		本	3,096	〃			
〃	62cm		本	3,188	〃			
〃	63cm		本	3,280	〃			
〃	64cm		本	3,372	〃			
〃	65cm		本	3,464	〃			
〃	66cm		本	3,556	〃			
〃	67cm		本	3,648	〃			
〃	68cm		本	3,740	〃			
〃	69cm		本	3,832	〃			
〃	70cm		本	3,924	〃			
〃	71cm		本	4,016	〃			
〃	72cm		本	4,108	〃			
〃	73cm		本	4,200	〃			
〃	74cm		本	4,292	〃			
〃	75cm		本	4,384	〃			
〃	76cm		本	4,476	〃			
〃	77cm		本	4,568	〃			
〃	78cm		本	4,660	〃			
〃	79cm		本	4,752	〃			
〃	80cm		本	4,844	〃			
支障木 (檜)	1cm		本	1	〃			
〃	2cm		本	3	〃			
〃	3cm		本	6	〃			
〃	4cm		本	9	〃			
〃	5cm		本	15	〃			
〃	6cm		本	24	〃			
〃	7cm		本	32	〃			
〃	8cm		本	42	〃			
〃	9cm		本	62	〃			
〃	10cm		本	81	〃			
〃	11cm		本	101	〃			
〃	12cm		本	116	〃			
〃	13cm		本	130	〃			
〃	14cm		本	145	〃			
〃	15cm		本	158	〃			
〃	16cm		本	171	〃			
〃	17cm		本	184	〃			
〃	18cm		本	199	〃			
〃	19cm		本	214	〃			
〃	20cm		本	231	〃			
〃	21cm		本	249	〃			
〃	22cm		本	268	〃			

3. 支 障 木

閱 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
支障木 (檜)	23cm		本	288	〃			
〃	24cm		本	309	〃			
〃	25cm		本	332	〃			
〃	26cm		本	358	〃			
〃	27cm		本	386	〃			
〃	28cm		本	414	〃			
〃	29cm		本	444	〃			
〃	30cm		本	477	〃			
〃	31cm		本	511	〃			
〃	32cm		本	548	〃			
〃	33cm		本	597	〃			
〃	34cm		本	646	〃			
〃	35cm		本	695	〃			
〃	36cm		本	744	〃			
〃	37cm		本	793	〃			
〃	38cm		本	842	〃			
〃	39cm		本	891	〃			
〃	40cm		本	940	〃			
〃	41cm		本	989	〃			
〃	42cm		本	1,038	〃			
〃	43cm		本	1,087	〃			
〃	44cm		本	1,136	〃			
〃	45cm		本	1,185	〃			
〃	46cm		本	1,234	〃			
〃	47cm		本	1,283	〃			
〃	48cm		本	1,332	〃			
〃	49cm		本	1,381	〃			
〃	50cm		本	1,430	〃			
〃	51cm		本	1,479	〃			
〃	52cm		本	1,528	〃			
〃	53cm		本	1,577	〃			
〃	54cm		本	1,626	〃			
〃	55cm		本	1,675	〃			
〃	56cm		本	1,724	〃			
〃	57cm		本	1,773	〃			
〃	58cm		本	1,822	〃			
〃	59cm		本	1,871	〃			
〃	60cm		本	1,920	〃			
〃	61cm		本	1,969	〃			
〃	62cm		本	2,018	〃			
〃	63cm		本	2,067	〃			
〃	64cm		本	2,116	〃			
〃	65cm		本	2,165	〃			
〃	66cm		本	2,214	〃			
〃	67cm		本	2,263	〃			
〃	68cm		本	2,312	〃			
〃	69cm		本	2,361	〃			
〃	70cm		本	2,410	〃			
〃	71cm		本	2,459	〃			
〃	72cm		本	2,508	〃			
〃	73cm		本	2,557	〃			
〃	74cm		本	2,606	〃			





5. 建設機械賃料

閲 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
ホイールローダ	山積 0.6m3		日	※	※			賃料
〃	山積 0.8m3		日	※	※			〃
〃	山積 1.0m3		日	※	※			〃
〃	山積 1.2m3		日	※1	※1			〃
〃	山積 1.4m3		日	※	※			〃
〃	山積 1.5m3～1.7m3		日	※	※			〃
〃	山積 2.1m3		日	※	※			〃
〃	山積 2.3m3		日	※	※			〃
〃	山積 2.4m3～2.6m3		日	※	※			〃
〃	山積 2.7m3～2.9m3		日	※	※			〃
フォークリフト	1.0t級 31PS		日	※	※			賃料
〃	1.5t級 36PS		日	※	※			〃
〃	2.5t級 50PS		日	※	※			〃
〃	5.0t級 74PS		日	※	※			〃
ロードローラ	マカダム 8～10t		日	※	※			賃料
〃	マカダム 10～12t		日	※	※			〃
〃	マカダム両輪 10～12t		日	※	※			〃
〃	マカダム両輪 11～15t		日	※	※			〃
〃	タンデム 6～8t		日	※	※			〃
〃	タンデム 8～10t		日	※	※			〃
タイヤローラ	3～4t		日	※	※			賃料
〃	6～8t		日	※	※			〃
振動ローラ	ハント'カイト'式0.5～0.6t		日	—	—			賃料
〃	タンデム型 1.2～1.5t		日	※	※			〃
〃	タンデム型 2.4～2.8t		日	※	※			〃
〃	タンデム型 3～5t		日	※	※			〃
〃	タンデム型 6～7.5t		日	※	※			〃
〃	タンデム型 8～10t		日	※	※			〃
〃	タンデム型 10.5～12t		日	※	※			〃
〃	コンバ'イント'型 1.2～1.5t		日	※	※			〃
〃	コンバ'イント'型 2.4～2.6t		日	※	※			〃
〃	コンバ'イント'型 3～4t		日	※	※			〃
〃	コンバ'イント'型 5～7t		日	※	※			〃
高所作業車	揚程 3m		日	※	※			賃料
〃	揚程 4m		日	※	※			〃
〃	揚程 6m		日	※	※			〃
不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 2.5t		日	※	※			〃
〃	クローラ型 クレーン装置付 1.7t		日	※	※			〃
〃	クローラ型 クレーン装置付 2.0t		日	※	※			〃
〃	クローラ型 クレーン装置付 2.5t		日	※	※			〃
潜水ポンプ	口径 50mm 0.75KW		日	※	※			
〃	口径 50mm 1.5KW		日	※	※			
ウインチ	1t吊	(付属品含む)	月	289,100	〃			賃料
〃	2t吊	〃	月	375,040	〃			〃
〃	3t吊	〃	月	394,180	〃			〃
〃	4t吊	〃	月	545,520	〃			〃
〃	5t吊	〃	月	646,750	〃			〃

5. 建設機械賃料

閱 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
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 バケット台車0.15m <sup>3</sup> 普通台車 500kg 最大登板角度45度						
モノレール本機	30日(1ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	60日(2ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	90日(3ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	120日(4ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	150日(5ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	180日(6ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	210日(7ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			

5. 建設機械賃料

閲 覧 用

種 別	規 格 1	規 格 2	単 位	単 価				備 考
				R8.1.1	R8.2.1			
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 バケット台車0.15m <sup>3</sup> 普通台車 500kg 最大登板角度45度						
モノレール本機	240日(8ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	270日(9ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	300日(10ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	330日(11ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
モノレール本機	360日(12ヶ月)以内		台	※1	※1			
バケット台車			台	※1	※1			
普通台車			台	※1	※1			
運転用台車 1人乗り			台	※1	※1			
乗用台車 4人乗り			台	※1	※1			
レール・支持台			m	※1	※1			
※ 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式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] 30日を1ヶ月として、160日＝「5ヶ月と10日」なので、 「180日(6ヶ月)以内」の価格にモノレール本機の台数を乗じる。 例) 225m 200日間設置する場合 [レール・支持台] 30日を1ヶ月として、200日＝「6ヶ月と20日」なので、 「210日(7ヶ月)以内」の価格にレール・支持台の延長(m)を乗じる。								

